



Διεύθυνση Υλικού και Προμηθειών

Διακήρυξη: ΔΥΠ 601713

Ημερομηνία:

Αντικείμενο: Προμήθεια διάφορων χαλύβων κατά
DIN 17100

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

ΤΕΥΧΟΣ 1 ΑΠΟ 6

Περιεχόμενα

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	2
Άρθρο 1	2
Όνομα - Διεύθυνση Υπηρεσίας αρμόδιας για τη Διαδικασία.....	2
Τόπος και χρόνος υποβολής και αποσφράγισης προσφορών	2
Άρθρο 2	3
Τόπος, συνοπτική περιγραφή και ουσιώδη χαρακτηριστικά του αντικειμένου της σύμβασης.....	3
Δικαίωμα προαίρεσης	3
Άρθρο 3	4
Δικαίωμα Συμμετοχής στον Διαγωνισμό	4
Άρθρο 4	5
Εναλλακτικές Προσφορές.....	5
Άρθρο 5	5
Τύπος ένωσης φυσικών ή /και νομικών προσώπων	5
Άρθρο 6	6
Χρηματοδότηση Αντικειμένου Σύμβασης.....	6
Άρθρο 7.....	6
Παραλαβή στοιχείων Διαγωνισμού.....	6

**ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.
Δ/ΝΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ**

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΧΑΛΥΒΩΝ ΚΑΤΑ ΔΙΝ 17100**

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Η Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε. (ΔΕΗ Α.Ε. ή ΔΕΗ ή Επιχείρηση), Χαλκοκονδύλη 30, Τ.Κ. 104 32, Αθήνα, προσκαλεί κατά τις διατάξεις :

- του Βιβλίου ΙΙ του ν. 4412/2016 (ΦΕΚ Α' 147), όπως ισχύει για τις Εταιρείες του κεφαλαίου Β του ν. 3429/2005 (ΦΕΚ Α' 314) που δραστηριοποιούνται στον τομέα της ενέργειας, λαμβανομένης υπόψη και της παραγράφου 7 του άρθρου 222 του ν. 4412/2016,
- της παρούσας Διακήρυξης, η οποία διαμορφώθηκε βάσει κατευθύνσεων του Διοικητικού Συμβουλίου της ΔΕΗ Α.Ε. με την υπ' αριθ. 128 / 08.11.2016 απόφασή του, η οποία έχει αναρτηθεί στην επίσημη ιστοσελίδα της ΔΕΗ στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://www.dei.gr/el/i-dei/diakirukseis-diagwnismwn>,

όλους τους ενδιαφερόμενους, σε διαγωνισμό με ανοικτή διαδικασία για τη σύναψη σύμβασης με αντικείμενο την «Προμήθεια διάφορων χαλύβων κατά DIN 17100».

Κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης αποτελεί **η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά η οποία προσδιορίζεται βάσει της τιμής ανά αιτούμενο είδος.**

Ο **συνολικός Προϋπολογισμός**, κατά την εκτίμηση της Επιχείρησης ανέρχεται σε διακόσιες ενενήντα επτά χιλιάδες πεντακόσια εβδομήντα ένα Ευρώ (**€ 297.571,00 χωρίς Φ.Π.Α.**). Ο Προϋπολογισμός αυτός δεν αποτελεί το ανώτατο όριο προσφοράς.

Άρθρο 1

**Όνομα - Διεύθυνση Υπηρεσίας αρμόδιας για τη Διαδικασία
Τόπος και χρόνος υποβολής και αποσφράγισης προσφορών**

- 1.1 Αρμόδια Υπηρεσία της ΔΕΗ Α.Ε. για το Διαγωνισμό είναι η Διεύθυνση Υλικού και Προμηθειών (ΔΥΠ), οδός Στουρνάρη, αριθ. 55, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα, τηλέφωνο +30 210 5270800.
Πληροφορίες παρέχονται από την Ε. Ματιάτου με Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο στη διεύθυνση e.matiatou@dei.com.gr, τηλεφωνικά (+30 210 5270805) ή με τηλεομοιοτυπία (+30 210 5232597) και για τεχνικές πληροφορίες από τον Ν. Τζαντζάρη με Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο στη διεύθυνση n.tzantzaris@dei.com.gr, τηλεφωνικά (+30 24360 52368).
- 1.2 Οι διαγωνιζόμενοι/προσφέροντες πρέπει να υποβάλουν τις προσφορές τους, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα Διακήρυξη, με έναν από τους παρακάτω τρόπους:
 - 1.2.1 στην αρμόδια Επιτροπή πριν από την, καθοριζόμενη στην παράγραφο 1.3, καταληκτική προθεσμία υποβολής των προσφορών. Η έναρξη της παραλαβής των προσφορών από την παραπάνω Επιτροπή θα γίνει 15 λεπτά της ώρας πριν από την προαναφερθείσα προθεσμία.

1.2.2 στο Γραφείο 208, όροφος 2^{ος} της ανωτέρω αναφερόμενης αρμόδιας για τη Διαδικασία Υπηρεσίας πριν από την, καθοριζόμενη στην παράγραφο 1.3, προθεσμία υποβολής των προσφορών.

1.2.3 ταχυδρομικά μέσω εταιρειών διακίνησης εντύπων στο Γραφείο 208, όροφος 2^{ος} της ανωτέρω αναφερόμενης αρμόδιας για τη Διαδικασία Υπηρεσίας, με ευθύνη του Προσφέροντος σε σχέση με το περιεχόμενο και τον χρόνο άφιξης.

Αυτές οι Προσφορές θα ληφθούν υπόψη μόνον εφόσον παραδοθούν σφραγισμένες στο Γραφείο 208, όροφος 2^{ος} της παραπάνω Υπηρεσίας όχι αργότερα από την καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής των Προσφορών της επόμενης παραγράφου.

1.3 Η παραλαβή των προσφορών και η αποσφράγισή τους θα γίνει στο Γραφείο 208, οδός Στουρνάρη, αριθμός 55, όροφος 2^{ος}, **στις 10.01.2018 ημέρα Τετάρτη και ώρα 11:00 π.μ.** (ώρα λήξης επίδοσης Προσφορών) από την αρμόδια Επιτροπή που θα συστήσει η Επιχείρηση, ενώπιον εκπροσώπων των προσφερόντων, εφόσον το επιθυμούν.

1.4 Ο φάκελος που περιέχει την Προσφορά, πρέπει απαραίτητως να αναγράφει το Όνομα και τη Διεύθυνση του Οικονομικού Φορέα που υποβάλει την Προσφορά και επίσης :
"Προσφορά για το Διαγωνισμό **ΔΥΠ – 601713**"
Αντικείμενο: "**Προμήθεια ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΧΑΛΥΒΩΝ ΚΑΤΑ DIN 17100**"

Άρθρο 2

Συνοπτική περιγραφή και ουσιώδη χαρακτηριστικά του αντικείμενου της σύμβασης, τόπος, χρόνος παράδοσης υλικών

Αντικείμενο Σύμβασης: Προμήθεια διάφορων χαλύβων κατά DIN 17100
όπως αναλυτικά περιγράφεται στο συνημμένο στο παρόν τεύχος πίνακα περιγραφής υλικών και ποσοτήτων.

Σημείωση:

Οι διαγωνιζόμενοι θα πρέπει να υποβάλλουν μία προσφορά στην οποία το κάθε προσφερόμενο είδος προέρχεται από ένα κατασκευαστή (εργοστάσιο παραγωγής) και θα έχει μία και μοναδική τιμή.

Τόπος παράδοσης: Οι χάλυβες θα παραδοθούν ΕΛΕΥΘΕΡΑ στην αποθήκη 1100 του Λιγνιτικού Κέντρου Δυτικής Μακεδονίας στην Πτολεμαΐδα.

Δικαίωμα προαίρεσης: Η ΔΕΗ Α.Ε. λόγω της φύσης του αντικείμενου της προμήθειας (αναλώσιμα είδη) και της αδυναμίας ακριβούς πρόβλεψης των αναγκών της, έχει το δικαίωμα πριν, κατά ή μετά την ανάθεση της προμήθειας, να αυξομειώσει την ποσότητα των υλικών υπό την προϋπόθεση ότι η διαφοροποίηση του συνολικού τιμήματος ανάθεσης δεν υπερβαίνει το 50% στην αύξηση ή το 30% στη μείωση, χωρίς να έχει ο Πωλητής το δικαίωμα να αυξήσει τις τιμές μονάδας ή να ζητήσει άλλες παροχές όπως αναλυτικά αναφέρεται στο άρθρο 5 των Ειδικών όρων Σύμβασης (τεύχος 4).

Χρόνος παράδοσης: Οι χάλυβες είναι επιθυμητό να παραδοθούν όπως αναλυτικά αναγράφεται στο άρθρο 3 των Ειδικών Όρων Σύμβασης (τεύχος 4).

Άρθρο 3 **Συμμετοχή στο Διαγωνισμό**

3.1 Δικαίωμα Συμμετοχής

Στη διαδικασία μπορούν να συμμετάσχουν όλοι οι ενδιαφερόμενοι Οικονομικοί Φορείς (Φυσικά ή Νομικά Πρόσωπα ή Συμπράξεις αυτών) που ικανοποιούν πλήρως όλες τις απαιτήσεις του παρόντος άρθρου.

3.2 Κριτήρια επιλογής

Κάθε προσφέρων πρέπει να έχει τη δυνατότητα, σύμφωνα με τους όρους και τις απαιτήσεις της Διακήρυξης να ικανοποιεί πλήρως το ακόλουθο κριτήρια επιλογής:

Καταλληλότητα

Σε περίπτωση φυσικού ή νομικού προσώπου το ίδιο και σε περίπτωση σύμπραξης/ένωσης προσώπων κάθε μέλος της να είναι εγγεγραμμένο, στα οικεία επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα που τηρούνται στην Ελλάδα ή στη χώρα εγκατάστασής του για επαγγελματική δραστηριότητα σχετική με το αντικείμενο της σύμβασης.

3.3. Μη συνδρομή λόγων αποκλεισμού

Κάθε οικονομικός φορέας **αποκλείεται** από τη συμμετοχή στη διαδικασία σύναψης σύμβασης, εφόσον συντρέχει στο πρόσωπό του (εάν πρόκειται για μεμονωμένο φυσικό ή νομικό πρόσωπο) ή σε ένα από τα μέλη του (εάν πρόκειται περί σύμπραξης/ένωσης φυσικών ή νομικών προσώπων) κάποιος ή κάποιοι από τους λόγους που αναφέρονται στο μέρος ΙΙΙ του Ευρωπαϊκού Ενιαίου Εγγράφου Σύμβασης (ΕΕΕΣ) που καθιερώθηκε με τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2016/7 της Επιτροπής της 5^{ης} Ιανουαρίου 2016 και συμπεριλαμβάνονται στο σχετικό υπόδειγμα προς συμπλήρωση από τους διαγωνιζόμενους.

Για τον έλεγχο και την πιστοποίηση της μη συνδρομής των υπόψη λόγων αποκλεισμού ισχύουν τα προβλεπόμενα στο τελευταίο εδάφιο της παραγράφου 6.2 με τίτλο «Προσκόμιση δικαιολογητικών και στοιχείων» και στην τελευταία παράγραφο του άρθρου 8ο με τίτλο «Αποδεικτικά νομιμοποίησης και μη συνδρομής λόγων αποκλεισμού μειοδότη/των» του τεύχους 2 της Διακήρυξης.

3.4 Κώλυμα συμμετοχής του ίδιου φυσικού ή νομικού προσώπου σε περισσότερους του ενός προσφέροντες

Οι προσφορές από μέλος προσφέρουσας σύμπραξης/ένωσης προσώπων που υποβάλει ταυτόχρονα προσφορά και ως μέλος άλλης προσφέρουσας σύμπραξης/ένωσης προσώπων ή υποβάλει και μεμονωμένη προσφορά, αποκλείονται της περαιτέρω συμμετοχής στη διαδικασία εάν διαπιστωθεί η εξ αυτής της αιτίας νόθευση του ανταγωνισμού.

Στην περίπτωση που εταιρείες συνδεδεμένες μεταξύ τους υποβάλουν ταυτόχρονα προσφορά, είτε ως μέλη σύμπραξης ανεξάρτητων (μη συνδεδεμένων) μεταξύ τους επιχειρήσεων είτε υποβάλουν μεμονωμένη προσφορά, οι προσφορές τους αποκλείονται της περαιτέρω συμμετοχής στον Διαγωνισμό εάν διαπιστωθεί η εξ αυτής της αιτίας νόθευση του ανταγωνισμού.

3.5 Στήριξη στις ικανότητες άλλων οντοτήτων

Εφόσον οι Προσφέροντες θα ήθελαν να επικαλεσθούν τη χρηματοοικονομική, τεχνική ή / και επαγγελματική ικανότητα Τρίτων προκειμένου να καλύψουν τις προϋποθέσεις συμμετοχής που καθορίζονται στις παραπάνω αντίστοιχες παραγράφους, υποχρεούνται να υποβάλουν τα στοιχεία που αποδεικνύουν την ανωτέρω ικανότητα

και να δηλώσουν ότι δεσμεύονται να παράσχουν όλες τις απαιτούμενες από την παρούσα Πρόσκληση και τη Διακήρυξη εγγυήσεις.

Ειδικότερα στην περίπτωση αυτή, ο Προσφέρων έχει την υποχρέωση να αποδείξει με κάθε πρόσφορο τρόπο ότι θα έχει στη διάθεσή του, καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης, όλα τα απαραίτητα μέσα για την εκτέλεσή της. Τα εν λόγω αποδεικτικά μέσα μπορεί να είναι, ενδεικτικά, έγκυρο ιδιωτικό συμφωνητικό μεταξύ του Προσφέροντος και του επικαλούμενου Τρίτου, δεσμευτική Δήλωση υπογεγραμμένη από νόμιμο εκπρόσωπο του Τρίτου, ή παρουσίαση εγγυήσεων άλλης μορφής, προκειμένου η ανωτέρω απαιτούμενη ικανότητα να αποδεικνύεται επαρκώς και κατά τρόπο ικανοποιητικό για τη ΔΕΗ Α.Ε. Τα εν λόγω αποδεικτικά μέσα θα πρέπει να συμπεριληφθούν στο Φάκελο Β της Προσφοράς.

Το αντικείμενο της συνεργασίας μεταξύ του Προσφέροντος και του Τρίτου καθώς και οι παρασχεθείσες εγγυήσεις από τον Τρίτο προς τον Προσφέροντα θα συμπεριληφθούν, εφόσον αυτός επιλεγεί ανάδοχος, στη σύμβαση.

Στις ως άνω περιπτώσεις, σύμφωνα με το άρθρο 307 του ν. 4412/2016, οι παρέχοντες τη στήριξη πρέπει να πληρούν τα αντίστοιχα κριτήρια επιλογής και μη συνδρομής λόγω αποκλεισμού με τον προσφέροντα στον οποίο παρέχουν τη στήριξη. Προς τούτο στις προσφορές πρέπει να συμπεριλαμβάνονται, υπογεγραμμένα από εξουσιοδοτημένο εκπρόσωπο του παρέχοντος τη στήριξη, τα ακόλουθα:

• Στον Φάκελο Α:

- Δήλωση νομιμοποίησης του παρέχοντος τη στήριξη σύμφωνα με το επισυναπτόμενο στη διακήρυξη σχετικό υπόδειγμα
- Το ΕΕΕΣ

Άρθρο 4

Εναλλακτικές Προσφορές- Αποκλίσεις – Ισοδύναμες τεχνικά λύσεις

4.1. Εναλλακτικές προσφορές δεν γίνονται δεκτές.

4.2. Εμπορικές αποκλίσεις

Δεν επιτρέπονται αποκλίσεις από τους Εμπορικούς και Οικονομικούς Όρους της Διακήρυξης και οι προσφορές θα πρέπει να συμμορφώνονται πλήρως προς τους αντίστοιχους όρους και τις απαιτήσεις της

4.3. Τεχνικές αποκλίσεις

Δεν επιτρέπονται τεχνικές αποκλίσεις.

Άρθρο 5

Τύπος σύμπραξης/ένωσης φυσικών ή/και νομικών προσώπων

Στην περίπτωση που προσφέρων είναι σύμπραξη/ένωση φυσικών ή/και νομικών προσώπων, η κατακύρωση της σύμβασης θα γίνει στο όνομα όλων των μελών της σύμπραξης/ένωσης και θα τεθεί διάταξη στο συμφωνητικό της σύμβασης σύμφωνα με την οποία τα μέλη της σύμπραξης/ένωσης ενέχονται και ευθύνονται έναντι της ΔΕΗ Α.Ε. ενιαία, αδιαίρετα, αλληλέγγυα και σε ολόκληρο το καθένα χωριστά, θα εκπροσωπούνται από κοινό εκπρόσωπο και θα ελέγχεται από τη ΔΕΗ Α.Ε. η ουσιαστική συμμετοχή στη σύμπραξη/ένωση όλων των μελών της σε όλη τη διάρκεια ισχύος της σύμβασης.

Στην περίπτωση που η προσφέρουσα σύμπραξη/ένωση είναι όμιλος επιχειρήσεων (άτυπη σύμπραξη/ένωση προσώπων χωρίς φορολογική και νομική υπόσταση) η προσφορά πρέπει να είναι διαμορφωμένη κατά τρόπο, ώστε να εξασφαλίζεται η χωριστή τιμολόγηση από τα μέλη του ομίλου σύμφωνα με την Ελληνική φορολογική νομοθεσία και πρακτική.

Στην αντίθετη περίπτωση όπου η προσφορά δεν πληροί την ανωτέρω προϋπόθεση, εφόσον ο προσφέρων επιλεγεί ως ανάδοχος υποχρεούται πριν την υπογραφή της σύμβασης να περιβληθεί νομικό/ φορολογικό τύπο που θα επιτρέψει την από κοινού τιμολόγηση και τότε για την υπογραφή της σύμβασης απαιτείται επιπλέον η κατάθεση επικυρωμένου αντιγράφου του εγγράφου που θα αποδεικνύει ότι ικανοποιείται η προαναφερθείσα απαίτηση.

Άρθρο 6

Χρηματοδότηση αντικειμένου σύμβασης

Από τον προϋπολογισμό της ΔΕΗ Α.Ε.

Άρθρο 7

Παραλαβή στοιχείων Διαγωνισμού

- 6.1 Τα Τεύχη της Διακήρυξης, όπως αυτά αναφέρονται στο Άρθρο 1 του Τεύχους 2 της Διακήρυξης, διατίθενται ηλεκτρονικά σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 297 του ν. 4412/2016 μέσω της επίσημης ιστοσελίδας (site) της Επιχείρησης: <http://www.dei.gr> → Η ΔΕΗ → Ανακοινώσεις Διακηρύξεων → **ΔΥΠ -601713**, όπου και θα παραμείνουν ανηρτημένα μέχρι και δέκα (10) ημέρες πριν από τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προσφορών.
- 6.2 Οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς, οι οποίοι έχουν εγγραφεί στο σύστημα ως παραλήπτες της Διακήρυξης, μπορούν να ζητούν διευκρινίσεις σχετικά με το περιεχόμενο των Τευχών του παρόντος διαγωνισμού, το αργότερο μέχρι και δέκα (10) ημέρες πριν από τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προσφορών. Αιτήματα παροχής πληροφοριών ή διευκρινίσεων που υποβάλλονται εκτός των ανωτέρω προθεσμιών δεν εξετάζονται. Για τη διασφάλιση της αξιοπιστίας και έγκαιρης ενημέρωσης όλων των ενδιαφερομένων για τυχόν διευκρινίσεις, συμπληρώσεις ή και μεταβολές όρων του Διαγωνισμού, οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς πρέπει κατά την παραλαβή της Διακήρυξης να καταχωρούν στο σύστημα τα ζητούμενα στοιχεία επικοινωνίας. Σε περίπτωση που τα στοιχεία αυτά δεν είναι ακριβή ή η Διακήρυξη δεν έχει παραληφθεί άμεσα από το σύστημα, η ΔΕΗ ουδεμία ευθύνη φέρει για τη μη έγκαιρη και αξιόπιστη ενημέρωση του οικείου οικονομικού φορέα.
- 6.3 Το αργότερο μέχρι και έξι (6) ημέρες πριν από τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προσφορών, η ΔΕΗ Α.Ε. θα παράσχει σε όλους όσους έχουν παραλάβει τη σχετική Διακήρυξη τις απαραίτητες διευκρινίσεις και τυχόν συμπληρωματικά στοιχεία σχετικά με τις προδιαγραφές και τους όρους του Διαγωνισμού και του σχεδίου σύμβασης. Κανένας Υποψήφιος δεν μπορεί σε οποιαδήποτε περίπτωση να επικαλεστεί προφορικές απαντήσεις εκ μέρους της ΔΕΗ Α.Ε.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	Ποσότητα	Μονάδα Μέτρησης	Προϋπολογισμένη αξία
1	8100007590	75x50x04MM ΓΩΝΙΑ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:6,51KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	300	KGR	180,00
2	8100007588	100x50x08MM ΓΩΝΙΑ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:8,99KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	600	KGR	360,00
3	8100041043	100x50x10MM ΓΩΝΙΑ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
4	8100007620	100x65x07MM ΓΩΝΙΑ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 8,77KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	1.800	KGR	1.080,00
5	8100007631	100x65x09MM ΓΩΝΙΑ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ 11,10KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	500	KGR	300,00
6	8100034129	100x75x09MM ΓΩΝΙΑ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:11,80KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
7	8100041080	130x65x08MM ΓΩΝΙΑ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:11,90KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	1.200	KGR	720,00
8	8100073214	075x150x10MM ΓΩΝΙΑ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:17,00KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	400	KGR	240,00
9	8100072842	200x100x10MM ΓΩΝΙΑ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:23,00KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
10	8100072830	090x250x12MM ΓΩΝΙΑ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:31,10KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
11	8100007850	30x03MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:1,36KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	1.000	KGR	600,00
12	8100007886	35x03MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:1,60KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
13	8100007898	35x04MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:2,10KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	1.300	KGR	780,00

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	Ποσότητα	Μονάδα Μέτρησης	Προϋπολογισμένη αξία
14	8100007928	40x04MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:2,42KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	4.000	KGR	2.400,00
15	8100007930	40x05MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:2,97KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	400	KGR	240,00
16	8100007953	45x05MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:3,38KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	1.500	KGR	900,00
17	8100007977	50x05MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:3,77KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	6.000	KGR	3.600,00
18	8100007989	50x06MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:4,47KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
19	8100008039	60x06MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:5,42KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	2.000	KGR	1.200,00
20	8100041158	60x08MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:7,09KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	1.200	KGR	720,00
21	8100008064	70x07MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:7,38KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	2.900	KGR	1.740,00
22	8100008088	70x08MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:8,36KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
23	8100008106	75x07MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:7,94KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	17.500	KGR	10.500,00
24	8100008118	075x075x08MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:9,03KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
25	8100008155	80x08MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:9,66KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	1.600	KGR	960,00
26	8100008179	80x10MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:11,90KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	2.000	KGR	1.200,00
27	8100041195	100x08MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:12,20KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	400	KGR	240,00
28	8100008210	100x10MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:15,10KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	1.630	KGR	978,00

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	Ποσότητα	Μονάδα Μέτρησης	Προϋπολογισμένη αξία
29	8100034191	110x12MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:19,70KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
30	8100008234	120x12MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:21,60KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	500	KGR	300,00
31	8100054580	150x150x16 ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:35,90KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
32	8100054608	200x16MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:48,50KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	900	KGR	540,00
33	8100000153	100MM ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:20,40KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	2.500	KGR	1.750,00
34	8100034210	120MM ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:26,70KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	3.200	KGR	2.240,00
35	8100008374	140MM ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:33,70KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	2.000	KGR	1.400,00
36	8100008386	180MM ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 51,20KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	4.000	KGR	2.800,00
37	8100008398	200MM ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:61,30KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	7.400	KGR	5.180,00
38	8100037854	220MM ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:71,50KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	1.800	KGR	1.260,00
39	8100058699	240MM ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:83,20KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	2.000	KGR	1.400,00
40	8100059989	280MM ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:103,00KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	1.300	KGR	910,00
41	8100034233	300MM ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:117,00KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	800	KGR	560,00
42	8100091190	320MM ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 127,00KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	1.600	KGR	1.120,00
43	8100008416	100X050MM ΔΟΚΟΣ INP-DIN 1025-1-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:8,34KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	1.000	KGR	700,00

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	Ποσότητα	Μονάδα Μέτρησης	Προϋπολογισμένη αξία
44	8100008428	120X058ΜΜ ΔΟΚΟΣ INP-DIN 1025-1-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:11,10KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	1.000	KGR	700,00
45	8100008430	140X066 ΔΟΚΟΣ INP-DIN 1025-1-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:14,30KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	300	KGR	210,00
46	8100008441	160X074 ΔΟΚΟΣ INP-DIN 1025-1-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:17,90KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	1.100	KGR	770,00
47	8100008489	220X090ΜΜ ΔΟΚΟΣ INP-DIN 1025-1-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:26,20KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	320	KGR	224,00
48	8100008490	220X098ΜΜ ΔΟΚΟΣ INP-DIN 1025-1-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:31,10KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	600	KGR	420,00
49	8100008507	240X106ΜΜ ΔΟΚΟΣ INP-DIN 1025-1-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:36,20KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	600	KGR	420,00
50	8100008519	260X113ΜΜ ΔΟΚΟΣ INP-DIN 1025-1-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:41,90KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	1.000	KGR	700,00
51	8100008520	300X125ΜΜ ΔΟΚΟΣ INP-DIN 1025-1-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:54,20KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	2.000	KGR	1.400,00
52	8100078560	100X055ΜΜ ΔΟΚΟΣ IPE-DIN 1025-5-ST344-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:8,10KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	300	KGR	210,00
53	8100000660	120X064ΜΜ ΔΟΚΟΣ IPE-DIN 1025-5-ST344-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:10,40KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	400	KGR	280,00
54	8100000732	200X100ΜΜ ΔΟΚΟΣ IPE-DIN 1025-5-ST344-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:22,40KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	810	KGR	567,00
55	8100000676	300X150ΜΜ ΔΟΚΟΣ IPE-DIN 1025-5-ST344-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:42,20KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	1.520	KGR	1.064,00
56	8100008647	50X025ΜΜ ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3,86KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	900	KGR	630,00
57	8100008659	50X038ΜΜ ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 5,59KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	1.200	KGR	840,00
58	8100030630	60X030ΜΜ ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 5,07KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	1.500	KGR	1.050,00

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	Ποσότητα	Μονάδα Μέτρησης	Προϋπολογισμένη αξία
59	8100008660	65X042ΜΜ ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 7,09KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	800	KGR	560,00
60	8100008684	80X045ΜΜ ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 8,64KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	5.000	KGR	3.500,00
61	8100008696	100X050ΜΜ ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ 10,60KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	3.000	KGR	2.100,00
62	8100008702	120X055ΜΜ ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 13,40KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	3.000	KGR	2.100,00
63	8100008714	140X060ΜΜ ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 16,00KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	3.000	KGR	2.100,00
64	8100008740	180X070ΜΜ ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 22,00KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	1.600	KGR	1.120,00
65	8100008751	200X075ΜΜ ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 25,30KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	400	KGR	280,00
66	8100008775	240X085ΜΜ ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 33,20KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	800	KGR	560,00
67	8100008787	260X090ΜΜ ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 37,90KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	700	KGR	490,00
68	8100065801	350X100ΜΜ ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 60,60KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	1.500	KGR	1.050,00
69	8100008829	25X3,5ΜΜ ΔΟΚΟΣ T-DIN 1024-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,29KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	140,00
70	8100008866	30X4ΜΜ ΔΟΚΟΣ T-DIN 1024-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,77KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	140,00
71	8100008891	35X4,5ΜΜ ΔΟΚΟΣ T-DIN 1024-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2,33KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	300	KGR	210,00
72	8100008921	40X5ΜΜ ΔΟΚΟΣ T-DIN 1024-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2,96KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	300	KGR	210,00
73	8100030677	100X11ΜΜ ΔΟΚΟΣ T-DIN 1024-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 16,40KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	140,00

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	Ποσότητα	Μονάδα Μέτρησης	Προϋπολογισμένη αξία
74	8100077049	Φ06ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,22ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
75	8100080360	Φ08ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,39ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
76	8100011282	Φ10ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,62ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	1.500	KGR	900,00
77	8100011294	Φ12ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,89ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	4.000	KGR	2.400,00
78	8100011336	Φ14ΜΜΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,21ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	900	KGR	540,00
79	8100011348	Φ16ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,58ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	900	KGR	540,00
80	8100016437	Φ18ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2,00ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	2.000	KGR	1.200,00
81	8100011373	Φ20ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2,47ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	2.000	KGR	1.200,00
82	8100077098	Φ22ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2,98ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
83	8100011403	Φ25ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3,85ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
84	8100011439	Φ30 ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 5,55ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
85	8100011440	Φ32 ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 6,31ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	800	KGR	480,00

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	Ποσότητα	Μονάδα Μέτρησης	Προϋπολογισμένη αξία
86	8100011464	Φ40 ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 9,86KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	500	KGR	300,00
87	8100011476	Φ42ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 10,88KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
88	8100011543	Φ80ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 39,50KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	500	KGR	300,00
89	8100011580	Φ110ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 72,25KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	500	KGR	300,00
90	8100011658	08ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1014-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,50KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
91	8100011660	10ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1014-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,78KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
92	8100011671	12ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1014-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,13KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	300	KGR	180,00
93	8100054669	15ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1014-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,78KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
94	8100011695	16ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1014-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2,01KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
95	8100011701	20ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1014-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3,14KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	400	KGR	240,00
96	8100011725	30ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1014-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 7,07KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	900	KGR	540,00
97	8100011774	50ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1014-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 19,60KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	300	KGR	180,00
98	8100011786	80ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1014-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 50,20KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	600	KGR	360,00
99	8100008970	12Χ03ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,28KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	Ποσότητα	Μονάδα Μέτρησης	Προϋπολογισμένη αξία
100	8100009068	20X03ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,47KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
101	8100009081	20X05ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,79KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
102	8100009111	20X10ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,57KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
103	8100009135	25X03ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,59KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
104	8100009159	25X05ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,98KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
105	8100009196	30X03ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,71KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
106	8100009214	30X05ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:1,18KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	700	KGR	420,00
107	8100009238	30X10ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2,36KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	700	KGR	420,00
108	8100009287	35X05ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,37KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
109	8100009317	35X12ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3,30KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	300	KGR	180,00
110	8100009329	40X03ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,94KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
111	8100009378	40X08ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2,51KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
112	8100009380	40X10ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3,14KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	500	KGR	300,00
113	8100009410	40X20ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 6,28KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
114	8100009470	50X03ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,18KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	Ποσότητα	Μονάδα Μέτρησης	Προϋπολογισμένη αξία
115	8100009524	50X08ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3,14KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	1.000	KGR	600,00
116	8100009536	50X10ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3,93KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	2.500	KGR	1.500,00
117	8100009548	50X12ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 4,71KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	600	KGR	360,00
118	8100009561	50X06ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 6,28KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
119	8100009585	50X20ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 7,85KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	800	KGR	480,00
120	8100041353	50X30ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 11,80KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	300	KGR	180,00
121	8100009640	60X03ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,45KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
122	8100009688	60X10ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 4,71KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	1.000	KGR	600,00
123	8100009690	60X12ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 5,65KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
124	8100009706	60X16ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 7,54KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	500	KGR	300,00
125	8100009718	60X20ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 9,42KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
126	8100009743	70X03ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,65KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
127	8100009767	70X08ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 4,40KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
128	8100009779	70X10ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 5,50KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
129	8100009780	70X12ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 6,59KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	Ποσότητα	Μονάδα Μέτρησης	Προϋπολογισμένη αξία
130	8100064419	70X16ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 8,79KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	500	KGR	300,00
131	8100009858	80X10ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 6,28KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	1.500	KGR	900,00
132	8100009860	80X12ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 7,54KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
133	8100009871	80X20ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:12,60KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	800	KGR	480,00
134	8100034415	80X40ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:25,02KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	400	KGR	240,00
135	8100041456	90X05ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3,53KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	300	KGR	180,00
136	8100034427	90X08ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 5,65KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	300	KGR	180,00
137	8100009901	90X10ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 7,07KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	500	KGR	300,00
138	8100009949	100X08ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 6,28KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
139	8100009962	100X10ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 7,85KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	3.000	KGR	1.800,00
140	8100009974	100X12ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 9,42KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	1.000	KGR	600,00
141	8100009986	100X16ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 12,60KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	300	KGR	180,00
142	8100010009	100X20ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 15,70KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	500	KGR	300,00
143	8100010010	100X30ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 23,60KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	300	KGR	180,00
144	8100010058	120X10ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 9,42KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	500	KGR	300,00

