

Υποστηρικτικές  
Λειτουργίες

Διεύθυνση Προμηθειών  
Λειτουργιών Παραγωγής



Αριθμός Πρόσκλησης: ΔΠΛΠ-ΕΚΠ0046

Ημερομηνία:

Αντικείμενο: «Πώληση ανταλλακτικών από τον ΑΗΣ  
Αγίου Γεωργίου»

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΕΣ**

ΤΕΥΧΟΣ 1 ΑΠΟ 5

## Περιεχόμενα

ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΕΣ.....	4
Άρθρο 1.....	4
Αρμόδια Διεύθυνση για τη Διαδικασία Επιλογής - .....	4
Τόπος, χρόνος υποβολής και αποσφράγισης προσφορών.....	4
Άρθρο 2 .....	5
Τόπος, συνοπτική περιγραφή και ουσιώδη χαρακτηριστικά του αντικειμένου της σύμβασης.....	5
Άρθρο 3 .....	6
Συμμετοχή στη Διαδικασία Επιλογής.....	6
3.2.A Καταλληλότητα.....	6
3.2.B Οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια.....	6
3.2.Γ Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα.....	6
Άρθρο 4.....	7
Τύπος σύμπραξης/ένωσης φυσικών ή/και νομικών προσώπων .....	7
Άρθρο 5 .....	7
Παραλαβή στοιχείων Διαδικασίας.....	7
Άρθρο 6.....	8
Τεύχη και έγγραφα της Πρόσκλησης .....	8
Άρθρο 7 .....	8
Σύστημα προσφοράς .....	8
Άρθρο 8.....	8
Χρόνος Ισχύος Προσφοράς .....	8
Άρθρο 9.....	9
Εγγύηση Συμμετοχής.....	9
Άρθρο 10 .....	11
Υποβαλλόμενα Στοιχεία .....	11
Άρθρο 11.....	11
Κατάρτιση - Περιεχόμενο προσφοράς.....	11
11.1 Απαιτήσεις για το περιεχόμενο της προσφοράς.....	11
11.1.1 Γενικές απαιτήσεις.....	11
11.1.1.1 Κατάρτιση προσφοράς – Ηλεκτρονικοί Φάκελοι- Περιεχόμενα .....	11
11.2 Ηλεκτρονικός Φάκελος Α .....	14
Α. Περιεχόμενα Φακέλου Α.....	14
11.2.1 Εγγυητικές Επιστολές.....	15
11.2.2 Δήλωση νομιμοποίησης Προσφέροντος.....	15
11.2.3 Δήλωση αποδοχής όρων Διαδικασίας Επιλογής και ισχύος προσφοράς.....	15
11.2.4 Δήλωση περί Μη Συνδρομής Λόγων Αποκλεισμού (ΔΜΣΛΑ) .....	15
11.2.5 Διευκρινίσεις για προσφορές από συμπράξεις/ενώσεις φυσικών ή/και νομικών προσώπων .....	15
Β. Υποβολή - Προσκόμιση δικαιολογητικών και στοιχείων .....	15
Ι. Αποδεικτικά νομιμοποίησης προσφέροντος.....	16

II.	Αποδεικτικά που σχετίζονται με ποινικές καταδίκες .....	16
III.	Αποδεικτικά που σχετίζονται με καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης.....	17
IV.	Αποδεικτικά που σχετίζονται με φερεγγυότητα, σύγκρουση συμφερόντων ή επαγγελματικό παράπτωμα: .....	17
11.3	Ηλεκτρονικός Φάκελος Β .....	18
11.3.1	Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα.....	18
11.3.2	Προσφορές σύμπραξης/ένωσης.....	18
11.3.3	Γνώση τοπικών συνθηκών.....	18
<b>Άρθρο 12</b>	.....	20
<b>Ηλεκτρονική Αποσφράγιση, Τυπική και Τεχνική Αξιολόγηση Προσφορών</b>	.....	20
12.1	Ηλεκτρονική Αποσφράγιση προσφορών - πρόσβαση Προσφερόντων .....	20
12.2	Τυπική και Τεχνική Αξιολόγηση προσφορών .....	20
12.2.2	Έλεγχος συμμόρφωσης προσφορών με τα κριτήρια επιλογής, τις τεχνικές απαιτήσεις και τους εν γένει εμπορικούς όρους της Πρόσκλησης. ....	20
12.3	Διαχείριση απορριφθεισών προσφορών.....	22
<b>Άρθρο 13</b>	.....	22
<b>Οικονομική Αξιολόγηση Προσφορών</b>	.....	22
13.1	Διαδικασία αξιολόγησης προσφορών.....	22
13.2.	Αποσφράγιση Οικονομικών Προσφορών - Πρόσβαση Προσφερόντων - Αξιολόγηση.....	23
<b>Άρθρο 14</b>	.....	24
<b>Αντιρρήσεις Προσφερόντων</b>	.....	24
<b>Άρθρο 15</b>	.....	25
<b>Περάτωση Διαδικασίας Επιλογής - Αναγγελία Επιλογής Αντισυμβαλλομένου</b>	.....	25
<b>Ματαίωση Διαδικασίας</b>	.....	25
<b>Άρθρο 16</b>	.....	25
<b>Περιεχόμενο και υπογραφή Σύμβασης</b>	.....	25
<b>Άρθρο 17</b>	.....	26
<b>Επιφυλάξεις και Δικαιώματα ΔΕΗ</b>	.....	26

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: «Πώληση ανταλλακτικών από τον ΑΗΣ Αγίου Γεωργίου»

## ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΕΣ

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

όλους τους ενδιαφερόμενους, σε Ηλεκτρονική Διαδικασία με προηγούμενη Δημοσίευση σε ένα (1) Στάδιο για τη σύναψη σύμβασης με αντικείμενο «Πώληση ανταλλακτικών από τον ΑΗΣ Αγίου Γεωργίου»

Η Διαδικασία διενεργείται με το Σύστημα Προσφοράς με ελεύθερη συμπλήρωση ανοικτού Τιμολογίου.

Κριτήριο επιλογής του Αντισυμβαλλόμενου αποτελεί η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά η οποία προσδιορίζεται βάσει της συνολικά υψηλότερης τιμής.

### Άρθρο 1

#### Αρμόδια Διεύθυνση για τη Διαδικασία Επιλογής - Τόπος, χρόνος υποβολής και αποσφράγισης προσφορών

- 1.1. Αρμόδια Διεύθυνση της ΔΕΗ για την Διαδικασία Επιλογής είναι η Διεύθυνση Προμηθειών Λειτουργιών Παραγωγής (ΔΠΛΠ) οδός Χαλκοκονδύλη, αριθ. 22, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα, τηλέφωνο (0030-2105292598).  
Πληροφορίες παρέχονται από τον κο Νικολακόπουλο Γεώργιο (τηλ. 0030-2105292598), την κα Μπακάλογλου Μαρία (τηλ. 0030-2105292334) και την κα Λοΐζου Ευδοκία (τηλ. 0030-2105292036) με Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο στις διευθύνσεις [G.Nikolakopoulos@dei.gr](mailto:G.Nikolakopoulos@dei.gr), [M.Bakaloglou@dei.gr](mailto:M.Bakaloglou@dei.gr) και [E.Loizou@dei.gr](mailto:E.Loizou@dei.gr) ή με τηλεομοιοτυπία (fax) (0030-2105232597) και για τη χορήγηση Βεβαίωσης Επίσκεψης, στον ΑΗΣ Αγίου Γεωργίου από την κ. Κοταρά Ειρήνη (τηλ. 0030-2104090260) και με Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο [a.liakakos@dei.gr](mailto:a.liakakos@dei.gr).
- 1.2. Η ηλεκτρονική διαδικασία θα πραγματοποιηθεί με χρήση της πλατφόρμας «tenderONE» της εταιρείας cosmoONE του Συστήματος Ηλεκτρονικών Συμβάσεων ΔΕΗ, [εφεξής Σύστημα](http://www.cosmo-one.gr), στην ηλεκτρονική διεύθυνση [www.cosmo-one.gr](http://www.cosmo-one.gr) ή [www.marketsite.gr](http://www.marketsite.gr). Το Σύστημα κατ' ελάχιστο όριο διασφαλίζει, με τεχνικά μέσα και κατάλληλες διαδικασίες, ότι:
- α) Καθορίζεται με ακρίβεια η ώρα και η ημερομηνία της παραλαβής των προσφορών.
  - β) Εξασφαλίζεται ευλόγως ότι κανείς δεν θα έχει πρόσβαση πριν από τις καθορισμένες ημερομηνίες στις πληροφορίες που διαβιβάζονται δυνάμει των ως άνω απαιτήσεων.
  - γ) Μόνον εξουσιοδοτημένα πρόσωπα μπορούν να καθορίζουν ή να τροποποιούν τις ημερομηνίες αποσφράγισης των παραληφθεισών προσφορών.
  - δ) Στις διάφορες φάσεις της Διαδικασίας Επιλογής, η πρόσβαση στο σύνολο ή σε μέρος των υποβαλλομένων πληροφοριών είναι δυνατή μόνον από δεόντως εξουσιοδοτημένα πρόσωπα.
  - ε) Η παροχή πρόσβασης στις διαβιβαζόμενες πληροφορίες είναι δυνατή μόνο από εξουσιοδοτημένα πρόσωπα και μόνον μετά την προκαθορισμένη ημερομηνία και ώρα.
  - στ) Στις πληροφορίες που παρελήφθησαν και αποσφραγίσθηκαν κατ' εφαρμογή των εν λόγω απαιτήσεων έχουν πρόσβαση μόνον τα πρόσωπα τα εξουσιοδοτημένα να λάβουν γνώση.
  - ζ) Σε περίπτωση παραβίασης ή απόπειρας παραβίασης των απαγορεύσεων ή των όρων πρόσβασης που αναφέρονται στα στοιχεία β) έως στ), εξασφαλίζεται ευλόγως ότι οι παραβιάσεις ή οι απόπειρες παραβίασης είναι σαφώς ανιχνεύσιμες.

1.3. Απαραίτητη προϋπόθεση για την εξασφάλιση της δυνατότητας συμμετοχής των ενδιαφερόμενων είναι η εγγραφή τους στο Σύστημα. Κατόπιν επιτυχούς εγγραφής θα τους δοθούν οι Κωδικοί Πρόσβασης στο Σύστημα που είναι απαραίτητοι για τη σύνδεσή τους και για την υποβολή της προσφοράς τους.

Η εγγραφή δεν επιφέρει κανένα κόστος για τους ενδιαφερόμενους

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να κατεβάσουν δωρεάν από την επίσημη ιστοσελίδα (site) της Εταιρείας, <https://eprocurement.dei.gr> → Ηλεκτρονική Υποβολή, τις Οδηγίες Χρήσης για την Εγγραφή και το Εγχειρίδιο Χρήσης του Συστήματος.

Η παραπάνω διαδικασία δεν απαιτείται για τους ενδιαφερόμενους που έχουν ήδη κωδικούς πρόσβασης στο Σύστημα, συνιστάται όμως να γίνει έγκαιρα η επικαιροποίηση των στοιχείων τους με την είσοδό τους σε αυτό.

Επιπλέον, στην περίπτωση που δεν υπάρχει προηγούμενη συνεργασία του ενδιαφερόμενου με τη ΔΕΗ., θα πρέπει να επικοινωνεί με την αρμόδια Διεύθυνση για να του αποσταλεί ηλεκτρονικά σχετική φόρμα, προκειμένου να συμπληρώσει τα απαραίτητα στοιχεία για την καταχώρησή του από τη ΔΕΗ στο Σύστημα Ηλεκτρονικών Συμβάσεων ΔΕΗ.

1.4. Για την υποβολή προσφοράς στη Διαδικασία Επιλογής οι ενδιαφερόμενοι απαιτείται να διαθέτουν προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή (qualified digital signature) σε περίπτωση φυσικού προσώπου του ιδίου και σε περίπτωση νομικού προσώπου του/των νομίμου/ων εκπροσώπου/ων του, η οποία να έχει εκδοθεί από πάροχο υπηρεσιών πιστοποίησης (qualified certificate services). Να σημειωθεί ότι η χρονοσήμανση της προηγμένης ηλεκτρονικής υπογραφής θα πρέπει να προέρχεται από αναγνωρισμένη αρχή (timestamp authority), όπως για παράδειγμα η «Εθνική Πύλη Ερμής» ή το «Ελληνικό Ινστιτούτο Μετρολογίας».

Οι αλλοδαποί ενδιαφερόμενοι δεν έχουν την υποχρέωση να υπογράψουν τα δικαιολογητικά του παρόντος με χρήση προηγμένης ηλεκτρονικής υπογραφής, αλλά μπορεί να τα αυθεντικοποιούν με οποιονδήποτε άλλον πρόσφορο τρόπο, εφόσον στη χώρα προέλευσής τους δεν είναι υποχρεωτική η χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής σε διαδικασίες σύναψης συμβάσεων. Στις περιπτώσεις αυτές η προσφορά συνοδεύεται με δήλωση, στην οποία δηλώνεται ότι, στη χώρα προέλευσης δεν προβλέπεται η χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής ή ότι, στη χώρα προέλευσης δεν είναι υποχρεωτική η χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής για τη συμμετοχή σε διαδικασίες σύναψης συμβάσεων.

1.5. Οι προσφορές υποβάλλονται από τους ενδιαφερόμενους ηλεκτρονικά με ημερομηνία έναρξης υποβολής την 09/08/2023 και καταληκτική ημερομηνία την 07/09/2023 και ώρα 13:00'.

Μετά την παρέλευση της ως άνω καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας, δεν υπάρχει η δυνατότητα υποβολής προσφοράς.

## Άρθρο 2

### Τόπος, συνοπτική περιγραφή και ουσιώδη χαρακτηριστικά του αντικείμενου της σύμβασης

2.1 Τόπος παραλαβής των υλικών της Σύμβασης

Η παραλαβή των υλικών θα γίνει στην Αποθήκη του ΑΗΣ Αγίου Γεωργίου (Κερατσίνι – Όρμος Αγίου Γεωργίου, 18755), όπως αναλυτικά αναφέρεται στο τεύχος 3 «ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ».

2.2 Αντικείμενο

Αντικείμενο της Πρόσκλησης είναι η πώληση ανταλλακτικών.

Τα ανταλλακτικά αυτά αφορούν:

- Αμφικόχλια Κελύφους, Λαβύρινθους Διαιρούμενους, Περικόχλια, Πτερύγια Στροφείου, Χιτώνια Βάκτρου, Μηχανισμούς Βάνας, Βαλβίδες, Μετασχηματιστές, Αντλίες, Ανεμιστήρες, Γεννήτριες.

Αναλυτική περιγραφή του αναφερόμενου εξοπλισμού δίδεται στο Παράρτημα ΙΙ της παρούσας Πρόσκλησης και στο Τεύχος 3 «Τεχνικές Προδιαγραφές».

Η παραλαβή των υλικών από τον Αντισυμβαλλόμενο, θα γίνει με δικό του προσωπικό και μέσα μεταφοράς. Ο Αντισυμβαλλόμενος πρέπει να μπορεί να συλλέξει τα υλικά, με ευθύνη και δαπάνη του, αφού ληφθούν προηγουμένως όλα τα απαραίτητα μέτρα, σύμφωνα με τις υποδείξεις των αρμοδίων και με ορθό περιβαλλοντολογικό τρόπο όπως ορίζει η κείμενη Νομοθεσία εντός των εγκαταστάσεων του Σταθμού. Επίσης, ο Αντισυμβαλλόμενος είναι υπεύθυνος για την τακτοποίηση του συγκεκριμένου χώρου από όπου παραλαμβάνει τα υλικά.

Τα οχήματα που θα χρησιμοποιήσει για την εκτέλεση του συγκεκριμένου έργου, θα είναι αδειοδοτημένα και ασφαλισμένα πλήρως, σύμφωνα με την Νομοθεσία.

### 2.3 Προθεσμίες

Η διαδικασία παραλαβής των υλικών θα πρέπει να ολοκληρωθεί εντός ενός (1) μήνα από την ημερομηνία θέσης σε ισχύ της Σύμβασης.

## Άρθρο 3 Συμμετοχή στη Διαδικασία Επιλογής

### 3.1 Δικαίωμα συμμετοχής

Στη Διαδικασία Επιλογής μπορούν να συμμετάσχουν όλοι οι ενδιαφερόμενοι (φυσικά ή νομικά πρόσωπα ή συμπράξεις/ενώσεις αυτών), οι οποίοι είναι εγκατεστημένοι σε οποιαδήποτε χώρα και ικανοποιούν πλήρως όλες τις απαιτήσεις του παρόντος άρθρου.

### 3.2 Κριτήρια επιλογής

Κάθε προσφέρων πρέπει σύμφωνα με τους όρους και τις απαιτήσεις της Πρόσκλησης να ικανοποιεί πλήρως όλα τα ακόλουθα κριτήρια επιλογής:

#### 3.2.A Καταλληλότητα

3.2.A.1 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.