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	Ποσότητα	Μονάδα Μέτρησης	Προϋπολογισμένη αξία
145	8100010060	120X12ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 11,30KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	600	KGR	360,00
146	8100010083	120X16ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 15,10KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	600	KGR	360,00
147	8100050263	130X10ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 10,20KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	600	KGR	360,00
148	8100010149	150X10ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 11,80KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
149	8100049145	150X04ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 16,48KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	600	KGR	360,00
150	8100049273	160X16ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 20,50KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
151	8100051267	160X18 ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 23,00KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
152	8100038779	180X10ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 14,40KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	2.600	KGR	1.560,00
153	8100041572	180X20ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 28,80KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
154	8100010174	200X10ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 16,00KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	3.000	KGR	1.800,00
155	8100010186	200X12ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 19,20KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
156	8100010198	200X16ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 25,60KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	300	KGR	180,00
157	8100050299	200X20ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 32,00KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	2.500	KGR	1.500,00
158	8100070316	200X30ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 48,00KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	200	KGR	120,00
159	8100050317	240X10ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 18,84 KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	600	KGR	360,00

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	Ποσότητα	Μονάδα Μέτρησης	Προϋπολογισμένη αξία
160	8100010230	230X10ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 24,00KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	500	KGR	300,00
161	8100050330	335X05ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 13,15KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	300	KGR	180,00
162	8100010411	01ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 35,33KG/ΦΥΛΛΟ)	300	KGR	180,00
163	8100010757	02ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 70,65KG/ΦΥΛΛΟ)	10.000	KGR	6.000,00
164	8100010794	03ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 108,00KG/ΦΥΛΛΟ)	33.000	KGR	19.800,00
165	8100010824	04ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 144,00KG/ΦΥΛΛΟ)	4.000	KGR	2.400,00
166	8100010848	05ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 180,00KG/ΦΥΛΛΟ)	10.000	KGR	6.000,00
167	8100064134	06ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 216,00KG/ΦΥΛΛΟ)	1.512	KGR	907,20
168	8100010903	08ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 288,00KG/ΦΥΛΛΟ)	10.000	KGR	6.000,00
169	8100010915	10ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 360,00KG/ΦΥΛΛΟ)	10.000	KGR	6.000,00
170	8100010939	12ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 432,00KG/ΦΥΛΛΟ)	6.000	KGR	3.600,00
171	8100010940	14ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 496,00KG/ΦΥΛΛΟ)	600	KGR	360,00
172	8100010952	15ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 540,00KG/ΦΥΛΛΟ)	540	KGR	324,00
173	8100010964	16ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 576,00KG/ΦΥΛΛΟ)	1.728	KGR	1.036,80
174	8100049947	18ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 636,00KG/ΦΥΛΛΟ)	1.908	KGR	1.144,80

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	Ποσότητα	Μονάδα Μέτρησης	Προϋπολογισμένη αξία
175	8100011002	20ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 720,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	3.000	KGR	1.800,00
176	8100017077	25ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 900,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	2.700	KGR	1.620,00
177	8100011051	30ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1080,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	3.240	KGR	1.944,00
178	8100011099	35ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1236,38ΚG/ΦΥΛΛΟ)	3.708	KGR	2.224,80
179	8100011117	40ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1440,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	4.320	KGR	2.592,00
180	8100037131	45ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1589,63ΚG/ΦΥΛΛΟ)	3.200	KGR	1.920,00
181	8100011129	50ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1766,25ΚG/ΦΥΛΛΟ)	5.298	KGR	3.178,80
182	8100011130	60ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2119,50ΚG/ΦΥΛΛΟ)	2.120	KGR	1.272,00
183	8100000322	65ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2296,13ΚG/ΦΥΛΛΟ)	2.300	KGR	1.380,00
184	8100043416	05ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 471,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	480	KGR	288,00
185	8100035936	06ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 565,20ΚG/ΦΥΛΛΟ)	570	KGR	342,00
186	8100035948	08ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 768,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	4.608	KGR	2.764,80
187	8100070481	10ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 960,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	20.000	KGR	12.000,00

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	Ποσότητα	Μονάδα Μέτρησης	Προϋπολογισμένη αξία
188	8100070470	12ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1152,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	12.000	KGR	7.200,00
189	8100043428	14ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1319,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	1.320	KGR	792,00
190	8100043430	16ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1536,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	9.216	KGR	5.529,60
191	8100043441	18ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1728,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	3.456	KGR	2.073,60
192	8100036205	20ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1920,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	7.680	KGR	4.608,00
193	8100043453	22ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2112,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	2.112	KGR	1.267,20
194	8100043465	25ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2400,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	36.000	KGR	21.600,00
195	8100035973	30ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2880,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	8.640	KGR	5.184,00
196	8100060761	32ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3360,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	10.080	KGR	6.048,00
197	8100049492	40ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3840,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	11.520	KGR	6.912,00
198	8100049509	45ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 4320,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	12.960	KGR	7.776,00
199	8100049510	50ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 4800,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	14.400	KGR	8.640,00

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	Ποσότητα	Μονάδα Μέτρησης	Προϋπολογισμένη αξία
200	8100049522	60ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2826,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	8.478	KGR	5.086,80
201	8100049534	80ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3840,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	3.840	KGR	2.304,00
202	8100049546	100ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 4710,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	4.710	KGR	3.768,00
203	8100010575	3ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΜΠΑΚΛΑΒΩΤΗ ΚΑΤΑ DIN 17100 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	2.000	KGR	1.600,00
204	8100010587	4ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΜΠΑΚΛΑΒΩΤΗ ΚΑΤΑ DIN 17100, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	700	KGR	560,00
205	8100010599	5ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΜΠΑΚΛΑΒΩΤΗ ΚΑΤΑ DIN 17100, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	2.000	KGR	1.600,00
206	8100010460	0,50 ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DCP ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ST 12.03, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	300	KGR	240,00
207	8100010472	0,70 ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DCP ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ST 12.03, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	500	KGR	350,00
208	8100041626	0,80 ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DCP ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ST 12.03, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	200	KGR	140,00
209	8100010484	1,00ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DCP ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ST12.03, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	400	KGR	280,00
210	8100010496	1,25ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DCP ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ST12.03, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	200	KGR	140,00
211	8100010502	1,50ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DCP ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ST12.03, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	1500	KGR	1.050,00
212	8100010757	2,00ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DCP ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ST12.03, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	3.500	KGR	2.450,00
213	8100010526	2,50ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DCP ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ST12.03, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	3.700	KGR	2.590,00
214	8100091168	600ΜΜ ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 212ΚG/Μ) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	5000	KGR	3.400,00
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΕΝΗ ΑΞΙΑ			297.571,40



Διεύθυνση Υλικού και Προμηθειών

Διακήρυξη: ΔΥΠ 601713

Ημερομηνία:

Αντικείμενο: Προμήθεια διάφορων χαλύβων κατά
DIN 17100

**ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ**

ΤΕΥΧΟΣ 2 ΑΠΟ 6

Περιεχόμενα	Σελ.
Άρθρο 1	3
Τεύχη και έγγραφα της Διακήρυξης.....	3
Άρθρο 2	3
Προϋπολογισμός αντικειμένου διαγωνισμού - Σύστημα προσφοράς.....	4
Άρθρο 3	4
Χρόνος Ισχύος Προσφοράς	4
Άρθρο 4	5
Εγγύηση Συμμετοχής στη Διαδικασία.....	5
Άρθρο 5	6
Υποβαλλόμενα Στοιχεία	6
Άρθρο 6	6
Περιεχόμενο Προσφοράς	6
6.1 Απαιτήσεις για το περιεχόμενο της προσφοράς.....	6
6.1.1 Γενικές απαιτήσεις.....	6
6.2 Ο ΦΑΚΕΛΟΣ Α θα περιέχει :	8
6.2.1 Εγγυητικές Επιστολές.....	8
6.2.2 Δήλωση νομιμοποίησης προσφέροντος.....	9
6.2.3 Δήλωση αποδοχής όρων Διαγωνισμού και ισχύος προσφοράς	9
6.2.4 Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έντυπο Σύμβασης (ΕΕΕΣ)	9
6.2.4.1 Προσκόμιση δικαιολογητικών και στοιχείων.....	10
6.2.5. Διευκρινίσεις για προσφορές από ενώσεις φυσικών ή / και νομικών προσώπων.....	12
6.3 Ο ΦΑΚΕΛΟΣ Β θα περιέχει.....	13
6.4 Ο ΦΑΚΕΛΟΣ Γ θα περιέχει	13
Άρθρο 7	
Παραλαβή Αποσφράγιση και Τυπική Αξιολόγηση Προσφορών.....	13
7.1 Παραλαβή προσφορών	14
7.2 Παρουσία εκπροσώπων διαγωνιζομένων σε αποσφράγιση των προσφορών..	14
7.3 Αποσφράγιση προσφορών – πρόσβαση συμμετεχόντων	14
7.4 Τυπική Αξιολόγηση προσφορών	15
7.5 Διαχείριση τυπικά απορριφθεισών προσφορών	16
7.6 Αποσφράγιση τεχνικών προσφορών – πρόσβαση συμμετεχόντων	16
Άρθρο 8	
Τεχνική και Οικονομική Αξιολόγηση Προσφορών.....	17
8.1. Διαδικασία Αξιολόγησης Προσφορών.....	17
8.2 Έλεγχος συμμόρφωσης προσφορών με τα κριτήρια επιλογής, τις τεχνικές απαιτήσεις και τους εν γένει εμπορικούς όρους της Διακήρυξης.	17
8.3 Αποτελέσματα τεχνικής αξιολόγησης.....	18
8.4. Αποσφράγιση Οικονομικών Προσφορών – Πρόσβαση συμμετεχόντων – Αξιολόγηση	18
8.5 Αποδεικτικά νομιμοποίησης και μη συνδρομής λόγω αποκλεισμού μειοδότη/των.....	19
Άρθρο 9.....	20
Προσφυγές Προσφερόντων	20
Άρθρο 10	20
Κατακύρωση – Ματαίωση Διαδικασίας.....	20
Αναγγελία Ανάθεσης	20

Άρθρο 11	21
Σύνταξη και Υπογραφή Σύμβασης.....	21
Άρθρο 12	22
Επιφυλάξεις και Δικαιώματα ΔΕΗ ΑΕ.....	22

**ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.
Δ/ΝΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ**

Αντικείμενο : Προμήθεια **ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΧΑΛΥΒΩΝ ΚΑΤΑ ΔΙΝ 17100**

ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

Άρθρο 1

Τεύχη και έγγραφα της Διακήρυξης

- 1.1** Η παρούσα Διακήρυξη, αποτελείται από το σύνολο των παρακάτω Τευχών και εγγράφων:
1. Πρόσκληση σε Διαγωνισμό με Ανοικτή Διαδικασία
 2. Όροι και Οδηγίες Διαγωνισμού με Ανοικτή Διαδικασία
- Παράρτημα Ι – Έντυπο Οικονομικής Προσφοράς
 3. Σχέδιο Συμφωνητικού Σύμβασης
 4. Ειδικοί Όροι Σύμβασης
 5. Γενικοί Όροι Σύμβασης
 6. Υποδείγματα, που περιλαμβάνουν:
 - α. Δηλώσεις νομιμοποίησης
 - α1. προσφέροντος και
 - α2. τυχόν παρέχοντος στήριξη
 - β. Δήλωση αποδοχής όρων Διακήρυξης και χρόνου ισχύος προσφοράς
 - γ. Δήλωση συνυπευθυνότητας για Συμπράξεις
 - δ. Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής στο Διαγωνισμό
 - ε. Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτέλεσης
- 1.2** Η σειρά με την οποία αναφέρονται τα παραπάνω Τεύχη καθορίζει τη σειρά ισχύος των όρων καθενός απ' αυτά, σε περίπτωση που διαπιστωθούν διαφορές στο κείμενο ή στην ερμηνεία των όρων δύο ή περισσότερων Τευχών. Το ίδιο ισχύει και για τη σειρά μεταξύ των τευχών και των προσαρτημάτων /παραρτημάτων τους.

Άρθρο 2

Προϋπολογισμός αντικειμένου διαγωνισμού - Σύστημα προσφοράς

- 2.1** Ο Προϋπολογισμός του αντικειμένου του διαγωνισμού (214 είδη χαλύβων) ανέρχεται σε διακόσιες ενενήντα επτά χιλιάδες πεντακόσια εβδομήντα ένα Ευρώ **(€ 297.571,00 χωρίς ΦΠΑ)**.
Αναλυτικά ο προϋπολογισμός (χωρίς ΦΠΑ) για κάθε είδος αναγράφεται στον συνημμένο, στο τεύχος 1(Πρόσκληση σε διαγωνισμό με ανοικτή διαδικασία) ΠΙΝΑΚΑ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ.
Ο Προϋπολογισμός αυτός δεν αποτελεί το ανώτατο όριο προσφοράς
- 2.2** Οι Προσφέροντες συμπληρώνουν την οικονομική τους προσφορά ως προς τη μορφή και το περιεχόμενο με βάση το επισυναπτόμενο στη Διακήρυξη Παράρτημα Ι «Έντυπο Οικονομικής Προσφοράς», χωρίς σχόλια, όρους και προϋποθέσεις. Η συμπλήρωση των οικονομικών στοιχείων στο παραπάνω έντυπο πρέπει απαραίτητα να γίνει με ευκρίνεια.
- 2.3** Οι Προσφέροντες υποχρεούνται να προσφέρουν τιμές αποκλειστικά σε ΕΥΡΩ (€). Σε περίπτωση μη συμμόρφωσης του Προσφέροντα με την απαίτηση αυτή, η Προσφορά του θα απορριφθεί. Με ποινή την ακυρότητα των αντίστοιχων προσφορών, αποκλείεται η κατά οποιοδήποτε τρόπο εξάρτηση των προσφερομένων τιμών από την ισοτιμία του νομίσματος της προσφοράς με οποιοδήποτε άλλο νόμισμα.

- 2.4** Όλα τα ποσά της οικονομικής προσφοράς σε Ευρώ πρέπει να αναγράφονται αριθμητικώς και ολογράφως στις κατάλληλες θέσεις.
Σε περίπτωση διαφορών μεταξύ τους, θα υπερισχύουν οι ολόγραφες τιμές.
- 2.5** Οι διαγωνιζόμενοι θα προσφέρουν τιμές για παράδοση των υλικών στις αποθήκες της ΔΕΗ Α.Ε. στο Λιγνιτικό Κέντρο Δυτικής Μακεδονίας (ΔΛΥ-ΛΚΔΜ) στην Πτολεμαΐδα.
Οι προσφερόμενες τιμές θα είναι καθαρές για τη ΔΕΗ Α.Ε. και θα περιλαμβάνουν όλες τις νόμιμες επιβαρύνσεις και τις, σχετικές με την προμήθεια του υλικού, δαπάνες και το κόστος της απαιτούμενης συσκευασίας, εκτός από το Φόρο Προστιθέμενης Αξίας (Φ.Π.Α.) τον οποίο απαραίτητα θα πρέπει να δηλώνουν οι διαγωνιζόμενοι για το υλικό που προσφέρουν και ο οποίος θα βαρύνει τη ΔΕΗ Α.Ε. με βάση το ισχύον ποσοστό κατά το χρόνο παράδοσης.
Οι προσφερόμενες τιμές από αλλοδαπούς διαγωνιζόμενους θα περιλαμβάνουν όλα τα έξοδα που βαρύνουν τον προμηθευτή (δασμούς, έξοδα εκτελωνισμού, αποθήκευτρα, μεταφορικά κλπ.) καθώς και το κόστος της απαιτούμενης συσκευασίας.
Μειοδότης θα αναδειχθεί ο προμηθευτής που θα προσφέρει **τη χαμηλότερη ανά είδος τιμή**.
Σε περίπτωση που κάποιος διαγωνιζόμενος προσφέρει ειδική έκπτωση για ανάθεση δύο (2) ή περισσότερων ειδών της διακήρυξης, η ΔΕΗ Α.Ε. διατηρεί το δικαίωμα να συγκρίνει την προσφορά αυτή, με το συνολικό συγκριτικό τίμημα των ανά είδος μειοδοτών και να επιλέξει το χαμηλότερο τίμημα.
- 2.6** Οι τιμές των προσφορών είναι σταθερές και δεν υπόκεινται σε οποιαδήποτε αναπροσαρμογή καθόλη τη διάρκεια της ισχύος της προσφοράς και της σύμβασης. Προσφορές οι οποίες περιλαμβάνουν τιμές με αναπροσαρμογή θα απορρίπτονται.
- 2.7** Το χορηγούμενο έντυπο στους Προσφέροντες είναι το εξής :
- Έντυπο Οικονομικής Προσφοράς (Παράρτημα Ι)

Άρθρο 3 **Χρόνος Ισχύος Προσφοράς**

- 3.1** Οι Προσφέροντες δεσμεύονται με την προσφορά τους για χρονικό διάστημα **120 ημερών**. Η προθεσμία ισχύος αρχεται από την επομένη της ημερομηνίας αποσφράγισης των προσφορών.
Οι προσφέροντες αποδέχονται με τη συμμετοχή τους στο διαγωνισμό την παράταση της ισχύος της προσφοράς τους κατά διαδοχικά διαστήματα τριάντα (30) ημερών ή, κατόπιν αιτήματος της ΔΕΗ και συναίνεσης του διαγωνιζομένου, κατά μεγαλύτερα χρονικά διαστήματα από την εκάστοτε ημερομηνία λήξης της ισχύος της και μέχρι την ολοκλήρωση της διαγωνιστικής διαδικασίας σύμφωνα με το Άρθρο 10 του παρόντος τεύχους, εκτός εάν προ της εκάστοτε κατά τα ως άνω λήξεως αυτής, ο προσφέρων δηλώσει το αντίθετο και δεν την παρατείνει. Αποσαφηνίζεται ότι, μη αποδοχή της παράτασης της ισχύος είναι αποδεκτή μόνο μετά τη συμπλήρωση του εκάστοτε χρονικού διαστήματος ισχύος της προσφοράς, όπως αυτό έχει διαμορφωθεί βάσει των ανωτέρω, και εφόσον ο διαγωνιζόμενος γνωστοποιήσει στην Επιχείρηση εγγράφως (αποστολή επιστολής έντυπης ή ψηφιακής (e-mail) ή τηλεομοιοτυπίας (fax) πριν από την αντίστοιχη λήξη, τη μη ανανέωση της ισχύος της.
Για παράταση της ισχύος της προσφοράς πέραν των ένδεκα (11) μηνών από την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών, απαιτείται η προηγούμενη έγγραφη συναίνεση του διαγωνιζομένου και του εκδότη της Εγγραπτικής Επιστολής Συμμετοχής (ΕΕΣ).

Επίσης, οι προσφέροντες αποδέχονται με τη συμμετοχή τους στο διαγωνισμό ότι η προσφορά τους παραμένει σε ισχύ, μετά τη γνωστοποίηση της απόφασης κατακύρωσης, για όσο χρονικό διάστημα καθυστερεί η υπογραφή της σύμβασης με υπαιτιότητα του υποψήφιου αναδόχου. Η ΔΕΗ μετά την παρέλευση της προθεσμίας υπογραφής της σύμβασης δύναται να προβεί στην κατάπτωση της ΕΕΣ.

- 3.2 Σε περίπτωση παράτασης του διαγωνισμού οι προσφορές που έχουν ήδη υποβληθεί μπορούν να επιστραφούν επί αποδείξει στους διαγωνιζόμενους και μετά από σχετικό αίτημά τους.

Αν δεν ζητηθεί από τους διαγωνιζόμενους η επιστροφή τους και παραμείνουν στην Υπηρεσία που διενεργεί το διαγωνισμό, θα ισχύουν, ως έχουν, και για την παράταση του διαγωνισμού.

Στην περίπτωση αυτή οι διαγωνιζόμενοι πρέπει να υποβάλουν μέχρι τη νέα ημερομηνία/ώρα αποσφράγισης των προσφορών εκ νέου τυχόν δηλώσεις, δικαιολογητικά και στοιχεία των οποίων η ισχύς δεν επαρκεί μέχρι τη νέα ως άνω ημερομηνία.

Άρθρο 4

Εγγύηση Συμμετοχής στη Διαδικασία

- 4.1 Για τη συμμετοχή στο διαγωνισμό πρέπει να κατατεθεί από κάθε Προσφέροντα εγγύηση συμμετοχής υπό μορφή Εγγυητικής Επιστολής Συμμετοχής (ΕΕΣ), σύμφωνα με το επισυναπτόμενο υπόδειγμα της Επιχείρησης, η οποία να έχει εκδοθεί από αναγνωρισμένα Πιστωτικά Ιδρύματα ή άλλα αντίστοιχα Νομικά πρόσωπα που λειτουργούν νόμιμα και έχουν σύμφωνα με την ισχύουσα στη χώρα εγκατάστασης νομοθεσία αυτό το δικαίωμα.

Μπορεί επίσης να εκδίδονται από το Ε.Τ.Α.Α.- Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε. ή να παρέχονται με γραμμάτιο του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων με παρακατάθεση σε αυτό του αντίστοιχου χρηματικού ποσού.

- 4.2. Η αξία της ως άνω ΕΕΣ θα ανέρχεται στο ποσό των **5.950,00 Ευρώ**.

Σε περίπτωση υποβολής προσφοράς για συγκεκριμένο/α είδος/η του διαγωνισμού το ποσό της ΕΕΣ πρέπει να είναι ίσο με το 2% της προϋπολογισθείσας από την υπηρεσία αξίας του/των προσφερομένων υλικών, **με ελάχιστο όριο το ποσό των 200€**.

Οι διαγωνιζόμενοι δύνανται να καταθέσουν περισσότερες από μια ΕΕΣ προκειμένου να καλύπτουν αθροιστικά το σύνολο της αξίας που ζητείται με τη Διακήρυξη. Σε περίπτωση που ο διαγωνιζόμενος είναι σύμπραξη/ένωση φυσικών ή /και νομικών προσώπων, σε κάθε ΕΕΣ σύμφωνα και με το αντίστοιχο υπόδειγμα, θα αναγράφεται ρητά ότι τα μέλη αυτής θα ευθύνονται έναντι της ΔΕΗ Α.Ε., από κοινού, αδιαίρετα και σε ολόκληρο, όσον αφορά την τήρηση (εκπλήρωση) των υποχρεώσεών τους που απορρέουν από την προσφορά της σύμπραξης/ένωσης.

- 4.3 **Η παραπάνω εγγύηση θα ισχύει τουλάχιστον κατά τριάντα (30) ημέρες περισσότερο από την ισχύ της προσφοράς**, όπως αυτή διαμορφώνεται βάσει της παραπάνω παραγράφου 3.1, και θα επιστρέφεται μετά την ανάδειξη του Αναδόχου σε όλους τους Προσφέροντες, πλην αυτού ο οποίος θα επιλεγεί Ανάδοχος, του οποίου η εγγύηση συμμετοχής στο Διαγωνισμό θα του αποδοθεί με την κατάθεση της εγγύησης καλής εκτέλεσης του αντικειμένου κατά την υπογραφή της σύμβασης. Σε περίπτωση παράτασης της ισχύος της προσφοράς πέραν των ένδεκα (11) μηνών από την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών, για αντίστοιχη παράταση της ισχύος της ΕΕΣ απαιτείται προηγούμενη έγγραφη δήλωση παράτασης ισχύος της από τον εκδότη αυτής.

- 4.4 Η εν λόγω Εγγυητική Επιστολή, εφόσον δεν θα υπάρξει λόγος να καταπέσει υπέρ της ΔΕΗ, σύμφωνα με τους όρους της Διακήρυξης, θα επιστρέφεται στον εκδότη της, αν:
- α. Η προσφορά του διαγωνιζόμενου κριθεί σε οποιοδήποτε στάδιο του διαγωνισμού οριστικά μη αποδεκτή.
 - β. Μετά τη λήξη ισχύος της προσφοράς του, ο διαγωνιζόμενος δεν παρατείνει την ισχύ της.
- 4.5 Ειδικά, μετά την αποσφράγιση των οικονομικών προσφορών και την κατάταξή τους κατά σειρά μειοδοσίας, η ΕΕΣ στο διαγωνισμό δύναται να επιστραφεί σε κάθε προσφέροντα, που με αίτησή του ζητήσει την επιστροφή της πριν τη συμπλήρωση του χρόνου ισχύος της, εφόσον δεν πιθανολογείται ότι, μετά από ενδεχόμενη ανατροπή του αποτελέσματος του διαγωνισμού, θα επιλεγεί ως ανάδοχος ο υπόψη προσφέρων.
- 4.6 Η εν λόγω Εγγυητική Επιστολή καταπίπτει στο σύνολό της υπέρ της ΔΕΗ στις ακόλουθες περιπτώσεις:
- μη συμμόρφωσης καθ' οιονδήποτε τρόπο του διαγωνιζόμενου ως προς τις υποχρεώσεις του όπως αυτές απορρέουν από τη διαγωνιστική διαδικασία,
 - γνωστοποίησης, κατά τη διάρκεια της διαγωνιστικής διαδικασίας, προϋποθέσεων, οι οποίες δεν περιλαμβάνονταν στην αρχική προσφορά, για διατήρησή της σε ισχύ μέχρι τη λήξη της εκάστοτε αποδεχθείσας προθεσμίας ισχύος της, σύμφωνα με την παράγραφο 3.1 του παρόντος τεύχους,
 - αποχώρησης του διαγωνιζόμενου νωρίτερα από τη λήξη ισχύος της προσφοράς του και
 - άρνησης υπογραφής της σύμβασης από το μειοδότη.
- Σημειώνεται ότι η Εγγυητική Επιστολή δεν καταπίπτει εάν ο διαγωνιζόμενος, γνωστοποιήσει ότι η ισχύς της προσφοράς του δεν ανανεώνεται, σύμφωνα με την παράγραφο 3.1 του παρόντος τεύχους.

Άρθρο 5

Υποβαλλόμενα Στοιχεία

- 5.1** Όλα τα στοιχεία που θα υποβληθούν στη Διαδικασία θα είναι συνταγμένα στην Ελληνική γλώσσα.
Ειδικότερα, τα έγγραφα που σχετίζονται με τα περιεχόμενα του φακέλου Α των προσφορών και θα υποβληθούν από Αλλοδαπές Επιχειρήσεις μπορούν να είναι συνταγμένα στη γλώσσα της Χώρας έκδοσης και να συνοδεύονται και από επίσημη μετάφραση στην Ελληνική γλώσσα, αρμοδίως επικυρωμένη.
Κατ' εξαίρεση η περιγραφή του αντικείμενου του διαγωνισμού και άλλα τεχνικά στοιχεία της προσφοράς μπορεί να είναι συνταγμένα στην αγγλική γλώσσα.
- 5.2** Αντιπροσφορές δεν γίνονται δεκτές σε καμία περίπτωση.
- 5.3** Προσθήκες, τροποποιήσεις ή επιφυλάξεις των Προσφερόντων επί των όρων που περιλαμβάνονται στα Τεύχη της Διακήρυξης δεν γίνονται δεκτές και τυχόν προσφορές οι οποίες θα περιλαμβάνουν τέτοιες διαφοροποιήσεις θα αποκλείονται από τη Διαδικασία.

Άρθρο 6

Περιεχόμενο Προσφοράς

- 6.1 Απαιτήσεις για το περιεχόμενο της προσφοράς**

6.1.1 Γενικές απαιτήσεις

6.1.1.1 Κατάρτιση προσφοράς – Φάκελοι- Περιεχόμενα

Κάθε Προσφέρων οφείλει να υποβάλει την προσφορά του μέσα σε κλειστό φάκελο, ή σε άλλη κατάλληλη συσκευασία, που ονομάζεται "ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ", στο έξω μέρος του οποίου θα αναγράφεται ο τίτλος του αντικειμένου του Διαγωνισμού και στο πάνω μέρος αριστερά η επωνυμία του Προσφέροντος, η επαγγελματική του διεύθυνση όνομα και τηλέφωνο αρμοδίου επικοινωνίας.

Ο ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ θα περιέχει τρεις άλλους ΦΑΚΕΛΟΥΣ/ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ με τα διακριτικά Α, Β και Γ. Οι ΦΑΚΕΛΟΙ/ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ Α και Β θα είναι κλειστοί και ο ΦΑΚΕΛΟΣ Γ (Οικονομική Προσφορά) θα είναι σφραγισμένος.

Μέσα σε κάθε Φάκελο θα περιέχεται Πίνακας περιεχομένων στον οποίο θα αναφέρονται όλα τα έγγραφα που περιλαμβάνονται, με την αρίθμηση βάσει του παρόντος Άρθρου.

Επισημαίνεται ότι ο κάθε ΦΑΚΕΛΟΣ θα πρέπει να περιέχει όσα στοιχεία προβλέπονται στις αντίστοιχες παραγράφους 6.2, 6.3 και 6.4 του παρόντος άρθρου ότι υποχρεούνται να υποβάλουν οι Προσφέροντες.

Ο ΦΑΚΕΛΟΣ Β (Τεχνική Προσφορά) θα συνοδεύεται από ένα (1) αντίγραφο.

6.1.1.2 Υπογραφή προσφοράς

Η προσφορά θα πρέπει να υπογράφεται σε όλες τις σελίδες, σχέδια κλπ, από πρόσωπο ή πρόσωπα τα οποία είναι προς τούτο εξουσιοδοτημένα από τον Προσφέροντα σύμφωνα με τα οριζόμενα κατωτέρω (παράγραφος 6.2.2).

Η σύμπραξη/ένωση οικονομικών φορέων υποβάλλει κοινή προσφορά, η οποία υπογράφεται υποχρεωτικά, είτε από όλους τους οικονομικούς φορείς που αποτελούν τη σύμπραξη/ένωση, είτε από εκπρόσωπό τους νομίμως εξουσιοδοτημένο. Στην προσφορά απαραίτητως πρέπει να προσδιορίζεται η έκταση και το είδος της συμμετοχής του κάθε μέλους της σύμπραξης/ένωσης, (συμπεριλαμβανομένης της κατανομής αμοιβής μεταξύ τους) καθώς και ο εκπρόσωπος/συντονιστής αυτής. Ο προσδιορισμός αυτός γίνεται στο Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης.

Τυχόν διορθώσεις, διαγραφές και προσθήκες, που θα αναγράφονται ευκρινώς στο περιθώριο των σελίδων της προσφοράς, ισχύουν, εφόσον θα φέρουν την υπογραφή και σφραγίδα του προσφέροντα. Στις προσφορές δεν πρέπει να υπάρχουν ξυσίματα της γραφής, υποσημειώσεις ή υστερόγραφα, μεσόστοιχα, παρεμβολές στο κείμενο, κενά και συγκοπές που δεν φέρουν υπογραφή και σφραγίδα του προσφέροντα.

Όπου προβλέπεται υποβολή αντιγράφων υπερισχύει το πρωτότυπο. Η βεβαίωση της ακρίβειας των αντιγράφων γίνεται με σχετική ενυπόγραφη δήλωση στην τελευταία σελίδα αυτών του ιδίου προσώπου ή προσώπων που έχουν υπογράψει το πρωτότυπο της προσφοράς.

6.1.1.3 Εχεμύθεια – εμπιστευτικές πληροφορίες

Σε περίπτωση που στην προσφορά εμπεριέχονται στοιχεία με εμπιστευτικές πληροφορίες, τα οποία κρίνονται από το διαγωνιζόμενο ότι προστατεύονται από τεχνικό ή εμπορικό απόρρητο, τα υπόψη στοιχεία πρέπει με μέριμνα και ευθύνη του διαγωνιζομένου να τοποθετούνται σε ειδικό υποφάκελο του σχετικού

φακέλου της προσφοράς. Ο ειδικός υποφάκελος θα φέρει τη σήμανση «Εμπιστευτικά Στοιχεία Προσφοράς». Στην περίπτωση αυτή στον αντίστοιχο Φάκελο της προσφοράς θα συμπεριλαμβάνεται, πέραν των λοιπών εγγράφων και του υπόψη υποφακέλου, και έγγραφο των διαγωνιζόμενων με το οποίο θα δηλώνονται τα εμπιστευτικά στοιχεία της προσφοράς που περιέχονται στον υποφάκελο, με ρητή αναφορά στις επικαλούμενες σχετικές νομοθετικές, κανονιστικές ή διοικητικές διατάξεις που αιτιολογούν το χαρακτηρισμό των υπόψη στοιχείων ως εμπιστευτικών. Τα υπόψη στοιχεία θα είναι προσβάσιμα μόνον από τις αρμόδιες Επιτροπές και Υπηρεσίες της ΔΕΗ Α.Ε. σύμφωνα με την παράγραφο 1 του άρθρου 257 του ν. 4412/2016.

6.1.1.4 Ισχύς Δηλώσεων και δικαιολογητικών

Όλες οι απαιτούμενες από τη Διακήρυξη Δηλώσεις των διαγωνιζόμενων, οι οποίες υποβάλλονται σε υποκατάσταση δημοσίων ή ιδιωτικών εγγράφων, καθώς και οι λοιπές Δηλώσεις, είτε συμμόρφωσης με τους όρους της Διακήρυξης είτε τρίτων για συνεργασία με τον προσφέροντα θα καλύπτουν το χρονικό διάστημα μέχρι την ημερομηνία αποσφράγισης των προσφορών. Η ημερομηνία υπογραφής τους θα μπορεί να είναι προγενέστερη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής των προσφορών μέχρι τριάντα (30) ημερολογιακές ημέρες.

6.1.1.5 Μη προσκόμιση στοιχείων και δικαιολογητικών – ψευδείς δηλώσεις ή ανακριβή δικαιολογητικά

Ρητά καθορίζεται ότι, σε περίπτωση που οικονομικός φορέας:

- δεν προσκομίσει έγκαιρα και προσηκόντως τα επιβεβαιωτικά των δηλώσεων έγγραφα, οποτεδήποτε απαιτηθούν αυτά από την Επιχείρηση,
- διαπιστωθεί ότι, σε οποιοδήποτε στάδιο, έχει υποβάλει ανακριβείς ή ψευδείς δηλώσεις ή αλλοιωμένα φωτοαντίγραφα δημοσίων ή ιδιωτικών εγγράφων

τότε αυτός αποκλείεται από την περαιτέρω διαδικασία, τυχόν εκτελεστές πράξεις της Επιχείρησης ανακαλούνται αμέσως, καταπίπτει υπέρ της ΔΕΗ Α.Ε. η εγγυητική επιστολή συμμετοχής ή καλής εκτέλεσης και η ΔΕΗ Α.Ε. διατηρεί το δικαίωμα αποκλεισμού του από μελλοντικές διαγωνιστικές διαδικασίες.

6.1.2 Ειδικές απαιτήσεις

6.1.2.1 Αποκλίσεις από τους Εμπορικούς και Οικονομικούς Όρους της Διακήρυξης

Δεν επιτρέπονται Αποκλίσεις από τους Εμπορικούς και Οικονομικούς Όρους της Διακήρυξης. Οι Προσφορές πρέπει να συμμορφώνονται πλήρως προς τους αντίστοιχους όρους και τις απαιτήσεις της Διακήρυξης.

Σχόλια, παρατηρήσεις ή διευκρινίσεις που αλλοιώνουν τους Εμπορικούς και Οικονομικούς όρους της Διακήρυξης αντιμετωπίζονται ως Εμπορικές Αποκλίσεις. Προσφορά η οποία θα έχει τέτοιας φύσεως Αποκλίσεις θα απορριφθεί.

6.2 Ο ΦΑΚΕΛΟΣ Α θα περιέχει :

6.2.1 Εγγυητικές Επιστολές

Την Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής στο Διαγωνισμό, σύμφωνα με το επισυναπτόμενο στη Διακήρυξη Υπόδειγμα και τα καθοριζόμενα στο άρθρο 4 του παρόντος Τεύχους. Οι διαγωνιζόμενοι που προσφέρουν μέρος των ειδών της

Διακήρυξης θα συνοδεύουν την ΕΕΣ με εξηγηματική επιστολή για τα προσφερόμενα είδη για τον έλεγχο μόνο ως προς την ορθότητα της αξίας της ΕΕΣ.

6.2.2 Δήλωση νομιμοποίησης προσφέροντος

α. Τη Δήλωση νομιμοποίησης του προσφέροντος συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, σύμφωνα με το Υπόδειγμα που επισυνάπτεται στη Διακήρυξη, αναφορικά με τη διοίκηση του οικονομικού φορέα, την απόφαση συμμετοχής στη διαδικασία, την εκπροσώπησή του, τον ορισμό αντικλήτου και τη δέσμευσή του να γνωστοποιήσει στη ΔΕΗ αμελλητί για τυχόν οψιγενείς μεταβολές οποιουδήποτε στοιχείου της προσφοράς σχετικά με τους λόγους αποκλεισμού.

β. Τη δήλωση του παρέχοντος στήριξης συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη σύμφωνα με το υπόδειγμα που επισυνάπτεται στη Διακήρυξη, αναφορικά με τη διοίκησή του, την απόφαση παροχής στήριξης στον διαγωνιζόμενο, την εκπροσώπηση του και τη δέσμευση του να γνωστοποιήσει στη ΔΕΗ αμελλητί, μέσω του διαγωνιζόμενου, τυχόν οψιγενείς μεταβολές οποιουδήποτε στοιχείου των δηλώσεών του σχετικά με τους λόγους αποκλεισμού.

6.2.3 Δήλωση αποδοχής όρων Διαγωνισμού και ισχύος προσφοράς

Τη Δήλωση αποδοχής όρων Διαγωνισμού και ισχύος προσφοράς συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, σύμφωνα με το Υπόδειγμα που επισυνάπτεται στη Διακήρυξη, αναφορικά με την πλήρη αποδοχή των όρων της Διακήρυξης και σύμβασης και των τυχόν Συμπληρωμάτων της και της καθοριζόμενης στη Διακήρυξη προθεσμίας ισχύος των προσφορών.

6.2.4 Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έντυπο Σύμβασης (ΕΕΕΣ)

Το ΕΕΕΣ αποτελεί το Παράρτημα 2 του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) 2016/7 που μπορείτε να αναζητήσετε στην ηλεκτρονική διεύθυνση http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EL/TXT/?uri=OJ%3AJOL_2016_003_R_0004

Η σύνταξη του εντύπου ΕΕΕΣ θα γίνεται με χρήση της ηλεκτρονικής υπηρεσίας ESPD στην ηλεκτρονική διεύθυνση <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/espd>.

Η ΔΕΗ έχει συντάξει με χρήση της παραπάνω υπηρεσίας το ηλεκτρονικό ΕΕΕΣ προσαρμοσμένο σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Διακήρυξης του παρόντα Διαγωνισμού και έχει παραγάγει αυτό σε μορφή συμπιεσμένων αρχείων XML και PDF. Τα αρχεία αυτά αναρτώνται χωριστά στο χώρο του διαγωνισμού της παρούσας Διακήρυξης στην ιστοσελίδα της ΔΕΗ αμέσως μετά την απόδοση του οριστικού αριθμού προκήρυξης από την ΕΕ. Οι προσφέροντες δύνανται να χρησιμοποιήσουν το ηλεκτρονικό αρχείο XML για να συντάξουν το ΕΕΕΣ.

Προς τούτο, ο οικονομικός φορέας λαμβάνει ηλεκτρονικά το ως άνω αρχείο και το αποθηκεύει στον υπολογιστή του. Μεταβαίνει στην ιστοσελίδα <https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/espd> και επιλέγει: **οικονομικός φορέας → εισαγωγή ΕΕΕΣ → αναζήτηση → επιλογή και επισύναψη αρχείου .XML**. Εν συνεχεία συμπληρώνει τα κατάλληλα πεδία και παράγει/εκτυπώνει την απάντησή του σε μορφή αρχείου pdf, το οποίο πρέπει να συμπεριληφθεί στο φάκελο Α της προσφοράς του υπογεγραμμένο από τον εξουσιοδοτημένο εκπρόσωπο του προσφέροντος (Μέρος VI αυτού).

Ο διαγωνιζόμενος υποχρεούται να συντάξει το ΕΕΕΣ με συμπληρωμένα τα Μέρη I, II, III και VI, όπως απαιτείται από τη Διακήρυξη. Τα επιμέρους πεδία των προαναφερθέντων μερών που πρέπει να συμπληρωθούν καθορίζονται στο υπόδειγμα ΕΕΕΣ. Η τυχόν συμπλήρωση επιπλέον πεδίων δεν αποτελεί λόγο απόρριψης προσφοράς.

Σε περίπτωση που ο προσφέρων στηρίζεται στις ικανότητες άλλων οικονομικών φορέων, επισυνάπτεται χωριστό ΕΕΕΣ για κάθε ένα παρέχοντα στήριξη οικονομικό φορέα, σύμφωνα με το μέρος ΙΙ.Γ αυτού

6.2.4.1 Προσκόμιση δικαιολογητικών και στοιχείων (δεν περιλαμβάνονται στο ΦΑΚΕΛΟ Α βλέπε παρακάτω)

Οι διαγωνιζόμενοι δεσμεύονται να προσκομίσουν **επί ποινή αποκλεισμού σε οποιοδήποτε στάδιο της διαδικασίας τους ζητηθεί από τη ΔΕΗ Α.Ε.**, όλα ή μέρος των σχετικών δικαιολογητικών και στοιχείων που αναφέρονται στις ως άνω δηλώσεις και στο ΕΕΕΣ, εντός ευλόγου προθεσμίας και όπως αυτά εξειδικεύονται παρακάτω:

I. Αποδεικτικά νομιμοποίησης προσφέροντος

Τα αποδεικτικά στοιχεία του περιεχομένου της Δήλωσης της παραγράφου 6.2.2, ήτοι τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα σύστασης και νόμιμης εκπροσώπησης (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, συγκρότηση Δ.Σ. σε σώμα, σε περίπτωση Α.Ε., κλπ., ανάλογα με τη νομική μορφή του διαγωνιζομένου, αντίστοιχα ΦΕΚ) και αποδεικτικό (πιστοποιητικό/ βεβαίωση) εγγραφής στο Γ.Ε.ΜΗ. ή/και σε αντίστοιχο μητρώο ή/και σε ειδικές άδειες εφόσον απαιτούνται. Από τα ανωτέρω έγγραφα πρέπει να προκύπτουν η νόμιμη σύσταση του νομικού προσώπου, όλες οι σχετικές τροποποιήσεις των καταστατικών, το/τα πρόσωπο/α που δεσμεύει/ουν νόμιμα την εταιρεία κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού (απόφαση συμμετοχής στο διαγωνισμό, νόμιμος εκπρόσωπος, δικαίωμα υπογραφής κλπ.) καθώς και η θητεία του/των ή/και των μελών του διοικητικού οργάνου.

II. Αποδεικτικά που σχετίζονται με ποινικές καταδίκες

Απόσπασμα ποινικού μητρώου ή ελλείψει αυτού ισοδύναμο έγγραφο, από το οποίο να προκύπτει ότι ο συμμετέχων/υποψήφιος ανάδοχος δεν έχει καταδικαστεί για αδίκημα σχετικό με την άσκηση επαγγελματικής δραστηριότητας και δεν υπάρχει σε βάρος του τελεσίδικη καταδικαστική απόφαση βάσει της σχετικής ενωσιακής νομοθεσίας που αναφέρεται στο ΕΕΕΣ καθώς και της κείμενης νομοθεσίας ή του εθνικού δικαίου του οικονομικού φορέα, όπως αυτές εκάστοτε ισχύουν, για έναν ή περισσότερους από τους ακόλουθους λόγους:

α. **συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση,**

β. **δωροδοκία, διαφθορά,**

γ. **απάτη,** κατά την έννοια της ενωσιακής νομοθεσίας που αναφέρεται παραπάνω η οποία στην Ελλάδα κυρώθηκε με το ν. 2803/2000 (ΦΕΚ Α' 48),

δ. **τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεόμενα με τρομοκρατικές δραστηριότητες,**

ε. **νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της τρομοκρατίας,** κατά την έννοια της ενωσιακής νομοθεσίας που αναφέρεται παραπάνω η οποία στην Ελλάδα κυρώθηκε με το ν. 3691/2008 (ΦΕΚ Α' 166),

στ. **παιδική εργασία** και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων, κατά την έννοια της ενωσιακής νομοθεσίας που αναφέρεται παραπάνω η οποία στην Ελλάδα κυρώθηκε με το ν. 4198/2013 (ΦΕΚ Α` 215).

Σε περίπτωση που το απόσπασμα ποινικού μητρώου φέρει καταδικαστικές αποφάσεις, οι συμμετέχοντες θα πρέπει να επισυνάψουν τις αναφερόμενες σε αυτό καταδικαστικές αποφάσεις.

Σε περίπτωση συμμετοχής νομικού προσώπου, το ως άνω δικαιολογητικό αφορά ιδίως:

- i. τους Διαχειριστές, όταν το νομικό πρόσωπο είναι Ο.Ε, Ε.Ε ή Ε.Π.Ε. ή ΙΚΕ,
- ii. τον Πρόεδρο του Δ.Σ., το Διευθύνοντα Σύμβουλο και τα λοιπά μέλη του Δ.Σ., όταν το νομικό πρόσωπο είναι Α.Ε.,
- iii. σε κάθε άλλη περίπτωση νομικού προσώπου, τους νομίμους εκπροσώπους του και
- iv. τον Πρόεδρό του, όταν ο προσφέρων είναι συνεταιρισμός.

III. Αποδεικτικά που σχετίζονται με καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης

α. **Δήλωση** με την οποία ο συμμετέχων/υποψήφιος Ανάδοχος θα δηλώνει όλους τους οργανισμούς κοινωνικής ασφάλισης στους οποίους οφείλει να καταβάλει εισφορές για το απασχολούμενο από αυτόν προσωπικό.

β. **Πιστοποιητικά όλων των οργανισμών κοινωνικής ασφάλισης** που ο συμμετέχων/υποψήφιος Ανάδοχος δηλώνει στην Δήλωση της προηγούμενης παραγράφου, από τα οποία να προκύπτει ότι είναι ενήμερος ως προς τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης.

γ. **Πιστοποιητικό αρμόδιας αρχής**, από το οποίο να προκύπτει ότι ο συμμετέχων/υποψήφιος Ανάδοχος είναι ενήμερος ως προς τις **φορολογικές υποχρεώσεις** του.

IV. Αποδεικτικά που σχετίζονται με τη φερεγγυότητα, σύγκρουση συμφερόντων ή επαγγελματικό παράπτωμα:

α. **Πιστοποιητικό αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής Αρχής**, από το οποίο να προκύπτει ότι ο συμμετέχων/υποψήφιος Ανάδοχος δεν τελεί υπό **πτώχευση** ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού και επίσης ότι δεν τελεί σε διαδικασία κήρυξης σε πτώχευση ή τελεί υπό **αναγκαστική διαχείριση** από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο ή δεν τελεί υπό **κοινή εκκαθάριση** του κ. Ν. 2190/1920, όπως εκάστοτε ισχύει ή βρίσκεται σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία, προβλεπόμενη σε εθνικές διατάξεις νόμου ή υπό άλλες ανάλογες καταστάσεις (μόνο για αλλοδαπά νομικά πρόσωπα).

β. Για τους υπόλοιπους λόγους αποκλεισμού, που περιλαμβάνονται στο μέρος III του Ευρωπαϊκού Ενιαίου Εγγράφου Σύμβασης (ΕΕΕΣ) που καθιερώθηκε με τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2016/7 της Επιτροπής της 5^{ης} Ιανουαρίου 2016 και συμπεριλαμβάνονται σχετικό υπόδειγμα προς συμπλήρωση από τους

διαγωνιζόμενους για τους οποίους δεν εκδίδονται σχετικά δικαιολογητικά αρμοδίων αρχών ή φορέων ισχύει η δέσμευση της παραγράφου 5 της δήλωσης νομιμοποίησης προσφέροντος.

Τα παραπάνω πιστοποιητικά συντάσσονται ή/και εκδίδονται με βάση την ισχύουσα νομοθεσία της χώρας που είναι εγκατεστημένος ο υποψήφιος, από την οποία και εκδίδεται το σχετικό Πιστοποιητικό.

Σε περίπτωση που ορισμένα από τα πιο πάνω δικαιολογητικά των περιπτώσεων ΙΙ έως ΙV δεν εκδίδονται ή δεν καλύπτουν στο σύνολό τους όλες τις πιο πάνω περιπτώσεις, πρέπει επί ποινή αποκλεισμού να αναπληρωθούν με Ένορκη Βεβαίωση του υποψήφιου Αναδόχου ή, στα κράτη όπου δεν προβλέπεται Ένορκη Βεβαίωση, με Δήλωση του υποψήφιου Αναδόχου ενώπιον δικαστικής ή διοικητικής αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού οργανισμού της χώρας του υποψήφιου Αναδόχου στην οποία θα βεβαιώνεται ότι δεν εκδίδονται τα συγκεκριμένα έγγραφα και ότι δεν συντρέχουν στο συγκεκριμένο πρόσωπο του υποψηφίου Αναδόχου οι ανωτέρω νομικές καταστάσεις. Η Ένορκη αυτή Βεβαίωση ή Δήλωση θα συνοποβληθεί υποχρεωτικά μαζί με τα λοιπά Δικαιολογητικά Συμμετοχής.

Οικονομικός φορέας που εμπίπτει σε μια από τις καταστάσεις που αναφέρονται ανωτέρω μπορεί να προσκομίζει στοιχεία, σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις που ορίζονται στο άρθρο 305 του ν. 4412/2016, προκειμένου να αποδείξει ότι τα μέτρα που έλαβε επαρκούν για να αποδείξουν την αξιοπιστία του, παρότι συντρέχει ο σχετικός λόγος αποκλεισμού. Εάν τα στοιχεία κριθούν επαρκή, ο εν λόγω οικονομικός φορέας δεν αποκλείεται από τη διαδικασία σύναψης σύμβασης. Τα μέτρα που λαμβάνονται από τους οικονομικούς φορείς αξιολογούνται σε συνάρτηση με τη σοβαρότητα και τις ιδιαίτερες περιστάσεις του ποινικού αδικήματος ή του παραπτώματος. Αν τα μέτρα κριθούν ανεπαρκή, γνωστοποιείται στον οικονομικό φορέα το σκεπτικό της απόφασης αυτής. Οικονομικός φορέας που έχει αποκλειστεί, με τελεσίδικη απόφαση, από τη συμμετοχή σε διαδικασίες σύναψης σύμβασης δεν μπορεί να κάνει χρήση της ανωτέρω δυνατότητας κατά την περίοδο του αποκλεισμού που ορίζεται στην εν λόγω απόφαση στο κράτος - μέλος στο οποίο ισχύει η απόφαση.

Κατ' εξαίρεση, όταν ο οικονομικός φορέας εμπίπτει σε μια από τις καταστάσεις που αναφέρονται στις παραγράφους ΙΙΙ και ο αποκλεισμός είναι σαφώς δυσανάλογος, ιδίως όταν μόνο μικρά ποσά των φόρων ή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης δεν έχουν καταβληθεί ή όταν ο προσφέρων ενημερώθηκε σχετικά με το ακριβές ποσό που οφείλεται λόγω αθέτησης των υποχρεώσεων του όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης σε χρόνο κατά τον οποίο δεν είχε τη δυνατότητα να λάβει μέτρα, σύμφωνα με το άρθρο 305 του ν. 4412/2016, πριν από την εκπνοή της προθεσμίας υποβολής προσφοράς στον παρόντα διαγωνισμό, δεν εφαρμόζεται ο εν λόγω αποκλεισμός.

6.2.5 Διευκρινίσεις για προσφορές από συμπράξεις /ενώσεις φυσικών ή / και νομικών προσώπων

Στην περίπτωση αυτή υποβάλλονται:

- 6.2.5.1 Χωριστά από κάθε μέλος αυτής τα παραπάνω στοιχεία 6.2.2 έως και 6.2.4. Ειδικότερα στη Δήλωση της παραγράφου 6.2.2 και στο σημείο iv.a αυτής θα πρέπει να αναγράφεται ρητά ότι η προσφορά υποβάλλεται μέσω της συγκεκριμένης σύμπραξης/ένωσης και να ορίζεται το πρόσωπο που θα υπογράψει από κάθε μέλος αυτής το σχετικό Ιδιωτικό Συμφωνητικό ή τη Συμβολαιογραφική πράξη σύστασης αυτής.

- 6.2.5.2 Δήλωση των φυσικών ή/και νομικών προσώπων που μετέχουν στη σύμπραξη/ένωση, με την οποία θα δηλώνεται ότι τα υπόψη πρόσωπα σύστησαν την εν λόγω σύμπραξη/ένωση για να αναλάβουν την υλοποίηση της Σύμβασης μαζί και ότι ενέχονται και ευθύνονται έναντι της ΔΕΗ Α.Ε. σχετικά με τη συμμετοχή τους στο Διαγωνισμό και την εκτέλεση του Αντικειμένου της Σύμβασης, ενιαία, αδιαίρετα και σε ολόκληρο.
- 6.2.5.3 Το σχετικό ιδιωτικό συμφωνητικό ή συμβολαιογραφική πράξη σύστασης της σύμπραξης/ένωσης, στο οποίο θα φαίνονται η έδρα, ο νόμιμος εκπρόσωπος και τα ποσοστά συμμετοχής κάθε μέλους.
- 6.2.6 Σε περίπτωση που ο διαγωνιζόμενος έχει επικαλεστεί στήριξη τρίτου:
- α. Τη Δήλωση νομιμοποίησης του τυχόν παρέχοντος στήριξη συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, σύμφωνα με το Υπόδειγμα που επισυνάπτεται στη Διακήρυξη, αναφορικά με τη διοίκησή του, την απόφαση παροχής στήριξης στο διαγωνιζόμενο, την εκπροσώπησή του και τη δέσμευση του να γνωστοποιήσει στη ΔΕΗ αμελλητί, μέσω του διαγωνιζόμενου, τυχόν οψιγενείς μεταβολές οποιουδήποτε στοιχείου των δηλώσεών του σχετικά με τους λόγους αποκλεισμού.
- β. Το ΕΕΕΣ για κάθε ένα παρέχοντα στήριξη οικονομικό φορέα, σύμφωνα με το μέρος ΙΙ.Γ αυτού.

6.3 Ο ΦΑΚΕΛΟΣ Β θα περιέχει :

Τεχνική προσφορά

Η τεχνική προσφορά θα περιλαμβάνει τεχνική περιγραφή των προσφερόμενων ειδών (περιγραφή, διαστάσεις, τεχνικά χαρακτηριστικά, τεχνικές προδιαγραφές, ποσότητες, χρόνο παράδοσης, οίκο, εργοστάσιο κατασκευής και χώρα προέλευσης).

Η τεχνική προσφορά θα συνοδεύεται υποχρεωτικά από τα απαραίτητα πρωτότυπα (όχι φωτοαντίγραφα) τεχνικά φυλλάδια (prospectus) των οίκων κατασκευής των προσφερόμενων χαλύβων, στα οποία θα περιέχονται όλα τα αντίστοιχα τεχνικά χαρακτηριστικά τους.

Τα αποδεικτικά μέσα της παραγράφου 3.5 του Τεύχους "Πρόσκληση σε Διαγωνισμό με Ανοικτή Διαδικασία", στην περίπτωση κατά την οποία ο Προσφέρων επικαλείται χρηματοοικονομική, τεχνική ή και επαγγελματική ικανότητα τρίτου.

Οποιασδήποτε, κατά την κρίση του διαγωνιζόμενου επιπλέον τεχνικά στοιχεία στοιχεία θεωρεί ότι θα συμβάλλουν στη διαμόρφωση της κρίσης της αρμόδιας Επιτροπής.

6.4 Ο ΦΑΚΕΛΟΣ Γ (Οικονομική Προσφορά) θα περιέχει:

Το Έντυπο «Οικονομική Προσφορά». (Παράρτημα Ι)

Η συμπλήρωση των οικονομικών στοιχείων στο παραπάνω έντυπο πρέπει απαραίτητα να γίνει με ευκρίνεια.

Εφιστάται η προσοχή στους Προσφέροντες ότι απαγορεύονται σχόλια, όροι, προϋποθέσεις, που σχετίζονται με το προσφερόμενο Τμήμα.

Τυχόν προσφερόμενη έκπτωση επί του συνολικού τιμήματος της προμήθειας ή μέρους ειδών αυτής, θα αναγράφεται ολογράφως, αριθμητικώς και ποσοστιαία. Σε περίπτωση διάστασης θα υπερισχύει η ολογράφως αναγραφόμενη τιμή.

Άρθρο 7

Παραλαβή Αποσφράγιση και Τυπική Αξιολόγηση Προσφορών

7.1 Παραλαβή προσφορών

Η παραλαβή των Προσφορών θα γίνει την οριζόμενη στην παράγραφο 1.2.1 του τεύχους 1 της Διακήρυξης ημερομηνία, ώρα και τόπο από αρμόδια Επιτροπή που θα συστήσει η ΔΕΗ Α.Ε.

Προσφορές που θα έχουν υποβληθεί από το διαγωνιζόμενο ή εκπρόσωπό του ή ταχυδρομικά ή μέσω εταιριών διακίνησης εντύπων, πριν από τη συγκεκριμένη ημερομηνία, στο πρωτόκολλο της Υπηρεσίας που ορίζεται στο Άρθρο 1 του Τεύχους 1 της Διακήρυξης, θα φυλάσσονται σε αρμόδιο γραφείο της ΔΕΗ Α.Ε., από όπου θα παραλαμβάνονται από την παραπάνω Επιτροπή και θα αποσφραγίζονται.

7.2 Παρουσία εκπροσώπων διαγωνιζομένων σε αποσφράγιση των προσφορών

Κατά τη διαδικασία της αρχικής αποσφράγισης των προσφορών, δύνανται να παρίστανται οι νόμιμοι εκπρόσωποι των προσφερόντων, τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου σε περίπτωση ΑΕ ή οι αντίκλητοί τους, εφόσον έχουν δηλωθεί, ή τρίτα ειδικά εξουσιοδοτημένα πρόσωπα.

Επισημαίνεται ότι για τρίτα πρόσωπα που δεν προκύπτει από τον φάκελο της προσφοράς ότι εκπροσωπούν την εταιρεία ή ότι είναι μέλη Διοικητικού Συμβουλίου ανώνυμης εταιρείας, θα πρέπει υποχρεωτικά να συμπεριληφθεί στον φάκελο της προσφοράς Πρακτικό του αρμοδίου οργάνου ή σε περίπτωση φυσικού προσώπου εξουσιοδότηση, δια της οποίας εξουσιοδοτούνται τα τρίτα πρόσωπα να παρευρίσκονται κατά την αποσφράγιση των προσφορών. Επισημαίνεται ότι εφόσον για λογαριασμό κάποιου προσφέροντος παρίσταται πρόσωπο από τα ως άνω, δύναται να συνοδεύεται από τρίτα πρόσωπα που θα δηλώσει ενώπιον της αρμόδιας Επιτροπής, προς διευκόλυνση του έργου του.

Κατά τη διαδικασία των αποσφραγίσεων φακέλων των προσφορών κάθε επόμενης φάσης του διαγωνισμού δύναται να παρευρίσκονται οι εκπρόσωποι, κατά τα ως άνω, των προσφερόντων που οι προσφορές τους δεν έχουν απορριφθεί.

7.3 Αποσφράγιση προσφορών – πρόσβαση συμμετεχόντων

Η Επιτροπή Αποσφράγισης παραλαμβάνει τις Προσφορές των Προσφερόντων και καταγράφει την επωνυμία τους στο Πρακτικό Αποσφράγισης Προσφορών. Με την εκπνοή της ώρας λήξης παραλαβής Προσφορών, η Επιτροπή παραλαμβάνει από το αρμόδιο γραφείο τις Προσφορές που τυχόν έχουν κατατεθεί εκεί και καταγράφει στο Πρακτικό Αποσφράγισης τα ονόματα των αντίστοιχων Προσφερόντων, οπότε και κηρύσσει περαιωμένη τη διαδικασία παραλαβής των Προσφορών.

Στη συνέχεια η Επιτροπή :

- α. Ανοίγει το φάκελο κάθε προσφοράς και πιστοποιεί ότι περιέχει τους ΦΑΚΕΛΟΥΣ Α, Β και Γ. Εάν η προσφορά δεν περιλαμβάνει τρεις φακέλους, τότε δεν γίνεται αποδεκτή και επιστρέφεται, ως απαράδεκτη. Η Επιτροπή μονογράφει τους φακέλους/συσκευασίες και ειδικότερα στο σφραγισμένο φάκελο Γ της προσφοράς στα σημεία σφραγισματός του.
- β. Ανοίγει το φάκελο Α και ελέγχει αν τα σχετικά έγγραφα αναγράφονται και στον Πίνακα Περιεχομένων που έχει συντάξει ο προσφέρων.
- γ. Ανακοινώνει τα βασικά στοιχεία αυτών στους παρευρισκομένους καθώς και όποιο άλλο στοιχείο τυχόν ζητηθεί, εκτός αν ο προσφέρων του οποίου τα στοιχεία ζητούνται έχει χαρακτηρίσει στην Προσφορά του τα εν λόγω στοιχεία ως «Εμπιστευτικά» σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παράγραφο 6.1.1.3 του παρόντος τεύχους.

δ. Επιδεικνύει κάθε μη χαρακτηρισθέν ως εμπιστευτικό έγγραφο ή στοιχείο προσφορών το οποίο τυχόν θα ζητηθεί.

ε. Μονογράφει όλα τα έγγραφα και στοιχεία που υπάρχουν σε κάθε φάκελο.

Με την ολοκλήρωση της αποσφράγισης όλων των προσφορών, την ανακοίνωση των βασικών τους στοιχείων και την επίδειξη τυχόν ζητηθέντων εγγράφων των στοιχείων των προσφορών η διαδικασία του ανοίγματος και της πρόσβασης των διαγωνιζομένων στα τυπικά στοιχεία των υπολοίπων προσφορών ολοκληρώνεται.

7.4 Τυπική Αξιολόγηση προσφορών

7.4.1. Στο πλαίσιο της τυπικής αξιολόγησης των προσφορών η Επιτροπή ελέγχει την ύπαρξη και την πληρότητα των απαιτούμενων εγγράφων σύμφωνα με την παράγραφο 6.2 του παρόντος τεύχους. Επίσης η Επιτροπή ελέγχει εάν στο Φάκελο Α υπάρχουν τυχόν έγγραφα, πέραν των προβλεπομένων στη Διακήρυξη, στα οποία τίθενται όροι και προϋποθέσεις που εμπίπτουν στην παράγραφο 5.3 του παρόντος Τεύχους.

7.4.2 Κατά τη διαδικασία αξιολόγησης των προσφορών, η αρμόδια Επιτροπή μπορεί να καλεί τους προσφέροντες, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 310 του ν. 4412/2016, να διευκρινίζουν ή να συμπληρώνουν τα έγγραφα ή τα δικαιολογητικά που έχουν υποβάλει, μέσα σε εύλογη προθεσμία ή οποία δεν μπορεί να είναι μικρότερη από επτά (7) ημέρες από την ημερομηνία κοινοποίησης (αποστολή επιστολής έντυπης ή ψηφιακής (e-mail) ή τηλεομοιοτυπίας (fax)) της σχετικής πρόσκλησης. Οποιαδήποτε διευκρίνιση ή συμπλήρωση υποβάλλεται χωρίς να έχει ζητηθεί από τον αναθέτοντα φορέα δεν λαμβάνεται υπόψη.