3.2.B Οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια  
Δεν προβλέπονται.

#### 3.2.Γ Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να διαθέτουν το κατάλληλο προσωπικό, εξοπλισμό και μέσα μεταφοράς.

Ειδικότερα:

- Για την απομάκρυνση των υλικών, θα πρέπει να διαθέτει τον απαραίτητο εξοπλισμό προκειμένου να μπορεί να συλλέξει τα υλικά, με ευθύνη και δαπάνη του, αφού ληφθούν προηγουμένως όλα τα απαραίτητα μέτρα, σύμφωνα με τις υποδείξεις των αρμοδίων και με ορθό περιβαλλοντολογικό τρόπο όπως ορίζει η κείμενη Νομοθεσία εντός των εγκαταστάσεων του ΑΗΣ Αγίου Γεωργίου.
- Για την διάθεσή του κατάλληλου προσωπικού, μηχανημάτων, την τήρηση των κανονισμών ΥΑΕ και την τήρηση των περιβαλλοντικών όρων αποκλειστικά υπεύθυνος είναι ο Αντισυμβαλλόμενος.
- Ο Αντισυμβαλλόμενος είναι υπεύθυνος για την τακτοποίηση του συγκεκριμένου χώρου από όπου παραλαμβάνει τον εξοπλισμό.

- Τα οχήματα που θα χρησιμοποιήσει για την εκτέλεση της συγκεκριμένης διαδικασίας, θα είναι αδειοδοτημένα και ασφαλισμένα πλήρως, σύμφωνα με την Νομοθεσία.

#### **Άρθρο 4**

##### **Τύπος σύμπραξης/ένωσης φυσικών ή/και νομικών προσώπων**

Στην περίπτωση που Προτιμητέος Προσφέρων είναι σύμπραξη/ένωση φυσικών ή/και νομικών προσώπων, θα επιλεγθούν ως Αντισυμβαλλόμενα μέρη όλα τα μέλη και θα τεθεί διάταξη στο συμφωνητικό της σύμβασης σύμφωνα με την οποία τα μέλη της σύμπραξης/ένωσης ενέχονται και ευθύνονται έναντι της ΔΕΗ ενιαία, αδιαίρετα, αλληλέγγυα και σε ολόκληρο το καθένα χωριστά, θα εκπροσωπούνται από κοινό εκπρόσωπο και θα ελέγχεται από τη ΔΕΗ 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 εταιρειών (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 Αντισυμβαλλόμενος υποχρεούται πριν την υπογραφή της σύμβασης να περιβληθεί νομικό/ φορολογικό 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.

#### **Άρθρο 5**

##### **Παραλαβή στοιχείων Διαδικασίας**

- 5.1 Τα τεύχη της Πρόσκλησης, όπως αυτά αναφέρονται στην παράγραφο 6.1 του παρόντος τεύχους, διατίθενται ηλεκτρονικά, μέσω της επίσημης ιστοσελίδας (site) της Εταιρείας: <https://eprocurement.dei.gr> - όπου και θα παραμείνουν αναρτημένα μέχρι και πριν από τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προσφορών.
- 5.2 Οι ενδιαφερόμενοι, οι οποίοι έχουν εγγραφεί στο Σύστημα ως παραλήπτες της Πρόσκλησης, μπορούν να ζητούν διευκρινίσεις σχετικά με το περιεχόμενο των τευχών της παρούσας Πρόσκλησης, το αργότερο μέχρι και πέντε (5) ημέρες πριν από την καταληκτική ημερομηνία ηλεκτρονικής υποβολής των προσφορών.  
Αιτήματα παροχής πληροφοριών ή διευκρινίσεων ή πραγματοποίησης επιτόπιας επίσκεψης που υποβάλλονται εκτός των ανωτέρω προθεσμιών δεν εξετάζονται.
- 5.3 Τα σχετικά αιτήματα παροχής διευκρινίσεων υποβάλλονται ηλεκτρονικά από εγγεγραμμένους στο Σύστημα ενδιαφερόμενους και μέσω αυτού, δηλαδή από τους διαθέτοντες σχετικά διαπιστευτήρια που τους έχουν χορηγηθεί (όνομα χρήστη και κωδικός πρόσβασης). Το ηλεκτρονικό αρχείο με το κείμενο των ερωτημάτων είναι απαραίτητα ψηφιακά υπογεγραμμένο.
- 5.4 Το αργότερο μέχρι και τρεις (3) ημέρες πριν από την καταληκτική ημερομηνία ηλεκτρονικής υποβολής των προσφορών, η ΔΕΗ θα παράσχει, μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας του Συστήματος, τις απαραίτητες διευκρινίσεις και τυχόν συμπληρωματικά στοιχεία σχετικά με τις προδιαγραφές και τους όρους της Διαδικασίας και του σχεδίου σύμβασης.  
Η ΔΕΗ δεν θα απαντήσει σε ερωτήματα που θα έχουν υποβληθεί με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο ή με υποβολή ερωτημάτων στο πρωτόκολλο της Διεύθυνσης της ΔΕΗ και εκτός πλατφόρμας Συστήματος.  
Κανένας υποψήφιος δεν μπορεί σε οποιαδήποτε περίπτωση να επικαλεστεί προφορικές ή τηλεφωνικές απαντήσεις εκ μέρους της ΔΕΗ.

## **Άρθρο 6** **Τεύχη και έγγραφα της Πρόσκλησης**

- 6.1 Η παρούσα Πρόσκληση, αποτελείται από το σύνολο των παρακάτω τευχών:
1. Όροι και Οδηγίες προς τους Προσφέροντες μετά των ακόλουθων Παραρτημάτων:
    - Παράρτημα I: Έντυπο οικονομικής Προσφοράς
    - Παράρτημα II: Περιγραφή ανταλλακτικών προς πώληση, θέση ανταλλακτικών.
  2. Συμφωνητικό Σύμβασης (Σχέδιο)
  3. Τεχνικές Προδιαγραφές
  4. Γενικοί Όροι Σύμβασης
  5. Υποδείγματα, που περιλαμβάνουν:
    - α. Δηλώσεις νομιμοποίησης προσφέροντος
    - β. Δήλωση αποδοχής όρων Διαδικασίας Επιλογής – Χρόνου ισχύος Προσφοράς και γνώσης κατάστασης των προς πώληση υλικών
    - γ. Δηλώσεις περί μη Συνδρομής Λόγων Αποκλεισμού (ΔΜΣΛΑ):
    - δ. Δήλωση συνυπευθυνότητας για Συμπράξεις / Ενώσεις
    - ε. Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής στη Διαδικασία
    - στ. Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτέλεσης

## **Άρθρο 7** **Σύστημα προσφοράς**

- 7.1 Οι Προσφέροντες υποχρεούνται να συμπληρώσουν, επί ποινή απόρριψης, τις τιμές ή και τα τιμήματα της οικονομικής προσφοράς τους στη σχετική φόρμα του Συστήματος. Επίσης υποχρεούνται, επί ποινή απόρριψης, να υποβάλουν την οικονομική τους προσφορά και σε ψηφιακά υπογεγραμμένη έντυπη μορφή αρχείου portable document format (pdf) σύμφωνα με το επισυναπτόμενο στο παρόν τεύχος σχετικό έντυπο και με τις οδηγίες του εγχειριδίου χρήσης του Συστήματος.
- 7.2 Οι Προσφέροντες υποχρεούνται να προσφέρουν τιμές/τίμημα 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 προσφερόμενων τιμών από την ισοτιμία του νομίσματος της προσφοράς με οποιοδήποτε άλλο νόμισμα.
- 7.3 Όλα τα ποσά της οικονομικής προσφοράς πρέπει να αναγράφονται αριθμητικώς και ολογράφως στις κατάλληλες θέσεις.  
Σε περίπτωση όμως διαφορών μεταξύ τους, θα υπερισχύουν οι ολόγραφες τιμές.
- 7.4 Οι πιο πάνω τιμές των προσφορών είναι σταθερές και δεν θα υπόκεινται σε οποιαδήποτε αναπροσαρμογή.
- 7.5 Τα χορηγούμενα έντυπα οικονομικής προσφοράς με την παρούσα Πρόσκληση είναι τα εξής:
  - Έντυπο οικονομικής Προσφοράς

## **Άρθρο 8** **Χρόνος Ισχύος Προσφοράς**

- 8.1 Οι προσφέροντες δεσμεύονται με την προσφορά τους για χρονικό διάστημα εκατόν είκοσι (120) ημερών. Η προθεσμία ισχύος άρχεται από την επομένη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής των προσφορών. Επίσης δεσμεύονται ότι η προσφορά τους είναι οριστική, μη δυνάμενη κατά τη διάρκεια της αρχικής ισχύος της ή όπως αυτή θα παραταθεί σύμφωνα με τα παρακάτω, να αποσυρθεί ή να τροποποιηθεί, καθώς και ότι



δεν μπορούν να απαιτήσουν οποιαδήποτε αναπροσαρμογή των τιμών της μετά την τυχόν επιλογή τους ως Αντισυμβαλλόμενων.

Οι προσφέροντες αποδέχονται με τη συμμετοχή τους στη Διαδικασία την παράταση της ισχύος της προσφοράς τους κατά διαδοχικά διαστήματα τριάντα (30) ημερών ή, κατόπιν αιτήματος της ΔΕΗ και συναίνεσης του προσφέροντα, κατά μεγαλύτερα χρονικά διαστήματα από την εκάστοτε ημερομηνία λήξης της ισχύος της και μέχρι την ολοκλήρωση της διαδικασίας σύμφωνα με το άρθρο 15 του παρόντος τεύχους, εκτός εάν προ της εκάστοτε κατά τα ως άνω λήξης 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 προσφέρων γνωστοποιήσει στην Εταιρεία με υπογεγραμμένη ψηφιακά επιστολή μέσω του Συστήματος πριν από την αντίστοιχη λήξη, τη μη ανανέωση της ισχύος της.

Για παράταση της ισχύος της προσφοράς πέραν των έντεκα (11) μηνών από την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών, απαιτείται η προηγούμενη έγγραφη συναίνεση του προσφέροντα και του εκδότη της Εγγυητικής Επιστολής Συμμετοχής (ΕΕΣ).

Επίσης, οι προσφέροντες αποδέχονται με τη συμμετοχή τους στη Διαδικασία ότι η προσφορά τους παραμένει σε ισχύ, μετά τη γνωστοποίηση της απόφασης επιλογής Αντισυμβαλλόμενου, για όσο χρονικό διάστημα καθυστερεί η υπογραφή της σύμβασης με υπαιτιότητα του Προτιμητέου Προσφέροντα. Η ΔΕΗ μετά την παρέλευση της προθεσμίας υπογραφής της σύμβασης δύναται να προβεί στην κατάπτωση της ΕΕΣ του προτιμητέου προσφέροντα.

- 8.2 Σε περίπτωση παράτασης της καταληκτικής προθεσμίας ηλεκτρονικής υποβολής των προσφορών, οι προσφέροντες δύνανται να τροποποιήσουν ή/και συμπληρώσουν τυχόν υποβληθείσα στο Σύστημα προσφορά τους ή να την αποσύρουν και υποβάλουν, εφόσον το επιθυμούν, νέα προσφορά μέχρι τη νέα καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών, μεριμνώντας σε κάθε περίπτωση τα συμπεριλαμβανόμενα στην προσφορά τους στοιχεία και δικαιολογητικά να είναι σε ισχύ κατά τη νέα ως άνω ημερομηνία.

## **Άρθρο 9** **Εγγύηση Συμμετοχής**

- 9.1 Για τη συμμετοχή στη Διαδικασία πρέπει να υποβληθεί από κάθε προσφέροντα σε μορφή αρχείου pdf εγγύηση συμμετοχής υπό μορφή Εγγυητικής Επιστολής Συμμετοχής (ΕΕΣ), σύμφωνα με το επισυναπτόμενο υπόδειγμα της Εταιρείας, η οποία να έχει εκδοθεί από πιστωτικά ή χρηματοδοτικά ιδρύματα ή ασφαλιστικές επιχειρήσεις κατά την έννοια των περιπτώσεων β και γ της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4364/2016, της αποδοχής της ΔΕΗ, την οποία η Εταιρεία δεν μπορεί να αρνηθεί αδικαιολόγητα, που λειτουργούν νόμιμα σε:

- α. ένα κράτος – μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ε.Ε.), ή
- β. ένα κράτος – μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.) ή
- γ. τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει και κυρώσει τη Συμφωνία περί Δημοσίων Συμβάσεων - ΣΔΣ (Government Procurement Agreement - GPA) του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου (Π.Ο.Ε)

και έχουν σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, αυτό το δικαίωμα.

Μπορεί επίσης να εκδίδονται από το Ταμείο Μηχανικών Εργοληπτών Δημοσίων Έργων (Τ.Μ.Ε.Δ.Ε.) ή να παρέχονται με γραμμάτιο του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων με παρακατάθεση σε αυτό του αντίστοιχου χρηματικού ποσού. Όταν παρέχονται με γραμμάτιο του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων δεν τυγχάνει εφαρμογής ο όρος :

η εγγύηση παρέχεται ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, ο δε εκδότης παραιτείται του δικαιώματός της διαίρεσως και της διζήσεως.

Τυχόν αποκλίσεις από τα επισυναπτόμενα υποδείγματα Εγγυητικών Επιστολών της Εταιρείας αξιολογούνται από το αρμόδιο όργανο της Διαδικασίας Επιλογής, πριν την απόρριψη των προσφορών.

**Οι Προσφέροντες υποχρεούνται να προσκομίσουν, επί ποινή απόρριψης της προσφοράς, και σε έντυπη μορφή (πρωτότυπο) τις ως άνω ΕΕΣ στην αρμόδια Διεύθυνση διεξαγωγής της Διαδικασίας Επιλογής εντός τριών (3) ημερών από την καταληκτική ημερομηνία ηλεκτρονικής υποβολής των προσφορών.**

9.2 Η αξία της ως άνω ΕΕΣ θα ανέρχεται στο ποσό των **€ 1.065,00**

Οι προσφέροντες δύνανται να καταθέσουν περισσότερες από μια ΕΕΣ προκειμένου να καλύπτουν αθροιστικά το σύνολο της αξίας που ζητείται με την Πρόσκληση. Σε περίπτωση που ο προσφέρων είναι σύμπραξη/ένωση φυσικών ή/και νομικών προσώπων η/οι ΕΕΣ μπορεί να εκδίδεται/ονται υπέρ της σύμπραξης/ένωσης ή και υπέρ ενός μέλους αυτής.

9.3 Η παραπάνω εγγύηση θα ισχύει τουλάχιστον κατά τριάντα (30) ημέρες περισσότερο από την ισχύ της προσφοράς, όπως αυτή διαμορφώνεται βάσει της παραπάνω παραγράφου 9.1, και θα επιστρέφεται μετά την υπογραφή της σύμβασης σε όλους τους προσφέροντες, πλην αυτού ο οποίος έχει επιλεγεί Αντισυμβαλλόμενος, του οποίου η Εγγύηση Συμμετοχής στη Διαδικασία θα του αποδοθεί, μετά την κατάθεση της Εγγύησης Καλής Εκτέλεσης του αντικειμένου, κατά την υπογραφή της σύμβασης. Σε περίπτωση παράτασης της ισχύος της προσφοράς πέραν των έντεκα (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.

9.4 Η εν λόγω Εγγυητική Επιστολή, εφόσον δεν θα υπάρξει λόγος να καταπέσει υπέρ της ΔΕΗ, σύμφωνα με τους όρους της Πρόσκλησης θα επιστρέφεται, πέραν της περίπτωσης των αρ. 9.3 και 9.5 και αν:

- α. ο Προσφέρων επιλέξει να αποσυρθεί από τη Διαδικασία Επιλογής, ώστε να αποφύγει τη δημοσιοποίηση στοιχείων που έχει δηλώσει ως εμπιστευτικά σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 11.1.1.3 του παρόντος τεύχους.
- β. μετά τη λήξη ισχύος της προσφοράς του, ο προσφέρων δεν παρατείνει την ισχύ της.
- γ. η Διαδικασία Επιλογής ματαιωθεί.

9.5 Ειδικά, μετά την αποσφράγιση των οικονομικών προσφορών και την κατάταξή τους βάσει των κριτηρίων επιλογής, η ΕΕΣ δύναται να επιστραφεί σε κάθε προσφέροντα, που με αίτησή του ζητά την επιστροφή της πριν τη συμπλήρωση του χρόνου ισχύος της, εφόσον δεν πιθανολογείται ότι, μετά από ενδεχόμενη ανατροπή του αποτελέσματος της Διαδικασίας, θα επιλεγεί ως Αντισυμβαλλόμενος.