Στο πλαίσιο αυτό αποσαφηνίζεται ότι προσφορές οι οποίες δεν θα περιλαμβάνουν στο Φάκελο Α την Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής, τις Δηλώσεις νομιμοποίησης, εκπροσώπησης και απόφασης συμμετοχής, αποδοχής όρων και ισχύος προσφορών, το ΕΕΕΣ καθώς και σε περίπτωση σύμπραξης/ένωσης φυσικών ή/και νομικών προσώπων τις σχετικές αντίστοιχες δηλώσεις, θα απορρίπτονται.

Η υποβολή εκ των υστέρων των πιο πάνω στοιχείων δεν είναι αποδεκτή.

Η ΔΕΗ Α.Ε. δύναται να κάνει δεκτές συμπληρώσεις ή/και διευκρινίσεις που υποβάλλονται, κατόπιν αιτήματός της, επί των παραπάνω υποβληθέντων μαζί με την προσφορά εγγράφων, εφόσον ο προσφέρων με τις συμπληρώσεις και διευκρινίσεις αυτές συμμορφώνεται πλήρως με τους όρους και τις απαιτήσεις της Διακήρυξης.

Ειδικότερα για την Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής γίνεται αποδεκτή συμπλήρωσή της μόνον προς πλήρη συμμόρφωση με το συμπεριλαμβανόμενο στη Διακήρυξη υπόδειγμα αυτής. Οι εκ των υστέρων σχετικές συμπληρώσεις / διευκρινίσεις δεν αναπληρώνουν τα βασικά στοιχεία αυτής, τα οποία είναι η εκδούσα αρχή, ο υπέρ του οποίου παρέχεται η εγγύηση, το ποσό, ο αριθμός της Εγγυητικής Επιστολής, τα στοιχεία του διαγωνισμού και η υπογραφή του εκδότη, και ο μετέχων οφείλει να υποβάλει με την προσφορά του.

7.4.3 Η Επιτροπή αφού λάβει υπόψη τα προβλεπόμενα στη Διακήρυξη, αποφασίζει, στην ίδια ή σε επόμενη συνεδρίασή της, για όσες Προσφορές θα πρέπει να αποκλεισθούν από την παραπέρα διαδικασία, λόγω μη ικανοποίησης των απαιτήσεων της Διακήρυξης ως προς την πληρότητα και την επάρκεια των στοιχείων του Φακέλου Α των προσφορών.

7.4.4 Στη συνέχεια η Επιτροπή σε δημόσια συνεδρίαση ανακοινώνει στους προσφέροντες τα ονόματα αυτών που αποκλείστηκαν από την παραπέρα διαδικασία, καθώς και τους λόγους που αποκλείστηκε καθένας από αυτούς. Στους τυχόν απορριφθέντες

η Επιτροπή το συντομότερο δυνατόν αποστέλλει και εγγράφως (αποστολή επιστολής έντυπης ή ψηφιακής (e-mail) ή τηλεομοιοτυπίας (fax) τους λόγους απόρριψης.

Σε περίπτωση υποβολής γραπτής αίτησης διαγωνιζομένου για παροχή σχετικών στοιχείων σύμφωνα με το άρθρο 300 του ν. 4412/2016, που αφορούν τη φάση αυτή ή οποιαδήποτε επόμενη φάση της διαδικασίας, τα αιτηθέντα στοιχεία γνωστοποιούνται το αργότερο εντός δεκαπέντε (15) ημερών από την παραλαβή της αίτησης αυτής, με την επιφύλαξη της παραγράφου 3 του ίδιου άρθρου του παραπάνω νόμου.

7.5 Διαχείριση τυπικά απορριφθεισών προσφορών

Κάθε Προσφέρων που αποκλείστηκε από την Επιτροπή Αποσφράγισης, καλείται από την Υπηρεσία που διενεργεί τη Διαδικασία να παραλάβει, υπογράφοντας σχετικό έγγραφο, κλειστούς/σφραγισμένους όπως υποβλήθηκαν, το ΦΑΚΕΛΟ Β, το ΦΑΚΕΛΟ Γ της προσφοράς του, καθώς και τις Εγγυητικές Επιστολές Συμμετοχής στο διαγωνισμό. Η επιστροφή αυτή πραγματοποιείται μετά την άπρακτη παρέλευση των προθεσμιών για την άσκηση προσφυγών και εν γένει ενδίκων βοηθημάτων. Επίσης μπορεί τα στοιχεία αυτά να παραληφθούν από τον προσφέροντα και πριν από τη λήξη των προθεσμιών αυτών, εφόσον ο Προσφέρων δηλώσει εγγράφως στην Υπηρεσία που διενεργεί τη διαδικασία ότι παραιτείται από το δικαίωμα υποβολής προσφυγών και εν γένει άσκησης ενδίκων βοηθημάτων. Σε αντίθετη περίπτωση οι ΦΑΚΕΛΟΙ Β και Γ και οι Εγγυητικές Επιστολές Συμμετοχής στη Διαδικασία θα επιστραφούν στον Προσφέροντα μετά την έκδοση τυχόν απορριπτικής απόφασης επί των προσφυγών/ενδίκων βοηθημάτων αυτού. Τα στοιχεία του ΦΑΚΕΛΟΥ Α, πλην των Εγγυητικών Επιστολών Συμμετοχής στη Διαδικασία, θα κρατηθούν από τη ΔΕΗ κατά την κρίση της.

Σε περίπτωση που ο προσφέρων δεν προσέλθει εντός τριών (3) μηνών να παραλάβει την επιστρεφόμενη κατά τα ως άνω προσφορά του, η Υπηρεσία που διενεργεί τη διαδικασία δύναται να την καταστρέψει, ενώ διαβιβάζει την Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής στην εκδότρια τράπεζα.

7.6 Αποσφράγιση τεχνικών προσφορών – πρόσβαση συμμετεχόντων

Ακολούθως η αρμόδια Επιτροπή σε δημόσια συνεδρίαση :

7.6.1 Ανοίγει τους Φακέλους Β εκείνων που έγιναν αποδεκτοί.

Ελέγχει αν τα σχετικά έγγραφα αναγράφονται στον Πίνακα Περιεχομένων που έχει συντάξει ο Προσφέρων.

7.6.2 Ανακοινώνει τα βασικά τεχνικά στοιχεία αυτών στους παρευρισκόμενους εκτός αν ο προσφέρων του οποίου τα στοιχεία ζητούνται έχει χαρακτηρίσει στην Προσφορά του τα εν λόγω στοιχεία ως «Εμπιστευτικά» σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παράγραφο 6.1.1.3.

7.6.3 Ανακοινώνει ή/και επιδεικνύει κάθε μη χαρακτηρισθέν ως εμπιστευτικό έγγραφο ή στοιχείο προσφορών, το οποίο τυχόν θα ζητηθεί.

7.6.4 Μονογράφει όλα τα έγγραφα και στοιχεία που υπάρχουν σε κάθε φάκελο.

Με την ολοκλήρωση της αποσφράγισης όλων των προσφορών, την ανακοίνωση των βασικών τους στοιχείων και την επίδειξη τυχόν ζητηθέντων εγγράφων των στοιχείων των προσφορών η διαδικασία της αποσφράγισης και της δυνατότητας πρόσβασης κάθε διαγωνιζομένου στα τεχνικά στοιχεία των υπολοίπων προσφορών ολοκληρώνεται.

Άρθρο 8

Τεχνική και Οικονομική Αξιολόγηση Προσφορών

8.1 Διαδικασία αξιολόγησης προσφορών

8.1.1 Η αξιολόγηση των προσφορών διενεργείται σε δύο διαδοχικά στάδια:

- Έλεγχος πλήρωσης κριτηρίων επιλογής, τεχνικών στοιχείων προσφορών και κριτηρίων ανάθεσης
- Αποσφράγιση – αξιολόγηση Οικονομικών προσφορών

8.1.2 Επικοινωνία Επιτροπής με προσφέροντες

Η αρμόδια Επιτροπή προκειμένου να φέρει σε πέρας το έργο της:

α. Μπορεί, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 310 του ν. 4412/2016, να επικοινωνεί απευθείας με τους προσφέροντες, για την παροχή ή/και υποβολή, εντός τακτής προθεσμίας που η Επιτροπή θα εκτιμά κατά περίπτωση και η οποία δεν μπορεί να είναι μικρότερη των επτά (7) ημερών από την ημερομηνία κοινοποίησης της σχετικής πρόσκλησης, αναγκαίων διευκρινίσεων ή συμπληρωματικών στοιχείων επί του περιεχομένου της τεχνικής ή οικονομικής προσφοράς που έχουν υποβάλει, σχετικά με ασάφειες ή ήσσονος σημασίας ατέλειες, επουσιώδεις παραλείψεις ή πρόδηλα τυπικά ή υπολογιστικά σφάλματα που η ΔΕΗ κρίνει ότι μπορούν να θεραπευτούν. Οι διευκρινίσεις ή και συμπληρώσεις αυτές δεν πρέπει να έχουν ως αποτέλεσμα την ουσιώδη αλλοίωση της προσφοράς και δεν πρέπει να προσδίδουν αθέμιτο ανταγωνιστικό πλεονέκτημα της συγκεκριμένης προσφοράς σε σχέση με τις λοιπές. Οποιαδήποτε διευκρίνιση ή συμπλήρωση υποβάλλεται χωρίς να έχει ζητηθεί από τη ΔΕΗ δεν λαμβάνεται υπόψη.

Επίσης, η ΔΕΗ μπορεί να ζητά πληροφορίες από άλλες πηγές, να λαμβάνει υπόψη και να συνεκτιμά, οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που μπορεί να συμβάλει στη διαμόρφωση της κρίσης της.

β. Ενημερώνει κάθε διαγωνιζόμενο που η προσφορά του κρίθηκε μη αποδεκτή σε κάθε φάση της αξιολόγησης των προσφορών με πλήρη αιτιολόγηση της κρίσης της.

Στην ανακοίνωση γίνεται μνεία για το ποιοί διαγωνιζόμενοι έγιναν αποδεκτοί και θα συμμετάσχουν στην επόμενη φάση της αξιολόγησης.

Σε περίπτωση δε υποβολής γραπτής αίτησης διαγωνιζομένου σχετικά με τα αποτελέσματα αξιολόγησης της προσφοράς του μετά το πέρας κάθε φάσης του διαγωνισμού, η γνωστοποίησή τους γίνεται το αργότερο εντός δεκαπέντε (15) ημερών από την παραλαβή της αίτησης αυτής, σύμφωνα με την παράγραφο 2.β του άρθρου 300 του ν. 4412/2016, με την επιφύλαξη της παραγράφου 3 του ίδιου άρθρου.

8.2 Έλεγχος συμμόρφωσης προσφορών με τα κριτήρια επιλογής, τις τεχνικές απαιτήσεις και τους εν γένει εμπορικούς όρους της Διακήρυξης.

Στη συνέχεια η αρμόδια Επιτροπή προβαίνει σε λεπτομερή έλεγχο και αξιολόγηση όλων των δικαιολογητικών και στοιχείων που περιέχονται στο Φάκελο Β, προκειμένου να διαπιστώσει αν η προσφορά κάθε προσφέροντος ανταποκρίνεται πλήρως στις απαιτήσεις της Διακήρυξης, όσον αφορά τη δυνατότητά του να υλοποιήσει το αντικείμενο της σύμβασης έγκαιρα, με πληρότητα και αρτιότητα.

8.3 Αποτελέσματα τεχνικής αξιολόγησης

Η αρμόδια Επιτροπή, αφού λάβει υπόψη της τα προβλεπόμενα στη Διακήρυξη, αποφασίζει για όσες Προσφορές τυχόν θα πρέπει να απορριφθούν και περατώνοντας την Τεχνική Αξιολόγηση στη συνέχεια ενημερώνει τους προσφέροντες σύμφωνα με τα αναφερθέντα στην πιο πάνω παράγραφο 8.1.2.β.

Οι διαγωνιζόμενοι των οποίων οι προσφορές απορρίπτονται, έχουν δικαίωμα προσφυγής σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Άρθρο 9 του παρόντος Τεύχους.

Σε περίπτωση απόρριψης προσφοράς και μετά την άπρακτη παρέλευση των προθεσμιών για την άσκηση προσφυγής και εν γένει ένδικων βοηθημάτων ή σε περίπτωση που ασκηθεί, μετά την έκδοση απόφασης επί αυτής, ειδοποιείται ο διαγωνιζόμενος να παραλάβει επί αποδείξει σφραγισμένο το Φάκελο Γ.

Εάν ο προσφέρων δεν παραλάβει την οικονομική προσφορά του εντός τριών (3) μηνών, η Υπηρεσία που διενεργεί το διαγωνισμό δύναται να την καταστρέψει, ενώ διαβιβάζει την Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής στον εκδότη αυτής.

8.4. Αποσφράγιση Οικονομικών Προσφορών – Πρόσβαση συμμετεχόντων - Αξιολόγηση

8.4.1 Η αρμόδια Επιτροπή προσκαλεί εγγράφως τους προσφέροντες, που οι προσφορές τους έχουν γίνει τεχνικά αποδεκτές, να παραστούν στην αποσφράγιση του Φακέλου Γ (οικονομική προσφορά), ορίζοντας την ημερομηνία, την ώρα και τον τόπο αποσφράγισης αυτού.

Ακολούθως, στον καθορισμένο χρόνο, αποσφραγίζεται ο Φάκελος Γ.

Η αρμόδια Επιτροπή ελέγχει καταρχήν αν οι προσφέροντες υπέβαλαν με το Φάκελο Γ όλα τα δικαιολογητικά και στοιχεία που απαιτούνται, σύμφωνα με την παράγραφο 6.4 του Άρθρου 6 του παρόντος Τεύχους.

8.4.2 Ανακοινώνει τα βασικά, κατά την κρίση της, οικονομικά στοιχεία των προσφορών στους παρευρισκομένους.

Ανακοινώνει ή/και επιδεικνύει, κάθε μη χαρακτηρισθέν σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παράγραφο 6.1.1.3 ως εμπιστευτικό έγγραφο ή οικονομικό στοιχείο των προσφορών, το οποίο τυχόν θα ζητηθεί.

Μονογράφει όλα τα έγγραφα και στοιχεία που υπάρχουν σε κάθε φάκελο.

Με την ολοκλήρωση της αποσφράγισης όλων των οικονομικών προσφορών, την ανακοίνωση των βασικών τους στοιχείων και την επίδειξη τυχόν ζητηθέντων εγγράφων και στοιχείων αυτών, η διαδικασία της αποσφράγισης και της δυνατότητας πρόσβασης των συμμετεχόντων στα οικονομικά στοιχεία των προσφορών των υπολοίπων διαγωνιζομένων ολοκληρώνεται.

8.4.3 Στη συνέχεια η Επιτροπή ελέγχει αν οι προσφορές περιέχουν αποκλίσεις από τους εμπορικούς και οικονομικούς όρους των τευχών της Διακήρυξης, για όσα στοιχεία περιλαμβάνονται στο Φάκελο Γ της προσφοράς. Σε περίπτωση διαπίστωσης αποκλίσεων τέτοιας φύσεως η προσφορά θα απορριφθεί οριστικά, η δε Επιτροπή θα ανακοινώσει εγγράφως στον υπόψη προσφέροντα την οριστική απόρριψη της προσφοράς του.

8.4.4 Στη συνέχεια:

- Ελέγχει την ύπαρξη τυχόν σφαλμάτων και προβαίνει στη διόρθωσή τους, σύμφωνα με τα ρητώς προβλεπόμενα στο άρθρο 2 του παρόντος τεύχους.
- Προβαίνει στην οικονομική αξιολόγηση των τυπικά αποδεκτών και ως προς το οικονομικό τους μέρος προσφορών με τη διαδικασία που έχει καθοριστεί στη Διακήρυξη και υπολογίζει το συνολικό οικονομικό αποτέλεσμα.
- Συντάσσει τον πίνακα μειοδοσίας.

8.4.5 Το τίμημα της προσφοράς, όπως αυτό διαμορφώθηκε με τα αναφερόμενα στην προηγούμενη παράγραφο, αποτελεί το συγκριτικό τίμημα της προσφοράς, με βάση το οποίο καθορίζεται η σειρά μειοδοσίας. Σε περίπτωση ισότιμων προσφορών, διενεργείται κλήρωση βάσει της οποίας θα διαμορφωθεί η τελική σειρά μειοδοσίας. Η κλήρωση διενεργείται μετά από σχετική έγκαιρη ειδοποίηση παρουσία εκπροσώπων αυτών που υπέβαλαν τις ισότιμες προσφορές, εφόσον το επιθυμούν.

Ο ΦΠΑ που επιβάλλεται στην Ελλάδα επί των τιμολογίων που θα εκδοθούν από τον προσφέροντα προς τη ΔΕΗ, δεν θα περιλαμβάνεται στο τίμημα και δεν λαμβάνεται υπόψη στη σύγκριση των προσφορών.

8.5 **Αποδεικτικά νομιμοποίησης και μη συνδρομής λόγων αποκλεισμού μειοδότη/των**

Μετά τον καθορισμό της σειράς μειοδοσίας, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις προηγούμενες παραγράφους του παρόντος άρθρου, προσκαλείται ο προσφέρων για τον οποίο πρόκειται να προταθεί να γίνει κατακύρωση, εντός προθεσμίας κατά μέγιστο είκοσι (20) ημερών από την κοινοποίηση σχετικής έγγραφης ειδοποίησης σε αυτόν (αποστολή επιστολής έντυπης ή ψηφιακής (e-mail) ή τηλεομοιοτυπίας (fax)), να προσκομίσει τα αποδεικτικά του τελευταίου κεφαλαίου της παραγράφου 6.2.4 του παρόντος τεύχους με τίτλο «προσκόμιση δικαιολογητικών και στοιχείων».

Αν στις ειδικές διατάξεις που διέπουν την έκδοσή τους δεν προβλέπεται χρόνος ισχύος των δικαιολογητικών, θεωρούνται έγκυρα και ισχύοντα εφόσον φέρουν ημερομηνία έκδοσης εντός των έξι μηνών που προηγούνται της ημερομηνίας υποβολής των δικαιολογητικών. Οι ένορκες βεβαιώσεις που τυχόν προσκομίζονται για αναπλήρωση δικαιολογητικών πρέπει επίσης να φέρουν ημερομηνία εντός των έξι μηνών που προηγούνται της ημερομηνίας υποβολής των δικαιολογητικών.

Τα υπόψη δικαιολογητικά θα κατατίθενται στο πρωτόκολλο της Υπηρεσίας που διενεργεί τη διαγωνιστική διαδικασία με διαβιβαστικό, στο οποίο θα αναφέρονται αναλυτικά τα προσκομιζόμενα συνημμένα έγγραφα – δικαιολογητικά. Αυτά θα είναι τοποθετημένα μέσα σε κλειστό φάκελο, στον οποίο θα αναγράφονται (εξωτερικά) ευκρινώς με κεφαλαία γράμματα:

- α) Τα πλήρη στοιχεία του οικονομικού φορέα
- β) Η περιγραφή «Δικαιολογητικά νομιμοποίησης και μη συνδρομής λόγων αποκλεισμού»
- γ) Ο αριθμός Διαγωνισμού και η ημερομηνία διενέργειας του
- δ) Το αντικείμενο του Διαγωνισμού

Ακολουθώς, η αρμόδια Επιτροπή προβαίνει στον έλεγχο των υπόψη δικαιολογητικών. Εάν δεν προσκομισθούν δικαιολογητικά ή υπάρχουν ελλείψεις σε αυτά που υποβλήθηκαν, παρέχεται η δυνατότητα στο μειοδότη να τα προσκομίσει ή να τα συμπληρώσει μέσα σε προθεσμία πέντε (5) ημερών από την κοινοποίηση σχετικής έγγραφης ειδοποίησης σε αυτόν (αποστολή επιστολής έντυπης ή ψηφιακής (e-mail) ή τηλεομοιοτυπίας (fax)). Η ΔΕΗ δύναται να παρατείνει την ως άνω

προθεσμία κατά μέγιστο άλλες δεκαπέντε (15) ημέρες, εφόσον αιτιολογείται αυτό επαρκώς.

Όταν ο μειοδότης προσκομίσει το σύνολο των απαιτούμενων αποδεικτικών στοιχείων, τότε προσκαλούνται όλοι οι διαγωνιζόμενοι που υπέβαλαν παραδεκτή προσφορά να προσέλθουν σε καθορισμένο χρόνο και τόπο να λάβουν γνώση (θέαση) αυτών εφόσον το επιθυμούν.

Σε περίπτωση που ο υποψήφιος ανάδοχος, μετά τη χορηγηθείσα παράταση, δεν υποβάλει εμπρόθεσμα όλα ή μέρος των κατά περίπτωση απαιτούμενων δικαιολογητικών ή αποδειχτεί κατά τη διαδικασία του ελέγχου, ότι δεν πληροί τις προϋποθέσεις συμμετοχής στο διενεργηθέντα διαγωνισμό, τεκμαίρεται ο αποκλεισμός του από την περαιτέρω διαδικασία και εφαρμόζονται τα προβλεπόμενα στην παράγραφο 6.1.1.5 του παρόντος τεύχους. Στις περιπτώσεις αυτές ζητείται από το συμμετέχοντα με την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά βάσει των ειδικών κριτηρίων ανάθεσης της σύμβασης να προσκομίσει τα υπόψη δικαιολογητικά. Αν κανένας από τους συμμετέχοντες δεν υποβάλει - προσκομίσει ένα ή περισσότερα από τα έγγραφα και δικαιολογητικά κατακύρωσης, εφαρμόζονται τα προβλεπόμενα στην παράγραφο 6.1.1.5 του παρόντος τεύχους και ο διαγωνισμός ματαιώνεται.

Άρθρο 9 **Προσφυγές Προσφερόντων**

Για τις διαφορές που αναφύονται καθ' όλα τα στάδια της διαγωνιστικής διαδικασίας μεταξύ της ΔΕΗ ως Αναθέτοντα Φορέα και των Οικονομικών Φορέων, ισχύουν οι διαδικασίες που αναφέρονται στις διατάξεις του Βιβλίου IV του ν. 4412/2016 όπως εκάστοτε ισχύουν.

Άρθρο 10 **Κατακύρωση – Ματαίωση Διαδικασίας.** **Αναγγελία Ανάθεσης**

- 10.1. Το αποτέλεσμα του διαγωνισμού, όπως διαμορφώθηκε βάσει των προβλεπομένων στο άρθρο 8 του παρόντος, τίθεται υπόψη του αρμοδίου οργάνου της Επιχείρησης για τη λήψη απόφασης, κατακύρωσης της σύμβασης, η οποία περιλαμβάνει και τυχόν βελτιώσεις της προσφοράς που γίνονται από το μειοδότη.
- 10.2 Η πιο πάνω απόφαση κατακύρωσης γνωστοποιείται στον επιλεγέντα Ανάδοχο και αναγγέλλεται και στους λοιπούς Προσφέροντες οι οποίοι υπέβαλαν αποδεκτές προσφορές.
Η ΔΕΗ ενημερώνει, σύμφωνα με την παράγραφο 2.γ του άρθρου 300 του ν. 4412/2016, κατόπιν αιτήσεως προσφέροντος, για τον επιλεγέντα υποψήφιο ανάδοχο με αναφορά στα χαρακτηριστικά και στα πλεονεκτήματα της προσφοράς του, μέσα σε εύλογη προθεσμία ή οποία δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερη από δεκαπέντε (15) ημέρες από την ημερομηνία παραλαβής γραπτής αίτησης.
- 10.3 Σε περίπτωση σύμπραξης/ένωσης νομικών προσώπων, η κατακύρωση θα γίνει στο όνομα όλων των μελών αυτής και θα τεθεί διάταξη στο συμφωνητικό σύμφωνα με την οποία τα μέλη της ενέχονται και ευθύνονται έναντι της ΔΕΗ ενιαία, αδιαίρετα, αλληλέγγυα και σε ολόκληρο το καθένα χωριστά, θα εκπροσωπούνται από κοινό εκπρόσωπο και ότι θα ελέγχεται από τη ΔΕΗ η ουσιαστική συμμετοχή στη σύμπραξη/ένωση όλων των μελών της σε όλη τη διάρκεια ισχύος της σύμβασης.
- 10.4 Σε περίπτωση Ομίλου νομικών προσώπων η Προσφορά του Αναδόχου πρέπει να είναι διαμορφωμένη κατά τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται η χωριστή τιμολόγηση από τα μέλη

του Ομίλου σύμφωνα με την ελληνική φορολογική νομοθεσία και πρακτική. Στην αντίθετη περίπτωση όπου η Προσφορά του Αναδόχου δεν πληροί την ανωτέρω προϋπόθεση, ο Ανάδοχος υποχρεούται πριν την υπογραφή της σύμβασης να περιβληθεί νομικό τύπο που θα επιτρέπει την από κοινού τιμολόγηση και τότε για την υπογραφή της σύμβασης απαιτείται επιπλέον η κατάθεση επικυρωμένου αντιγράφου του εγγράφου που θα αποδεικνύει ότι ικανοποιείται η προαναφερθείσα απαίτηση.

10.5 Η ΔΕΗ ματαιώνει το διαγωνισμό, εφόσον:

- α. απέβη άγονος λόγω μη υποβολής προσφοράς ή λόγω απόρριψης όλων των προσφορών ή αποκλεισμού όλων των προσφερόντων
- β. κανένας από τους προσφέροντες δεν προσέλθει για την υπογραφή της σύμβασης.

10.6 Επίσης, η ΔΕΗ διατηρεί το δικαίωμα:

10.6.1 να ματαιώσει το διαγωνισμό στο σύνολο ή σε μέρος αυτού, εφόσον κρίνει ότι:

- α. διεξήχθη χωρίς τήρηση των προβλεπομένων κανόνων, με συνέπεια τον επηρεασμό του αποτελέσματος
- β. το αποτέλεσμα είναι μη ικανοποιητικό για την Επιχείρηση
- γ. ο ανταγωνισμός υπήρξε ανεπαρκής
- δ. μεταβλήθηκαν οι ανάγκες της Επιχείρησης
- ε. δεν είναι δυνατή η κανονική εκτέλεση της σύμβασης, λόγω ανωτέρας βίας

10.6.2 να ακυρώσει μερικά το διαγωνισμό αν διαπιστωθούν σφάλματα ή παραλείψεις σε οποιοδήποτε στάδιο αυτού ή να αναμορφώσει ανάλογα το αποτέλεσμα του ή να αποφασίσει την επανάληψή του από το σημείο που εμφιλοχώρησε το σφάλμα ή η παράλειψη.

Άρθρο 11 **Σύνταξη και Υπογραφή Σύμβασης**

11.1. Η σύμβαση συντάσσεται με βάση τους όρους της Διακήρυξης και της προσφοράς του αναδόχου, όπως αυτοί εγκρίθηκαν από το αρμόδιο όργανο της Επιχείρησης.

11.2. Παράλληλα ο Ανάδοχος καλείται να προσκομίσει, εντός ευλόγου χρονικού διαστήματος, την εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης, όσα εκ των δικαιολογητικών μη συνδρομής λόγων αποκλεισμού της παραγράφου 2.2.4 έχει παρέλθει η ισχύς τους και, σε περίπτωση νομικού προσώπου, την απόφαση ορισμού εκπροσώπου για την υπογραφή της Σύμβασης.

Εάν στις ειδικές διατάξεις που διέπουν την έκδοση των υπόψη δικαιολογητικών δεν προβλέπεται χρόνος ισχύος αυτών, θεωρούνται έγκυρα και ισχύοντα εφόσον φέρουν ημερομηνία έκδοσης εντός των έξι μηνών που προηγούνται της ημερομηνίας ελέγχου αυτών. Οι ένορκες βεβαιώσεις που τυχόν προσκομίζονται για αναπλήρωση δικαιολογητικών πρέπει επίσης να φέρουν ημερομηνία εντός των έξι μηνών που προηγούνται της ημερομηνίας ελέγχου αυτών.

11.3 Μετά τη σύνταξη της σύμβασης και την προσκόμιση των πιο πάνω δικαιολογητικών ο ανάδοχος καλείται για την υπογραφή της εντός προθεσμίας η οποία δεν μπορεί να είναι

μικρότερη των δέκα (10) ημερολογιακών ημερών από την αποστολή της πρόσκλησης με τηλεομοιοτυπία ή ηλεκτρονικά ή δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από την αποστολή της με επιστολή.

11.4 Εάν αυτός δεν προσέλθει εντός της ως άνω προθεσμίας, η Επιχείρηση έχει το δικαίωμα να τον κηρύξει έκπτωτο και να ζητήσει την κατάπτωση της Εγγυητικής Επιστολής Συμμετοχής του στο διαγωνισμό, ακολούθως δε να προχωρήσει σε συζητήσεις με τους λοιπούς Προσφέροντες κατά σειρά μειοδοσίας για ανάδειξη Αναδόχου, υπό την προϋπόθεση ότι ισχύουν ή δέχονται να ισχύουν οι προσφορές τους.

Άρθρο 12 **Επιφυλάξεις και Δικαιώματα ΔΕΗ ΑΕ**

- 12.1** Η συμμετοχή στην Ανοικτή Διαδικασία (υποβολή Προσφοράς) ισοδυναμεί με δήλωση του Προσφέροντος ότι έλαβε πλήρη γνώση των όρων της σχετικής Διαδικασίας καθώς και όλων των στοιχείων και Τευχών της Διακήρυξης.
- 12.2** Η ΔΕΗ ΑΕ διατηρεί το δικαίωμα να μεταθέσει την ημερομηνία υποβολής των Προσφορών ή να επιφέρει οποιεσδήποτε τροποποιήσεις στα Τεύχη της Διακήρυξης. Οι τροποποιήσεις αυτές θα περιλαμβάνονται σε σχετικά Συμπληρώματα της Διακήρυξης, η έκδοση των οποίων θα δημοσιεύεται, όπως και η Προκήρυξη της Ανοικτής Διαδικασίας.
- 12.3** Η ΔΕΗ ΑΕ δεν θα έχει ευθύνη ή υποχρέωση, σε καμία περίπτωση, να αποζημιώσει τους Προσφέροντες για οποιαδήποτε δαπάνη ή ζημιά που θα έχουν υποστεί για την προετοιμασία και υποβολή των Προσφορών τους, ιδιαίτερα στην περίπτωση που αυτές δεν θα γίνουν δεκτές ή θ' αναβληθεί ή ματαιωθεί η Διαδικασία σε οποιοδήποτε στάδιο και χρόνο και για οποιοδήποτε λόγο ή αιτία. Κατά συνέπεια αυτοί που συμμετέχουν στη Διαδικασία και υποβάλλουν Προσφορά, ανεξάρτητα αν έγιναν ή όχι τελικά δεκτοί, δεν αποκτούν κανένα απολύτως δικαίωμα κατά της ΔΕΗ Α.Ε. από τη Διακήρυξη αυτή και την εν γένει συμμετοχή τους στη Διαδικασία.
- 12.4** Η Προσφορά των Προσφερόντων, η οποία υποβάλλεται με βάση τους όρους της Διακήρυξης, θεωρείται ως πρόταση προς τη ΔΕΗ και όχι ως αποδοχή πρότασής της.
- 12.5** Κάθε παράλειψη στην υποβολή της Προσφοράς ή στην υπογραφή οποιουδήποτε εγγράφου, δεν δίνει το δικαίωμα σε Προσφέροντα να την επικαλεστεί προκειμένου να τύχει εξαιρέσεως ή ελαττώσεως των υποχρεώσεών του.
- 12.6** Οι όροι και οι περιορισμοί που αφορούν στην υποβολή των Προσφορών είναι προς όφελος της ΔΕΗ Α.Ε., η οποία δικαιούται, πριν από την υποβολή των προσφορών, να παραιτηθεί απ' αυτούς, χωρίς αυτό να δημιουργεί κανένα δικαίωμα στους Προσφέροντες ή σε άλλους τρίτους.

Συνημμένα:

- Παράρτημα Ι – Έντυπο οικονομικής Προσφοράς

'ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	M/M	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (αριθμητικώς)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (ολογράφως)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
1	81000075 90	75x50x04MM ΓΩΝΙΑ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:6,51KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	300			
2	81000075 88	100x50x08MM ΓΩΝΙΑ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:8,99KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	600			
3	81000410 43	100x50x10MM ΓΩΝΙΑ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
4	81000076 20	100x65x07MM ΓΩΝΙΑ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 8,77KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.800			
5	81000076 31	100x65x09MM ΓΩΝΙΑ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ 11,10KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	500			
6	81000341 29	100x75x09MM ΓΩΝΙΑ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:11,80KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
7	81000410 80	130x65x08MM ΓΩΝΙΑ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:11,90KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.200			
8	81000732 14	075x150x10MM ΓΩΝΙΑ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:17,00KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	400			
9	81000728 42	200x100x10MM ΓΩΝΙΑ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:23,00KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
10	81000728 30	090x250x12MM ΓΩΝΙΑ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:31,10KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
11	81000078 50	30x03MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:1,36KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.000			
12	81000078 86	35x03MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:1,60KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
13	81000078 98	35x04MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:2,10KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.300			
14	81000079 28	40x04MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:2,42KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	4.000			
15	81000079 30	40x05MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:2,97KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	400			
16	81000079 53	45x05MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:3,38KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.500			
17	81000079 77	50x05MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:3,77KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	6.000			

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	Μ/Μ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (αριθμητικώς)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (ολογράφως)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
18	81000079 89	50x06ΜΜ ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:4,47KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
19	81000080 39	60x06ΜΜ ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:5,42KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	2.000			
20	81000411 58	60x08ΜΜ ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:7,09KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.200			
21	81000080 64	70x07ΜΜ ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:7,38KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	2.900			
22	81000080 88	70x08ΜΜ ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:8,36KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
23	81000081 06	75x07ΜΜ ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:7,94KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	17.50 0			
24	81000081 18	075x075x08ΜΜ ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:9,03KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
25	81000081 55	80x08ΜΜ ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:9,66KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.600			
26	81000081 79	80x10ΜΜ ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:11,90KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	2.000			
27	81000411 95	100x08ΜΜ ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:12,20KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	400			
28	81000082 10	100x10ΜΜ ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:15,10KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.630			
29	81000341 91	110x12ΜΜ ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:19,70KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
30	81000082 34	120x12ΜΜ ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:21,60KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	500			
31	81000545 80	150x150x16 ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:35,90KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
32	81000546 08	200x16ΜΜ ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:48,50KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	900			
33	81000001 53	100ΜΜ ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:20,40KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	2.500			
34	81000342 10	120ΜΜ ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:26,70KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	3.200			
35	81000083 74	140ΜΜ ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:33,70KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	2.000			

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	Μ/Μ	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (αριθμητικώς)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (ολογράφως)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
36	81000083 86	180ΜΜ ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 51,20KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	4.000			
37	81000083 98	200ΜΜ ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:61,30KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	7.400			
38	81000378 54	220ΜΜ ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:71,50KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.800			
39	81000586 99	240ΜΜ ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:83,20KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	2.000			
40	81000599 89	280ΜΜ ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:103,00KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.300			
41	81000342 33	300ΜΜ ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:117,00KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	800			
42	81000911 90	320ΜΜ ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 127,00KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.600			
43	81000084 16	100Χ050ΜΜ ΔΟΚΟΣ INP-DIN 1025-1-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:8,34KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.000			
44	81000084 28	120Χ058ΜΜ ΔΟΚΟΣ INP-DIN 1025-1-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:11,10KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.000			
45	81000084 30	140Χ066 ΔΟΚΟΣ INP-DIN 1025-1-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:14,30KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	300			
46	81000084 41	160Χ074 ΔΟΚΟΣ INP-DIN 1025-1-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:17,90KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.100			
47	81000084 89	220Χ090ΜΜ ΔΟΚΟΣ INP-DIN 1025-1-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:26,20KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	320			
48	81000084 90	220Χ098ΜΜ ΔΟΚΟΣ INP-DIN 1025-1-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:31,10KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	600			
49	81000085 07	240Χ106ΜΜ ΔΟΚΟΣ INP-DIN 1025-1-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:36,20KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	600			
50	81000085 19	260Χ113ΜΜ ΔΟΚΟΣ INP-DIN 1025-1-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:41,90KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.000			
51	81000085 20	300Χ125ΜΜ ΔΟΚΟΣ INP-DIN 1025-1-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:54,20KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	2.000			
52	81000785 60	100Χ055ΜΜ ΔΟΚΟΣ IPE-DIN 1025-5-ST344-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:8,10KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	300			
53	81000006 60	120Χ064ΜΜ ΔΟΚΟΣ IPE-DIN 1025-5-ST344-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:10,40KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	400			

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	Μ/Μ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (αριθμητικώς)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (ολογράφως)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
54	8100000732	200Χ100ΜΜ ΔΟΚΟΣ ΙΡΕ-DIN 1025-5-ST344-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:22,40ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	810			
55	8100000676	300Χ150ΜΜ ΔΟΚΟΣ ΙΡΕ-DIN 1025-5-ST344-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:42,20ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.520			
56	8100008647	50Χ025ΜΜ ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3,86ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	900			
57	8100008659	50Χ038ΜΜ ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 5,59ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.200			
58	8100030630	60Χ030ΜΜ ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 5,07ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.500			
59	8100008660	65Χ042ΜΜ ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 7,09ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	800			
60	8100008684	80Χ045ΜΜ ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 8,64ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	5.000			
61	8100008696	100Χ050ΜΜ ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ 10,60ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	3.000			
62	8100008702	120Χ055ΜΜ ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 13,40ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	3.000			
63	8100008714	140Χ060ΜΜ ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 16,00ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	3.000			
64	8100008740	180Χ070ΜΜ ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 22,00ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.600			
65	8100008751	200Χ075ΜΜ ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 25,30ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	400			
66	8100008775	240Χ085ΜΜ ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 33,20ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	800			
67	8100008787	260Χ090ΜΜ ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 37,90ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	700			
68	8100065801	350Χ100ΜΜ ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 60,60ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.500			
69	8100008829	25Χ3,5ΜΜ ΔΟΚΟΣ T-DIN 1024-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,29ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
70	8100008866	30Χ4ΜΜ ΔΟΚΟΣ T-DIN 1024-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,77ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
71	8100008891	35Χ4,5ΜΜ ΔΟΚΟΣ T-DIN 1024-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2,33ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	300			

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	Μ/Μ	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (αριθμητικώς)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (ολογράφως)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
72	8100089 21	40Χ5ΜΜ ΔΟΚΟΣ T-DIN 1024-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2,96ΚΓ/Μ) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	300			
73	81000306 77	100Χ11ΜΜ ΔΟΚΟΣ T-DIN 1024-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 16,40ΚΓ/Μ) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
74	81000770 49	Φ06ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,22ΚΓ/Μ) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
75	81000803 60	Φ08ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,39ΚΓ/Μ) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
76	81000112 82	Φ10ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,62ΚΓ/Μ) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.500			
77	81000112 94	Φ12ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,89ΚΓ/Μ) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	4.000			
78	81000113 36	Φ14ΜΜΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,21ΚΓ/Μ) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	900			
79	81000113 48	Φ16ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,58ΚΓ/Μ) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	900			
80	81000164 37	Φ18ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2,00ΚΓ/Μ) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	2.000			
81	81000113 73	Φ20ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2,47ΚΓ/Μ) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	2.000			
82	81000770 98	Φ22ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2,98ΚΓ/Μ) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
83	81000114 03	Φ25ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3,85ΚΓ/Μ) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
84	81000114 39	Φ30 ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 5,55ΚΓ/Μ) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
85	81000114 40	Φ32 ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 6,31ΚΓ/Μ) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	800			
86	81000114 64	Φ40 ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 9,86ΚΓ/Μ) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	500			

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	Μ/Μ	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (αριθμητικώς)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (ολογράφως)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
87	81000114 76	Φ42ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 10,88ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
88	81000115 43	Φ80ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 39,50ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	500			
89	81000115 80	Φ110ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 72,25ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	500			
90	81000116 58	Ø8ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1014-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,50ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
91	81000116 60	10ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1014-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,78ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
92	81000116 71	12ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1014-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,13ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	300			
93	81000546 69	15ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1014-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,78ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
94	81000116 95	16ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1014-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2,01ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
95	81000117 01	20ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1014-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3,14ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	400			
96	81000117 25	30ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1014-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 7,07ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	900			
97	81000117 74	50ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1014-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 19,60ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	300			
98	81000117 86	80ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1014-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 50,20ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	600			
99	81000089 70	12Χ03ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,28ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
100	81000090 68	20Χ03ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,47ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
101	81000090 81	20Χ05ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,79ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
102	81000091 11	20Χ10ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,57ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
103	81000091 35	25Χ03ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,59ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	Μ/Μ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (αριθμητικώς)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (ολογράφως)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
104	8100009159	25Χ05ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,98ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
105	8100009196	30Χ03ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,71ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
106	8100009214	30Χ05ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:1,18ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	700			
107	8100009238	30Χ10ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2,36ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	700			
108	8100009287	35Χ05ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,37ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
109	8100009317	35Χ12ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3,30ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	300			
110	8100009329	40Χ03ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,94ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
111	8100009378	40Χ08ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2,51ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
112	8100009380	40Χ10ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3,14ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	500			
113	8100009410	40Χ20ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 6,28ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
114	8100009470	50Χ03ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,18ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
115	8100009524	50Χ08ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3,14ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.000			
116	8100009536	50Χ10ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3,93ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	2.500			
117	8100009548	50Χ12ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 4,71ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	600			
118	8100009561	50Χ06ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 6,28ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
119	8100009585	50Χ20ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 7,85ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	800			
120	8100041353	50Χ30ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 11,80ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	300			
121	8100009640	60Χ03ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,45ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	Μ/Μ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (αριθμητικώς)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (ολογράφως)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
122	8100009688	60X10MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 4,71KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.000			
123	8100009690	60X12MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 5,65KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
124	8100009706	60X16MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 7,54KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	500			
125	8100009718	60X20MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 9,42KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
126	8100009743	70X03MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,65KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
127	8100009767	70X08MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 4,40KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
128	8100009779	70X10MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 5,50KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
129	8100009780	70X12MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 6,59KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
130	8100064419	70X16MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 8,79KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	500			
131	8100009858	80X10MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 6,28KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.500			
132	8100009860	80X12MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 7,54KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
133	8100009871	80X20MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:12,60KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	800			
134	8100034415	80X40MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:25,02KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	400			
135	8100041456	90X05MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3,53KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	300			
136	8100034427	90X08MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 5,65KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	300			
137	8100009901	90X10MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 7,07KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	500			
138	8100009949	100X08MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 6,28KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
139	8100009962	100X10MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 7,85KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	3.000			

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	Μ/Μ	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (αριθμητικώς)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (ολογράφως)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
140	81000099 74	100X12ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 9,42ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.000			
141	81000099 86	100X16ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 12,60ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	300			
142	81000100 09	100X20ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 15,70ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	500			
143	81000100 10	100X30ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 23,60ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	300			
144	81000100 58	120X10ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 9,42ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	500			
145	81000100 60	120X12ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 11,30ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	600			
146	81000100 83	120X16ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 15,10ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	600			
147	81000502 63	130X10ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 10,20ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	600			
148	81000101 49	150X10ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 11,80ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
149	81000491 45	150X04ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 16,48ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	600			
150	81000492 73	160X16ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 20,50ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
151	81000512 67	160X18 ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 23,00ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
152	81000387 79	180X10ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 14,40ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	2.600			
153	81000415 72	180X20ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 28,80ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
154	81000101 74	200X10ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 16,00ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	3.000			
155	81000101 86	200X12ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 19,20ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
156	81000101 98	200X16ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 25,60ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	300			
157	81000502 99	200X20ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 32,00ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	2.500			

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	Μ/Μ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (αριθμητικώς)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (ολογράφως)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
158	81000703 16	200Χ30ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 48,00ΚG/Μ) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200			
159	81000503 17	240Χ10ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 18,84 ΚG/Μ) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	600			
160	81000102 30	230Χ10ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 24,00ΚG/Μ) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	500			
161	81000503 30	335Χ05ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 13,15ΚG/Μ) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	300			
162	81000104 11	01ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 35,33ΚG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	300			
163	81000107 57	02ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 70,65ΚG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	10.00 0			
164	81000107 94	03ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 108,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	33.00 0			
165	81000108 24	04ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 144,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	4.000			
166	81000108 48	05ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 180,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	10.00 0			
167	81000641 34	06ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 216,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	1.512			
168	81000109 03	08ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 288,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	10.00 0			
169	81000109 15	10ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 360,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	10.00 0			
170	81000109 39	12ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 432,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	6.000			
171	81000109 40	14ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 496,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	600			
172	81000109 52	15ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 540,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	540			
173	81000109 64	16ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 576,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	1.728			
174	81000499 47	18ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 636,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	1.908			
175	81000110 02	20ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 720,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	3.000			

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	Μ/Μ	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (αριθμητικώς)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (ολογράφως)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
176	81000170 77	25ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 900,00ΚΓ/ΦΥΛΛΟ)	KGR	2.700			
177	81000110 51	30ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1080,00ΚΓ/ΦΥΛΛΟ)	KGR	3.240			
178	81000110 99	35ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1236,38ΚΓ/ΦΥΛΛΟ)	KGR	3.708			
179	81000111 17	40ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1440,00ΚΓ/ΦΥΛΛΟ)	KGR	4.320			
180	81000371 31	45ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1589,63ΚΓ/ΦΥΛΛΟ)	KGR	3.200			
181	81000111 29	50ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1766,25ΚΓ/ΦΥΛΛΟ)	KGR	5.298			
182	81000111 30	60ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2119,50ΚΓ/ΦΥΛΛΟ)	KGR	2.120			
183	81000003 22	65ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2296,13ΚΓ/ΦΥΛΛΟ)	KGR	2.300			
184	81000434 16	05ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 471,00ΚΓ/ΦΥΛΛΟ)	KGR	480			
185	81000359 36	06ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 565,20ΚΓ/ΦΥΛΛΟ)	KGR	570			
186	81000359 48	08ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 768,00ΚΓ/ΦΥΛΛΟ)	KGR	4.608			
187	81000704 81	10ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 960,00ΚΓ/ΦΥΛΛΟ)	KGR	20.00 0			
188	81000704 70	12ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1152,00ΚΓ/ΦΥΛΛΟ)	KGR	12.00 0			
189	81000434 28	14ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1319,00ΚΓ/ΦΥΛΛΟ)	KGR	1.320			
190	81000434 30	16ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1536,00ΚΓ/ΦΥΛΛΟ)	KGR	9.216			
191	81000434 41	18ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1728,00ΚΓ/ΦΥΛΛΟ)	KGR	3.456			

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	Μ/Μ	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (αριθμητικώς)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (ολογράφως)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
192	8100036205	20ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1920,00ΚΓ/ΦΥΛΛΟ)	KGR	7.680			
193	8100043453	22ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2112,00ΚΓ/ΦΥΛΛΟ)	KGR	2.112			
194	8100043465	25ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2400,00ΚΓ/ΦΥΛΛΟ)	KGR	36.000			
195	8100035973	30ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2880,00ΚΓ/ΦΥΛΛΟ)	KGR	8.640			
196	8100060761	32ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3360,00ΚΓ/ΦΥΛΛΟ)	KGR	10.080			
197	8100049492	40ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3840,00ΚΓ/ΦΥΛΛΟ)	KGR	11.520			
198	8100049509	45ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 4320,00ΚΓ/ΦΥΛΛΟ)	KGR	12.960			
199	8100049510	50ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 4800,00ΚΓ/ΦΥΛΛΟ)	KGR	14.400			
200	8100049522	60ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2826,00ΚΓ/ΦΥΛΛΟ)	KGR	8.478			
201	8100049534	80ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3840,00ΚΓ/ΦΥΛΛΟ)	KGR	3.840			
202	8100049546	100ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 4710,00ΚΓ/ΦΥΛΛΟ)	KGR	4.710			
203	8100010575	3ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΜΠΑΚΛΑΒΩΤΗ ΚΑΤΑ DIN 17100 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	KGR	2.000			
204	8100010587	4ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΜΠΑΚΛΑΒΩΤΗ ΚΑΤΑ DIN 17100, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	KGR	700			
205	8100010599	5ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΜΠΑΚΛΑΒΩΤΗ ΚΑΤΑ DIN 17100, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	KGR	2.000			
206	8100010460	0,50 ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DCP ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ST 12.03, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	KGR	300			
207	8100010472	0,70 ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DCP ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ST 12.03, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	KGR	500			

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	Μ/Μ	ΠΟΣΟ ΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (αριθμητικώς)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (ολογράφως)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
208	81000416 26	0,80 ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DCP ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ST 12.03, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	KGR	200			
209	81000104 84	1,00ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DCP ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ST12.03, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	KGR	400			
210	81000104 96	1,25ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DCP ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ST12.03, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	KGR	200			
211	81000105 02	1,50ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DCP ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ST12.03, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	KGR	1500			
212	81000107 57	2,00ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DCP ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ST12.03, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	KGR	3.500			
213	81000105 26	2,50ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DCP ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ST12.03, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	KGR	3.700			
214	81000911 68	600ΜΜ ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 212ΚG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	5000			
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ (αριθμητικώς και ολογράφως)					

***ποσά με ακρίβεια μέχρι δύο (2) δεκαδικά ψηφία**

**Ο Διαγωνιζόμενος
(υπογραφή και σφραγίδα)**



Διεύθυνση Υλικού και Προμηθειών

Διακήρυξη: ΔΥΠ 601713

Ημερομηνία:

Αριθ. Σύμβασης:

Αντικείμενο: Προμήθεια διάφορων χαλύβων κατά
DIN 17100

**ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ
(ΣΧΕΔΙΟ)**

ΤΕΥΧΟΣ 3 ΑΠΟ 6



Διεύθυνση Υλικού και Προμηθειών

Στουρνάρη 55
104 32 Αθήνα

ΑΡ. / ΗΜ.:

Πληροφορίες:
Τηλέφωνο:

ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ:

- ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.
-

Αντικείμενο: Προμήθεια διάφορων χαλύβων κατά
DIN 17100

ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΗ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΣΤΟ ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ:

Δικαιολογητικά Κατακύρωσης:

.....
.....
.....

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:
(ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ ΔΕΗ)

ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Άρθρο	1	Τεύχη της Σύμβασης
Άρθρο	2	Γλώσσα –Αλληλογραφία και Έγγραφα
Άρθρο	3	Εκπροσώπηση της Επιχείρησης - Πληροφορίες
Άρθρο	4	Εκπροσώπηση του Προμηθευτή
Άρθρο	5	Αντικείμενό Σύμβασης
Άρθρο	6	Συμβατικό τίμημα

ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ **ΣΥΜΒΑΣΗΣ**

Στην Αθήνα σήμερα την μεταξύ της ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε. (ΔΕΗ Α.Ε.) εφεξής καλούμενης ή «ΔΕΗ» ή «Επιχείρηση» που εδρεύει στην Αθήνα, οδός Χαλκοκονδύλη 30 Τ.Κ. 104 32, και εκπροσωπείται νόμιμα για την υπογραφή της παρούσας από τον κ. της Διεύθυνσης και αφετέρου της εταιρείας εφεξής καλουμένης «Προμηθευτής» ή «Ανάδοχος» που εδρεύει, οδός και εκπροσωπείται νόμιμα από τον κ. συμφωνήθηκαν, συνομολογήθηκαν και έγιναν αμοιβαίως αποδεκτά, χωρίς καμία επιφύλαξη τα ακόλουθα:

Άρθρο 1

Τεύχη της Σύμβασης

Η Σύμβαση αποτελείται από τα παρακάτω Τεύχη τα οποία υπογεγραμμένα από τα συμβαλλόμενα μέρη αποτελούν ένα ενιαίο σύνολο:

- α. Συμφωνητικό Σύμβασης
- β. Ειδικοί Όροι Σύμβασης
- γ. Τεχνικά Στοιχεία Προσφοράς
- δ. Γενικοί Όροι Σύμβασης
- ε. Υποδείγματα

Η σειρά με την οποία αναφέρονται τα Τεύχη στην προηγούμενη παράγραφο καθορίζει τη σειρά ισχύος των όρων καθενός απ' αυτά, σε περίπτωση που υπάρχουν διαφορές στο κείμενο ή στην ερμηνεία των όρων δύο ή περισσότερων Τευχών.

Ρητά συμφωνείται μεταξύ των συμβαλλομένων μερών ότι η Σύμβαση αυτή αποτελεί τη μοναδική συμφωνία που υπάρχει μεταξύ τους για την υπόψη προμήθεια των υλικών και ότι όλα τα έγγραφα που τυχόν ανταλλάχθηκαν μεταξύ τους, πριν από την υπογραφή της, καθώς και οι τυχόν συζητήσεις και συμφωνίες, οποιασδήποτε φύσης και περιγραφής, που έγιναν προφορικά ή σιωπηρά και δεν συμπεριλήφθηκαν στη Σύμβαση αυτή θεωρούνται ότι δεν έχουν ισχύ, ότι στερούνται οποιουδήποτε νομικού αποτελέσματος, ότι δεν θα δεσμεύουν τους συμβαλλόμενους και ότι δεν θα ληφθούν υπόψη για την ερμηνεία των όρων της Σύμβασης αυτής.

Οποιαδήποτε πράξη ή ενέργεια του Προμηθευτή, απαραίτητη για την ολοκλήρωση της προμήθειας πρέπει να είναι σε απόλυτη συμφωνία προς τις απαιτήσεις και τις διατάξεις της Σύμβασης, ακόμη και αν η πράξη ή ενέργεια αυτή δεν αναφέρεται ειδικά στη Σύμβαση.

Επίσης συμφωνείται ρητά ότι όλοι οι όροι της Σύμβασης είναι εξ ίσου ουσιώδεις και ότι κάθε μελλοντική τροποποίηση οποιουδήποτε Τεύχους της Σύμβασης θα γίνεται μόνο εγγράφως (Συμπληρώματα, Εντολές Τροποποιήσεως κλπ.).

Άρθρο 2

Γλώσσα – Αλληλογραφία και Έγγραφα

2.1 Η επίσημη γλώσσα της Σύμβασης είναι η Ελληνική.

Τεχνικές Προδιαγραφές και διάφορα άλλα τεχνικά στοιχεία της Σύμβασης μπορεί, κατά την κρίση της ΔΕΗ, να είναι συνταγμένα στην Αγγλική γλώσσα.

2.2 Η μεταξύ της Επιχείρησης και του Προμηθευτή αλληλογραφία θα γίνεται στην Ελληνική γλώσσα μέσω της Υπηρεσίας που εκπροσωπεί την Επιχείρηση.

- 2.3 Η αλληλογραφία, μπορεί να γίνεται με ηλεκτρονικά μέσα (e-mail) ή με τηλεομοιοτυπία (fax) ή με επιστολές. Ως ημερομηνία των απεσταλμένων με ηλεκτρονικά μέσα κειμένων θα θεωρείται η ημερομηνία αποστολής τους.
- 2.4 Τροποποίηση της σύμβασης σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στους Γενικούς όρους αυτής, μπορεί να πραγματοποιείται μόνο εφόσον συντρέχουν οι προβλέψεις του άρθρου 337 του Ν. 4412/2016.

Άρθρο 3

Εκπροσώπηση της Επιχείρησης - Πληροφορίες

Αρμόδια Διεύθυνση για την παρακολούθηση και τον έλεγχο της τήρησης των όρων της παρούσας Σύμβασης σε όλα τα στάδια υλοποίησης αυτής από τον Προμηθευτή, είναι η Διεύθυνση Υλικού και Προμηθειών (ΔΥΠ), Στουρνάρη 55 104 32 Αθήνα και για τα τεχνικά φύσεως θέματα η Διεύθυνση Λειτουργικής Υποστήριξης του Λιγνιτικού Κέντρου Δυτικής Μακεδονίας (ΔΛΥ-ΛΚΔΜ)/Τ.Π.& Δ.Υ., 22^ο χλμ. Κοζάνης Πτολεμαΐδας στην Πτολεμαΐδα.

Αναλυτικά τα στοιχεία των ως άνω Διευθύνσεων είναι τα ακόλουθα:

- Διεύθυνση Υλικού και Προμηθειών (ΔΥΠ)
Στουρνάρη 55 104 32 Αθήνα
e-Mail :
Fax :
Τηλ :
- Λειτουργικής Υποστήριξης του Λιγνιτικού Κέντρου Δυτικής Μακεδονίας (ΔΛΥ-ΛΚΔΜ)
22^ο χλμ. Κοζάνης Πτολεμαΐδας, Πτολεμαΐδα
e-Mail :
Fax :
Τηλ :

Άρθρο 4

Εκπροσώπηση του Προμηθευτή

Ως εκπρόσωπος του Προμηθευτή, ο οποίος θα είναι νόμιμα εξουσιοδοτημένος να τον εκπροσωπεί σε όλα τα θέματα που αφορούν την εκτέλεση της Σύμβασης και να προβαίνει εξ ονόματός του στην τακτοποίηση όλων των διαφορών και διαφωνιών που ενδεχομένως θα αναφύονται ορίζεται ο/η:

Όνομα/μο:
e-Mail :
Fax :
Τηλ :

«Ο αντισυμβαλλόμενος οίκος, δηλώνει με την παρούσα ότι διορίζει και καθιστά αντίκλητό του στην Ελλάδα τον κ.....(όνομα, όνομα πατρός, επώνυμο επάγγελμα) κάτοικο.....(πόλη, οδός και αριθμό, ταχ.κωδ.).

Άρθρο 5

Αντικείμενο της Σύμβασης

Με τη Σύμβαση αυτή η Επιχείρηση αναθέτει και ο Προμηθευτής αναλαμβάνει την υποχρέωση να προμηθεύσει έγκαιρα την Υπηρεσιακή Μονάδα της ΔΕΗ Α.Ε./ΔΛΥ-ΛΚΔΜ, στο 22^ο χλμ. Κοζάνης Πτολεμαΐδας στην Πτολεμαΐδα με διάφορους χάλυβες σύμφωνα με το συνημμένο πίνακα υλικών ποσοτήτων και τιμών.

Άρθρο 6
Συμβατικό Τμήμα

3.1 Το συνολικό συμβατικό τίμημα της προμήθειας των διαφόρων χαλύβων ανέρχεται σε(ευρώ ολογράφως και αριθμητικώς) €.....χωρίς ΦΠΑ.

Διευκρινίζεται ότι στο εν λόγω τίμημα συμπεριλαμβάνεται και η κράτηση 0,06% (άρθρο 350, παρ. 3 του ν. 4412/2016), η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της Σύμβασης.

ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

Συνημμένα : -Πίνακας περιγραφής υλικών τιμών & ποσοτήτων

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΤΙΜΩΝ & ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	M/M	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
1	8100007590	75x50x04MM ΓΩΝΙΑ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:6,51KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	300		
2	8100007588	100x50x08MM ΓΩΝΙΑ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:8,99KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	600		
3	8100041043	100x50x10MM ΓΩΝΙΑ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
4	8100007620	100x65x07MM ΓΩΝΙΑ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 8,77KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.800		
5	8100007631	100x65x09MM ΓΩΝΙΑ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ 11,10KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	500		
6	8100034129	100x75x09MM ΓΩΝΙΑ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:11,80KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
7	8100041080	130x65x08MM ΓΩΝΙΑ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:11,90KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.200		
8	8100073214	075x150x10MM ΓΩΝΙΑ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:17,00KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	400		
9	8100072842	200x100x10MM ΓΩΝΙΑ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:23,00KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
10	8100072830	090x250x12MM ΓΩΝΙΑ ΑΝΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:31,10KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
11	8100007850	30x03MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:1,36KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.000		
12	8100007886	35x03MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:1,60KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
13	8100007898	35x04MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:2,10KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.300		
14	8100007928	40x04MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:2,42KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	4.000		
15	8100007930	40x05MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:2,97KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	400		

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	M/M	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
16	8100007953	45x05MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:3,38KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.500		
17	8100007977	50x05MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:3,77KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	6.000		
18	8100007989	50x06MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:4,47KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
19	8100008039	60x06MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:5,42KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	2.000		
20	8100041158	60x08MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:7,09KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.200		
21	8100008064	70x07MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:7,38KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	2.900		
22	8100008088	70x08MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:8,36KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
23	8100008106	75x07MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:7,94KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	17.500		
24	8100008118	075x075x08MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:9,03KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
25	8100008155	80x08MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:9,66KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.600		
26	8100008179	80x10MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:11,90KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	2.000		
27	8100041195	100x08MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:12,20KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	400		
28	8100008210	100x10MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:15,10KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.630		
29	8100034191	110x12MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:19,70KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
30	8100008234	120x12MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:21,60KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	500		
31	8100054580	150x150x16 ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1029-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:35,90KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
32	8100054608	200x16MM ΓΩΝΙΑ ΙΣΟΣΚΕΛΗΣ DIN-1028-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:48,50KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	900		
33	8100000153	100MM ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:20,40KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	2.500		

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	M/M	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
34	8100034210	120MM ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:26,70KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	3.200		
35	8100008374	140MM ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:33,70KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	2.000		
36	8100008386	180MM ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 51,20KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	4.000		
37	8100008398	200MM ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:61,30KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	7.400		
38	8100037854	220MM ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:71,50KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.800		
39	8100058699	240MM ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:83,20KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	2.000		
40	8100059989	280MM ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:103,00KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.300		
41	8100034233	300MM ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:117,00KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	800		
42	8100091190	320MM ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 127,00KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.600		
43	8100008416	100X050MM ΔΟΚΟΣ INP-DIN 1025-1-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:8,34KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.000		
44	8100008428	120X058MM ΔΟΚΟΣ INP-DIN 1025-1-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:11,10KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.000		
45	8100008430	140X066 ΔΟΚΟΣ INP-DIN 1025-1-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:14,30KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	300		
46	8100008441	160X074 ΔΟΚΟΣ INP-DIN 1025-1-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:17,90KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.100		
47	8100008489	220X090MM ΔΟΚΟΣ INP-DIN 1025-1-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:26,20KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	320		
48	8100008490	220X098MM ΔΟΚΟΣ INP-DIN 1025-1-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:31,10KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	600		
49	8100008507	240X106MM ΔΟΚΟΣ INP-DIN 1025-1-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:36,20KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	600		
50	8100008519	260X113MM ΔΟΚΟΣ INP-DIN 1025-1-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:41,90KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.000		
51	8100008520	300X125MM ΔΟΚΟΣ INP-DIN 1025-1-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:54,20KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	2.000		

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	M/M	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
52	8100078560	100X055MM ΔΟΚΟΣ IPE-DIN 1025-5-ST344-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:8,10KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	300		
53	8100000660	120X064MM ΔΟΚΟΣ IPE-DIN 1025-5-ST344-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:10,40KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	400		
54	8100000732	200X100MM ΔΟΚΟΣ IPE-DIN 1025-5-ST344-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:22,40KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	810		
55	8100000676	300X150MM ΔΟΚΟΣ IPE-DIN 1025-5-ST344-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:42,20KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.520		
56	8100008647	50X025MM ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3,86KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	900		
57	8100008659	50X038MM ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 5,59KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.200		
58	8100030630	60X030MM ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 5,07KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.500		
59	8100008660	65X042MM ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 7,09KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	800		
60	8100008684	80X045MM ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 8,64KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	5.000		
61	8100008696	100X050MM ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ 10,60KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	3.000		
62	8100008702	120X055MM ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 13,40KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	3.000		
63	8100008714	140X060MM ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 16,00KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	3.000		
64	8100008740	180X070MM ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 22,00KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.600		
65	8100008751	200X075MM ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 25,30KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	400		
66	8100008775	240X085MM ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 33,20KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	800		
67	8100008787	260X090MM ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 37,90KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	700		
68	8100065801	350X100MM ΔΟΚΟΣ UNP-DIN 1026-ST37-2 ή ST44-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 60,60KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.500		
69	8100008829	25X3,5MM ΔΟΚΟΣ T-DIN 1024-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,29KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	M/M	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
70	810008866	30X4MM ΔΟΚΟΣ T-DIN 1024-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,77KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
71	810008891	35X4,5MM ΔΟΚΟΣ T-DIN 1024-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2,33KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	300		
72	810008921	40X5MM ΔΟΚΟΣ T-DIN 1024-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2,96KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	300		
73	8100030677	100X11MM ΔΟΚΟΣ T-DIN 1024-ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 16,40KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
74	8100077049	Φ06MM ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,22KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
75	8100080360	Φ08MM ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,39KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
76	8100011282	Φ10MM ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,62KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.500		
77	8100011294	Φ12MM ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,89KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	4.000		
78	8100011336	Φ14MM ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,21KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	900		
79	8100011348	Φ16MM ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,58KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	900		
80	8100016437	Φ18MM ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2,00KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	2.000		
81	8100011373	Φ20MM ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2,47KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	2.000		
82	8100077098	Φ22MM ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2,98KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
83	8100011403	Φ25MM ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3,85KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
84	8100011439	Φ30 MM ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 5,55KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
85	8100011440	Φ32 MM ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 6,31KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	800		