9.6 Η εν λόγω ΕΕΣ καταπίπτει στο σύνολό της υπέρ της ΔΕΗ στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- μη συμμόρφωσης καθ' οιονδήποτε τρόπο του προσφέροντος ως προς τις υποχρεώσεις του όπως αυτές απορρέουν από τη διαδικασία,
- γνωστοποίησης 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 15.1 του παρόντος τεύχους,
- αποχώρησης του προσφέροντα νωρίτερα από τη λήξη ισχύος της προσφοράς του
- μη υποβολής των αποδεικτικών νομιμοποίησης και μη συνδρομής λόγων αποκλεισμού ή/και υποβολής ψευδών δηλώσεων και δικαιολογητικών.
- άρνησης υπογραφής της σύμβασης από τον προτιμητέο προσφέροντα.

Σημειώνεται ότι η ΕΕΣ δεν καταπίπτει εάν ο Προσφέρων, γνωστοποιήσει ότι η ισχύς της προσφοράς του δεν ανανεώνεται, σύμφωνα με την παράγραφο 8.1 του παρόντος τεύχους.

## **Άρθρο 10** **Υποβαλλόμενα Στοιχεία**

- 10.1 Όλα τα έγγραφα που θα υποβληθούν από τους προσφέροντες στη Διαδικασία Επιλογής 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 από επίσημη μετάφραση στην Ελληνική γλώσσα, αρμοδίως επικυρωμένη.

Το σύνολο των εγγράφων των φακέλων Β και Γ μπορεί να είναι συνταγμένα στην αγγλική γλώσσα.

- 10.2 Αντιπροσφορές δεν γίνονται δεκτές σε καμία περίπτωση.
- 10.3 Προσθήκες, τροποποιήσεις ή επιφυλάξεις των προσφερόντων επί των όρων που περιλαμβάνονται στα τεύχη της Πρόσκλησης δεν γίνονται δεκτές και τυχόν προσφορές οι οποίες θα περιλαμβάνουν τέτοιες διαφοροποιήσεις θα αποκλείονται από τη Διαδικασία.

## **Άρθρο 11** **Κατάρτιση - Περιεχόμενο προσφοράς**

- 11.1 **Απαιτήσεις για το περιεχόμενο της προσφοράς**

- 11.1.1 Γενικές απαιτήσεις

- 11.1.1.1 Κατάρτιση προσφοράς – Ηλεκτρονικοί Φάκελοι- Περιεχόμενα

Οι προσφορές πρέπει να περιλαμβάνουν σε ηλεκτρονική μορφή όλα τα στοιχεία που καθορίζονται στην Πρόσκληση και να υποβάλλονται ηλεκτρονικά στο Σύστημα, σύμφωνα με τους όρους της παρούσας Πρόσκλησης και τις Οδηγίες Χρήσης του Συστήματος. Ειδικότερα:

Οι προσφορές υποβάλλονται ηλεκτρονικά, σε φακέλους και με συμπλήρωση της οικονομικής προσφοράς σε ειδική ηλεκτρονική φόρμα του Συστήματος, σύμφωνα με τις παρακάτω παραγράφους 11.2 έως 11.4.

Στην περίπτωση που τα αρχεία που εμπεριέχονται σε κάθε φάκελο περιλαμβάνουν περισσότερα του ενός έγγραφα ή ενότητες, απαιτείται να υπάρχει και ο αντίστοιχος πίνακας περιεχομένων.

Επισημαίνεται ότι ο κάθε ηλεκτρονικός φάκελος θα πρέπει να περιέχει όσα στοιχεία αναφέρονται στις αντίστοιχες παραγράφους 11.2, 11.3 και 11.4 του παρόντος άρθρου που υποχρεούνται να υποβάλουν οι Προσφέροντες.

- 11.1.1.2 Υπογραφή προσφοράς

Η προσφορά θα πρέπει να υπογράφεται ψηφιακά στην πρώτη ή τελευταία σελίδα κάθε υποβαλλόμενου εγγράφου (δηλώσεις, περιγραφή προσφερομένου αντικειμένου, σχέδια κλπ.), σύμφωνα με την παρακάτω

παράγραφο, από πρόσωπο ή πρόσωπα τα οποία είναι προς τούτο εξουσιοδοτημένα από τον Προσφέροντα σύμφωνα με τα οριζόμενα κατωτέρω (παράγραφος 11.2.2).

Τα ανωτέρω στοιχεία και δικαιολογητικά της τεχνικής προσφοράς του προσφέροντος υποβάλλονται από αυτόν ηλεκτρονικά σε μορφή αρχείου τύπου .pdf. Όταν υπογράφονται από τον ίδιο φέρουν ψηφιακή υπογραφή και δεν απαιτείται να φέρουν σχετική θεώρηση γνησίου υπογραφής. Ο Προσφέρων υποχρεούται, εφόσον ζητηθεί από τη ΔΕΗ, να προσκομίσει τις δηλώσεις και τα δικαιολογητικά που υπογράφονται από τρίτους και συνιστούν ιδιωτικά έγγραφα, σε έντυπη μορφή (είτε πρωτότυπα είτε αντίγραφα επικυρωμένα αρμοδίως) εντός τριών (3) εργάσιμων ημερών από τη ζήτησή τους.

Η σύμπραξη/ένωση Προσφερόντων υποβάλλει κοινή προσφορά, η οποία υπογράφεται ψηφιακά υποχρεωτικά, είτε από εξουσιοδοτημένο πρόσωπο ή πρόσωπα, είτε από κοινό εκπρόσωπό της νομίμως εξουσιοδοτημένο προς τούτο.

#### 11.1.1.3 Εχεμύθεια – εμπιστευτικές πληροφορίες

Εάν οι Προσφέροντες περιλαμβάνουν στις Προσφορές τους στοιχεία που ευλόγως μπορούν να χαρακτηριστούν ως εμπιστευτικά, τα σημαίνουν ευκρινώς ως τέτοια ώστε να μη δημοσιοποιηθούν σε τρίτους. Εμπιστευτικά μπορούν να χαρακτηριστούν ιδίως στοιχεία που αφορούν τεχνολογικά ή εμπορικά μυστικά ή στοιχεία διανοητικής ιδιοκτησίας. Ο Προσφέρων έχει υποχρέωση με χωριστό έγγραφο να θεμελιώνει το εύλογο του αιτήματός του να μη δημοσιοποιηθούν τα έγγραφα αυτά σε τρίτους. Σε κάθε περίπτωση δεν μπορούν να σημανθούν ως εμπιστευτικά στοιχεία τιμές μονάδας, προσφερόμενες ποσότητες, στοιχεία της τεχνικής προσφοράς που χρησιμοποιούνται για την αξιολόγησή της και η οικονομική προσφορά. Η κρίση περί του εάν τα έγγραφα θα δημοσιοποιηθούν ή όχι στους λοιπούς Προσφέροντες στα πλαίσια της Διαδικασίας Επιλογής ανήκει στην Επιτροπή που διενεργεί τη Διαδικασία, η οποία λαμβάνει ιδίως υπόψη της τη νομική θεμελίωση της εμπιστευτικότητας που παρέχει ο ενδιαφερόμενος Προσφέρων και τις τυχόν Αντιρρήσεις που έχουν προβληθεί από άλλους Προσφέροντες στη Διαδικασία. Εάν η Επιτροπή κρίνει ότι τα στοιχεία πρέπει να δημοσιοποιηθούν ενημερώνει τον Προσφέροντα, ο οποίος δύναται είτε να συναινέσει στη δημοσιοποίηση είτε να αποσυρθεί από τη Διαδικασία Επιλογής ώστε να αποφύγει τη δημοσιοποίηση.

Στην περίπτωση που κριθεί ότι τα στοιχεία αυτά δεν πρέπει να δημοσιοποιηθούν Τα υπόψη στοιχεία θα είναι προσβάσιμα μόνον από τις αρμόδιες Επιτροπές και Διευθύνσεις της ΔΕΗ.

#### 11.1.1.4 Ισχύς Δηλώσεων και δικαιολογητικών

##### Ισχύς Δηλώσεων

Όλες οι απαιτούμενες από την Πρόσκληση Δηλώσεις των Προσφερόντων, οι οποίες υποβάλλονται σε υποκατάσταση δημοσίων ή ιδιωτικών εγγράφων, καθώς και οι λοιπές Δηλώσεις, είτε συμμόρφωσης με τους όρους της Πρόσκλησης είτε τρίτων για συνεργασία με τον Προσφέροντα θα καλύπτουν το χρονικό διάστημα μέχρι την ημερομηνία αποσφράγισης των προσφορών. Οι παραπάνω Δηλώσεις μπορεί να υπογράφονται έως δέκα (10) ημέρες πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών.

#### Ισχύς δικαιολογητικών

- α) τα δικαιολογητικά που αφορούν στην περίπτωση II και στις περιπτώσεις IV α και β της κατωτέρω παραγράφου 11.2.B εφόσον έχουν εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή τους,
- β) τα λοιπά δικαιολογητικά που αφορούν την περίπτωση III της κατωτέρω παραγράφου 11.2.B εφόσον είναι σε ισχύ κατά το χρόνο υποβολής τους, άλλως, στην περίπτωση που δεν αναφέρεται χρόνος ισχύος, να έχουν εκδοθεί κατά τα οριζόμενα στην προηγούμενη περίπτωση,
- γ) τα δικαιολογητικά που αφορούν την περίπτωση I της κατωτέρω παραγράφου 11.2.B, τα αποδεικτικά ισχύουσας εκπροσώπησης σε περίπτωση νομικών προσώπων, και τα πιστοποιητικά αρμόδιας αρχής σχετικά με την ονομαστικοποίηση των μετοχών σε περίπτωση ανωνύμων εταιρειών (όπου απαιτείται) εφόσον έχουν εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή τους,
- δ) οι ένορκες βεβαιώσεις, εφόσον έχουν συνταχθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή τους και
- ε) οι δηλώσεις, εφόσον έχουν συνταχθεί μετά την κοινοποίηση της πρόσκλησης για την υποβολή των δικαιολογητικών.

#### 11.1.1.5 Μη προσκόμιση στοιχείων και δικαιολογητικών - ψευδείς δηλώσεις ή ανακριβή δικαιολογητικά

Ρητά καθορίζεται ότι, σε περίπτωση που Προσφέρων:

- δεν υποβάλει ηλεκτρονικά ή/και δεν προσκομίσει σε έντυπη μορφή έγκαιρα και προσηκόντως τα επιβεβαιωτικά των δηλώσεων έγγραφα, οποτεδήποτε απαιτηθούν αυτά από την Εταιρεία,
- διαπιστωθεί, εκ της υποβολής/ προσκόμισης αυτών, ότι, σε οποιοδήποτε φάση της διαδικασίας ή της υλοποίησης της σύμβασης, έχει υποβάλει ανακριβείς ή ψευδείς δηλώσεις ή αλλοιωμένα φωτοαντίγραφα δημοσίων ή ιδιωτικών εγγράφων,

τότε αυτός αποκλείεται από την περαιτέρω διαδικασία, τυχόν αποφάσεις της Εταιρείας ανακαλούνται αμέσως, καταπίπτει υπέρ της ΔΕΗ η Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής ή Καλής Εκτέλεσης και η ΔΕΗ διατηρεί το δικαίωμα αποκλεισμού του από μελλοντικές διαδικασίες.

#### 11.1.1.6 Προστασία Προσωπικών Δεδομένων - Ενημέρωση για την επεξεργασία προσωπικών δεδομένων

Η ΔΕΗ ενημερώνει υπό την ιδιότητά της ως υπεύθυνης επεξεργασίας το φυσικό πρόσωπο που υπογράφει την προσφορά ως Προσφέρων ή ως Νόμιμος Εκπρόσωπος Προσφέροντος, ότι αρμόδια όργανα και στελέχη της ή και τρίτοι, κατ' εντολή και για λογαριασμό της, θα επεξεργάζονται τα ακόλουθα δεδομένα ως εξής:

- I. Αντικείμενο επεξεργασίας είναι τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που περιέχονται στους φακέλους της προσφοράς και τα αποδεικτικά μέσα τα οποία υποβάλλονται στην ΔΕΗ, στο πλαίσιο της παρούσας Διαδικασίας, από το φυσικό πρόσωπο το οποίο είναι το ίδιο Προσφέρων ή Νόμιμος Εκπρόσωπος Προσφέροντος.
- II. Σκοπός της επεξεργασίας είναι η αξιολόγηση του Φακέλου Προσφοράς, η επιλογή Αντισυμβαλλομένου για τη Σύμβαση, η

προάσπιση των δικαιωμάτων της ΔΕΗ, η εκπλήρωση των εκ του νόμου υποχρεώσεων της ΔΕΗ και η εν γένει ασφάλεια και προστασία των συναλλαγών. Τα δεδομένα ταυτοπροσωπίας και επικοινωνίας θα χρησιμοποιηθούν από την ΔΕΗ και για την ενημέρωση των Προσφερόντων σχετικά με την αξιολόγηση των προσφορών.

III. Αποδέκτες των ανωτέρω δεδομένων στους οποίους κοινοποιούνται είναι:

- (α) Φορείς στους οποίους η ΔΕΗ αναθέτει την εκτέλεση συγκεκριμένων ενεργειών για λογαριασμό της, δηλαδή οι Σύμβουλοι, τα στελέχη, μέλη Επιτροπών Αξιολόγησης, Χειριστές της Ηλεκτρονικής Διαδικασίας και λοιποί εν γένει προστηθέντες της, υπό τον όρο της τήρησης σε κάθε περίπτωση του απορρήτου.
- (β) Το Δημόσιο, άλλοι δημόσιοι φορείς ή δικαστικές αρχές ή άλλες αρχές ή δικαιοδοτικά όργανα, στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων τους.
- (γ) Έτεροι Προσφέροντες στη Διαδικασία στο πλαίσιο της αρχής της διαφάνειας και του δικαιώματος υποβολής Αντιρρήσεων

IV. Τα δεδομένα των Προσφορών όλων των Προσφερόντων θα τηρούνται για χρονικό διάστημα για χρονικό διάστημα ίσο με τη διάρκεια της εκτέλεσης της σύμβασης, και μετά τη λήξη αυτής για χρονικό διάστημα πέντε ετών, για μελλοντικούς φορολογικούς-δημοσιονομικούς ή ελέγχους χρηματοδοτών ή άλλους προβλεπόμενους ελέγχους από την κείμενη νομοθεσία, εκτός εάν η νομοθεσία προβλέπει διαφορετική περίοδο διατήρησης. Σε περίπτωση εκκρεμοδικίας αναφορικά με τη σύμβαση τα δεδομένα τηρούνται μέχρι το πέρας της εκκρεμοδικίας. Μετά τη λήξη των ανωτέρω περιόδων, τα προσωπικά δεδομένα θα καταστρέφονται.

V. Το φυσικό πρόσωπο που είναι είτε Προσφέρων είτε Νόμιμος Εκπρόσωπος του Προσφέροντος, μπορεί να ασκεί κάθε νόμιμο δικαίωμά του σχετικά με τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα που το αφορούν, απευθυνόμενο στον υπεύθυνο προστασίας προσωπικών δεδομένων της ΔΕΗ.

VI. Η ΔΕΗ έχει υποχρέωση να λαμβάνει κάθε εύλογο μέτρο για τη διασφάλιση του απορρήτου και της ασφάλειας της επεξεργασίας των δεδομένων και της προστασίας τους από τυχαία ή αθέμιτη καταστροφή, τυχαία απώλεια, αλλοίωση, απαγορευμένη διάδοση ή πρόσβαση από οποιονδήποτε και κάθε άλλης μορφή αθέμιτη επεξεργασία.

## 11.2 Ηλεκτρονικός Φάκελος Α

### A. Περιεχόμενα Φακέλου Α

Ο ηλεκτρονικός Φάκελος Α με ονομασία «Φάκελος Α - Δικαιολογητικά Συμμετοχής» θα περιέχει σε ψηφιακή μορφή αρχείου pdf ή αντίστοιχου τα ακόλουθα:

### 11.2.1 Εγγυητικές Επιστολές

Την Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής στο Διαγωνισμό, σύμφωνα με το επισυναπτόμενο στη Διακήρυξη Υπόδειγμα και τα καθοριζόμενα στο άρθρο 9 του παρόντος τεύχους.

Οι διαγωνιζόμενοι που προσφέρουν μέρος των ειδών/ομάδων της Διακήρυξης θα συνοδεύουν την ΕΕΣ με επεξηγηματική επιστολή για τις προσφερόμενες ομάδες ή είδη για τον έλεγχο μόνο ως προς την ορθότητα της αξίας της ΕΕΣ.

### 11.2.2 Δήλωση νομιμοποίησης Προσφέροντος

Τη Δήλωση νομιμοποίησης του προσφέροντος συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, σύμφωνα με το Υπόδειγμα που επισυνάπτεται στη Πρόσκλησης.