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	M/M	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
86	8100011464	Φ40 ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 9,86KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	500		
87	8100011476	Φ42ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 10,88KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
88	8100011543	Φ80ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 39,50KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	500		
89	8100011580	Φ110ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1013-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 72,25KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	500		
90	8100011658	08ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1014-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,50KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
91	8100011660	10ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1014-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,78KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
92	8100011671	12ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1014-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,13KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	300		
93	8100054669	15ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1014-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,78KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
94	8100011695	16ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1014-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2,01KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
95	8100011701	20ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1014-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3,14KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	400		
96	8100011725	30ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1014-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 7,07KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	900		
97	8100011774	50ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1014-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 19,60KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	300		
98	8100011786	80ΜΜ ΡΑΒΔΟΣ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ DIN 1014-1-ST 37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 50,20KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	600		
99	8100008970	12Χ03ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,28KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
100	8100009068	20Χ03ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,47KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
101	8100009081	20Χ05ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,79KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
102	8100009111	20Χ10ΜΜ ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,57KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	M/M	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
103	8100009135	25X03MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,59KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
104	8100009159	25X05MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,98KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
105	8100009196	30X03MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,71KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
106	8100009214	30X05MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:1,18KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	700		
107	8100009238	30X10MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2,36KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	700		
108	8100009287	35X05MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,37KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
109	8100009317	35X12MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3,30KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	300		
110	8100009329	40X03MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 0,94KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
111	8100009378	40X08MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2,51KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
112	8100009380	40X10MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3,14KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	500		
113	8100009410	40X20MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 6,28KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
114	8100009470	50X03MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,18KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
115	8100009524	50X08MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3,14KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.000		
116	8100009536	50X10MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3,93KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	2.500		
117	8100009548	50X12MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 4,71KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	600		
118	8100009561	50X06MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 6,28KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
119	8100009585	50X20MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 7,85KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	800		
120	8100041353	50X30MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 11,80KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	300		

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	M/M	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
121	810009640	60X03MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,45KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
122	810009688	60X10MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 4,71KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.000		
123	810009690	60X12MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 5,65KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
124	810009706	60X16MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 7,54KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	500		
125	810009718	60X20MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 9,42KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
126	810009743	70X03MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1,65KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
127	810009767	70X08MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 4,40KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
128	810009779	70X10MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 5,50KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
129	810009780	70X12MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 6,59KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
130	8100064419	70X16MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 8,79KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	500		
131	810009858	80X10MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 6,28KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.500		
132	810009860	80X12MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 7,54KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
133	810009871	80X20MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:12,60KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	800		
134	8100034415	80X40MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ:25,02KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	400		
135	8100041456	90X05MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3,53KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	300		
136	8100034427	90X08MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 5,65KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	300		
137	810009901	90X10MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 7,07KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	500		
138	810009949	100X08MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 6,28KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	M/M	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
139	8100009962	100X10MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 7,85KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	3.000		
140	8100009974	100X12MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 9,42KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	1.000		
141	8100009986	100X16MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 12,60KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	300		
142	8100010009	100X20MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 15,70KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	500		
143	8100010010	100X30MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 23,60KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	300		
144	8100010058	120X10MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 9,42KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	500		
145	8100010060	120X12MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 11,30KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	600		
146	8100010083	120X16MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 15,10KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	600		
147	8100050263	130X10MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 10,20KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	600		
148	8100010149	150X10MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 11,80KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
149	8100049145	150X04MM ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 16,48KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	600		
150	8100049273	160X16MM ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 20,50KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
151	8100051267	160X18 ΛΑΜΑ DIN 1017-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 23,00KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
152	8100038779	180X10MM ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 14,40KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	2.600		
153	8100041572	180X20MM ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 28,80KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
154	8100010174	200X10MM ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 16,00KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	3.000		
155	8100010186	200X12MM ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 19,20KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
156	8100010198	200X16MM ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 25,60KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	300		

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	M/M	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
157	8100050299	200X20MM ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 32,00KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	2.500		
158	8100070316	200X30MM ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 48,00KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	200		
159	8100050317	240X10MM ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 18,84 KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	600		
160	8100010230	230X10MM ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 24,00KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	500		
161	8100050330	335X05MM ΛΑΜΑ DIN 59200-1 ST37-2 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 13,15KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	300		
162	8100010411	01MM ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000MM (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 35,33KG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	300		
163	8100010757	02MM ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000MM (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 70,65KG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	10.000		
164	8100010794	03MM ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000MM (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 108,00KG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	33.000		
165	8100010824	04MM ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000MM (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 144,00KG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	4.000		
166	8100010848	05MM ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000MM (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 180,00KG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	10.000		
167	8100064134	06MM ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000MM (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 216,00KG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	1.512		
168	8100010903	08MM ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000MM (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 288,00KG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	10.000		
169	8100010915	10MM ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000MM (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 360,00KG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	10.000		
170	8100010939	12MM ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000MM (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 432,00KG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	6.000		
171	8100010940	14MM ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000MM (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 496,00KG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	600		
172	8100010952	15MM ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000MM (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 540,00KG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	540		

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	M/M	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
173	8100010964	16ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 576,00KG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	1.728		
174	8100049947	18ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 636,00KG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	1.908		
175	8100011002	20ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 720,00KG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	3.000		
176	8100017077	25ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 900,00KG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	2.700		
177	8100011051	30ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1080,00KG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	3.240		
178	8100011099	35ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1236,38KG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	3.708		
179	8100011117	40ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1440,00KG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	4.320		
180	8100037131	45ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1589,63KG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	3.200		
181	8100011129	50ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1766,25KG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	5.298		
182	8100011130	60ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2119,50KG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	2.120		
183	8100000322	65ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST37-2 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1500X3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2296,13KG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	2.300		
184	8100043416	05ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000X6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 471,00KG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	480		
185	8100035936	06ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000X6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 565,20KG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	570		
186	8100035948	08ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000X6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 768,00KG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	4.608		
187	8100070481	10ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000X6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 960,00KG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	20.000		

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	M/M	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
188	8100070470	12ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1152,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	12.000		
189	8100043428	14ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1319,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	1.320		
190	8100043430	16ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1536,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	9.216		
191	8100043441	18ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1728,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	3.456		
192	8100036205	20ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 1920,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	7.680		
193	8100043453	22ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2112,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	2.112		
194	8100043465	25ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2400,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	36.000		
195	8100035973	30ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2880,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	8.640		
196	8100060761	32ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3360,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	10.080		
197	8100049492	40ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3840,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	11.520		
198	8100049509	45ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 4320,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	12.960		
199	8100049510	50ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ6000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 4800,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	14.400		
200	8100049522	60ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 2826,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	8.478		
201	8100049534	80ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 3840,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	3.840		
202	8100049546	100ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DIN 17100-ST52-3 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 2000Χ3000ΜΜ (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 4710,00ΚG/ΦΥΛΛΟ)	KGR	4.710		

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΗ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	Μ/Μ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
203	8100010575	3ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΜΠΑΚΛΑΒΩΤΗ ΚΑΤΑ DIN 17100 ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	KGR	2.000		
204	8100010587	4ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΜΠΑΚΛΑΒΩΤΗ ΚΑΤΑ DIN 17100, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	KGR	700		
205	8100010599	5ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ ΜΠΑΚΛΑΒΩΤΗ ΚΑΤΑ DIN 17100, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	KGR	2.000		
206	8100010460	0,50 ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DCP ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ST 12.03, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	KGR	300		
207	8100010472	0,70 ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DCP ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ST 12.03, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	KGR	500		
208	8100041626	0,80 ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DCP ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ST 12.03, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	KGR	200		
209	8100010484	1,00ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DCP ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ST12.03, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	KGR	400		
210	8100010496	1,25ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DCP ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ST12.03, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	KGR	200		
211	8100010502	1,50ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DCP ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ST12.03, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	KGR	1500		
212	8100010757	2,00ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DCP ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ST12.03, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	KGR	3.500		
213	8100010526	2,50ΜΜ ΛΑΜΑΡΙΝΑ DCP ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ST12.03, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 1,25Χ2,5Μ	KGR	3.700		
214	8100091168	600ΜΜ ΔΟΚΟΣ HEB-DIN 1025-2-ST44-2 ή ST52-3 (ΘΕΩΡΗΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ: 212KG/M) ΣΕ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΕΞΙ (6) ΜΕΤΡΩΝ	KGR	5000		
		ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ :				



Διεύθυνση Υλικού και Προμηθειών

Διακήρυξη: ΔΥΠ 601713

Ημερομηνία:

Αριθ. Σύμβασης:

Αντικείμενο: Προμήθεια διάφορων χαλύβων κατά
DIN 17100

**ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΒΑΣΗΣ
(ΣΧΕΔΙΟ)**

ΤΕΥΧΟΣ 4 ΑΠΟ 6

ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΒΑΣΗΣ
(ΣΧΕΔΙΟ)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

Άρθρο	1	Τιμές – Αναπροσαρμογή τιμών
Άρθρο	2	Τρόπος Πληρωμής- Δικαιολογητικά
Άρθρο	3	Χρόνος, Τρόπος και Τόπος Παράδοσης
Άρθρο	4	Επιθεώρηση και δοκιμές
Άρθρο	5	Αυξομείωση ποσοτήτων
Άρθρο	6	Ποινικές Ρήτρες
Άρθρο	7	Εγγύηση Καλής Εκτέλεσης
Άρθρο	8	Ισχύς της Σύμβασης
Άρθρο	9	Στήριξη στις ικανότητες άλλων οντοτήτων
Άρθρο	10	Πιστοποιητικό φυτοϋγεινομικού ελέγχου

Άρθρο 1

Τιμές – Αναπροσαρμογή τιμών

Οι τιμές μονάδας είναι σταθερές, δεν υπόκεινται σε καμία αναπροσαρμογή καθ' όλη τη διάρκεια της Σύμβασης, και περιλαμβάνουν όλες τις νόμιμες επιβαρύνσεις της ΔΕΗ Α.Ε..εκτός του ΦΠΑ ο οποίος όπως εκάστοτε ισχύει βαρύνει τη ΔΕΗ Α.Ε.

Άρθρο 2

Τρόπος Πληρωμής - Δικαιολογητικά

2.1 Η πληρωμή του Αναδόχου θα γίνει με την προσκόμιση επισήμου Τιμολογίου, μετά την ποιοτική και ποσοτική παραλαβή της προμήθειας των υλικών, την 24^η ημέρα του τρίτου μήνα μετά το μήνα υποβολής από τον Προμηθευτή στη ΔΕΗ του σχετικού τιμολογίου και θα πραγματοποιείται από τη ΔΕΗ με την κατάθεση του σχετικού ποσού σε τραπεζικό λογαριασμό του Προμηθευτή. Επιπρόσθετα παρέχεται η δυνατότητα (μόνο για τις συμβάσεις οι οποίες δεν έχουν εκχωρηθεί) να δοθεί στον Προμηθευτή ο ΦΠΑ στις 24 του επόμενου μήνα από το μήνα υποβολής των δικαιολογητικών, εφόσον ο Προμηθευτής συμφωνήσει στην πληρωμή της τιμολογούμενης αξίας την 24^η ημέρα του τέταρτου μήνα από την ημερομηνία υποβολής των δικαιολογητικών, εφόσον βέβαια είναι πλήρη. Όλα αυτά τα έγγραφα θα πρέπει να έχουν εκδοθεί στο όνομα της ΔΕΗ Α.Ε.

2.2 Ο πωλητής υποχρεούται να υποβάλει στη Διεύθυνση Υλικού και Προμηθειών (ΔΥΠ) (ενώ αν είναι αλλοδαπός στη Διεύθυνση Οικονομικών Λειτουργιών – Αργυρουπόλεως 2B, Καλλιθέα) το τιμολόγιο πώλησης που αφορά την προμήθεια του εντύπου της παρούσας Σύμβασης, αμέσως μετά την έκδοσή του, με συνοδευτική επιστολή, που θα κατατίθεται αυθημερόν με βάση την ημερομηνία που θ' αναγράφεται σ' αυτήν και στην οποία απαραίτητα θα πρέπει να καταγράφεται ο αριθμός και η ημερομηνία έκδοσης για το υποβαλλόμενο με την υπόψη επιστολή τιμολόγιο.

Για τους αλλοδαπούς ισχύει ότι κάθε συμβαλλόμενο μέρος θα φέρει όλες τις επιβαρύνσεις, προμήθειες και έξοδα της Τράπεζας της χώρας του, τις σχετικές με την εκπλήρωση των υποχρεώσεων πληρωμής του Αγοραστή απέναντι στον Πωλητή

Άρθρο 3

Χρόνος, Τρόπος και Τόπος Παράδοσης

Τα υλικά είναι επιθυμητό να παραδοθούν μέσα σε **τρεις (3) μήνες** από την ημερομηνία ισχύος (δηλαδή υπογραφής) της Σύμβασης.

Οι παραδόσεις θα γίνουν **ελεύθερα** στην αποθήκη 1100(502) της ΔΕΗ Α.Ε./ΔΛΥ-ΛΚΔΜ(Διεύθυνση Λειτουργικής Υποστήριξης του Λιγνιτικού Κέντρου Δυτικής Μακεδονίας στο 22^ο χλμ. Κοζάνης Πτολεμαΐδας στην Πτολεμαΐδα.

Το κόστος μεταφοράς των υλικών βαρύνει αποκλειστικά τον Προμηθευτή.

Άρθρο 4

Επιθεώρηση και δοκιμές

4.1 Επιθεώρηση των υλικών απαιτείται σύμφωνα με την παρ. 7 «Επιθεώρηση και Δοκιμές» των Γενικών Όρων της Σύμβασης (ΕΝΤΥΠΟ Σ2/30.10.2000).

Η επιθεώρηση θα γίνεται από το ΚΔΕΠ/ΔΕΗ. Η αναγγελία ετοιμότητας επιθεώρησης του υλικού θα γίνεται στον αριθμό Fax 210 6040986 και αντίγραφο της θα κοινοποιείται στη ΔΥΠ, Στουρνάρη 55, αριθμός Fax 210 5225166.

4.2 Καμία παράδοση δεν θα γίνεται αν δεν επιθεωρηθεί το υλικό στις αποθήκες του Προμηθευτή και αν από την προηγούμενη ημέρα δεν έχει ειδοποιηθεί ο αποθηκάριος της ΔΛΥ-ΛΚΔΜ.

4.3 Όλες οι απαιτούμενες δοκιμές και έλεγχοι των υλικών θα γίνουν στις εγκαταστάσεις του προμηθευτή εφόσον διαθέτει τον κατάλληλο εξοπλισμό. Σε αντίθετη περίπτωση

θα γίνουν στο ΚΔΕΠ/ΔΕΗ ΑΕ και σε περίπτωση αδυναμίας αυτού σε δόκιμα εργαστήρια τρίτων αποδοχής της ΔΕΗ Α.Ε. Το κόστος των δοκιμών σε περίπτωση αποτυχίας θα βαρύνει τον προμηθευτή και δεν συμπεριλαμβάνεται στις τιμές μονάδας.

Άρθρο 5 Αυξομείωση ποσοτήτων

Η ΔΕΗ Α.Ε. λόγω της φύσης του αντικειμένου της προμήθειας και της αδυναμίας ακριβούς πρόβλεψης των αναγκών, έχει το δικαίωμα να αυξήσει την ποσότητα του υλικού μέχρι 50% ή να τη μειώσει μέχρι 30% της συνολικής αξίας του, χωρίς να έχει ο Πωλητής το δικαίωμα να αυξήσει τις τιμές μονάδας ή να ζητήσει άλλες παροχές.

Σε περίπτωση που προκύπτει ποσότητα αυξομείωσης εκπεφρασμένη σε δεκαδικά ψηφία της μονάδας μέτρησης, τότε αυτή θα στρογγυλοποιείται προς τα πάνω για τα δεκαδικά ψηφία 0,5 -0,99 και προς τα κάτω για τα υπόλοιπα.

Η ειδοποίηση του προμηθευτή για την αυξομείωση των συμβατικών ποσοτήτων θα γίνεται μέσα σε προκαθορισμένο χρονικό διάστημα το οποίο δεν θα είναι μικρότερο των 23 ημερών από τη λήξη του συμβατικού χρόνου παράδοσης της σύμβασης όσον αφορά τη μείωση, ενώ όσον αφορά την αύξηση θα είναι μέχρι το τέλος συμβατικού χρόνου παράδοσης.

Άρθρο 6 Ποινικές Ρήτρες

6.1 Σε περίπτωση καθυστέρησης παράδοσης της προμήθειας ο Προμηθευτής δέχεται να πληρώσει στον Αγοραστή, ως συμφωνημένη ποινική ρήτρα για κάθε ολόκληρη εβδομάδα καθυστέρησης από τη Συμβατική ημερομηνία παράδοσης της προμήθειας (για κλάσμα της εβδομάδας δεν επιβάλλεται ποινική ρήτρα), για οποιοδήποτε λόγο ή αιτία, ποσό ίσο με το μισό τοις εκατό (0,5%) του συμβατικού τιμήματος των ποσοτήτων που παραδόθηκαν εκπρόθεσμα εκτός από Ανωτέρα Βία και υπαιτιότητα του Αγοραστή.

6.2 Για τον υπολογισμό της Ποινικής Ρήτρας, που θα γίνεται σύμφωνα με την παράγραφο 11 των Γενικών Όρων της Σύμβασης (ΕΝΤΥΠΟ Σ2/30.10.2000), θα λαμβάνεται υπόψη η ημερομηνία θα λαμβάνεται υπόψη η ημερομηνία παράδοσης του υλικού (ημερομηνία Δελτίου Αποστολής του Προμηθευτή) στην παραπάνω Υπηρεσία της ΔΕΗ Α.Ε..

6.3 Η ποινική ρήτρα κάθε εκπρόθεσμης παράδοσης θα έχει ως ανώτατο όριο το πέντε τοις εκατό (5%) του συνολικού συμβατικού τιμήματος της ποσότητας αυτής.

6.4 Η ΔΕΗ έχει το δικαίωμα να παρακρατήσει το ποσό της ποινικής ρήτρας από τις οφειλές της προς τον Προμηθευτή ή από την Εγγύηση Καλής Εκτέλεσης της Σύμβασης ή και από τα δύο.

Συμφωνείται ρητώς ότι οι πιο πάνω Ποινικές Ρήτρες θα καταπέσουν ανεξάρτητα αν προκλήθηκε ή όχι ζημιά στη ΔΕΗ, η οποία (ΔΕΗ) έχει το δικαίωμα να απαιτήσει σωρευτικά την Ποινική Ρήτρα και την ικανοποίησή της για οποιαδήποτε θετική ζημιά που θα έχει υποστεί από την μη έγκαιρη ή τη μη καθώς πρέπει εκτέλεση των συμβατικών υποχρεώσεων του Εργολάβου. Σε καμία περίπτωση το ποσό της Ποινικής Ρήτρας ή των Ποινικών Ρητρών που καταβλήθηκαν δεν θα συμψηφίζεται με το ποσό των θετικών ζημιών. Κατά τα λοιπά ισχύουν όσα αναφέρονται στους Γενικούς Όρους της Σύμβασης.

Άρθρο 7
Εγγύηση Καλής Εκτέλεσης

- 7.1 Ο Ανάδοχος ως Εγγύηση Καλής Εκτέλεσης κατέθεσε στην Επιχείρηση σήμερα, την Εγγυητική Επιστολή αριθμός που εξέδωσε για το ποσό των € που αντιστοιχεί στο πέντε τοις εκατό (5%) του Συμβατικού Τιμήματος.
- 7.2 Η Εγγυητική Επιστολή εκδίδεται από πιστωτικά ιδρύματα που λειτουργούν νόμιμα στα κράτη – μέλη της ΕΕ ή του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (ΕΟΧ) ή στα κράτη μέλη της Συμφωνίας Δημοσίων Συμβάσεων του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου (ΠΟΕ) που κυρώθηκε με το ν. 2513/1997 (ΦΕΚ Α' 139) και έχουν, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις το δικαίωμα αυτό. Μπορεί επίσης να εκδίδεται από το Ε.Τ.Α.Α.-Τ.Σ.Μ.Ε.Δ.Ε. ή να παρέχεται με γραμμάτιο του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων με παρακατάθεση σε αυτό του αντίστοιχου χρηματικό ποσού.
- 7.3 Στην περίπτωση που ο Προμηθευτής δε θα συμμορφωθεί με οποιονδήποτε όρο της παρούσας Σύμβασης η ΔΕΗ Α.Ε., έχει το δικαίωμα να την καταγγείλει ενώ εκπίπτει υπέρ της η παραπάνω Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτέλεσης ως Ποινική Ρήτρα.

Άρθρο 8
Ισχύς της Σύμβασης

Η Σύμβαση τίθεται σε ισχύ από την ημερομηνία υπογραφής της.

Η Παρούσα Σύμβαση υπογράφεται σε δύο πρωτότυπα από τα οποία το ένα πήρε η Επιχείρηση και το άλλο ο Προμηθευτής.

Άρθρο 9
Στήριξη στις ικανότητες άλλων οντοτήτων

Εφόσον ο Προμηθευτής έχει επικαλεσθεί τη χρηματοοικονομική, τεχνική ή / και επαγγελματική ικανότητα Τρίτων, θα πρέπει το αντικείμενο της συνεργασίας μεταξύ του Προμηθευτή και του Τρίτου καθώς και οι παρασχεθείσες εγγυήσεις από τον Τρίτο προς τον Προμηθευτή να συμπεριληφθούν στη σύμβαση.

Άρθρο 10
Πιστοποιητικό φυτοϋγειονομικού ελέγχου

Σε περιπτώσεις μεταφοράς υλικού, από τρίτες (μη κοινοτικές) χώρες εξαιρουμένης της Ελβετίας, συσκευασμένων σε ξύλινα κιβώτια, θα πρέπει ο Πωλητής μαζί με όλα τα σχετικά έγγραφα να προσκομίζει και πιστοποιητικό φυτοϋγειονομικού ελέγχου (*fumigation - disinfection certificate*) ή αλλιώς να φέρουν τα ξύλινα μέσα (κιβώτια ή παλέτες ή στροφεία) σφραγίδα ενδείξεως φυτοϋγειονομικού ελέγχου.

Τυχόν έξοδα που θα προκληθούν από τη μη έγκαιρη προσκόμιση του παραπάνω πιστοποιητικού θα βαρύνουν αποκλειστικά τον προμηθευτή

ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ



Διεύθυνση Υλικού και Προμηθειών

Διακήρυξη : ΔΥΠ 601713

Ημερομηνία:

Αντικείμενο : Προμήθεια διάφορων χαλύβων
κατά DIN 17100

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

ΤΕΥΧΟΣ 5 ΑΠΟ 6

**ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΒΑΣΗΣ
ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ**

- 1 Αντικείμενο των όρων
- 2 Τιμές
- 3 Πληρωμή
- 4 Ευρεσιτεχνίες
- 5 Οδηγίες χρήσεως
- 6 Εγγύηση Καταλληλότητας
- 7 Επιθεώρηση και δοκιμές
- 8 Παράδοση-παραλαβή υλικού
- 9 Συσκευασία-Επισήμανση-Αποστολή
- 10 Αυξομείωση ποσοτήτων
- 11 Ποινική ρήτρα
- 12 Ανωτέρα βία
- 13 Παράβαση Συμβάσεως-Καταγγελία
- 14 Εγγύηση Καλής Εκτέλεσης
- 15 Απαγόρευση υποκατάστασης και εκχώρησης
- 16 Τόκος Υπερημερίας
- 17 Αποθετικές ζημιές
- 18 Επίλυση διαφορών

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

1. **ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΩΝ ΟΡΩΝ**

Οι παρακάτω γενικοί όροι ισχύουν για την προμήθεια αυτή αν και όσο δεν τους αλλάζουν οι ειδικοί όροι της σύμβασης.

2. **ΤΙΜΕΣ**

Οι τιμές που αναγράφονται στη σύμβαση περιλαμβάνουν κάθε απαίτηση του Πωλητή, του δημοσίου ή τρίτου, σχετική μ' αυτή την προμήθεια και δεν περιλαμβάνουν τον ΦΠΑ του Ν.1642/86. Οι τιμές αυτές είναι σταθερές και δεν θ' αλλάξουν για οποιονδήποτε λόγο, εκτός εάν στους ειδικούς όρους της συμβάσεως προβλέπεται αναπροσαρμογή.

3. **ΠΛΗΡΩΜΗ**

Η πληρωμή του τιμήματος θα γίνεται σύμφωνα με τους ειδικούς όρους της σύμβασης. Η ολική ή τμηματική καταβολή του τιμήματος θα γίνεται την εικοστή τέταρτη (24η) ημέρα του τρίτου μήνα από αυτόν κατά τον οποίο κατατέθηκαν στην αρμόδια Υπηρεσία του Αγοραστή τα σχετικά τιμολόγια μαζί με τα αποδεικτικά ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής και αποκομιδής των υλικών, θεωρημένα από εξουσιοδοτημένο όργανο του Αγοραστή. Εάν η εικοστή τέταρτη (24η) ημέρα του τρίτου μήνα δεν είναι εργάσιμη ημέρα, τότε η πληρωμή θα γίνεται την αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα.

4. **ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

Ο Πωλητής θα εξασφαλίσει και θα διαφυλάξει τον Αγοραστή από οποιανδήποτε απαίτηση τρίτου που, σύμφωνα με τους νόμους για τις ευρεσιτεχνίες, θα μπορούσε να δημιουργήσει η χρήση ή η διάθεση του υλικού που θα του παραδώσει. Αν αυτό δεν γίνει σε εύλογο χρόνο, η αγοραπωλησία θ' αναστραφεί και ο Πωλητής θ' αποζημιώσει τον Αγοραστή για κάθε θετική ζημιά που του προκάλεσε αυτή η παράλειψη.

5. **ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΕΩΣ**

Ο Πωλητής θα δώσει στον Αγοραστή, σε δύο (2) αντίτυπα και χωρίς να πληρωθεί ξεχωριστά γι' αυτό τα απαραίτητα για την εγκατάσταση χρήση και συντήρηση του υλικού κείμενα και σχέδια, αν αυτά απαιτούνται από τους Ειδικούς Όρους της Σύμβασης.

6. **ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ**

Ο Πωλητής εγγυάται ότι το υλικό θα έχει όλες τις ιδιότητες και τα χαρακτηριστικά που συμφωνήθηκαν μ' αυτή τη Σύμβαση. Ακόμη, εγγυάται την καλή λειτουργία του υλικού για δώδεκα (12) μήνες από την ημερομηνία της ικανοποιητικής τεχνικής επιθεώρησής του ή, αν δεν έγινε τέτοια επιθεώρηση, από την αποστολή του στον Αγοραστή. Αν στο διάστημα αυτό το υλικό παρουσιάσει οποιαδήποτε τεχνική ανωμαλία ή έλλειψη που δεν οφείλεται σε κακή χρήση ή σε ανώτερη βία, ο Πωλητής έχει την υποχρέωση να το επισκευάσει, να το συμπληρώσει ή να το αντικαταστήσει κατά τρόπο ικανοποιητικό για τον Αγοραστή χωρίς να πληρωθεί γι' αυτό. Ακόμη, ο Πωλητής έχει την υποχρέωση να αποζημιώσει τον Αγοραστή για κάθε θετική ζημιά, που του προκάλεσε η κακή λειτουργία του υλικού, αλλά η αποζημίωση αυτή δεν θα είναι μεγαλύτερη από το 50% του συνολικού συμβατικού τιμήματος.

7. **ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΕΣ**

7.1. Ο Αγοραστής έχει το δικαίωμα να παρακολουθεί την κατασκευή του υλικού στο εργοστάσιο του Πωλητή, κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες. Τουλάχιστον 10 ημέρες πριν από την επιθυμητή ημερομηνία επιθεώρησης, ο Πωλητής θα ειδοποιήσει με επιστολή τον Αγοραστή ότι το υλικό είναι έτοιμο για επιθεώρηση. Η επιθεώρηση θα γίνει στο εργοστάσιο του Πωλητή με δικά του έξοδα και τεχνικά μέσα. Αν το υλικό δεν κριθεί ικανοποιητικό ο Πωλητής μπορεί να το διορθώσει και να το ξαναπαρουσιάσει για επιθεώρηση δύο (2) ακόμη φορές. Η επιθεώρηση δεν απαλλάσσει τον Πωλητή από την ευθύνη του για τις συμφωνημένες ιδιότητες του υλικού. Η έναρξη της επιθεώρησης των υλικών θα γίνει μέσα σε προθεσμία δεκαπέντε (15) το αργότερο ημερών από την ημερομηνία που ο Πωλητής θα κάνει την αναγγελία ετοιμότητας.

7.2. Ο Αγοραστής δεν έχει υποχρέωση να επιθεωρήσει και να παραλάβει υλικό εφόσον ο Πωλητής δεν έχει ετοιμάσει ολόκληρη την προβλεπόμενη ποσότητα της ολικής ή τμηματικής παράδοσης του υλικού.

7.3. Σε κάθε περίπτωση επιθεωρήσεως του υλικού ,αν την ημερομηνία που καθορίστηκε για επιθεώρηση ο Πωλητής δεν προσκομίσει το υλικό ή παρεμποδίσει με οποιοδήποτε τρόπο το έργο της επιθεώρησης ,του επιβάλλεται πρόστιμο ισόποσο με τις δαπάνες επιθεώρησης που άσκοπα πραγματοποιήθηκαν .Το πρόστιμο αυτό δεν αναιρεί ούτε συμψηφίζεται με τυχόν ποινικές ρήτρες που θα επιβληθούν από ενδεχόμενες καθυστερήσεις στην παράδοση του υλικού .

7.4. Σε περίπτωση που τα υλικά τύχουν απαλλαγής επιθεωρήσεως ο Αγοραστής θα γνωστοποιήσει τούτο γραπτά στον Πωλητή και ο Πωλητής υποχρεούται να υποβάλει στον Αγοραστή για έλεγχο τα αντίστοιχα Δελτία Δοκιμών για τα υλικά ή πιστοποιητικά καταλληλότητας, αν υπάρχουν ,έστω και αν έχει ήδη πληρωθεί .

8. ΠΑΡΑΔΟΣΗ-ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΥΛΙΚΟΥ

8.1. Ο Αγοραστής υποχρεούται να παραλαμβάνει τα έτοιμα υλικά από τις εγκαταστάσεις του Πωλητή μέσα σε τριάντα (30) μέρες ,το αργότερο μετά την ικανοποιητική ποιοτική επιθεώρησή τους ή μετά την ημερομηνία της γραπτής γνωστοποίησης στον Πωλητή της απαλλαγής επιθεωρήσεως .

8.2. Ο Πωλητής οφείλει ,για είδη που έχουν απαλλαγεί επιθεωρήσεως είτε από τη σύμβαση, είτε σε χρόνο μεταγενέστερο από τη σύναψή της ,να γνωρίζει εγγράφως ,στο κλιμάκιο του Αγοραστή που είναι αρμόδιο για την αποκομιδή και μεταφορά των ειδών ,τις ποσότητες που έχει κάθε φορά έτοιμες για παράδοση καθώς και το είδος και βάρος της συσκευασίας τους .Στις περιπτώσεις που τα είδη πρόκειται να παραδοθούν στον προορισμό τους με μέριμνα του ίδιου του Πωλητή ,η ενημέρωση του τελικού παραλήπτη μπορεί να γίνεται από αυτόν και τηλεφωνικά .