### 11.2.3 Δήλωση αποδοχής όρων Διαδικασίας Επιλογής και ισχύος προσφοράς

Τη Δήλωση αποδοχής όρων Διαδικασίας Επιλογής και γνώσης της κατάστασης των εκποιούμενων υλικών συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, σύμφωνα με το Υπόδειγμα που επισυνάπτεται στη Πρόσκληση.

### 11.2.4 Δήλωση περί Μη Συνδρομής Λόγων Αποκλεισμού (ΔΜΣΛΑ)

Την ΔΜΣΛΑ συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, σύμφωνα με το Υπόδειγμα που επισυνάπτεται στη Πρόσκληση.

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

Στην περίπτωση αυτή υποβάλλονται:

11.2.5.1 Χωριστά από κάθε μέλος αυτής τα παραπάνω στοιχεία 11.2.2 έως 11.2.4. Ειδικότερα στη Δήλωση της παραγράφου 11.2.2 και στο σημείο 4.1 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.

Ειδικά για τις Εγγυητικές Επιστολές της παραγράφου 11.2.1 ισχύουν τα αναφερόμενα στην παράγραφο 9.2 του παρόντος τεύχους. Σε περίπτωση κατάθεσης περισσότερων της μιας ΕΕΣ, επισημαίνεται ρητά ότι ισχύουν οι δεσμεύσεις της επόμενης παραγράφου.

11.2.5.2 Δήλωση των φυσικών ή 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 σχετικά με τη συμμετοχή τους στη Διαδικασία Επιλογής και την εκτέλεση του αντικειμένου της σύμβασης, ενιαία, αδιαίρετα και σε ολόκληρο.

11.2.5.3 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.

## B. Υποβολή - Προσκόμιση δικαιολογητικών και στοιχείων

Οι προσφέροντες δεσμεύονται, **επί ποινή αποκλεισμού**, να υποβάλουν ηλεκτρονικά ή/και να προσκομίσουν σε έντυπη μορφή (πρωτότυπο) σε οποιαδήποτε φάση της Διαδικασίας τους ζητηθεί από τη ΔΕΗ, όλα ή μέρος των σχετικών δικαιολογητικών και στοιχείων που αναφέρονται στις ως άνω δηλώσεις, εντός δέκα (10) ημερών και όπως αυτά εξειδικεύονται παρακάτω.

Τα έγγραφα του παρόντος υποβάλλονται, κατ' αναλογική εφαρμογή του ν. 4250/2014 (Α' 94). Ειδικά τα αποδεικτικά τα οποία αποτελούν ιδιωτικά έγγραφα, μπορεί να γίνονται αποδεκτά και σε απλή φωτοτυπία, εφόσον συνυποβάλλεται δήλωση στην οποία βεβαιώνεται η ακρίβειά τους και η οποία φέρει υπογραφή έως και δέκα (10) ημέρες πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών.

Αν δεν προσκομισθούν τα εν λόγω δικαιολογητικά ή υπάρχουν ελλείψεις σε αυτά που υποβλήθηκαν και ο προσφέρων υποβάλλει εντός της προαναφερόμενης προθεσμίας αίτημα προς την εταιρεία για την παράταση της προθεσμίας υποβολής, το οποίο συνοδεύεται με αποδεικτικά έγγραφα από τα οποία να αποδεικνύεται ότι έχει αιτηθεί τη χορήγηση των δικαιολογητικών, η ΔΕΗ παρατείνει την προθεσμία υποβολής αυτών για όσο χρόνο απαιτηθεί για τη χορήγησή τους από τις αρμόδιες αρχές.

#### I. Αποδεικτικά νομιμοποίησης προσφέροντος

Τα αποδεικτικά στοιχεία του περιεχομένου της Δήλωσης της παραγράφου 11.2.2, ήτοι τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα σύστασης και νόμιμης εκπροσώπησης (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ, συγκρότηση Δ.Σ. σε σώμα, σε περίπτωση Α.Ε. κ.λπ., ανάλογα με τη νομική μορφή του Προσφέροντος) και αποδεικτικό (πιστοποιητικό/ βεβαίωση) εγγραφής στο Γ.Ε.ΜΗ. ή/και σε αντίστοιχο μητρώο ή/και 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 το νομικό πρόσωπο κατά την ημερομηνία διενέργειας της Διαδικασίας Επιλογής (απόφαση συμμετοχής στη Διαδικασία Επιλογής, νόμιμος εκπρόσωπος, δικαίωμα υπογραφής κ.λπ.) καθώς και η θητεία του/των ή/και των μελών του διοικητικού οργάνου.

#### II. Αποδεικτικά που σχετίζονται με ποινικές καταδίκες

Απόσπασμα ποινικού μητρώου ή ελλείπει αυτού ισοδύναμο έγγραφο, από το οποίο να προκύπτει ότι δεν υπάρχει σε βάρος του Προσφέροντος οριστική καταδικαστική απόφαση για σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα ή κάποιο από τα αδικήματα της συμμετοχής σε εγκληματική οργάνωση, της διαφθοράς - δωροδοκίας, της απάτης κατά την έννοια των άρθρ. 386 και 386<sup>Α</sup> του Ποινικού Κώδικα, της τρομοκρατίας, της νομιμοποίησης εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή της χρηματοδότησης της τρομοκρατίας και της παιδικής εργασίας και άλλων μορφών εμπορίας ανθρώπων.

Σε περίπτωση που το απόσπασμα ποινικού μητρώου φέρει καταδικαστικές αποφάσεις, οι Προσφέροντες θα πρέπει να επισυνάπτουν 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., Ε.Π.Ε. ή Ι.Κ.Ε.,
- 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. στις περιπτώσεις των συνεταιρισμών τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου.



- III. Αποδεικτικά που σχετίζονται με καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης
- α. Πιστοποιητικό/ά ασφαλιστικής ενημερότητας
  - β. Πιστοποιητικό φορολογικής ενημερότητας
- IV. Αποδεικτικά που σχετίζονται με φερεγγυότητα, σύγκρουση συμφερόντων ή επαγγελματικό παράπτωμα:
- α. Πιστοποιητικό αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής Αρχής, από το οποίο να προκύπτει ότι ο Προσφέρων δεν τελεί σε πτώχευση ούτε σε διαδικασία κήρυξης πτώχευσης, δεν τελεί σε κοινή εκκαθάριση ούτε υπό διαδικασία έκδοσης απόφασης κοινής εκκαθάρισης, σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα εθνική νομοθεσία.
  - β. Πιστοποιητικό από τη Διεύθυνση Προγραμματισμού και Συντονισμού της Επιθεώρησης Εργασιακών Σχέσεων, από το οποίο να προκύπτουν οι πράξεις επιβολής προστίμου που έχουν εκδοθεί σε βάρος του υποψηφίου σε χρονικό διάστημα δύο (2) ετών πριν από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής προσφοράς. Μέχρι να καταστεί εφικτή η έκδοση του παραπάνω πιστοποιητικού, αυτό αντικαθίσταται από Δήλωση του Προσφέροντα, χωρίς να απαιτείται επίσημη δήλωση του ΣΕΠΕ σχετικά με την έκδοση του πιστοποιητικού
  - γ. Για τους υπόλοιπους λόγους αποκλεισμού, που περιλαμβάνονται στην ΔΜΣΛΑ 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 Προσφέρων, από την οποία και εκδίδεται το σχετικό πιστοποιητικό.

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

Προσφέρων που εμπίπτει σε μια από τις καταστάσεις που αναφέρονται ανωτέρω μπορεί να προσκομίζει στοιχεία, 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 προσφέρων δεν αποκλείεται από τη Διαδικασία σύναψης σύμβασης. Τα μέτρα που λαμβάνονται από τους προσφέροντες αξιολογούνται σε συνάρτηση με τη σοβαρότητα και τις ιδιαίτερες περιστάσεις του ποινικού αδικήματος ή του παραπτώματος. Αν τα μέτρα κριθούν ανεπαρκή, γνωστοποιείται στον προσφέροντα το σκεπτικό της απόφασης αυτής.

Κατ' εξαίρεση, όταν ο Προσφέρων εμπίπτει σε μια από τις καταστάσεις που αναφέρονται στην πιο πάνω παράγραφο III 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, πριν από την εκπνοή της προθεσμίας υποβολής προσφοράς στα πλαίσια της παρούσας Πρόσκλησης, δεν εφαρμόζεται ο εν λόγω αποκλεισμός.

Τα κριτήρια αποκλεισμού που σχετίζονται με τα ανωτέρω δικαιολογητικά και στοιχεία ισχύουν με την επιφύλαξη της δυνατότητας του Προσφέροντα να λάβει επανορθωτικά μέτρα – δηλαδή της δυνατότητας να αποδείξει την αξιοπιστία του παρά την ύπαρξη ενός λόγου αποκλεισμού. Για τον σκοπό αυτό, ο προσφέρων πρέπει να αποδείξει ότι:

- έχει καταβάλει ή δεσμευθεί να καταβάλει αποζημίωση για τυχόν ζημιές που προκλήθηκαν από το ποινικό αδίκημα ή το παράπτωμα·
- έχει διευκρινίσει τα γεγονότα και τις περιστάσεις με ολοκληρωμένο τρόπο, μέσω ενεργού συνεργασίας με τις ερευνητικές αρχές· και
- έχει λάβει συγκεκριμένα τεχνικά και οργανωτικά μέτρα καθώς και μέτρα σε επίπεδο προσωπικού κατάλληλα για την αποφυγή περαιτέρω ποινικών αδικημάτων ή παραπτωμάτων.

Εναπόκειται στη ΔΕΗ να αξιολογεί τα μέτρα που λήφθηκαν και να καθορίζει κατά πόσον είναι επαρκή για να επιτραπεί στον προσφέροντα να συμμετάσχει στη διαδικασία, αιτιολογώντας την απόφασή της στον προσφέροντα σε περίπτωση αποκλεισμού του.

Τέλος, επισημαίνεται, ότι σε περίπτωση που προσφέρων δεν υποβάλει εμπρόθεσμα όλα ή μέρος των κατά περίπτωση απαιτούμενων δικαιολογητικών και στοιχείων ή αποδειχτεί κατά τη διαδικασία του ελέγχου, ότι δεν πληροί τις προϋποθέσεις συμμετοχής στη διενεργηθείσα διαδικασία, επέρχεται αποκλεισμός του από την περαιτέρω διαδικασία, απορρίπτεται η προσφορά του και καταπίπτει η εγγυητική επιστολή συμμετοχής του, σύμφωνα με το άρθρο 9 του παρόντος τεύχους.

### 11.3 Ηλεκτρονικός Φάκελος Β

Ο ηλεκτρονικός Φάκελος Β με την ένδειξη «Τεχνική Προσφορά» θα περιέχει σε ψηφιακή μορφή αρχείου pdf ή αντίστοιχου τα ακόλουθα:

#### 11.3.1 Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα

α. Δήλωση ότι δεσμεύεται να διαθέσει όλο το απαραίτητο προσωπικό και εξοπλισμό όπως αναφέρεται στην παράγραφο 3.2.Γ του παρόντος Τεύχους.

#### 11.3.2 Προσφορές σύμπραξης/ένωσης

Στην περίπτωση υποβολής προσφοράς από σύμπραξη/ένωση φυσικών ή και νομικών προσώπων, τα στοιχεία που αναφέρονται στην ως άνω παράγραφο 11.2.5 θα υποβληθούν από κάθε μέλος αυτής ξεχωριστά.

#### 11.3.3 Γνώση τοπικών συνθηκών

Οι υποψήφιοι Αντισυμβαλλόμενοι υποχρεούνται πριν από την υποβολή προσφοράς να επισκεφθούν το χώρο της εκποίησης και να λάβουν πλήρη γνώση των τοπικών συνθηκών, λαμβάνοντας και την αντίστοιχη βεβαίωση επίσκεψης υπογεγραμμένη από την Υπηρεσία, την οποία και θα καταθέσουν στο Φάκελο της προσφοράς τους.

#### 11.3.4 Υποπρομηθευτές/υπεργολάβοι

Ο Προσφέρων πρέπει να αναφέρει στην προσφορά του τυχόν υποπρομηθευτές/υπεργολάβους και το αντίστοιχο τμήμα της σύμβασης που προτίθεται να αναθέσει υπό μορφή υπεργολαβίας σε τρίτους. Επίσης θα συμπεριλάβει:

- Δηλώσεις συνεργασίας των προτεινόμενων υποπρομηθευτών/υπεργολάβων του εξοπλισμού (όπως αυτός καθορίζεται στις αντίστοιχες παραγράφους του άρθρου 3 του παρόντος τεύχους), με τις οποίες θα δεσμεύονται ότι θα συνεργαστούν με τον προσφέροντα σε περίπτωση σύμβασης επιλογής του ως Αντισυμβαλλόμενου.

Σε περίπτωση που οι σχετικές δηλώσεις συνεργασίας δεν υποβληθούν με την προσφορά ή, εφόσον υποβληθούν, κάποιος εκ των ως άνω προτεινόμενων υποπρομηθευτή/υπεργολάβος δεν τύχει της εγκρίσεως της Εταιρείας, οι αντίστοιχοι υποπρομηθευτές/υπεργολάβοι δεν θα περιληφθούν στη Σύμβαση. Στην περίπτωση αυτή ο Προσφέρων, εφόσον επιλεγεί Αντισυμβαλλόμενος, υποχρεούται κατά την εκτέλεση της Σύμβασης να προτείνει στην Εταιρεία άλλον υποπρομηθευτή/υπεργολάβο, σύμφωνα με την Σύμβαση.

#### 11.4 Η Οικονομική Προσφορά θα περιέχει:

11.4.1 Συμπληρωμένη/ες από τους προσφέροντες με τις/τα προσφερόμενες/α τιμές/τιμήματα (και τις ποσότητες όπου απαιτείται από τη Πρόσκληση την αντίστοιχη ειδική ηλεκτρονική φόρμα του Συστήματος, σύμφωνα με το εγχειρίδιο χρήσης αυτού.

11.4.2 Την Οικονομική Προσφορά και σε μορφή αρχείου pdf ή αντίστοιχου, συμπληρωμένη ως προς τη μορφή και το περιεχόμενο με βάση το/τα επισυναπτόμενο/α σχετικό/α έντυπο/α στη Πρόσκληση υπόδειγμα/τα, την οποία πρέπει να υπογράψει ψηφιακά και να την υποβάλει ηλεκτρονικά σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του Συστήματος.

Ειδικότερα, τα αρχεία σε μορφή pdf ή αντίστοιχου που πρέπει να συμπεριλάβουν οι προσφέροντες, δεδομένου ότι η διαδικασία διενεργείται με το Σύστημα προσφοράς με ελεύθερη συμπλήρωση ανοικτού Τιμολογίου είναι:

11.4.2.1 Το τεύχος «Τιμολόγιο προσφοράς»

11.4.2.2 Τον Πίνακα κατανομής Τιμήματος (σε περίπτωση σύμπραξης/ένωσης).

Εφίσταται η προσοχή στους προσφέροντες ότι:

☞ Η συμπλήρωση των οικονομικών στοιχείων στα παραπάνω έντυπα ή τεύχη πρέπει απαραίτητα να γίνει με ευκρίνεια.

☞ Απαγορεύονται σχόλια, όροι, προϋποθέσεις, που σχετίζονται με τις/το προσφερόμενες/ο τιμές/τίμημα.

11.4.3 Τα κοινά στοιχεία που περιλαμβάνονται στην/στις ειδική/ες ηλεκτρονική/ες φόρμα/ες του Συστήματος και στην υποβαλλόμενη σε μορφή αρχείου pdf οικονομική προσφορά πρέπει να συμφωνούν. Σε αντίθετη περίπτωση, υπερισχύουν τα στοιχεία της υποβαλλόμενης σε μορφή αρχείου pdf οικονομικής προσφοράς, τα οποία και θα ληφθούν υπόψη για την αξιολόγηση των προσφορών. Προς τούτο, στην περίπτωση αυτή θα εφαρμοστούν τα προβλεπόμενα στην παράγραφο 13.2 του παρόντος τεύχους.