8.3. Ο Πωλητής οφείλει να μεριμνεί για τον έγκαιρο εφοδιασμό του με τριπλότυπα (και όχι διπλότυπα) Δελτία Αποστολής ,θεωρημένα σύμφωνα με τις διατάξεις του Κώδικα Φορολογικών Στοιχείων, προκειμένου τα δύο αντίτυπά τους να παραδίνονται στις αρμόδιες Υπηρεσίες του Αγοραστή και να χρησιμοποιούνται από αυτές όπως καθορίζεται στη σχετική διαδικασία παραλαβής των ειδών .

8.4. Σε κάθε περίπτωση που η πληρωμή της αξίας των ειδών θα γίνεται με βάση το πραγματικό καθαρό βάρος τους ,ο Πωλητής οφείλει να εκδίδει για κάθε φόρτωση και ένα ζυγολόγιο ,αν τα είδη παραδίνονται χωρίς συσκευασία ή να αναγράφει σαφώς στο αντίστοιχο Δελτίο Αποστολής τους το μικτό και το καθαρό βάρος των ειδών που παραδίνονται συσκευασμένα ,αντίγραφα δε αυτών των ζυγολογίων ή των Δελτίων Αποστολής να υποβάλλει στον Αγοραστή μαζί με το σχετικό τιμολόγιό τους .

8.5. Για την οριστική παραλαβή των υλικών πρέπει να υπάρχουν και αναλυτικές καταστάσεις περιεχομένου σε όσα «κόλα» περιέχουν περισσότερα από ένα είδος υλικού .

9. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ-ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΠΟΣΤΟΛΗ

9.1. Ο Πωλητής θα συσκευάσει, θα επισημάνει και θα στείλει το υλικό στον Αγοραστή, όπως προβλέπουν οι ειδικοί όροι της σύμβασης αλλά πάντως κατά τρόπο που να εξασφαλίσει την έγκαιρη και ασφαλή παράδοσή του .Τα κιβώτια ,δέματα κλπ. της σύμβασης πρέπει με μέριμνα του Πωλητή να είναι αριθμημένα ,διαχωρισμένα κατά παράδοση και συσκευασμένα-ταξινομημένα με τρόπο που να διευκολύνεται η καταμέτρησή τους ,ο έλεγχος του περιεχομένου τους και η επισήμανσή τους, από τους αρμόδιους Επιθεωρητές του Αγοραστή καθώς και από τους τελικούς παραλήπτες.

9.2. Ειδικότερα ,στις δύο μεγαλύτερες πλευρικές κάθετες όψεις κάθε κιβωτίου ,δέματος σάκου ,στροφείου κλπ. πρέπει να είναι τυπωμένα ή γραμμένα με χρώμα ,ανεξίτηλο μελάνι κλπ. ή χαραγμένα σε μεταλλικό πλακίδιο τα εξής στοιχεία:

Το είδος ,η ποσότητα και η μονάδα μετρήσεως του περιεχομένου υλικού ή εξοπλισμού, σύμφωνα με την περιγραφή που δίνεται στη σύμβαση καθώς και ο κωδικός αριθμός ΔΕΗ αν πρόκειται για υλικά .Το μικτό και καθαρό βάρος κάθε κιβωτίου ,δέματος κλπ. Ο αριθμός της συμβάσεως.Ο αύξοντας αριθμός κάθε κιβωτίου ,δέματος κλπ. σε ενιαία αρίθμηση για ολόκληρη τη σύμβαση.

9.3. Είδη διαφόρων συμβάσεων καθώς και είδη της ίδιας συμβάσεως που έχουν διαφορετικούς προορισμούς δεν επιτρέπεται να συσκευάζονται από τον Πωλητή στο ίδιο κιβώτιο δέμα κλπ.

10. **ΑΥΞΟΜΕΙΩΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ**

Ο Αγοραστής έχει το δικαίωμα κατά τη διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης αυτής να αυξομειώσει την ποσότητα του υλικού μέχρι ενός ποσοστού με ανάλογη αυξομείωση του συνολικού τιμήματος, χωρίς να έχει ο Πωλητής το δικαίωμα να αυξήσει τις τιμές μονάδας ή να ζητήσει άλλες παροχές. Το ποσοστό και οι προϋποθέσεις αυξομείωσης καθορίζονται στους ειδικούς όρους της σύμβασης.

11. **ΠΟΙΝΙΚΗ ΡΗΤΡΑ**

11.1. Ο Πωλητής δέχεται να πληρώσει στον Αγοραστή ,ως συμφωνημένη ποινική ρήτρα για κάθε ολόκληρη εβδομάδα καθυστέρησης των συμβατικών παραδόσεων του υλικού (για κλάσμα της εβδομάδας δεν επιβάλλεται ποινική ρήτρα) ,ποσό ίσο με το μισό τοις εκατό (0,5%) του συμβατικού τιμήματος των ποσοτήτων που παραδόθηκαν εκπρόθεσμα για οποιαδήποτε λόγο ή αιτία ,εκτός από ανωτέρα βία ή υπαιτιότητα του Αγοραστή .Αυτή η ποινική ρήτρα έχει ως ανώτατο όριο το πέντε τοις εκατό (5%) του συνολικού συμβατικού τιμήματος και συμψηφίζεται με την εγγύηση καλής εκτέλεσης της παρακάτω παραγρ.14, αν αυτή η εγγύηση καταπέσει .

11.2. Αν μία ή περισσότερες παραδόσεις υλικού καθυστερήσουν περισσότερο από δέκα (10) ημερολογιακές εβδομάδες ο Αγοραστής έχει το δικαίωμα ,με έγγραφη ανακοίνωσή του, να καταγγείλει αυτή τη Σύμβαση χωρίς υποχρέωση αποζημιώσεως του Πωλητή.Γι' αυτήν την καταγγελία δεν υπάρχει προθεσμία ,ούτε είναι απαραίτητη η εξάντληση του παραπάνω ανωτάτου ορίου ποινικής ρήτρας.

11.3. Ο Πωλητής έχει υποχρέωση να πληρώσει ποινική ρήτρα και για τα υλικά που παραδόθηκαν έγκαιρα,αν δεν είναι δυνατή η χρησιμοποίησή τους χωρίς τα καθυστερούμενα.

11.4. Ο Αγοραστής έχει δικαίωμα να παρακρατήσει το ποσό της ποινικής ρήτρας από τις οφειλές του προς τον Πωλητή ή από την εγγύηση καλής εκτέλεσης της Συμβάσεως ή, μερικά και από τα δύο.

11.5. Συμφωνείται ρητά ότι η επιβολή αυτής της ποινικής ρήτρας γίνεται ανεξάρτητα από τα αν ζημιώθηκε ή όχι ο Αγοραστής από την καθυστέρηση της παραδόσεως του υλικού, και ότι ο Αγοραστής έχει το δικαίωμα να αξιώσει ,σωρευτικά και την ποινική ρήτρα και την αποκατάσταση κάθε θετικής ζημιάς του από αντισυμβατικές πράξεις ή παραλείψεις του Πωλητή.

11.6. Σε περίπτωση καθυστέρησης που οφείλεται σε υπαιτιότητα του Αγοραστή ή σε ανωτέρα βία ,ο χρόνος παράδοσης θα παραταθεί ανάλογα ,του Πωλητή παραιτούμενου από κάθε σχετική απαίτηση κατά του Αγοραστή.

11.7. Τέτοιες ποινικές ρήτρες υπολογίζονται πάντα στην αρχική συμβατική τιμή και συνεπώς οποιαδήποτε αναπροσαρμογή αυτής της τιμής δεν λαμβάνεται υπόψη.

12. **ΑΝΩΤΕΡΑ ΒΙΑ**

12.1. Περιπτώσεις ανωτέρας βίας θεωρούνται όλα τα περιστατικά που ξεφεύγουν από τον έλεγχο του Πωλητή και που θα ήταν αναπότρεπτα όποιες προσπάθειες κι αν έκανε. Περιστατικά ανωτέρας βίας υποπρομηθευτών του Πωλητή δεν θεωρούνται περιστατικά ανωτέρας βίας για τον Πωλητή.

12.2. Ο Πωλητής έχει υποχρέωση να γνωστοποιεί με έγγραφό του στον Αγοραστή αμέσως και πάντως ,το αργότερο σε δέκα (10) μέρες από την εμφάνισή της ,κάθε περίπτωση ανωτέρας βίας που είναι δυνατόν να επηρεάσει αυτήν τη Σύμβαση, αλλιώς δε θα έχει δικαίωμα να την επικαλεσθεί.

13. **ΠΑΡΑΒΑΣΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΣ-ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΑ**

13.1. Σε κάθε περίπτωση παραβάσεως οποιουδήποτε όρου αυτής της συμβάσεως ,εκτός από τις περιπτώσεις υπαιτιότητας του Αγοραστή ,ανωτέρας βίας ή την καθυστέρηση της παραδόσεως των υλικών ,για την οποία ισχύει η παραπάνω παράγραφος 11,ο Αγοραστής έχει το δικαίωμα να την καταγγείλει και ο Πωλητής έχει υποχρέωση να αποζημιώσει τον Αγοραστή για κάθε θετική ζημία που του προκάλεσε μ' αυτή την παράβαση με την προϋπόθεση όμως ότι ο Αγοραστής θα αποδείξει ότι υπέστη τέτοιες θετικές ζημιές και ότι η συνολική επιβάρυνση δεν θα υπερβαίνει το 50% της συνολικής αξίας της συμβάσεως .Η αποζημίωση αυτή είναι ανεξάρτητη και επιπλέον της ποινικής ρήτρας για καθυστερημένη παράδοση του υλικού.

Σ' αυτές τις περιπτώσεις ο Αγοραστής έχει ακόμη και το δικαίωμα να αξιώσει την εκτέλεση των συμβατικών υποχρεώσεων του Πωλητή ή με έγγραφη ανακοίνωσή του σ' αυτόν να καταγγείλει τη σύμβαση χωρίς υποχρέωση να αποζημιώσει τον Πωλητή και χωρίς να τηρήσει οποιαδήποτε προθεσμία.

13.2. Η καταγγελία αυτής της συμβάσεως από τον Αγοραστή επιφέρει και την κατάρπωση της εγγυήσεως καλής εκτέλεσης της παρακάτω παραγρ.14,αλλά ο Πωλητής έχει υποχρέωση να αποκαταστήσει κάθε θετική ζημία του Αγοραστή ανεξάρτητα από την κατάρπωση ή όχι αυτής της εγγυήσεως.

13.3. Ο Αγοραστής έχει το δικαίωμα να καταγγείλει αυτή την σύμβαση οποτεδήποτε και χωρίς υπαιτιότητα του Πωλητή. Σε περίπτωση τέτοιας καταγγελίας, ο Αγοραστής θα επιστρέψει στον Πωλητή τις δαπάνες στις οποίες ο τελευταίος υποβλήθηκε πράγματι κατά τη διάρκεια της εκτελέσεως της Συμβάσεως και μέχρι της ημερομηνίας της καταγγελίας, μετά από αφαίρεση του τιμήματος του υλικού που ήδη παρέλαβε και πλήρωσε ο Αγοραστής ,με επιφύλαξη των διατάξεων του παρακάτω εδαφίου 13.5 καθώς και του εύλογου τιμήματος ,που θα μπορούσε ο Πωλητής να λάβει από την πώληση του υλικού που δεν έχει ακόμα παραδοθεί.

Ακόμα ,ο Αγοραστής θα καταβάλει στον Πωλητή σαν αποζημίωση ποσό ίσο προς το πέντε τοις εκατό (5%) της αξίας του υλικού που δεν είχε παραδοθεί κατά το χρόνο της καταγγελίας .Τα προαναφερόμενα εξαντλούν τις υποχρεώσεις του Αγοραστή για την εκ μέρους του αναίτια καταγγελία της Συμβάσεως .

13.4. Με επιφύλαξη όλων των δικαιωμάτων του Αγοραστή ,σύμφωνα με το παρακάτω εδάφιο 13.5 και ανεξάρτητα από το αν η σύμβαση καταγγελθεί αναίτια ή όχι ,ο Αγοραστής θα καταβάλει στον Πωλητή το τυχόν οφειλόμενο συμβατικό τίμημα για το υλικό που του παραδόθηκε μέχρι την ημερομηνία της καταγγελίας της Συμβάσεως ,ο δε Πωλητής θα επιστρέψει στον Αγοραστή την προκαταβολή που του δόθηκε ,μετά από αφαίρεση του μέρους της προκαταβολής που αντιστοιχεί στο συμβατικό τίμημα του υλικού που παραδόθηκε πριν από την καταγγελία .

13.5. Πέρα από τις παραπάνω αναφερόμενες συνέπειες ,η μη εκ μέρους του Πωλητή παράδοση στον Αγοραστή του συνόλου ή και μέρος του υλικού ,παρέχει στον Αγοραστή το δικαίωμα να επιστρέψει στον Πωλητή ,με έξοδα του τελευταίου ,τα μέρη του υλικού που ήδη παραδόθηκαν στον Αγοραστή ,εφόσον τα εν λόγω μέρη αυτά καθαυτά είναι ατελή και

άχρηστα .Στην περίπτωση αυτή ο Πωλητής θα έχει την υποχρέωση να επιστρέψει στον Αγοραστή το τυχόν τίμημα που ο τελευταίος κατέβαλε για τα εν λόγω μέρη, καθώς και τυχόν άλλες δαπάνες στις οποίες υποβλήθηκε από την παράδοση των εν λόγω τμημάτων.

14. ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΕΩΣ

14.1. Μαζί με την υπογεγραμμένη σύμβαση ο Πωλητής θα παραδώσει στον Αγοραστή ,με δικές του δαπάνες, Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτελέσεως (ΕΕΚΕ) που να είναι διατυπωμένη σύμφωνα με το υπόδειγμα 42.10στ και να καλύπτει το δέκα τοις εκατό (10%) του συνολικού συμβατικού τιμήματος .Σύμφωνα με τα ισχύοντα σήμερα γίνονται δεκτές Εγγυητικές που έχουν εκδοθεί από Τράπεζα ή από τον ΕΟΜΜΕΧ ή από τον ΤΣΜΕΔΕ.

14.2. Τυχόν καθυστέρηση του Πωλητή να παραδώσει αυτή την Εγγυητική Επιστολή ,δίνει στον Αγοραστή το δικαίωμα να καταγγείλει αμέσως τη Σύμβαση ,ο δε Πωλητής θα είναι απέναντί του υπεύθυνος για όλες τις ζημιές που τυχόν θα προκύψουν και θα επιστρέψει στον Αγοραστή όλα ανεξαιρέτως τα χρηματικά ποσά που του προκαταβλήθηκαν ,με τόκο υπερημερίας .Ανάλογα με την περίπτωση ,και για να εξασφαλίσει την εν λόγω επιστροφή, ο Αγοραστής μπορεί κατά την κρίση του ,να εκπέσει την Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής ή και την Εγγυητική Επιστολή Προκαταβολής που έχει στα χέρια του .

14.3. Το ποσό της Εγγυητικής Επιστολής μειώνεται στο μισό στις περιπτώσεις που έχει παραδοθεί το 50% τουλάχιστον της αξίας της συμβάσεως ,με την προϋπόθεση όμως ότι δεν υπάρχουν απαιτήσεις του Αγοραστή από άλλους λόγους (π.χ. ποινικές ρήτρες κλπ.)

14.4. Αν δεν υπάρχει αντίθετος ειδικός όρος σ' αυτήν την σύμβαση και λόγος για την κατάπτωσή της, η επιστολή αυτή επιστρέφεται στον εκδότη της ,κατόπιν αιτήσεως του Πωλητή μετά από την πλήρη και ολοσχερή εκ μέρους του τελευταίου εκπλήρωση όλων ανεξαιρέτως των συμβατικών υποχρεώσεων του και μετά από την οριστική εκκαθάριση των λογαριασμών ,χωρίς να είναι απαραίτητη και η λήξη της εγγυήσεως για την καλή λειτουργία του υλικού .

15. ΑΠΑΓΟΡΕΥΣΗ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΧΩΡΗΣΗΣ

15.1. Ο Πωλητής δεν μπορεί να υποκατασταθεί από άλλον στην εκτέλεση των υποχρεώσεων του που απορρέουν από αυτή τη σύμβαση ,ούτε να εκχωρήσει σε οποιοδήποτε τρίτο πρόσωπο τα οποιαδήποτε φύσεως δικαιώματά του από αυτήν ,χωρίς να έχει γι' αυτό ειδική γραπτή συναίνεση του Αγοραστή .

15.2. Κατ' εξαίρεση ,ο Πωλητής επιτρέπεται να εκχωρήσει εφάπαξ τις πληρωμές που απορρέουν από την παρούσα σύμβαση ,μόνο σε Τράπεζες ,που λειτουργούν νόμιμα στην Ελλάδα ,χωρίς προηγούμενη συναίνεση του Αγοραστή ,αφού πρώτα αφαιρεθούν :

15.2.1. Κάθε απαίτηση του Αγοραστή ,από οποιονδήποτε λόγο ή αιτία και εάν προέρχεται.

15.2.2. Κάθε οφειλή του Πωλητή προς οποιονδήποτε τρίτο ,ο οποίος θα είχε το δικαίωμα να την εισπράξει από τον Αγοραστή και

15.2.3. Κάθε οφειλή του Πωλητή προς το Δημόσιο ,που θα προέρχεται από το αποδεικτικό Φορολογικής Ενημερότητας ,που η προσκόμισή του είναι απαραίτητη σύμφωνα με τη σύμβαση και το Νόμο ,για την πληρωμή οιοδήποτε ποσού πάνω από το όριο ,που ορίζει εκάστοτε ο Νόμος .

15.3. Σε περίπτωση μιας τέτοιας εκχώρησης ,που θα του αναγγελθεί νόμιμα ,ο Αγοραστής θα καταβάλει στην εκδοχέα Τράπεζα ,τα ποσά και μόνο των πληρωμών ,που απορρέουν από τη σύμβαση και τα οποία είναι υποχρεωμένος να καταβάλει στον Πωλητή, αφού πρώτα αφαιρεθούν από αυτά οι απαιτήσεις και οφειλές των παραπάνω υπεδαφίων

15.2.1, 15.2.2 και 15.2.3 ,που υπάρχουν κατά τον χρόνο καταβολής στην Τράπεζα της εκχωρηθείσας πληρωμής

16. ΤΟΚΟΣ ΥΠΕΡΗΜΕΡΙΑΣ

16.1. Αν καθυστερήσει μερικά ή ολικά η παράδοση του υλικού χωρίς να υπάρχει ανωτέρα βία ή ευθύνη του Αγοραστή , ο Πωλητής έχει υποχρέωση να πληρώσει στον Αγοραστή ανεξάρτητα από την ποινική ρήτρα της παραπάνω παραγρ.11και τόκο υπερημερίας για την προκαταβολή του τιμήματος που αναλογεί στις καθυστερούμενες ποσότητες.

16.2. Ο τόκος αυτός υπολογίζεται από την λήξη του συμβατικού χρόνου παραδόσεως ,που παρατείνεται μόνο για περιστατικά ανωτέρας βίας ή πταίσματα του Αγοραστή ,μέχρι την ημερομηνία παραδόσεως του υλικού και με επιτόκιο αυτό που θα ισχύει στην Ελλάδα κατά το παραπάνω χρονικό διάστημα .

16.3. Αν καταγγελθεί αυτή η σύμβαση ή ακυρωθεί μερικά με αίτηση του Πωλητή ,ο παραπάνω τόκος υπερημερίας θα υπολογίζεται επί του μέρους της προκαταβολής που αντιστοιχεί στο υλικό που δεν έχει ακόμα παραδοθεί και για χρονική περίοδο που αρχίζει από την ημερομηνία λήξης του συμβατικού χρόνου παράδοσης και τελειώνει στην ημερομηνία της επιστροφής της στον Αγοραστή.

16.4. Ο υπολογισμός και η πληρωμή του εν λόγω τόκου υπερημερίας θα γίνεται κατά την πληρωμή κάθε τιμολογίου και θα οριστικοποιείται κατά την εκκαθάριση των σχετικών λογαριασμών.

17. ΑΠΟΘΕΤΙΚΕΣ ΖΗΜΙΕΣ

Συμφωνείται ότι οι πράξεις ή παραλείψεις οποιουδήποτε από τους συμβαλλόμενους δεν παρέχουν στον άλλο το δικαίωμα να απαιτήσει την αποκατάσταση των αποθετικών ζημιών του που ενδεχόμενα θα προκληθούν από αυτές.

18. ΕΠΙΛΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ

Σε περίπτωση διαφωνίας Αγοραστή και Πωλητή θα καταβάλλεται προσπάθεια επίλυσεως των διαφορών από εκπροσώπους των αντισυμβαλλομένων .

Αν αυτή η διαπραγμάτευση ,που δεν είναι υποχρεωτική ,δεν τελεσφορήσει ,η επίλυση των διαφορών θα γίνει αποκλειστικά στα δικαστήρια των Αθηνών και σύμφωνα με την Ελληνική Νομοθεσία.

GENERAL CONTRACTING TERMS

1. COVERAGE

The following general terms are valid for the present supply unless otherwise specified in the special terms of the Contract.

2. PRICES

The prices stated in the Contract are firm and shall not be subject to readjustment for any reason, unless readjustment is foreseen by the special terms of the Contract.

3. DESCRIPTION OF THE MATERIAL UNDER SUPPLY

On the proforma invoices, the commercial invoices and all other shipping documents the Seller shall give full description of the material under supply, exactly as written out on the Contract. Abbreviations, unclear, invented, inaccurate, colloquial, vague or trade terms, shall be unacceptable and if used, the Purchaser shall be entitled to return such documents for proper wording, while the Seller shall be fully responsible for any delay, cost, damage or loss resulting therefrom.

4. PAYMENT

The payment of the contract price shall be made as follows :

4.1 Any advance payment or part thereof shall be paid to the Seller upon submittal by him to Purchaser's offices of the following documents :

4.1.1 Seller's receipt in quadruplicate, covering the amount of the advance payment, duly acquitted in the Purchaser's favour.

4.1.2 Letter of Guarantee covering the amount of the advance payment according to the attached specimen 42.21b. issued by a Bank of the Seller's country and acceptable to Purchaser.

The cost of such Letter of Guarantee shall be borne by Seller. The Purchaser shall reduce gradually the amount of the said Letter of Guarantee, in proportion with the price of the material occasionally delivered to the Purchaser, according to the requirements of the following subparagraph 4.2.1.

4.2 The contract price or the balance of it, in case of advance payment, shall be paid to Seller in total or in part, according to the Contract, upon satisfactory delivery of the material and the submittal to the Purchaser's offices of the following documents :

4.2.1 Seller's invoices in ten (10) copies, duly acquitted in the Purchaser's favour, for the total price of the material each time delivered to the Purchaser, reduced by the corresponding amount of any advance payment made to the Seller.

For the goods of E.U. provenance, in the relevant invoice there should also be stated the Seller's V.A.T. registration number, as well as PPC's V.A.T. registration number (EL 090000045).

- / -
- 2 -

4.2.2 Certificate of satisfactory qualitative and quantitative inspection of the material issued by the competent Purchaser's inspector or a document issued by the latter waiving inspection of the material (waiver).

4.2.3 Seller's Packing List in quadruplicate, according to paragraph 5, subparagraph 5 herein below.

4.2.4 Original certificate T2L (copy No4 – for the Customs of Destination) for materials of E.U. provenance, or original certificate of origin for materials from other countries (i.e. certificate EUR-1 for the preferential countries, certificate FORM-A for the countries that belong to the Generalized System of Preferences and certificate of origin for the other third countries), duly ratified by the appropriate Authorities.

4.2.5 Shipping receipt certifying the delivery of the material, by the Seller, for ultimate dispatch to Greece, consisting of :

a) A receipt of agent of Purchaser's Carrier named in the Contract, in case of delivery EX-WORKS on motor or railway truck. The said receipt shall be delivered to the Seller, only after the receiving of the exportation license, possibly required.

b) Two clean negotiable copies of the respective Ocean Bill of Lading or other documents issued to the name of PPC necessary, according to the Purchaser's judgment, for the transportation and importation of the material to Greece, in case of delivery FOB or FAS or in any other mode of delivery specified in the Contract, and in case of FOR delivery, a copy of Railway Bill of Lading or receipt issued to the name of PPC.

c) In the cases of the above subparagraph (b), the two copies of the respective Bill of Lading shall be delivered to the Seller by the Agent of the Purchaser's Carrier the soonest possible after the material has been placed at the disposal of the sea carrier and, in any case before the arrival of the material at the port or station of unloading, in Greece.

d) Three clean (without reservation or objection), negotiable copies of the respective Ocean Bill of Lading in case of delivery C & F or CIF Greek Port or EX SHIP evidencing full freight prepayment, issued to the name of PPC. In case of delivery FRANCO Greek railway station, a copy of Railway Bill of Lading issued to the name of PPC.

e) A copy of Seller's cable to the Purchaser, stating date of shipment, value packing, net and gross weight and means of transportation for the dispatch.

f) In case of delivery CIF Greek port or FRANCO Greek railway station, insurance policy covering all risks from the Seller's factory to the place of delivery, valid for at least one month from the date of unloading at the place of delivery.

g) In case the Purchaser releases the material from inspection, the Seller is obliged to send the TEST REPORTS, when required together with the above particulars.

4.3 The Seller shall bear and pay all expenses and/or damages due to his delay and/or omission to comply with the above obligations of subparagraph 4.2. Expenses charges, etc., possibly resulting from the lack of documents as well as from the delayed delivery of the packing lists to the Purchaser and his inspector (according to the following par. 5, Subpar.6) shall be borne by the Seller.

5. PACKING

5.1 The material shall be carefully packed for the kind of transportation specified in the Contract, in such a manner that it is protected against any and all weather conditions. All parts shall be packed in crates and/or containers and/or packages arranged so as to facilitate safe and secure handling.

5.2 At packing, the Seller shall follow any specific instruction from the Purchaser, aimed to secure safe arrival of the material at its destination. Due consideration shall be given to the transportation means to be used. The volume of the dispatched material shall be kept as safely small as possible.

5.3 The Seller should be concerned so that the crates, packages, etc. of the Contract are numbered, arranged separately for every delivery and packed-classified so as to facilitate counting, checking of their contents and marking by the competent Purchaser's inspectors, as well as from the ultimate consignees.

5.4 Items of different Contracts, as well as items of the same Contract, having different destinations should not be packed by the Seller in the same crate, package, etc.

5.5 The material contained in each crate, container or package shall be described and/or listed so as to facilitate identification of the contents on arrival at destination and unpacking. The packing list should be contained in the crate or accompany the container or package and indicate number of Contract, type of packing and serial number of package. It should mention the total weight and either the external dimensions per piece or the total volume of the dispatched material that the packing list covers, as well as any other indication required, securing easy identification, sorting and use of the material on arrival at destination.

It should also include separately for each package, crate or container the net and gross weight and its external dimensions. The description of the material in the Packing List shall correspond to the description in the Contract and the respective item number of the Contract shall be indicated against the description of every item.

5.6 In order to make sure that all delivered materials have been properly inspected, the said packing lists should be submitted to the Purchaser's inspector for ratification at the place of inspection and upon its completion. Three copies of the said (ratified) packing lists should be delivered to the Purchaser's inspector and one should be air - mailed to the Purchaser.

Another two copies of the said packing list shall be delivered to the Agent of the Purchaser's Carrier, while two more copies shall be submitted to the Bank together with the other shipping documents.

5.7 Each crate, package, etc., with different items of the Contract having the same destination, packed in it, should contain detailed list of its contents, indicating in front of every item the item number of the Contract. In any case, the said number shall be mentioned in the respective Seller's invoices and packing lists. A copy of the said detailed list shall be quoted to the Purchasing Department/Purchaser's Traffic Section, together with other shipping documents mentioned in paragraph 7, subparagraph 6, herein below.

- / -

- 4 -

5.8 Any pieces dispatched unpacked because of their nature, shall be knocked down in bundles or otherwise, in shipping pieces of the proper weight and dimensions, in a way not causing difficulties of any sort in their handling during transportation and not risking their safe arrival at destination.

5.9 Each crate, container or package shall bear notation of the part or parts contained and of the weight thereof as well as proper indications for handling and/or slinging in loading and unloading.

6. MARKING

6.1 All indications should be legibly and durably painted or stencilled on two sides of each crate, container or package. Chalk or crayon should be never used for marking. According to the regulations in force, the country of origin should be clearly written out on every piece dispatched and imported in Greece, packed or not. Non compliance with these regulations could entail heavy Government fines which shall be borne by the Seller.

6.2 Packed or not, all pieces shall bear serial number. The description of the dispatched material in the respective packing list should always refer to the said serial number of package.

6.3 The outside of all crates, containers, packages, etc. should generally be marked according to the following pattern : On the two largest, vertical sides of each crate, package, sack, drum, etc., there should be indication in stencil, or paint, indelible ink, etc. or engraving on a metal plate of the following elements.

- | | |
|---------------------------|--|
| PPC - GREECE
----- (1) | (1) To be filled in with brief description indicative of the contents, e.g. AIR BREAK SWITCHES, GMC SPARE PARTS, GAUGES, etc. |
| ----- (2) | (2) To be filled in with item quantity, unit of measurement of the contained material according to the description given in the Contract, as well as PPC code number . |
| EX----- (3) | (3) To be filled in with the Seller's one word name or initials and the Seller's country e.g SIEMENS-GERMANY, WORTHINGTON USA, ALSTOM FRANCE, etc. |
| ----- etc.(4) | (4) To be filled in with the number of the Contract ,given at the beginning of the Contract e.g. 4260132 or 0370091, etc. |

- / -

- | | |
|---|---|
| Gross Wt. KGs-----
Net Wt. KGs-----
Dimensions-----X-----X----- (5) | (5) To be filled in with the exact external dimensions, i.e. overall length, overall width and overall height in metric unit. |
| ----- (6) | (6) To be filled in with the serial number of each box, package, etc., In uniform enumeration for the entire Contract. |

The above elements should be written in the language of the Contract.

6.4 The words PPC-GREECE, the name of the Seller's country after the prefix EX and the serial number of the piece should also be painted or stencilled on all unpacked pieces even if dispatched in bundles (e.g. PPC-GREECE EX ITALY 68). In case that marking of unpacked pieces by paint or stencil is impracticable, metal plates can be used, securely fastened on the dispatched bundle or piece.

7. ROUTING

7.1 The terms of delivery are interpreted according to the INCOTERMS each time in force unless otherwise specified in the Contract.

7.2 It is expressly stated that :

7.2.1 The contract prices for delivery FOB or FAS or FOR or FOT include all export taxes port fees, documentation charges, forwarding fees and expenses and in cases of delivery FOB or FOR or FOT any other charges arising until the delivery of the material on board, on rail wagon or on truck.

7.2.2 The contract prices for delivery FOB ports of La Spezia, Civitavecchia, Venice Trieste, Rijeka, Marseilles and Raven include all port fees and expenses for stowage of the materials in the ship's hold (FOB AND STOWED).

7.3 The Agent of the Purchaser's Carrier mentioned in the Contract acts as an authorized representative of the Purchaser, concerning the dispatch to Greece of material delivered by the Seller at a point outside Greece.

7.4 The Seller should contact the Agent of the Purchaser's Carrier long before delivery providing the necessary information for the lot under dispatch, offering all co-operation for the timely forwarding of the material.

7.5 If no agent of the Purchaser's Carrier is named in the Contract the Seller shall address directly and timely the Purchaser for specific instructions.

7.6 Upon loading of the material the Seller should advise by FAX to the Purchasing Department/Purchaser's Traffic Section, 55, Stournari Str.ATHENS-104 32, FAXES : 5232597, 5225166, the name of ship, date and port of shipment (alternatively date and flight number in case of air transport, or place of departure in case of road or rail transport) net and gross weight, number of crates, value, brief description of the materials as well as country of origin-manufacture, type and number of certificate of origin and number of Contract. At the same time, the Seller shall air-mail to the same address one copy of every issued invoice, packing list and detailed list of the contents of the crates, packages, etc., as well as the Original Circulation Certificate for materials of EEC provenance, or the original certificate of origin for materials from other countries. Seller's non-compliance to this requirement shall entail his obligation to indemnify the Purchaser for any expense incurred or any direct damage sustained by him as a consequence of the said non-compliance.