## Άρθρο 12

### Ηλεκτρονική Αποσφράγιση, Τυπική και Τεχνική Αξιολόγηση Προσφορών

#### 12.1 Ηλεκτρονική Αποσφράγιση προσφορών – πρόσβαση Προσφερόντων

- 12.1.1 Η ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών γίνεται, μετά από σχετική ενημέρωση των Προσφερόντων, σε εύλογο χρονικό διάστημα από την καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής των προσφορών που ορίζεται στην παράγραφο 1.5 του παρόντος τεύχους, από την ορισμένη για το σκοπό αυτό Επιτροπή στο Σύστημα.
- 12.1.2 Κατά την προαναφερθείσα ημερομηνία και ώρα αποσφραγίζονται οι Φάκελοι Α (Τυπικά Στοιχεία) και Φάκελοι Β (Τεχνικά Στοιχεία)

#### 12.2 Τυπική και Τεχνική Αξιολόγηση προσφορών

- 12.2.1 Στο πλαίσιο της τυπικής αξιολόγησης των προσφορών η Επιτροπή ελέγχει την ύπαρξη και την πληρότητα των απαιτούμενων ψηφιακών εγγράφων σύμφωνα με την παράγραφο 11.2 του παρόντος τεύχους. Επίσης η Επιτροπή ελέγχει εάν στο Φάκελο Α υπάρχουν τυχόν ψηφιακά έγγραφα, πέραν των προβλεπόμενων στη Πρόσκληση, στα οποία τίθενται όροι και προϋποθέσεις που εμπίπτουν στην παράγραφο 10.3 του παρόντος τεύχους.
- 12.2.2 Έλεγχος συμμόρφωσης προσφορών με τα κριτήρια επιλογής, τις τεχνικές απαιτήσεις και τους εν γένει εμπορικούς όρους της Πρόσκλησης.

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 Πρόσκλησης, όσον αφορά τη δυνατότητά του να υλοποιήσει το αντικείμενο της σύμβασης έγκαιρα, με πληρότητα και αρτιότητα.

#### 12.2.3 Κατά τη διαδικασία αξιολόγησης των προσφορών, η αρμόδια Επιτροπή:

- α. Μπορεί, τηρώντας τις αρχές της ίσης μεταχείρισης και της διαφάνειας, να ζητεί μέσω του Συστήματος από τους Προσφέροντες, όταν οι πληροφορίες ή η τεκμηρίωση που πρέπει να υποβάλλονται είναι ή εμφανίζονται ελλιπείς ή λανθασμένες, συμπεριλαμβανομένων εκείνων στις Δηλώσεις, ή όταν λείπουν συγκεκριμένα έγγραφα, να υποβάλουν, να συμπληρώνουν, να αποσαφηνίζουν ή να ολοκληρώνουν τις σχετικές πληροφορίες ή τεκμηρίωση, εντός τακτής προθεσμίας όχι μικρότερης των επτά (7) ημερών και όχι μεγαλύτερης των είκοσι (20) ημερών από την ημερομηνία κοινοποίησης σε αυτούς της σχετικής πρόσκλησης.

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.

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, την ΔΜΣΛΑ, καθώς και σε περίπτωση σύμπραξης/ένωσης φυσικών ή/και νομικών προσώπων ή επίκλησης της ικανότητας τρίτου τις σχετικές αντίστοιχες δηλώσεις, θα απορρίπτονται.

Η ΔΕΗ 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 Πρόσκλησης.

Ειδικότερα για την Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής γίνεται αποδεκτή συμπλήρωσή της μόνον προς πλήρη συμμόρφωση με το συμπεριλαμβανόμενο στη Πρόσκληση υπόδειγμα αυτής.

Όσον αφορά τα υπόλοιπα στοιχεία του φακέλου Α η ΔΕΗ δύναται να κάνει δεκτή την υποβολή αυτών και εκ των υστέρων, με τυχόν Αντιρρήσεις που θα ασκήσει ο Προσφέρων κατά της τυπικής απόρριψης προσφοράς λόγω έλλειψής τους από την κατατεθείσα προσφορά, εφόσον ο Προσφέρων με την εκ των υστέρων, κατά τα ανωτέρω, προσκόμισή τους συμμορφώνεται πλήρως με τους όρους και τις απαιτήσεις της Πρόσκλησης.

Όσον αφορά τα υπόλοιπα στοιχεία του φακέλου Β που απαιτούνται από τη Πρόσκληση για την τεχνική αξιολόγηση της προσφοράς η ΔΕΗ Α.Ε. δύναται να κάνει δεκτή την υποβολή αυτών και εκ των υστέρων, με τυχόν Αντιρρήσεις που θα ασκήσει ο Προσφέρων κατά της τεχνικής απόρριψης προσφοράς λόγω έλλειψής τους από την κατατεθείσα προσφορά, εφόσον ο Προσφέρων με την εκ των υστέρων, κατά τα ανωτέρω, προσκόμισή τους συμμορφώνεται πλήρως με τους όρους και τις απαιτήσεις της Πρόσκλησης.

12.2.4 Η Επιτροπή αφού λάβει υπόψη τα προβλεπόμενα στη Πρόσκληση, κρίνει ποιες προσφορές θα πρέπει να αποκλεισθούν από την παραπέρα διαδικασία, λόγω μη ικανοποίησης των απαιτήσεων της Πρόσκλησης ως προς την πληρότητα και την επάρκεια των στοιχείων των Φακέλων Α και Β των προσφορών.

12.2.5 Η υπόψη Επιτροπή καταχωρεί σε σχετικό Πρακτικό το αποτέλεσμα της τυπικής και τεχνικής αξιολόγησης των προσφορών.

Το αποτέλεσμα της τυπικής και τεχνικής αξιολόγησης των προσφορών γνωστοποιείται σε όλους τους Προσφέροντες από την αρμόδια Επιτροπή μέσω της καταχώρισής του στο Σύστημα και την αποστολή, μέσω του Συστήματος, σχετικού ηλεκτρονικού μηνύματος.

Για τις τυχόν απορριφθείσες προσφορές παρατίθενται αναλυτικά οι λόγοι που αποκλείσθηκε κάθε μία εξ αυτών.

Σε περίπτωση υποβολής μέσω του συστήματος γραπτής αίτησης προσφέροντα για παροχή σχετικών στοιχείων, 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, πλην τυχόν συγκεκριμένων και ειδικών στοιχείων που έχουν συμπεριληφθεί με μέριμνα και ευθύνη του προσφέροντος, σύμφωνα με την παράγραφο 11.1.1.3 του παρόντος τεύχους, τα οποία έχουν χαρακτηριστεί και σημανθεί καταλλήλως από αυτούς ως «Εμπιστευτικά Στοιχεία Προσφοράς» προς διασφάλιση των συμφερόντων τους, καθότι κρίνουν ότι τα υπόψη στοιχεία προστατεύονται από εμπορικό, βιομηχανικό ή επαγγελματικό κ.λπ. απόρρητο. Σε περίπτωση που ο Προσφέρων παραλείψει να χαρακτηρίσει κατά τα ως άνω τα υπόψη στοιχεία της προσφοράς του η ΔΕΗ ουδεμία ευθύνη φέρει για την γνωστοποίησή τους κατά τ' ανωτέρω.

12.2.6 Οι Προσφέροντες των οποίων οι προσφορές απορρίπτονται, έχουν δικαίωμα υποβολής Αντιρρήσεων σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 14 του παρόντος τεύχους.

### 12.3 Διαχείριση απορριφθεισών προσφορών

Σε κάθε Προσφέροντα που αποκλείστηκε από την Επιτροπή θα επιστρέφεται επί αποδείξει, η πρωτότυπη Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής (ΕΕΣ) στη Διαδικασία.

Η επιστροφή αυτή πραγματοποιείται μετά την άπρακτη παρέλευση των προθεσμιών για την άσκηση Αντιρρήσεων. Επίσης, μπορεί να παραληφθεί από τον Προσφέροντα και πριν από τη λήξη των προθεσμιών αυτών, εφόσον ο Προσφέρων αποστείλει μέσω του Συστήματος Επιστολή ψηφιακά υπογεγραμμένη με την οποία θα δηλώνει ότι παραιτείται από το δικαίωμα υποβολής Αντιρρήσεων. Σε αντίθετη περίπτωση η ΕΕΣ στη διαδικασία θα επιστραφεί στον Προσφέροντα μετά την έκδοση τυχόν απορριπτικής απόφασης επί των Αντιρρήσεων.

Η οικονομική προσφορά παραμένει στο σύστημα χωρίς να είναι προσβάσιμη από οποιονδήποτε.

## **Άρθρο 13** **Οικονομική Αξιολόγηση Προσφορών**

### 13.1 Διαδικασία αξιολόγησης προσφορών

13.1.1 Η αξιολόγηση των προσφορών διενεργείται σε μία φάση:

- Αποσφράγιση – αξιολόγηση Οικονομικών προσφορών

13.1.2 Επικοινωνία με Προσφέροντες

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

- a. Μπορεί, τηρώντας τις αρχές της ίσης μεταχείρισης και της διαφάνειας, να ζητεί μέσω του Συστήματος από τους Προσφέροντες, όταν οι πληροφορίες ή η τεκμηρίωση που πρέπει να υποβάλλονται είναι ή εμφανίζονται ελλιπείς ή λανθασμένες, ή όταν λείπουν συγκεκριμένα έγγραφα, να υποβάλουν, να συμπληρώνουν, να αποσαφηνίζουν ή να ολοκληρώνουν τις σχετικές πληροφορίες ή τεκμηρίωση, εντός τακτής προθεσμίας όχι μικρότερης των επτά (7) ημερών και όχι μεγαλύτερης των είκοσι (20) ημερών από την ημερομηνία κοινοποίησης σε αυτούς της σχετικής πρόσκλησης. 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.

13.1.3 Ανακοίνωση αποτελεσμάτων αξιολόγησης προσφορών

Το αποτέλεσμα αξιολόγησης των προσφορών της οικονομικής αξιολόγησής τους γνωστοποιείται σε όλους τους Προσφέροντες από την αρμόδια Επιτροπή, μέσω της καταχώρισής του στο Σύστημα και την αποστολή, μέσω του Συστήματος, σχετικού ηλεκτρονικού μηνύματος.

Για τις τυχόν απορριφθείσες προσφορές παρατίθενται αναλυτικά οι λόγοι που αποκλείστηκε κάθε μία εξ αυτών.

Σε περίπτωση δε υποβολής μέσω του Συστήματος αιτήματος Προσφέροντος σχετικά με τα αποτελέσματα αξιολόγησης της προσφοράς του μετά το πέρας κάθε φάσης της τεχνικής και οικονομικής αξιολόγησης και εφόσον τα στοιχεία αυτά δεν έχουν δοθεί σε προηγούμενο χρονικό σημείο σύμφωνα με τα ανωτέρω, η γνωστοποίησή τους, επίσης μέσω του Συστήματος, γίνεται το αργότερο εντός δεκαπέντε (15) ημερών από την παραλαβή της αίτησης αυτής.

## 13.2. Αποσφράγιση Οικονομικών Προσφορών – Πρόσβαση Προσφερόντων -Αξιολόγηση

13.2.1 Τα οικονομικά στοιχεία των προσφορών, που κρίθηκαν αποδεκτές μετά την τυπική και τεχνική αξιολόγηση, αποσφραγίζονται ηλεκτρονικά από την αρμόδια Επιτροπή, σε ημερομηνία και ώρα που θα έχει προκαθοριστεί στο Σύστημα. Αμέσως μετά την ηλεκτρονική αποσφράγιση των οικονομικών προσφορών, οι Προσφέροντες στη φάση αυτή της διαδικασίας θα έχουν πλήρη ηλεκτρονική πρόσβαση στο περιεχόμενο αυτών.

13.2.2 Στη συνέχεια η αρμόδια Επιτροπή:

- α. ελέγχει εάν οι Προσφέροντες υπέβαλαν όλα τα δικαιολογητικά και στοιχεία που απαιτούνται, σύμφωνα με την παράγραφο 11.4 του παρόντος τεύχους.
- β. ελέγχει εάν οι προσφορές περιέχουν αποκλίσεις από τους Εμπορικούς και Οικονομικούς Όρους των τευχών της Πρόσκλησης, για όσα στοιχεία περιλαμβάνονται σε αυτές. Σε περίπτωση διαπίστωσης αποκλίσεων τέτοιας φύσεως η προσφορά θα απορριφθεί οριστικά.  
Ακολούθως το αποτέλεσμα του ως άνω ελέγχου ανακοινώνεται στους Προσφέροντες, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην πιο πάνω παράγραφο 12.2.5.  
Οι Προσφέροντες των οποίων οι προσφορές απορρίπτονται, έχουν δικαίωμα υποβολής Αντιρρήσεων σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 14 του παρόντος τεύχους.
- γ. ελέγχει την ύπαρξη τυχόν σφαλμάτων και προβαίνει στη διόρθωσή τους, σύμφωνα με τα ρητώς προβλεπόμενα στο άρθρο 7 του παρόντος τεύχους.
- δ. προβαίνει στην οικονομική αξιολόγηση των οικονομικά αποδεκτών προσφορών με τη διαδικασία που έχει καθοριστεί στη Πρόσκληση και υπολογίζει το συνολικό οικονομικό αποτέλεσμα.
- ε. ελέγχει την ορθότητα του παραγόμενου μέσω του Συστήματος Πίνακα Προτιμητέων Προσφερόντων.

Επισημαίνεται ότι, σε περίπτωση που η αρμόδια Επιτροπή διαπιστώσει σε οποιαδήποτε εκ των οικονομικών προσφορών απόκλιση μεταξύ τιμών συμπληρωμένων από τους προσφερόμενους στην ειδική φόρμα του Συστήματος και της επισυναφθείσας σε αυτό ψηφιακά υπογεγραμμένης αντίστοιχης οικονομικής προσφοράς, επανακαταρτίζει τον Πίνακα Προτιμητέων Προσφερόντων με τις τιμές της ψηφιακά υπογεγραμμένης οικονομικής προσφοράς και αναρτά το διορθωμένο Συγκριτικό Πίνακα στο Σύστημα.

13.2.3 Το τίμημα της προσφοράς, όπως αυτό διαμορφώθηκε με τα αναφερόμενα στην παραπάνω παράγραφο 13.2.2, αποτελεί το συγκριτικό τίμημα της προσφοράς, με βάση το οποίο καθορίζεται η σειρά Προτιμητέων Προσφερόντων. Σε περίπτωση ισότιμων προσφορών, διενεργείται κλήρωση βάσει της οποίας θα διαμορφωθεί η τελική σειρά Προτιμητέων Προσφερόντων. Η κλήρωση διενεργείται στα γραφεία της αρμόδιας Διεύθυνσης της ΔΕΗ ή διαδικτυακά, μετά από σχετική έγκαιρη ειδοποίηση, παρουσία εκπροσώπων των αποδεκτών Προτιμητέων Προσφερόντων, 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.

13.2.4 Η αρμόδια Επιτροπή, τέλος, συντάσσει και υπογράφει Πρακτικό Αξιολόγησης Προσφορών.

#### **Άρθρο 14** **Αντιρρήσεις Προσφερόντων**

- 14.1 Κάθε ενδιαφερόμενος για σύναψη σύμβασης με τη ΔΕΗ, δικαιούται να υποβάλει Αντιρρήσεις σε κάθε απόφαση της Εταιρείας, που σχετίζεται με τη διαδικασία επιλογής, την οποία θεωρεί ότι θίγει, μη νόμιμα, τα συμφέροντά του.
- 14.2 Οι, κατά τα ανωτέρω, Αντιρρήσεις κατατίθενται ηλεκτρονικά μέσω του Συστήματος, στον ηλεκτρονικό τόπο της Διαδικασίας Επιλογής.  
Η κατάθεση των Αντιρρήσεων γίνεται σε μορφή ηλεκτρονικού αρχείου .pdf ή αντίστοιχου με ονομασία αρχείου «Αντιρρήσεις». Οι Αντιρρήσεις πρέπει να φέρουν προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή σύμφωνα με την παράγραφο 1.4 του παρόντος τεύχους.  
Το έγγραφο των Αντιρρήσεων πρέπει να είναι σαφές και ευσύνοπτο, σε καμία περίπτωση να μην ξεπερνά τις 1.500 λέξεις και να συνοδεύεται από τυχόν αναγκαία στοιχεία για την απόδειξη των ισχυρισμών που περιέχει. Εάν αφορά και στη συμμετοχή άλλου Προσφέροντα πρέπει να του κοινοποιείται ηλεκτρονικά εντός της ίδιας προθεσμίας. Εάν, κατά την κρίση της Επιτροπής Εξέτασης Αντιρρήσεων, από τις Αντιρρήσεις θίγεται τρίτος, στον οποίο δεν έχουν κοινοποιηθεί εντός της ως άνω προθεσμίας, την κοινοποίηση πρέπει να ενεργήσει η Επιτροπή.  
Ως ημερομηνία υποβολής των Αντιρρήσεων θεωρείται η ημερομηνία ηλεκτρονικής καταχώρισής τους στον ηλεκτρονικό τόπο της Διαδικασίας.
- 14.3 Οι Αντιρρήσεις υποβάλλονται μέσα σε προθεσμία πέντε (5) ημερών από την ημερομηνία που η προσβαλλόμενη απόφαση περιήλθε σε γνώση του διαμαρτυρούμενου. Ειδικά για την υποβολή Αντιρρήσεων κατά της Πρόσκλησης, η Αντιρρήσεις υποβάλλονται μέχρι πέντε (5) ημέρες πριν από την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών.
- 14.4. Τυχόν θιγόμενος από τις Αντιρρήσεις Προσφέρων δικαιούται να υποβάλει υπόμνημα, εντός αποκλειστικής προθεσμίας πέντε (5) ημερών από την κοινοποίηση σε αυτόν των Αντιρρήσεων, που πρέπει να πληρούν τις προϋποθέσεις του εγγράφου Αντιρρήσεων, προσκομίζοντας όλα τα κρίσιμα έγγραφα που έχει στη διάθεσή του. Η τυχόν υποβολή Αντιρρήσεων κατά απόφασης της Επιτροπής Εξέτασης Αντιρρήσεων επί Αντιρρήσεων άλλου Προσφέροντος δεν λαμβάνεται υπόψη από την αρμόδια Επιτροπή.
- 14.5 Η εξέταση των Αντιρρήσεων γίνεται από αρμόδια προς τούτο Επιτροπή, η οποία αποτελείται από τους:
- Διευθυντή Υλικού και Προμηθειών Εταιρικού Κέντρου & Εμπορίας
  - Διευθυντής Διεύθυνσης Μελετών Κατασκευών ΘΗΕ.
  - Διευθυντής Διεύθυνσης Μελετών Κατασκευών ΥΗΕ.
- Η εξέταση των αντιρρήσεων γίνεται εντός προθεσμίας 25 ημερών από την υποβολή τους. Μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας τεκμαίρεται η απόρριψη τους.
- 14.6 Η απόφαση της Επιτροπής γνωστοποιείται ηλεκτρονικά, μέσω του Συστήματος, ενώ ταυτόχρονα αποστέλλεται μέσω του Συστήματος σχετικό ηλεκτρονικό μήνυμα στον οικείο διαμαρτυρούμενο.
- 14.7 Η απόφαση επί των Αντιρρήσεων είναι ανέκκλητη και απρόσβλητη ενώπιον οργάνων της ΔΕΗ.
- 14.8 Η υποβολή Αντιρρήσεων δεν κωλύει αυτομάτως τη συνέχεια της Διαδικασίας Επιλογής και η τυχόν αποδοχή των Αντιρρήσεων δεν πλήττει το κύρος της Διαδικασίας Επιλογής,



αλλά οδηγεί, κατά την κρίση του κρίνοντος οργάνου, σε αναμόρφωση του προσβαλλόμενου πρακτικού ή σε επανάληψη φάσης ή Σταδίου.

## **Άρθρο 15**

### **Περάτωση Διαδικασίας Επιλογής – Αναγγελία Επιλογής Αντισυμβαλλομένου Ματαίωση Διαδικασίας**

- 15.1 Η Διαδικασία Επιλογής ολοκληρώνεται με την έγκριση του αποτελέσματός της από τα εξουσιοδοτημένα όργανα της Εταιρείας. Η εγκριτική απόφαση περιλαμβάνει και τυχόν βελτιώσεις της προσφοράς που γίνονται δεκτές από τον προτιμητέο προσφέροντα.
- 15.2 Η επιλογή Αντισυμβαλλόμενου γνωστοποιείται ηλεκτρονικά, μέσω του Συστήματος στον Αντισυμβαλλόμενο με επιστολή με την οποία καλείται να προσκομίσει, όλα τα απαραίτητα στοιχεία και πιστοποιητικά που προβλέπονται από την Πρόσκληση.
- Ταυτόχρονα η ως άνω επιλογή αναγγέλλεται ηλεκτρονικά, μέσω του Συστήματος και στους λοιπούς Προσφέροντες οι οποίοι υπέβαλαν αποδεκτές προσφορές.
- 15.3 Σε περίπτωση σύμπραξης/ένωσης προσώπων θα επιλεγθούν ως Αντισυμβαλλόμενα μέρη όλα τα μέλη 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.
- 15.4 Σε περίπτωση σύμπραξης/ένωσης προσώπων η προσφορά πρέπει να είναι διαμορφωμένη κατά τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται η χωριστή τιμολόγηση από τα μέλη της σύμπραξης/ένωσης σύμφωνα με την ελληνική φορολογική νομοθεσία και πρακτική. Στην αντίθετη περίπτωση η σύμπραξη/ένωση προσώπων 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.
- 15.5 Η ΔΕΗ διατηρεί το δικαίωμα, με αιτιολογημένη απόφαση των αρμοδίων οργάνων της, να ματαιώσει τη Διαδικασία Επιλογής στο σύνολο ή σε μέρος αυτής, ή να την επαναλάβει με τους ίδιους ή διαφορετικούς όρους σε οποιαδήποτε φάση της Διαδικασίας και κατά την απόλυτη κρίση της.
- 15.6 Η ΔΕΗ ματαιώνει τη διαδικασία, ιδίως εφόσον:
- α. απέβη άγονη 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.
  - γ. διεξήχθη χωρίς τήρηση των προβλεπόμενων κανόνων, με συνέπεια τον επηρεασμό του αποτελέσματος
  - δ. το αποτέλεσμα είναι μη ικανοποιητικό για την Εταιρεία
  - ε. ο ανταγωνισμός υπήρξε ανεπαρκής
  - στ. μεταβλήθηκαν οι ανάγκες της Εταιρείας
  - ζ. δεν θα είναι δυνατή η κανονική εκτέλεση της σύμβασης, λόγω ανωτέρας βίας

## **Άρθρο 16**

### **Περιεχόμενο και υπογραφή Σύμβασης**

- 16.1 Το περιεχόμενο της σύμβασης διαμορφώνεται με βάση τους όρους της Πρόσκλησης και της προσφοράς του Αντισυμβαλλόμενου, όπως εγκρίθηκαν από το αρμόδιο όργανο της Εταιρείας.

- 16.2 Παράλληλα ο Προτιμητέος Προσφέρων καλείται από τη ΔΕΗ να προσκομίσει εντός δέκα (10) ημερών από την ημερομηνία της σχετικής πρόσκλησης, την εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης και σε περίπτωση νομικού προσώπου, την απόφαση ορισμού εκπροσώπου για την υπογραφή της Σύμβασης.  
Αναφορικά με το χρόνο ισχύος των δικαιολογητικών και στοιχείων που καλείται να προσκομίσει ο Προτιμητέος Προσφέρων, καθώς και για τις λοιπές ρυθμίσεις που διέπουν την υποβολή τους, ισχύουν τα διαλαμβανόμενα στις παραγράφους 11.1.1.4 και 11.2.B του παρόντος τεύχους.
- 16.3 Μετά την διαμόρφωση του περιεχομένου της σύμβασης και την προσκόμιση των πιο πάνω δικαιολογητικών, ο Προτιμητέος Προσφέρων καλείται για την υπογραφή της εντός προθεσμίας η οποία δεν μπορεί να είναι μικρότερη των δέκα (10) ημερολογιακών ημερών από τη γνωστοποίηση μέσω του Συστήματος της απόφασης επιλογής.
- 16.4 Εάν αυτός δεν προσέλθει εντός της ως άνω προθεσμίας, η Εταιρεία έχει το δικαίωμα να τον αποκλείσει από την υπογραφή της Σύμβασης και να ζητήσει την κατάπτωση της Εγγυητικής Επιστολής Συμμετοχής του στη Διαδικασία, ακολούθως δε να προχωρήσει σε συζητήσεις με τους λοιπούς Προσφέροντες κατά σειρά Προτιμητέων Προσφερόντων για ανάδειξη Αντισυμβαλλόμενου, υπό την προϋπόθεση ότι ισχύουν ή δέχονται να ισχύουν οι προσφορές τους.

### **Άρθρο 17** **Επιφυλάξεις και Δικαιώματα ΔΕΗ**

- 17.1 Η συμμετοχή στη διαδικασία (υποβολή προσφοράς) ισοδυναμεί με δήλωση του προσφέροντος ότι έλαβε πλήρη γνώση όλων των όρων, των στοιχείων και των τευχών της Πρόσκλησης.
- 17.2 Η ΔΕΗ διατηρεί το δικαίωμα να μεταθέσει την ημερομηνία υποβολής των προσφορών ή να επιφέρει οποιοσδήποτε τροποποιήσεις στα τεύχη της Πρόσκλησης. Οι τροποποιήσεις αυτές θα περιλαμβάνονται σε σχετικά Συμπληρώματα της Πρόσκλησης, η έκδοση των οποίων θα δημοσιεύεται όπως και η Πρόσκληση.
- 17.3 Η ΔΕΗ 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 φάση 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 από τη Πρόσκληση αυτή και την εν γένει συμμετοχή τους στη Διαδικασία Επιλογής.
- 17.4 Η προσφορά, η οποία υποβάλλεται με βάση τους όρους της Πρόσκλησης, θεωρείται ως πρόταση προς τη ΔΕΗ και όχι ως αποδοχή πρότασής της.
- 17.5 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.
- 17.6 Οι όροι και οι περιορισμοί που αφορούν στην υποβολή των Προσφορών είναι προς όφελος της ΔΕΗ, 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 I
- Παράρτημα II

Υποστηρικτικές  
Λειτουργίες

Διεύθυνση Προμηθειών  
Λειτουργιών Παραγωγής



Αριθμός Πρόσκλησης: ΔΠΛΠ-ΕΚΠ0046

Αντικείμενο: «Πώληση ανταλλακτικών από τον ΑΗΣ  
Αγίου Γεωργίου»

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ ΤΕΥΧΟΥΣ 1**

**ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Αντικείμενο: «Πώληση ανταλλακτικών από τον ΑΗΣ Αγίου Γεωργίου»

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ/ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €/ΚΙΛΟ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €/ΚΙΛΟ ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ	ΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ & ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΣΕ € ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ	ΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ & ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΣΕ € ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
1	1211006280	ΒΑΚΤΡΟ L=990MM ΒΑΝΝΑΣΦΟΡΤΙΟΥ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ9	ΤΕΜ	4				
2	1244003418	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ S	ΤΕΜ	2				
3	1244004459	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ ΡΙS	ΤΕΜ	2				
4	1244004538	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ CΑΡ	ΤΕΜ	12				
5	1244003560	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ D	ΤΕΜ	1				
6	1244005245	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ LEV	ΤΕΜ	1				
7	1244003480	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ S	ΤΕΜ	30				
8	1236001403	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ BUS BAR CURRENT TRANSFOR	ΤΕΜ	2				
9	1244003650	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ Ρ	ΤΕΜ	2				
10	1211007727	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT20	ΤΕΜ	17				
11	1211007491	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 SPRING52,5X20X1 E	ΤΕΜ	65				
12	1211008148	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 ΣΤΡΟΦ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ	ΤΕΜ	200				
13	1211007788	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT3R	ΤΕΜ	10				
14	1211008173	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ ΕΙΔ 123 Α.Σ D-1227366 Κ-200-1	ΤΕΜ	8				
15	1211007661	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT17	ΤΕΜ	13				
16	1211008367	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 LOCK BLADE13TH ST	ΤΕΜ	2				
17	1211007879	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT8T	ΤΕΜ	4				
18	1211008495	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 LOCK BLADE ΕΙΔΟΣ6	ΤΕΜ	2				
19	1211007776	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT3R	ΤΕΜ	5				
20	1211007399	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 SRING19TH STAGE20	ΤΕΜ	124				
21	1211007582	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT13	ΤΕΜ	4				
22	1931011956	ΜΠΑΡΑ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΣΤΑΤΗ	ΤΕΜ	4				
23	1215001958	ΕΔΡΑΝΟ ΟΠΙΣΘ ΣΧ Β-1216258 ΑΝΤΛ ΕΛΑΙΟΥ ΣΧ	ΖΓ	1				
24	1211006589	ΛΑΒΥΡΙΝΘΟΣ ΔΙΑΙΡΟΥΜ ΔΙΑΦΡΑΓΜ ΚΕΛΥΦ ΥΠ ΣΤ	ΣΕΤ	3				
25	1227012163	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΤΜΟΦΡΑΚΤ ΧΥΤΟΣΙΔ WITH ELECTRIC	ΤΕΜ	1				
26	1227010518	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ DY-250 831-250Π3(B381-Π)BODY	ΤΕΜ	4				
27	1227010233	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ DY-225 810-225-E PROT	ΤΕΜ	1				
28	1214002130	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCB-300-160 ROT	ΤΕΜ	1				

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ/ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €/ΚΙΛΟ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €/ΚΙΛΟ ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ	ΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ & ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΣΕ € ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ	ΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ & ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΣΕ € ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
29	1252003346	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 9 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-1,1-008 Σ	ΤΕΜ	1				
30	1215002100	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΤΥΠ8ΜC-7Χ8 ΚΑΤ ΗΑCΟC ΒΕΑRΙΝG	ΤΕΜ	1				
31	1214002245	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCΒ-300-160 ΡR	ΤΕΜ	4				
32	1224000736	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ Q4-70 RΟΤΟR ΕΙΔΟC1 ΑΡΧ ΣΥΜΒ5	ΤΕΜ	1				
33	1252002937	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΥΔΡΑΖΙΝΗC2Κ-6 SΗΑFT ΕΙΔΟC6 ΑΡ	ΤΕΜ	15				
34	1252002238	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟC 8 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-0,6-021 Σ	ΤΕΜ	2				
35	1244004514	ΜΗΧΑΝΙCΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑC ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗC CΑΡ	ΤΕΜ	26				
36	1244004794	ΜΗΧΑΝΙCΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑC ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗC GΡΑ	ΤΕΜ	43				
37	1244003534	ΜΗΧΑΝΙCΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑC ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗC Β	ΤΕΜ	1				
38	1244003339	ΜΗΧΑΝΙCΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑC ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗCΗC R	ΤΕΜ	184				
39	1211007326	ΧΙΤΩΝΙ ΒΑΚΤΡΟΥ ΒΑΝΝΑC ΚΡΑΤΗCΕΩC CΤΡΟΒΙΛΟ	ΤΕΜ	3				
40	1927000243	USSR RΝ Φ60ΜΜ ΕΠΙCΤΟΜΙΟΝ ΗΛ/ΚΙΝΗΤΟΝΙΟΚΡ	ΤΕΜ	1				
41	1211007636	CΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 ΒΑΝΔΑGΕ SΕGΜΕΝΤ16	ΤΕΜ	16				
42	1211007685	CΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 ΒΑΝΔΑGΕ SΕGΜΕΝΤ18	ΤΕΜ	13				
43	1211007673	CΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 ΒΑΝΔΑGΕ SΕGΜΕΝΤ18	ΤΕΜ	2				
44	1211007466	CΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 SΡΙΝGC11ΤΗ ΑΝΔ12	ΤΕΜ	260				
45	1211008240	CΤΡΟΒΙΛ ΑΑ ΕΙΔ 117 Α,Σ D-1177866 Σ 75 Κ-	ΤΕΜ	8				
46	1227011160	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΑΝΟΞ Ρ-6,Τ-300C D-150	ΤΕΜ	1				
47	1227010294	ΒΑΛΒΙΔΑCΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥ-250,ΡΥ-64 134813 Ρ	ΤΕΜ	10				
48	1227012552	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ Ρ-64,Τ-565C,D-100 ΕΙΔΟ	ΤΕΜ	1				
49	1211006243	ΒΑΚΤΡΟ ΒΑΝΝΑCΦΟΡΤΙΟΥ ΚΕΛΥΦΟΥCΜΠ CΤΡΟΒΡ9 Σ	ΤΕΜ	4				
50	1227010490	ΒΑΛΒΙΔΑCΑΑ D-400,Ρ-40,19C17ΗΧ,DRW ΜΑ4400	ΤΕΜ	1				
51	1227009851	ΒΑΛΒΙΔΑCΑΑ30C572ΗΧ D-300,Ρ-25,Μ3,1301.00	ΤΕΜ	9				
52	1227009905	ΒΑΛΒΙΔΑCΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ134671 ΡΥ-150,Ρ-64 RΟL	ΤΕΜ	14				
53	1211008379	CΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 LΟCΚ ΒLΑDΕ14ΤΗ SΤ	ΤΕΜ	2				
54	1214002210	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCΒ-300-160 ΙΜ	ΤΕΜ	4				
55	1252002330	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟC 12 ΑΡΧ ΣΥΜΒ ΗΙΙ-07-65 32	ΤΕΜ	5				
56	1252002573	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΗD-1000/10 CUFF ΙΙ ΕΙΔΟC14ΑΡΧ	ΤΕΜ	257				
57	1252002901	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΥΔΡΑΖΙΝΗC1ΒC-0,9 ΙΜΡΕLLΕR ΕΙΔ	ΤΕΜ	2				
58	1244004289	ΜΗΧΑΝΙCΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑC ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗC ΡΡΕ	ΤΕΜ	4				
59	1211007594	CΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 ΒΑΝΔΑGΕ SΕGΜΕΝΤ14	ΤΕΜ	6				
60	1211008550	CΤΡΟΒΙΛ ΑΑ Κ-200-130 SΗRΟUDΙΝG WIRE SΕGΜ	ΤΕΜ	6				
61	1211007764	CΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 ΒΑΝΔΑGΕ SΕGΜΕΝΤ2Ν	ΤΕΜ	11				