7.7 The Seller's forwarding Agent shall be entitled to a forwarding commission from the Purchaser's Carrier, according to the custom of the port.

7.8 The Seller is obliged to instruct the Carrier and the latter shall instruct his agent to issue the delivery order in PPC's name and deliver the same to PPC immediately upon arrival of the material.

7.9 Greek flag ships shall be used for sea transport, if corresponding to the transportation requirements of the material at the ruling prices and no delay shall occur because of their use.

8. INCREASE AND DECREASE OF QUANTITIES

The Purchaser reserves the right, at performing this Contract, to increase or decrease the quantity of the material by up to a percentage and against proportionate increase or decrease of the total price, the Seller having no right to increase the unit prices, or request additional benefits. The percentage and conditions of the increase or decrease are specified in the special terms of the Contract.

9. PENALTY CLAUSE

9.1 The Seller accepts to pay to the Purchaser as an agreed penalty clause, for every whole week of delay in contractual deliveries of the material (for less than a week no penalty clause is imposed), a sum equal to half per cent (0,5%) of the contract price of the quantities delivered delayed due to any reason or cause, other than force majeure or Purchaser's fault. The said penalty clause does not exceed five per cent (5%) of the total contract price and is compensated with the good performance guarantee mentioned herein below in paragraph 16, if the said guarantee is forfeited.

9.2 In case of delay longer than ten (10) calendar weeks in one or more deliveries of material the Purchaser reserves the right to terminate the present Contract by his written notification, without obligation to indemnify the Seller. There is no closing date for this termination and exhaustion of the above maximum limit of the penalty clause is not necessary.

9.3 Seller is obliged to pay penalty clause also for the materials delivered timely if their use is not possible without those belated.

9.4 The Purchaser reserves the right to retain the amount of the penalty clause from his debts to the Seller or from the Good Performance Guarantee of the Contract, or partially from both.

9.5 It is expressly agreed that the present penalty clause shall be imposed regardless of whether damages were or not sustained by the Purchaser due to the delay in delivering the material, and that the Purchaser reserves the right to claim cumulatively both the amount of the penalty clause and indemnification for every direct damage sustained by him due to Seller's non-contractual actions or omissions.

9.6 In case of delay due to Purchaser's fault or force majeure, the time of delivery shall be correspondingly extended, the Seller waiving any respective claim against the Purchaser.

9.7 Such penalty clauses are always calculated on the initial contract price and any readjustment of the said price is not taken into consideration.

10. WARRANTY

The Seller guarantees that the material shall possess all qualities and features agreed by this Contract. He, also, guarantees for the successful operation of the material for twelve (12) months, counting from the date of its satisfactory technical inspection or in case no such inspection was performed, from the date of shipment. If, during this period, any technical malfunction or defect occurs, concerning the material, not due to heedless use,

or force majeure, the Seller is obliged to repair or finish off, or replace it in a way satisfactory to the Purchaser, free of any extra charges. The Seller is also obliged to indemnify the Purchaser for any direct damage sustained by the latter due to the material's malfunction, but the said indemnification shall not exceed fifty per cent (50%) of the total contract price.

11. INSPECTION AND TESTS

11.1 The Purchaser reserves the right to attend the process of manufacturing the material at the Seller's Factory, during the working, days and hours.

The Seller shall notify the Purchaser in writing, at least fifteen (15) days before the date when the material shall be ready for inspection. The material shall be inspected and tested by the Purchaser's inspector at the Seller's factory, according to the official standards valid in the Seller's country, the Seller covering all needs in technical equipment and all expenses other than those of the Purchaser's inspector.

If the material is not deemed satisfactory, the Seller can improve and present it for re-inspection not more than twice. The inspection does not release the Seller from his responsibility concerning the agreed quantities of the material.

11.2 The Purchaser has no obligation to inspect and take delivery of material, so long as the Seller has not prepared the entire specified quantity of total or partial delivery of the material.

11.3 In every case of inspection of the material, if, on the date set for inspection the Seller does not present the material or hinder by any mean the inspection, he shall be charged with fine equivalent to the expenses of the inspection sustained by the Purchaser pointlessly .The said fine shall not refute or counterbalance any penalty clauses imposed on account of eventual delays in the delivery of the material.

11.4 In case of a waiver of inspection, the Purchaser shall advise the Seller in writing and the Seller is obliged to submit to the Purchaser for checking, the respective Test Reports for the materials or certificates of fitness if any, even if he has already been paid.

12. PATENTS

The Seller guarantees for his lawful plenum dominion to the material and his right to proceed with selling the same. Should the use of the materials be enjoined because of contrary claim, the Seller shall produce timely and at his own expenses for the Purchaser, the right to continue using the material or replace it by non-infringing material or modify same so as to become non-infringing, in a way satisfactory to the Purchaser. If none of the aforesaid is reasonably feasible, the Seller shall remove the material, refund the purchase price and indemnify the Purchaser for all direct damages sustained by the latter due to the above reason.

13. OPERATING INSTRUCTIONS

The Seller shall provide to the Purchaser, in duplicate and free of extra charges, all texts and drawings necessary for the installation, use and maintenance of the material, if so required by the Special Terms of the Contract.

14. VIOLATION OF THE CONTRACT - TERMINATION

14.1 In all cases of breach of any term of the present Contract, due to any cause other than Purchaser's fault, force majeure or delay in the delivery of the materials, the latter being subject to par. here above, the Purchaser reserves the right to terminate the Contract and the Seller is obliged to indemnify the Purchaser for all direct damages sustained by the latter due to the above breach, providing that the Purchaser proves sustaining such direct damages and total charge does not exceed fifty per cent (50%) of the total value of the Contract.

The said indemnification is independent from and additional to the penalty clause imposed for delayed delivery of material.

In those cases the Purchaser also reserves the right to claim the fulfillment of the Seller's contractual obligations or, to terminate the Contract by his written notification towards him, with no obligation to indemnify the Seller and without observing any closing date.

14.2 The termination of this Contract by the Purchaser shall also entail the forfeiture of the Good Performance Guarantee mentioned in paragraph 16 herein below, but the Seller shall be obliged to restore all direct damages sustained by the Purchaser regardless of whether the said guarantee is forfeited or not.

14.3 The Purchaser reserves the right to terminate the present Contract at any time regardless of Seller's fault. In case of such termination, the Purchaser shall refund to the Seller the costs actually incurred by the latter at performing the Contract and up to the date of termination, reduced by the price of the material already received and paid for the Purchaser with reservation of the provisions of subparagraph.14.6 herein below, as well as the reasonable price ,that the Seller might have collected from selling the material not yet delivered. The Purchaser shall also defray to the Seller as an indemnification, a sum equal to five per cent (5%) of the value of the material not delivered until the date of termination.

The aforesaid conclude all the Purchaser's obligations in connection with the termination of the Contract by the latter without cause.

14.4 With reservation of all the Purchaser's rights, according to para.14.6. and regardless if the Contract is terminated with or without cause the Purchaser shall defray to the Seller any due contract price for the material delivered until the date of termination of the Contract, and the Seller shall refund to the Purchaser the advance payment given to him, upon reduction by the part of the advance payment given to him ,upon reduction by the part of the advance payment corresponding to the contract price of the material delivered before the termination.

14.5 With reservation of subparagraph.14.6 herein below, the delivery of material loaded before termination shall not be affected by the said termination.

14.6 Far from the consequences mentioned above, non-delivery by the Seller to the Purchaser of the entire and/or part of the material, entitles the Purchaser to return to the Seller at the expenses of the latter, the parts of the material already delivered to the Purchaser, if the said parts alone are incomplete and useless. In that case, the Seller shall be obliged to refund to the Purchaser any price possibly defrayed by same for the said parts, as well as any other expenses possibly incurred by the Purchaser in consequence of the delivery of the said parts.

15. FORCE MAJEURE

15.1 All events uncontrollable by the Seller and inevitable, in spite of any efforts he might make, are considered as cases of Force Majeure.

Events of force majeure related to the Seller's sub-suppliers, do not constitute force majeure for the Seller as well.

15.2 The Seller is obliged to notify immediately and not later than ten (10) days occurring by a document of his to the Purchaser, any event of force majeure that could possibly affect this Contract, otherwise he shall have no right to appeal to it.

16. GOOD PERFORMANCE LETTER OF GUARANTEE

16.1 Together with the signed Contract the Seller shall deliver to the Purchaser, at his own expenses, a Good Performance Letter of Guarantee issued by a Bank of the Purchaser's approval, made out according to the attached Specimen 42.11c and covering ten per cent (10%) of the total contract price.

16.2 The Seller's delay in delivering the said Letter of Guarantee entitles the Purchaser to terminate the Contract immediately, while the Seller be responsible towards him for all damages possibly occurring and shall refund to the Purchaser all without exception the amounts paid to him in advance, together with demurrage interest. If required and in order to assure the said refund, the Purchaser may, according to his judgment, proceed to the forfeiture of the Participation Letter of Guarantee and/or the Advance Payment Letter of Guarantee, already in his hands.

16.3 The amount of the Letter of Guarantee shall be reduced by up to the half in case fifty per cent (50%) at least of the contract value has been delivered provided that there are no Purchaser's claims due to other causes (e.g. penalty clauses, etc.).

16.4 If no contrary special term is included in this Contract, and no reason exists for its forfeiture, the said letter is returned to the Bank it was issued from, upon the Seller's request after full and complete fulfillment of all without exception his contractual obligation and after the final clearance of the accounts, without the expiration of the guarantee being necessary for the proper function of the material.

17. ASSIGNMENT

17.1 With the exception of the supply of materials and accessories required for the construction of the object of the Contract, the Seller can not assign the Contract or any part of it to any third party, without the Purchaser's prior written consent .If the Purchaser approves of such an assignment, the Seller shall be entirely responsible for the actions and/or omissions of the assignee or his personnel, as if they were actions and/or omissions of the Seller himself .

17.2 Any assignment by the Seller of any claim against the Purchaser deriving from the present Contract is forbidden and considered null and void if made without the Purchaser's prior written consent.

18. DEMURRAGE INTEREST ON ARREARS

18.1 If the delivery of the material is partially or totally delayed not due to force majeure or Purchaser's fault, the Seller is obliged to pay to the Purchaser demurrage interest on the advance payment of the price corresponding to the belated quantities, regardless of the penalty clause of the above paragraph 9.

18.2 The said interest is calculated from the lapse of the contractual delivery period which is extended only in case of events of force majeure or Purchaser's faults, up to the

date of delivery of the material at the rate valid in Greece during the above period of time.

18.3 If this Contract is terminated or partially canceled at the Seller's request the above demurrage interest shall be calculated on the part of the advance payment corresponding to the material not yet delivered and for a period of time beginning from the termination of the contractual delivery time up to the date of returning the advance payment to the Purchaser.

18.4 The calculation and payment of the said demurrage interest shall be made after the clearance of the respective accounts.

19. CONSEQUENTIAL LOSSES

It is agreed that actions or omissions from the side of any of the contracting parties do not entitle the other to claim the restitution of the consequential losses possibly resulting thereof.

20. SETTLEMENT OF DIFFERENCES

In case of disagreement between Purchaser and Seller, effort shall be made for the settlement of the differences by representatives of the contracting parties. If the above negotiation, which is not obligatory, is not effectual the differences shall be settled exclusively in Athens Courts and according to Greek Law.

21. LANGUAGE OF CONTRACT

The present Contract is made out in Greek and English language, both texts are signed, but in case of dissension in the interpretation of the terms, Greek text shall prevail.

Description of materials and technical elements can be issued only in English language.



Διεύθυνση Υλικού & Προμηθειών

Διακήρυξη: ΔΥΠ 601713
Ημερομηνία:

Αντικείμενο: Προμήθεια διάφορων χαλύβων
κατά DIN 17100

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ

ΤΕΥΧΟΣ 6 ΑΠΟ 6

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 1
ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ¹
(Καλύπτει την παράγραφο 6.2.2 του Τεύχους 2 της Διακήρυξης)

Ο υπογράφων ως εκπρόσωπος του Προσφέροντος²..... δηλώνω ότι:

1. Ο προσφέρων είναι εγγεγραμμένος στο Γενικό Εμπορικό Μητρώο (Γ.Ε.ΜΗ.) με αριθ. μερίδας και τηρεί όλες τις υποχρεώσεις δημοσιότητας σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και ειδικότερα το ν. 3419/2005³.
2.⁴..... του προσφέροντος νομικού προσώπου είναι:
.....
.....
.....
3. Νόμιμος εκπρόσωπος του προσφέροντος νομικού προσώπου είναι
4. Το προσφέρον νομικό πρόσωπο νομίμως:
 - 4.1 αποφάσισε να συμμετάσχει στο Διαγωνισμό,
 - 4.2 όρισε τον/τους να υπογράψουν την προσφορά και την παρούσα δήλωση
 - 4.3 όρισε τον/τους να παρίστανται ως εκπρόσωποι του κατά την αποσφράγιση των προσφορών, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στη Διακήρυξη.
 - 4.4⁵.....
5. Σε περίπτωση οφигενούς μεταβολής οποιουδήποτε στοιχείου της προσφοράς μας, αναφορικά με τις προϋποθέσεις για τη μη συνδρομή λόγων αποκλεισμού, κατά τη διάρκεια ισχύος αυτής ή/και της τυχόν σύμβασης που θα συναφθεί, δεσμευόμαστε να γνωστοποιήσουμε στη ΔΕΗ αμελλητί την υπόψη μεταβολή, άλλως η ΔΕΗ θα δύναται να απορρίψει την προσφορά μας ή/και να καταπέσει την Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής στο Διαγωνισμό ή/και την Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτέλεσης αν έχει ήδη υπογραφεί η σχετική σύμβαση.

Ο Δηλών

(Ονοματεπώνυμο – ιδιότητα- υπογραφή)

¹ Όταν ο προσφέρων είναι φυσικό πρόσωπο η παρούσα Υπεύθυνη Δήλωση θα πρέπει, με κατάλληλη διαμόρφωση, να καλύπτει τις παρακάτω παραγράφους 1, 4.4, 5, και, εάν δεν παρίσταται αυτοπροσώπως στην αποσφράγιση, την παράγραφο 4.3 εφόσον το επιθυμεί

² Αναγράφεται η επωνυμία του προσφέροντος οικονομικού φορέα

³ Σε περίπτωση αλλοδαπών προσώπων αναγράφονται το αντίστοιχο μητρώο και η σχετική νομοθεσία της χώρας εγκατάστασης του προσφέροντος

⁴ Αναγράφεται κατά περίπτωση νομικής μορφής του προσφέροντος "μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου" ή "διαχειριστές"

⁵ Στις περιπτώσεις που ο διαγωνιζόμενος δεν έχει έδρα στην περιφέρεια όπου διενεργείται η διαδικασία οι διαγωνιζόμενοι συμπληρώνουν υποχρεωτικά την παρούσα παράγραφο με το ακόλουθο περιεχόμενο: «όρισε τον ως αντίκλητο, ο οποίος πρέπει να είναι κάτοικος, και να εξουσιοδοτείται να παραλαμβάνει τα έγγραφα που έχουν σχέση με τη διεξαγωγή της Διαδικασίας». Άλλως ισχύουν τα προβλεπόμενα στη Διακήρυξη

Υ Π Ο Δ Ε Ι Γ Μ Α 2

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑΡΕΧΟΝΤΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗ ¹ (Καλύπτει την παράγραφο 6.2.6.α του τεύχους 2 της Διακήρυξης)

Ο υπογράφων ως εκπρόσωπος του παρέχοντος στήριξη²..... δηλώνω ότι:

1. Ο παρέχων στήριξη είναι εγγεγραμμένος στο Γενικό Εμπορικό Μητρώο (Γ.Ε.ΜΗ.) με αριθ. μερίδας και τηρεί όλες τις υποχρεώσεις δημοσιότητας σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και ειδικότερα το ν. 3419/2005 ³.
2.⁴..... του παρέχοντος στήριξη νομικού προσώπου είναι:
.....
.....
.....
3. Νόμιμος εκπρόσωπος του παρέχοντος στήριξη νομικού προσώπου είναι
4. Το παρέχον στήριξη νομικό πρόσωπο νομίμως:
 - 4.1 αποφάσισε να παράσχει στήριξη στο προσφέροντα για το Διαγωνισμό,
 - 4.2 όρισε τον/τους να υπογράψουν τα έγγραφα συνεργασίας και την παρούσα δήλωση
5. Σε περίπτωση οφигενούς μεταβολής οποιουδήποτε στοιχείου, αναφορικά με τις προϋποθέσεις για τη μη συνδρομή λόγων αποκλεισμού, κατά τη διάρκεια ισχύος της συνεργασίας με τον προσφέροντα, δεσμευόμαστε να γνωστοποιήσουμε στη ΔΕΗ αμελλητί την υπόψη μεταβολή, άλλως η ΔΕΗ θα δύναται να απορρίψει την προσφορά ή/και να καταπέσει την Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής του προσφέροντος στο Διαγωνισμό ή/και την Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτέλεσης αυτού αν έχει ήδη υπογραφεί η σχετική σύμβαση.

Ο Δηλών

(Ονοματεπώνυμο – ιδιότητα- υπογραφή)

¹ Όταν ο παρέχων στήριξη είναι φυσικό πρόσωπο η παρούσα Υπεύθυνη Δήλωση θα πρέπει, με κατάλληλη διαμόρφωση, να καλύπτει τις παραγράφους 1 και 5.

² Αναγράφεται η επωνυμία του παρέχοντος στήριξη οικονομικού φορέα

³ Σε περίπτωση αλλοδαπών προσώπων αναγράφονται το αντίστοιχο μητρώο και η σχετική νομοθεσία της χώρας εγκατάστασης του προσφέροντος

⁴ Αναγράφεται κατά περίπτωση νομικής μορφής του παρέχοντος στήριξη "μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου" ή "διαχειριστές"

Υ Π Ο Δ Ε Ι Γ Μ Α 3

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΟΡΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ **(Καλύπτει την παράγραφο 6.2.3 του τεύχους 2 της Διακήρυξης)**

Ο υπογράφων ως εκπρόσωπος του Προσφέροντος¹..... δηλώνω ότι ο Προσφέρων:

1. Έλαβε πλήρη γνώση της Διακήρυξης με στοιχεία και ειδικά όλα τα τεύχη και έγγραφα που αναφέρονται στο Άρθρο 1 του τεύχους 2 αυτής.
2. Αποδέχεται ρητά και ανεπιφύλακτα όλους τους όρους της Διακήρυξης,²..... καθώς και του συνημμένου σε αυτή σχεδίου σύμβασης.
3. Η Προσφορά του θα παραμείνει σε ισχύ σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Άρθρο 3 του τεύχους 2 της Διακήρυξης και ότι δεν δικαιούται, υπό οποιοσδήποτε συνθήκες, μετά την αποσφράγιση της και καθ' όλη τη διάρκεια ισχύος της να την ανακαλέσει ή να ζητήσει την τροποποίηση ή συμπλήρωση της με οποιοδήποτε τρόπο ή μορφή.
4. Η Προσφορά του δεν έχει Αποκλίσεις από τους Εμπορικούς και Οικονομικούς Όρους της Διακήρυξης.

Ο Δηλών

(Ονοματεπώνυμο – ιδιότητα- υπογραφή)

¹ Αναγράφεται η επωνυμία του προσφέροντος οικονομικού φορέα

² Σε περίπτωση που έχουν εκδοθεί Συμπληρώματα της Διακήρυξης ο δηλών πρέπει να αναγράψει «και του/των Συμπληρώματος/των αυτής Νο ... έως και Νο ...»

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 4

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΑΣ

Τα υπογράφοντα μέλη της σύμπραξης για την εκτέλεση της προμήθειας :

1.
2.
-

Δηλώνουμε ότι στο πλαίσιο της υποβολής της προσφοράς μας στην πιο πάνω διαγωνιστική διαδικασία και σε περίπτωση ανάθεσης της σύμβασης σε εμάς, θα είμαστε πλήρως υπεύθυνοι απέναντι στη ΔΕΗ, από κοινού αδιαίρετα και σε ολόκληρο κατά την εκτέλεση των υποχρεώσεών μας που απορρέουν από την Προσφορά μας και από τη σύμβαση.

Ημερομηνία __/__/20

Οι Δηλούντες

(Ονοματεπώνυμο, ιδιότητα, υπογραφή)

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ 5

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Ημερομηνία:

Προς

τη ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ
Χαλκοκονδύλη 30, ΑΘΗΝΑ 104 32

Σας γνωρίζουμε ότι εγγυόμαστε ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα έναντί σας υπέρ του Διαγωνιζομένου σας:

.....¹

παραιτούμενοι ρητά ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα από την ένσταση της διζήσεως και διαιρέσεως, καθώς και από τις μη προσωποπαγείς ενστάσεις του πρωτοφειλέτη, ευθυνόμενοι σε ολόκληρο και ως αυτοφειλέτες και μέχρι του ποσού των²....., για τη συμμετοχή του παραπάνω Διαγωνιζόμενου στο διενεργούμενο διαγωνισμό με αντικείμενο, σύμφωνα με την υπ' αριθ. Διακήρυξή σας και των συμπληρωμάτων αυτής, αντίγραφο των οποίων μας παραδόθηκε, βεβαιώνεται δε με την παρούσα η λήψη τούτου.

Σε κάθε περίπτωση κατά την οποία, σύμφωνα με την εγγύηση, θα κρίνατε ότι ο παραπάνω Διαγωνιζόμενος παρέβη οποιαδήποτε υποχρέωσή του από εκείνες τις οποίες ανέλαβε με τη συμμετοχή του στο Διαγωνισμό, αναλαμβάνουμε την υποχρέωση με την παρούσα να σας καταβάλουμε αμελλητί και σε κάθε περίπτωση εντός πέντε (5) ημερών από την έγγραφη ειδοποίησή σας, χωρίς καμιά από μέρους μας αντίρρηση, αμφισβήτηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησής σας, το ποσό της εγγύησης στο σύνολό του ή μέρος του, σύμφωνα με τις οδηγίες σας και αμέσως μετά το σχετικό αίτημά σας, χωρίς να απαιτείται για την παραπάνω πληρωμή οποιαδήποτε εξουσιοδότηση, ενέργεια ή συγκατάθεση του Διαγωνιζόμενου και χωρίς να ληφθεί υπόψη οποιαδήποτε τυχόν σχετική αντίρρησή του, ένσταση, επιφύλαξη ή προσφυγή του στα Δικαστήρια ή τη Διαιτησία, με αίτημα τη μη κατάπτωση της παρούσας ή τη θέση της υπό δικαστική μεσεγγύηση.

¹ Ανάλογα με τη μορφή του διαγωνιζόμενου αναγράφεται από τον εκδότη της εγγυητικής επιστολής μια από τις παρακάτω επιλογές:

- Σε περίπτωση φυσικού προσώπου: (ονοματεπώνυμο, πατρώνυμο), (ΑΦΜ), (δ/νση) ή
- Σε περίπτωση νομικού προσώπου: (επωνυμία), (ΑΦΜ), (δ/νση έδρας) ή
- Σε περίπτωση Σύμπραξης/Ένωσης: των φυσικών ή νομικών προσώπων

α) (επωνυμία), (ΑΦΜ), (δ/νση κατοικίας ή έδρας)

β) (επωνυμία), (ΑΦΜ), (δ/νση κατοικίας ή έδρας)

..... Κ.Ο.Κ.

που ενεργούν εν προκειμένω ως Σύμπραξη/Ένωση και ευθύνονται εις ολόκληρον το κάθε μέλος έναντι της ΔΕΗ

² Αναγράφεται σε ευρώ το ποσό ολογράφως και αριθμητικώς

Η εγγύηση αυτή αφορά αποκλειστικά και μόνο τις υποχρεώσεις του εν λόγω Διαγωνιζομένου, που απορρέουν από τη συμμετοχή του στον παραπάνω Διαγωνισμό μέχρι και της υπογραφής της σχετικής σύμβασης, σε περίπτωση κατακύρωσης σε αυτόν και της παράδοσης από αυτόν σε σας Εγγυητικής Επιστολής Καλής Εκτέλεσης, σύμφωνα με τις οδηγίες σας, σε καμία όμως περίπτωση η εγγύηση αυτή δεν θα αφορά τις υποχρεώσεις που απορρέουν από την εκτέλεση της σύμβασης αυτής.

Στην περίπτωση που, λόγω της παραπάνω εγγύησης, αποφασίσετε κατά την ελεύθερη και αδέσμευτη κρίση σας, την οποία θα μας γνωστοποιήσετε, ότι ο εν λόγω Διαγωνιζόμενος παρέβη οποιαδήποτε από τις υποχρεώσεις του, που έχει αναλάβει με τη συμμετοχή του στον εν λόγω διαγωνισμό, σας δηλώνουμε ότι αναλαμβάνουμε με την παρούσα την υποχρέωση να σας καταβάλουμε αμέσως και χωρίς οποιαδήποτε αντίρρηση το ποσό της εγγύησης ολόκληρο ή μέρος αυτού, σύμφωνα με τις οδηγίες σας και μόλις μας το ζητήσετε, χωρίς να απαιτείται για αυτή την πληρωμή οποιαδήποτε εξουσιοδότηση, ενέργεια ή συγκατάθεση εκ μέρους του παραπάνω Διαγωνιζομένου και χωρίς να ληφθεί υπόψη οποιαδήποτε τυχόν σχετική αντίρρηση, ένσταση, επιφύλαξη ή προσφυγή του Διαγωνιζομένου σε διαιτησία ή σε δικαστήρια με αίτημα τη μη κατάπτωση αυτής της εγγυητικής επιστολής ή θέση αυτής σε δικαστική μεσεγγύηση.

Ο χρόνος ισχύος της παρούσας υπερβαίνει κατά τριάντα (30) ημέρες το χρόνο ισχύος της Προσφοράς του διαγωνιζομένου.

Δεδομένου ότι ο διαγωνιζόμενος αποδέχεται με τη συμμετοχή του στον ανωτέρω διαγωνισμό παράταση ισχύος της προσφοράς του κατά διαδοχικά διαστήματα τριάντα (30) ημερών εκτός εάν προ της λήξεως αυτής δηλώσει το αντίθετο και δεν την παρατείνει, ή κατόπιν αιτήματος της ΔΕΗ και συναίνεσης του διαγωνιζομένου για μεγαλύτερα χρονικά διαστήματα από την εκάστοτε ημερομηνία λήξεως της και, σε κάθε περίπτωση, μετά τη γνωστοποίηση σε αυτόν της απόφασης κατακύρωσης και μέχρι την υπογραφή της σύμβασης, αποδεχόμαστε ότι η παρούσα είναι ισχυρή καθ' όλο το χρονικό διάστημα ισχύος της προσφοράς του διαγωνιζομένου πλέον των τριάντα (30) ημερών που αναφέρονται ανωτέρω. Για παράταση κατά τα παραπάνω της ισχύος της Εγγυητικής πέραν των δώδεκα (12) μηνών από την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών, απαιτείται η προηγούμενη συναίνεση μας.

Η Εγγυητική Επιστολή θα επιστραφεί σε μας, μαζί με γραπτή δήλωσή σας, που θα μας απαλλάσσει από αυτήν την εγγύηση.

Υ Π Ο Δ Ε Ι Γ Μ Α 6

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

ΗΜΕΡ. :.....

**Προς τη
Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε. (ΔΕΗ)
Χαλκοκονδύλη 30
ΑΘΗΝΑ**

Σας γνωρίζουμε ότι εγγυόμαστε ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα έναντί σας υπέρ του Αναδόχου σας:

.....¹.....

παραιτούμενοι ρητά ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα από την ένσταση της διζήσεως και διαιρέσεως, καθώς και από τις μη προσωποπαγείς ενστάσεις του πρωτοφειλέτη ευθυνόμενοι σε ολόκληρο και ως αυτοφειλέτες και μέχρι του ποσού των ευρώ, για την ακριβή, πιστή και εμπρόθεσμη εκπλήρωση όλων των υποχρεώσεων του Αναδόχου της υπ' αριθ. Σύμβασης και των τυχόν συμπληρωμάτων της και σε απόλυτη συμμόρφωση προς τους όρους της. Αντίγραφο αυτής μας παραδόθηκε, βεβαιώνεται δε με την παρούσα η λήψη του.

Το αντικείμενο της Σύμβασης είναι με συμβατικό προϋπολογισμό

Σε κάθε περίπτωση κατά την οποία, σύμφωνα με την εγγύηση, θα κρίνατε ότι ο παραπάνω Ανάδοχος παρέβη οποιαδήποτε υποχρέωσή του από εκείνες τις οποίες ανέλαβε με τη παραπάνω Σύμβαση, αναλαμβάνουμε την υποχρέωση με την παρούσα να σας καταβάλουμε αμελλητί και σε κάθε περίπτωση εντός πέντε (5) ημερών από την έγγραφη ειδοποίησή σας, χωρίς καμιά από μέρους μας αντίρρηση, αμφισβήτηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησής σας, το ποσό της εγγύησης στο σύνολό του ή μέρος του, σύμφωνα με τις οδηγίες σας και αμέσως μετά το σχετικό αίτημά σας, χωρίς να απαιτείται για την παραπάνω πληρωμή οποιαδήποτε εξουσιοδότηση, ενέργεια ή συγκατάθεση του Αναδόχου και χωρίς να ληφθεί υπόψη οποιαδήποτε τυχόν σχετική αντίρρησή του, ένσταση, επιφύλαξη ή προσφυγή του στα Δικαστήρια ή τη Διαιτησία, με αίτημα τη μη κατάπτωση της παρούσας ή τη θέση της υπό δικαστική μεσεγγύηση.

¹ Ανάλογα με τη μορφή του διαγωνιζόμενου αναγράφεται από τον εκδότη της εγγυητικής επιστολής μια από τις παρακάτω επιλογές:

- Σε περίπτωση φυσικού προσώπου: (ονοματεπώνυμο, πατρώνυμο), (ΑΦΜ), (δ/νση) ή
- Σε περίπτωση νομικού προσώπου: (επωνυμία), (ΑΦΜ), (δ/νση έδρας) ή
- Σε περίπτωση Σύμπραξης/Ένωσης: των φυσικών ή νομικών προσώπων
 - α) (επωνυμία), (ΑΦΜ), (δ/νση κατοικίας ή έδρας)
 - β) (επωνυμία), (ΑΦΜ), (δ/νση κατοικίας ή έδρας)
 - Κ.Ο.Κ.

που ενεργούν εν προκειμένω ως Σύμπραξη/Ένωση και ευθύνονται εις ολόκληρον το κάθε μέλος έναντι της ΔΕΗ

Τέλος, σας δηλώνουμε ότι η εγγύησή μας θα εξακολουθεί να ισχύει μέχρι την εκπλήρωση από τον Ανάδοχο όλων των υποχρεώσεων, τις οποίες έχει αναλάβει με την αντίστοιχη Σύμβαση και τα τυχόν συμπληρώματά της, αλλά όχι αργότερα από ...12... μήνες από την ημερομηνία θέσης σε ισχύ της Σύμβασης. Η ισχύς της παρούσας εγγυητικής θα παραταθεί πέραν της προαναφερθείσας προθεσμίας χωρίς καμία αντίρρηση εκ μέρους μας, μετά από γραπτή απαίτησή σας που θα υποβληθεί πριν από την ημερομηνία λήξης ισχύος της παρούσας εγγυητικής.

Με τη λήξη της περιόδου εγγύησης ή της παράτασης που ζητήθηκε από τη ΔΕΗ, η παρούσα εγγυητική θα επιστραφεί σε εμάς μαζί με έγγραφη δήλωσή σας, η οποία θα μας απαλλάσσει από την εγγυοδοσία μας.