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ/ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €/ΚΙΛΟ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €/ΚΙΛΟ ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ	ΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ & ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΣΕ € ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ	ΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ & ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΣΕ € ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
62	1211007557	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT11	ΤΕΜ	13				
63	1211008562	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ Κ-200-130 SHROUDING WIRE SEGM	ΤΕΜ	15				
64	1211007740	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT21	ΤΕΜ	13				
65	1211007612	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT15	ΤΕΜ	6				
66	1252003279	ΔΕΞΑΜΕΝΗΣΑΑ ΑΦΑΛΑΤ ΥΔΑΤ3ΚC-6Χ4 NECK BUSH	ΤΕΜ	4				
67	1227011092	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΑΝΟΞ Ρ-16,Τ-300,Δ-15 Ε	ΤΕΜ	5				
68	1227012631	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ Ρ-16,Τ-300C,Δ-500 ΕΙΔ	ΤΕΜ	2				
69	1227011286	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ Ρ-16,Τ-400C,Δ-50 ΕΙΔΟΣ	ΤΕΜ	1				
70	1227010180	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ D-200,Ρ-64,DRW134884	ΤΕΜ	10				
71	1227010543	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ DY-250 831-250Π3(Β381-Π)PROTE	ΤΕΜ	6				
72	1227009980	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ134671 ΠΥ-150,Ρ-64 LIN	ΤΕΜ	10				
73	1214002180	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCΒ-300-160 BUS	ΤΕΜ	2				
74	1223000481	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΠΡΟΦ ΑΕΡ4Κ-6 IMPELLER ΕΙΔΟΣ1	ΤΕΜ	2				
75	1214002221	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCΒ-300-160 PR	ΤΕΜ	4				
76	1215002148	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΤΥΠ8ΜC-7Χ8 ΚΑΤ ΗΑCOC DISCHARG	ΤΕΜ	2				
77	1244003443	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ S	ΤΕΜ	2				
78	1244004058	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STU	ΤΕΜ	4				
79	1244003741	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ Ρ	ΤΕΜ	2				
80	1244004630	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STE	ΤΕΜ	30				
81	1244005002	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ ΡΑC	ΤΕΜ	48				
82	1244005051	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ ΡΑC	ΤΕΜ	24				
83	1244004782	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ GRA	ΤΕΜ	32				
84	1244003704	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ Ρ	ΤΕΜ	13				
85	1211007363	ΧΙΤΩΝΙ ΜΕ ΕΓΚΟΠΗ ΒΑΝΝΑΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΤΡΟΒΙΛ9	ΤΕΜ	4				
86	1211007600	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT14	ΤΕΜ	15				
87	1211008501	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 LOCK BLADE ΕΙΔΟΣ6	ΤΕΜ	2				
88	1211007867	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT7Τ	ΤΕΜ	10				
89	1211007909	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT9Τ	ΤΕΜ	13				
90	1227012497	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ Ρ-230,Τ-230C,Δ-50 ΕΙΔΟ	ΤΕΜ	2				
91	1227010683	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΜΒΗ664-15 1600Χ1000 COUPLING	ΤΕΜ	5				
92	1211006267	ΒΑΚΤΡΟ L=1050ΜΜ ΒΑΝΝΑΣΦΟΡΤΙΟΥ ΜΠ ΣΤΡΟΒ9	ΤΕΜ	2				
93	1227012400	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ Ρ-100,Τ-540C,Δ-100 ΕΙΔ	ΤΕΜ	1				
94	1214002300	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCΒ-300-160 ΡΑC	ΤΕΜ	2				

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ/ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €/ΚΙΛΟ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €/ΚΙΛΟ ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ	ΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ & ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΣΕ € ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ	ΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ & ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΣΕ € ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
95	1226002503	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΠΕ380-200 SET OF THRO	ΤΕΜ	14				
96	1215002082	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΤΥΠ8ΜC-7X8 ΚΑΤ ΗΑCOC SHAFT CAS	ΤΕΜ	1				
97	1215002069	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΤΥΠ8ΜC-7X8 ΚΑΤ ΗΑCOC ROTOR NUT	ΤΕΜ	1				
98	1214001952	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Α ΒΑΘΜ10ΚCΔ-5X3 ΙΜΡΕΛΛ	ΤΕΜ	5				
99	1252003413	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 8 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-1,1-017 Σ	ΤΕΜ	1				
100	1252002548	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΗD-1000/10 WORM ΕΙΔΟΣ1 ΑΡΧ ΣΥΜ	ΤΕΜ	4				
101	1252002470	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΗD-1000/10 BUSH ΕΙΔΟΣ3 ΑΡΧ ΣΥΜ	ΤΕΜ	12				
102	1252002585	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΗD-1000/10 CONNECTING ROD BUSH	ΤΕΜ	12				
103	1226002564	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΠΕ380-200 HYDRAULIC T	ΤΕΜ	3				
104	1226002620	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΠΕ380-200 PACKING RIN	ΤΕΜ	20				
105	1223000468	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΠΡΟΘ ΑΕΡ4Κ-6 BUSH ΕΙΔΟΣ6 ΑΡΧ Σ	ΤΕΜ	2				
106	1252002482	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΗD-1000/10 ECCENTRIC SHAFT EI	ΤΕΜ	4				
107	1252002950	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΥΔΡΑΖΙΝΗΣ2Κ-6 ΙΜΡΕΛΛΕΡ ΕΙΔΟΣ1	ΤΕΜ	24				
108	1252002299	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 9 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-0,6-005 Σ	ΤΕΜ	2				
109	1228004446	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΠΕΤΡΕΛ Α ΒΑΘΜ4Η-5X2 HOUSING P	ΤΕΜ	41				
110	1214002063	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCΒ-300-160 RU	ΤΕΜ	49				
111	1252002408	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΗD-1000/10 VALVE ΕΙΔΟΣ17ΑΡΧ Σ	ΤΕΜ	37				
112	1252002226	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 17 ΑΡΧ-ΣΥΜΒ ΚΙΠ115.000 Σ	ΤΕΜ	18				
113	1244003327	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ V	ΤΕΜ	2				
114	1244003390	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ S	ΤΕΜ	8				
115	1244003698	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ Ρ	ΤΕΜ	6				
116	1244003571	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ D	ΤΕΜ	1				
117	1244003753	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ W	ΤΕΜ	2				
118	1244004186	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ NUT	ΤΕΜ	41				
119	1211007480	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 SPRING2ND-8TH STA	ΤΕΜ	930				
120	1211008537	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 LOCK BLADE ΕΙΔΟΣ7	ΤΕΜ	2				
121	1211007790	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT4T	ΤΕΜ	3				
122	1211007570	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT13	ΤΕΜ	12				
123	1211007752	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT2N	ΤΕΜ	4				
124	1227010610	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΜΒΗ658-32 1000X1000 PLUG ΕΙΔ3	ΤΕΜ	7				
125	1227012175	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΤΜΟΦΡΑΚΤ ΧΥΤΟΣΙΔ WITH ELECTRIC	ΤΕΜ	1				
126	1227011997	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΤΜΟΦΡΑΚΤ ΧΑΛΥΒ Ρ-64,Τ-230C,D-25	ΤΕΜ	2				
127	1227012217	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΤΜΟΦΡΑΚΤ ΧΥΤΟΣΙΔ WITH ELECTRIC	ΤΕΜ	1				

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ/ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €/ΚΙΛΟ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €/ΚΙΛΟ ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ	ΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ & ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΣΕ € ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ	ΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ & ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΣΕ € ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
128	1227011950	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΤΜΟΦΡΑΚΤ ΧΑΛΥΒ Ρ-16,Τ-450C,Δ-20	ΤΕΜ	1				
129	1227009917	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ134671 ΠΥ-150,Ρ-64 UPP	ΤΕΜ	4				
130	1227010129	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ134793 ΔΥ-100,ΡΥ-25 LO	ΤΕΜ	4				
131	1227010488	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ Δ-400,Ρ-40,19C17ΗΧ,DRW MA4400	ΤΕΜ	1				
132	1227010580	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΔΥ-50 348-50-E PLATE ΕΙΔ1 ΑΡΧ	ΤΕΜ	20				
133	1214001990	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Α ΒΑΘΜ ΚC D230-115/3	ΤΕΜ	4				
134	1252002263	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 5 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-0,6-0,15	ΤΕΜ	9				
135	1214002191	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCΒ-300-160 ΒU	ΤΕΜ	3				
136	1252002354	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 1 ΑΡΧ-ΣΥΜΒ Ρ40-0,6-006 Σ	ΤΕΜ	2				
137	1214001976	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Α ΒΑΘΜ10ΚCΔ-5X3 ΙΜΡΕL	ΤΕΜ	2				
138	1215002150	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΤΥΠ8ΜC-7X8 ΚΑΤ ΗΑCΟC ΔΙSCHARG	ΤΕΜ	1				
139	1252002962	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΑΦΑΛΑΤ ΥΔΑΤ3Κ-6,3Κ-6Α ΙΜΡΕLLE	ΤΕΜ	11				
140	1252002366	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 2 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-0,6-300 Σ	ΤΕΜ	2				
141	1214002270	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCΒ-300-160 ΡΑ	ΤΕΜ	3				
142	1244003844	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ SPR	ΤΕΜ	1				
143	1244003972	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STU	ΤΕΜ	138				
144	1227009826	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ30ΗΧ20ΗΧ,Δ-150,Ρ-16 Π61-150 GA	ΤΕΜ	1				
145	1227011420	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ Ρ-64,Τ-400C,Δ-15 ΕΙΔΟΣ	ΤΕΜ	2				
146	1227011213	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ Ρ-100,Τ-150C,Δ-10 ΕΙΔΟ	ΤΕΜ	1				
147	1227008020	ΒΑΚΤΡΟ ΒΑΝΝΑΣΑΤΜΟΥ ΑΡ233 ΕΞΑΕΡΙΣΤΟΥ ΜΟΝΑ	ΤΕΜ	1				
148	1227010361	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ Ι34669 Π-32,Ρ-64 SUSH ΕΙΔ3 ΑΡ	ΤΕΜ	5				
149	1227010142	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ Δ-200,Ρ-64,DRW134884	ΤΕΜ	3				
150	1235006054	Α ΦΑΛΕΙΑ Α ΦΑΛΕΙΑ ΠΙΝΑΚΟ415V Ε-Ε ΤΒ-60	ΤΕΜ	51				
151	1227011833	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΔΥ-250 831-250Π3(Β381-Π)SPIND	ΤΕΜ	6				
152	1227010373	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ Ι34669 Π-32,Ρ-64 SEALING RING	ΤΕΜ	10				
153	1227010828	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΠΥ-150,ΡΥ-40,Ι34672 SPRING ΕΙ	ΤΕΜ	10				
154	1226002631	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΠΕ380-200 ΤΟΟΤΗΕΔ SEC	ΤΕΜ	2				
155	1252003437	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 2 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-1,1-200 Σ	ΤΕΜ	1				
156	1214002166	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCΒ-300-160 SHΑ	ΤΕΜ	4				
157	1226002485	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΠΕ380-200 SUPPORT ΒΕ	ΤΕΜ	1				
158	1214002233	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCΒ-300-160 ΡΡ	ΤΕΜ	3				
159	1252002652	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 12 ΑΡΧ ΣΥΜΒ ΗΙΙ-07-65 50	ΤΕΜ	6				
160	1252002998	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΘΕΙΙΚΟΥ ΟΞ ΗΔ-400/16 SHAFT ΕΙ	ΤΕΜ	1				



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ/ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €/ΚΙΛΟ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €/ΚΙΛΟ ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ	ΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ & ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΣΕ € ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ	ΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ & ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΣΕ € ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
161	1244003911	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ SPE	ΤΕΜ	54				
162	1244005038	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ ΡΑC	ΤΕΜ	48				
163	1244004046	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STU	ΤΕΜ	34				
164	1244003947	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STU	ΤΕΜ	6				
165	1244004010	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STU	ΤΕΜ	19				
166	1244005221	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ CAR	ΤΕΜ	16				
167	1244003455	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ S	ΤΕΜ	62				
168	1244005178	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ ΡΙΝ	ΤΕΜ	294				
169	1244004526	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ CAP	ΤΕΜ	4				
170	1211008252	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ ΕΙΔ 116 Α.Σ D-1177866 Σ 75 Κ-	ΤΕΜ	60				
171	1211007715	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT20	ΤΕΜ	4				
172	1211007545	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT10	ΤΕΜ	13				
173	1211007880	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT8Τ	ΤΕΜ	11				
174	1211007533	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT10	ΤΕΜ	2				
175	1211007624	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT15	ΤΕΜ	13				
176	1211008264	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 119 ΑΡΧ ΣΥΜΒ D-1177867	ΤΕΜ	8				
177	1211007697	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT19	ΤΕΜ	4				
178	1227012151	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΤΜΟΦΡΑΚΤ ΧΥΤΟΣΙΔ WITH ELECTRIC	ΤΕΜ	1				
179	1252003425	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 1 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-1,1-004 Σ	ΤΕΜ	1				
180	1252002986	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΘΕΙΙΚΟΥ ΟΞ ΗΔ-400/16 REDUCTION	ΤΕΜ	1				
181	1252003127	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΘΕΙΙΚΟΥ ΟΞ ΗΔ-400/16 WORM ΕΙΔΟ	ΤΕΜ	1				
182	1252002561	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΗΔ-1000/10 CUFF1 ΕΙΔΟΣ13ΑΡΧ ΣΥ	ΤΕΜ	502				
183	1215002094	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΤΥΠ8ΜC-7X8 ΚΑΤ ΗΑCOC BUSH ΕΙΔΟ	ΤΕΜ	2				
184	1231001595	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΑΑ ΤΒΒ.200.2 GASKET ΕΙΔ85 ΑΡΧ	ΤΕΜ	8				
185	1252002883	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ2ΑΣ ΒΑΘΜΙΔΟΣ4Η5X8C	ΤΕΜ	9				
186	1215002070	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΤΥΠ8ΜC-7X8 ΚΑΤ ΗΑCOC SHAFT ΕΙ	ΤΕΜ	1				
187	1214002294	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCΒ-300-160 ΡΑ	ΤΕΜ	4				
188	1244004617	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STU	ΤΕΜ	68				
189	1244004800	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ GUI	ΤΕΜ	4				
190	1244003984	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STU	ΤΕΜ	52				
191	1244004551	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ CAP	ΤΕΜ	63				
192	1211007650	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT17	ΤΕΜ	2				
193	1211007429	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ Κ-200-130 SHROUDING WIRE SEGM	ΤΕΜ	26				

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ/ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €/ΚΙΛΟ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €/ΚΙΛΟ ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ	ΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ & ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΣΕ € ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ	ΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ & ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΣΕ € ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
194	1211008161	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ ΕΙΔ 125 Α.Σ D-1167444 K-200-1	TEM	9				
195	1211008549	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ K-200-130 SHROUDING WIRE SEGM	TEM	14				
196	1211007892	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ K-200-130 BANDAGE SEGMENT9T	TEM	2				
197	1211008124	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ K-200-130 BLADE,4TH STAGE E	TEM	16				
198	1214001964	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Α ΒΑΘΜ10KCD-5X3 IMPELL	TEM	2				
199	1227010506	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ DY-250 831-250Π3(B381-Π)SPIND	TEM	2				
200	1211007831	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ K-200-130 BANDAGE SEGMENT6T	TEM	4				
201	1211006991	ΠΤΕΡΥΓΙΟ23ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΜΠ ΣΤΡΟΒ9 Σ	TEM	114				
202	1211006980	ΠΤΕΡΥΓΙΟ22ΑΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΜΠ ΣΤΡΟΒ9 Σ	TEM	112				
203	1226002527	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΠΕ380-200 STOP VALVE	TEM	2				
204	1211007934	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ K-200-130 BLADE16TH STAGE E	TEM	129				
205	1211006565	ΛΑΒΥΡΙΝΘ ΣΧ Γ-1167799 ΔΙΑΙΡΟΥΜ ΔΙΑΦΡΑΓΜ	SET	4				
206	1226002783	ΧΙΤΩΝΙ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΝ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΑΝΤΛΙΩΝ ΣΤΡ9	TEM	2				
207	1211007041	ΠΤΕΡΥΓΙΟ28ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ	TEM	140				
208	1211007065	ΠΤΕΡΥΓΙΟ30ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ	TEM	114				
209	1211007910	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ K-200-130 BLADE13TH STAGE E	TEM	143				
210	1211006899	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙ Φ120X4 ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΥΠ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ9	TEM	16				
211	1211006127	ΑΜΦΙΚΟΧΛΙ Φ100X475 ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΜΠ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ	TEM	41				
212	1211007375	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ K-200-130 SRING13-15 STAGES	TEM	438				
213	1211006978	ΠΤΕΡΥΓΙΟ21ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΜΠ ΣΤΡΟΒ9 Σ	TEM	129				
214	1211008057	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ K-200-130 BLADE,14TH STAGE	TEM	143				
215	1226002229	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣΜΕΤΑΛΛ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΑΝΤΛΙΑΣΜΟΝΑΔ9 Σ	TEM	30				
216	1226002576	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΠΕ380-200 HYDRAULIC	TEM	1				
217	1211006966	ΠΤΕΡΥΓΙΟ20ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΜΠ ΣΤΡΟΒ9 Σ	TEM	127				
218	1211007016	ΠΤΕΡΥΓΙΟ25ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ	TEM	148				
219	1211007028	ΠΤΕΡΥΓΙΟ26ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ	TEM	112				
220	1211006206	ΑΜΦΙΚΟΧΛΙ Φ76X365 ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΜΠ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ9	TEM	61				
221	1211006164	ΑΜΦΙΚΟΧΛΙ Φ140X740 ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΥΠ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ	TEM	6				
222	1211007922	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ K-200-130 BLADE15TH STAGE E	TEM	143				
223	1211007004	ΠΤΕΡΥΓΙΟ24ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ	TEM	140				
224	1211007077	ΠΤΕΡΥΓΙΟ31ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ	TEM	44				
225	1211007387	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ K-200-130 SRING16-18 STAGES	TEM	336				
226	1211006176	ΑΜΦΙΚΟΧΛΙ Φ160X800 ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΥΠ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ	TEM	32				

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ/ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €/ΚΙΛΟ ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €/ΚΙΛΟ ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ	ΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ & ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΣΕ € ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ	ΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ & ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΣΕ € ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ
227	1211006188	ΑΜΦΙΚΟΧΛΙ Φ56Χ275 ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΥΠ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ9	ΤΕΜ	86				
228	1211008239	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ ΕΙΔ 126 Α Σ D-1227308 Σ 76 Κ-	ΤΕΜ	260				

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ: Όλα τα ποσά της οικονομικής προσφοράς σε ΕΥΡΩ πρέπει να αναγράφονται αριθμητικώς και ολογράφως στις κατάλληλες θέσεις. Σε περίπτωση διαφορών μεταξύ τους θα υπερισχύουν οι ολόγραφες τιμές.

Ημερομηνία : .....

Ο Προσφέρων

Υπογραφή  
Ονοματεπώνυμο, Τίτλος Υπογράφοντος  
Σφραγίδα

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ "ΙΙ"

Αντικείμενο: «Πώληση ανταλλακτικών από τον ΑΗΣ Αγίου Γεωργίου»

## 1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣ ΠΩΛΗΣΗ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	1211006280	ΒΑΚΤΡΟ L=990MM ΒΑΝΝΑΣΦΟΡΤΙΟΥ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ9	ΤΕΜ	4
2	1244003418	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ S	ΤΕΜ	2
3	1244004459	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ ΡΙS	ΤΕΜ	2
4	1244004538	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ CΑΡ	ΤΕΜ	12
5	1244003560	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ D	ΤΕΜ	1
6	1244005245	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ LEV	ΤΕΜ	1
7	1244003480	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ S	ΤΕΜ	30
8	1236001403	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ BUS BAR CURRENT TRANSFOR	ΤΕΜ	2
9	1244003650	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ Ρ	ΤΕΜ	2
10	1211007727	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT20	ΤΕΜ	17
11	1211007491	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 SPRING52,5X20X1 E	ΤΕΜ	65
12	1211008148	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 ΣΤΡΟΦ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ	ΤΕΜ	200
13	1211007788	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT3R	ΤΕΜ	10
14	1211008173	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ ΕΙΔ 123 Α.Σ D-1227366 Κ-200-1	ΤΕΜ	8
15	1211007661	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT17	ΤΕΜ	13
16	1211008367	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 LOCK BLADE13TH ST	ΤΕΜ	2
17	1211007879	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT8T	ΤΕΜ	4
18	1211008495	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 LOCK BLADE ΕΙΔΟΣ6	ΤΕΜ	2
19	1211007776	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT3R	ΤΕΜ	5
20	1211007399	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 SRING19TH STAGE20	ΤΕΜ	124
21	1211007582	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT13	ΤΕΜ	4
22	1931011956	ΜΠΑΡΑ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΣΤΑΤΗ	ΤΕΜ	4
23	1215001958	ΕΔΡΑΝΟ ΟΠΙΣΘ ΣΧ Β-1216258 ΑΝΤΛ ΕΛΑΙΟΥ ΣΧ	ΖΓ	1

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
24	1211006589	ΛΑΒΥΡΙΝΘΟΣ ΔΙΑΙΡΟΥΜ ΔΙΑΦΡΑΓΜ ΚΕΛΥΦ ΥΠ ΣΤ	SET	3
25	1227012163	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΤΜΟΦΡΑΚΤ ΧΥΤΟΣΙΔ WITH ELECTRIC	TEM	1
26	1227010518	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ DY-250 831-250Π3(B381-Π)BODY	TEM	4
27	1227010233	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ DY-225 810-225-E PROT	TEM	1
28	1214002130	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCB-300-160 ROT	TEM	1
29	1252003346	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 9 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-1,1-008 Σ	TEM	1
30	1215002100	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΤΥΠ8ΜC-7X8 ΚΑΤ ΗΑCOC BEARING	TEM	1
31	1214002245	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCB-300-160 PR	TEM	4
32	1224000736	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ Q4-70 ROTOR ΕΙΔΟΣ1 ΑΡΧ ΣΥΜΒ5	TEM	1
33	1252002937	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΥΔΡΑΖΙΝΗΣ2Κ-6 SHAFT ΕΙΔΟΣ6 ΑΡ	TEM	15
34	1252002238	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 8 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-0,6-021 Σ	TEM	2
35	1244004514	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ CAP	TEM	26
36	1244004794	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ GRA	TEM	43
37	1244003534	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ Β	TEM	1
38	1244003339	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ R	TEM	184
39	1211007326	ΧΙΤΩΝΙ ΒΑΚΤΡΟΥ ΒΑΝΝΑΣ ΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟ	TEM	3
40	1927000243	USSR RN Φ600MM ΕΠΙΣΤΟΜΙΟΝ ΗΛ/ΚΙΝΗΤΟΝ10ΚΡ	TEM	1
41	1211007636	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT16	TEM	16
42	1211007685	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT18	TEM	13
43	1211007673	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT18	TEM	2
44	1211007466	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 SPRINGS11ΤΗ AND12	TEM	260
45	1211008240	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ ΕΙΔ 117 Α.Σ D-1177866 Σ 75 Κ-	TEM	8
46	1227011160	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΑΝΟΞ Ρ-6,Τ-300C D-150	TEM	1
47	1227010294	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥ-250,ΡΥ-64 134813 Ρ	TEM	10
48	1227012552	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ Ρ-64,Τ-565C,D-100 ΕΙΔΟ	TEM	1
49	1211006243	ΒΑΚΤΡΟ ΒΑΝΝΑΣΦΟΡΤΙΟΥ ΚΕΛΥΦΟΥΣΜΠ ΣΤΡΟΒ9 Σ	TEM	4
50	1227010490	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ D-400,P-40,19C17HX,DRW MA4400	TEM	1
51	1227009851	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ30C572HX.D-300,P-25,M3.1301.00	TEM	9

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
52	1227009905	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ134671 ΠΥ-Ι50,Ρ-64 ROL	TEM	14
53	1211008379	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 LOCK BLADE14TH ST	TEM	2
54	1214002210	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCB-300-160 IM	TEM	4
55	1252002330	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 12 ΑΡΧ ΣΥΜΒ ΗΠΙ-07-65 32	TEM	5
56	1252002573	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ HD-1000/10 CUFF II ΕΙΔΟΣ14ΑΡΧ	TEM	257
57	1252002901	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΥΔΡΑΖΙΝΗΣ1BC-0,9 IMPELLER ΕΙΔ	TEM	2
58	1244004289	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ PRE	TEM	4
59	1211007594	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT14	TEM	6
60	1211008550	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ Κ-200-130 SHROUDING WIRE SEGM	TEM	6
61	1211007764	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT2N	TEM	11
62	1211007557	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT11	TEM	13
63	1211008562	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ Κ-200-130 SHROUDING WIRE SEGM	TEM	15
64	1211007740	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT21	TEM	13
65	1211007612	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT15	TEM	6
66	1252003279	ΔΕΞΑΜΕΝΗΣΑΑ ΑΦΑΛΑΤ ΥΔΑΤ3ΚC-6X4 NECK BUSH	TEM	4
67	1227011092	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΑΝΟΞ Ρ-16,Τ-300,Δ-15 Ε	TEM	5
68	1227012631	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ Ρ-16,Τ-300C,Δ-500 ΕΙΔ	TEM	2
69	1227011286	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ Ρ-16,Τ-400C,Δ-50 ΕΙΔΟΣ	TEM	1
70	1227010180	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ D-200,Ρ-64,DRW134884	TEM	10
71	1227010543	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ DY-250 831-250Π3(Β381-Π)PROTE	TEM	6
72	1227009980	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ134671 ΠΥ-Ι50,Ρ-64 LIN	TEM	10
73	1214002180	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCB-300-160 BUS	TEM	2
74	1223000481	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΠΡΟΘ ΑΕΡ4Κ-6 IMPELLER ΕΙΔΟΣ1	TEM	2
75	1214002221	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCB-300-160 PR	TEM	4
76	1215002148	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΤΥΠ8ΜC-7X8 ΚΑΤ ΗΑCOC DISCHARG	TEM	2
77	1244003443	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ S	TEM	2
78	1244004058	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STU	TEM	4
79	1244003741	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ Ρ	TEM	2

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
80	1244004630	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STE	TEM	30
81	1244005002	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ ΡΑC	TEM	48
82	1244005051	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ ΡΑC	TEM	24
83	1244004782	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ GRA	TEM	32
84	1244003704	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ Ρ	TEM	13
85	1211007363	ΧΙΤΩΝΙ ΜΕ ΕΓΚΟΠΗ ΒΑΝΝΑΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΤΡΟΒΙΛ9	TEM	4
86	1211007600	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT14	TEM	15
87	1211008501	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 LOCK BLADE ΕΙΔΟΣ6	TEM	2
88	1211007867	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT7T	TEM	10
89	1211007909	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT9T	TEM	13
90	1227012497	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ Ρ-230,T-230C,D-50 ΕΙΔΟ	TEM	2
91	1227010683	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΜΒΗ664-15 1600X1000 COUPLING	TEM	5
92	1211006267	ΒΑΚΤΡΟ L=1050MM ΒΑΝΝΑΣΦΟΡΤΙΟΥ ΜΠ ΣΤΡΟΒ9	TEM	2
93	1227012400	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ Ρ-100,T-540C,D-100 ΕΙΔ	TEM	1
94	1214002300	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCΒ-300-160 ΡΑC	TEM	2
95	1226002503	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΠΕ380-200 SET OF THRO	TEM	14
96	1215002082	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΤΥΠ8ΜC-7X8 ΚΑΤ ΗΑCOC SHAFT CAS	TEM	1
97	1215002069	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΤΥΠ8ΜC-7X8 ΚΑΤ ΗΑCOC ROTOR NUT	TEM	1
98	1214001952	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Α ΒΑΘΜ10ΚCΔ-5X3 ΙΜPELL	TEM	5
99	1252003413	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 8 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-1,1-017 Σ	TEM	1
100	1252002548	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΗΔ-1000/10 WORM ΕΙΔΟΣ1 ΑΡΧ ΣΥΜ	TEM	4
101	1252002470	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΗΔ-1000/10 BUSH ΕΙΔΟΣ3 ΑΡΧ ΣΥΜ	TEM	12
102	1252002585	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΗΔ-1000/10 CONNECTING ROD BUSH	TEM	12
103	1226002564	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΠΕ380-200 HYDRAULIC T	TEM	3
104	1226002620	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΠΕ380-200 PACKING RIN	TEM	20
105	1223000468	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΠΡΟΘ ΑΕΡ4Κ-6 BUSH ΕΙΔΟΣ6 ΑΡΧ Σ	TEM	2
106	1252002482	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΗΔ-1000/10 ECCENTRIC SHAFT ΕΙ	TEM	4
107	1252002950	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΥΔΡΑΖΙΝΗΣ2Κ-6 ΙΜPELLER ΕΙΔΟΣ1	TEM	24

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
108	1252002299	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 9 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-0,6-005 Σ	ΤΕΜ	2
109	1228004446	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΠΕΤΡΕΛ Α ΒΑΘΜ4Η-5Χ2 HOUSING Ρ	ΤΕΜ	41
110	1214002063	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCΒ-300-160 RU	ΤΕΜ	49
111	1252002408	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ HD-1000/10 VALVE ΕΙΔΟΣ17ΑΡΧ Σ	ΤΕΜ	37
112	1252002226	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 17 ΑΡΧ-ΣΥΜΒ ΚΙΠ15.000 Σ	ΤΕΜ	18
113	1244003327	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ V	ΤΕΜ	2
114	1244003390	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ S	ΤΕΜ	8
115	1244003698	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ Ρ	ΤΕΜ	6
116	1244003571	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ D	ΤΕΜ	1
117	1244003753	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ W	ΤΕΜ	2
118	1244004186	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ NUT	ΤΕΜ	41
119	1211007480	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 SPRING2ND-8TH STA	ΤΕΜ	930
120	1211008537	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 LOCK BLADE ΕΙΔΟΣ7	ΤΕΜ	2
121	1211007790	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT4T	ΤΕΜ	3
122	1211007570	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT13	ΤΕΜ	12
123	1211007752	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT2N	ΤΕΜ	4
124	1227010610	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΜΒΗ658-32 1000Χ1000 PLUG ΕΙΔ3	ΤΕΜ	7
125	1227012175	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΤΜΟΦΡΑΚΤ ΧΥΤΟΣΙΔ WITH ELECTRIC	ΤΕΜ	1
126	1227011997	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΤΜΟΦΡΑΚΤ ΧΑΛΥΒ Ρ-64,Τ-230C,D-25	ΤΕΜ	2
127	1227012217	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΤΜΟΦΡΑΚΤ ΧΥΤΟΣΙΔ WITH ELECTRIC	ΤΕΜ	1
128	1227011950	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΤΜΟΦΡΑΚΤ ΧΑΛΥΒ Ρ-16,Τ-450C,D-20	ΤΕΜ	1
129	1227009917	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ134671 ΠΥ-150,Ρ-64 UPP	ΤΕΜ	4
130	1227010129	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ134793 DY-100,ΡΥ-25 LO	ΤΕΜ	4
131	1227010488	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ D-400,Ρ-40,19C17HX,DRW MA4400	ΤΕΜ	1
132	1227010580	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ DY-50 348-50- E PLATE ΕΙΔ1 ΑΡΧ	ΤΕΜ	20
133	1214001990	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Α ΒΑΘΜ ΚC D230-115/3	ΤΕΜ	4
134	1252002263	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 5 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-0,6-0,15	ΤΕΜ	9
135	1214002191	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCΒ-300-160 BU	ΤΕΜ	3



A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
136	1252002354	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 1 ΑΡΧ-ΣΥΜΒ Ρ40-0,6-006 Σ	ΤΕΜ	2
137	1214001976	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Α ΒΑΘΜ10ΚCD-5Χ3 ΙΜΡΕL	ΤΕΜ	2
138	1215002150	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΤΥΠ8ΜC-7Χ8 ΚΑΤ ΗΑCOC DISCHARG	ΤΕΜ	1
139	1252002962	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΑΦΑΛΑΤ ΥΔΑΤ3Κ-6,3Κ-6Α ΙΜΡΕLLE	ΤΕΜ	11
140	1252002366	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 2 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-0,6-300 Σ	ΤΕΜ	2
141	1214002270	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCΒ-300-160 ΡΑ	ΤΕΜ	3
142	1244003844	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ SPR	ΤΕΜ	1
143	1244003972	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STU	ΤΕΜ	138
144	1227009826	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ30ΗΧ20ΗΧ,D-150,P-16 Π61-150 GA	ΤΕΜ	1
145	1227011420	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ Ρ-64,T-400C,D-15 ΕΙΔΟΣ	ΤΕΜ	2
146	1227011213	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ Ρ-100,T-150C,D-10 ΕΙΔΟ	ΤΕΜ	1
147	1227008020	ΒΑΚΤΡΟ ΒΑΝΝΑΣΑΤΜΟΥ ΑΡ233 ΕΞΑΕΡΙΣΤΟΥ ΜΟΝΑ	ΤΕΜ	1
148	1227010361	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ Ι34669 Π-32,P-64 SUSH ΕΙΔ3 ΑΡ	ΤΕΜ	5
149	1227010142	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ D-200,P-64,DRW134884	ΤΕΜ	3
150	1235006054	Α ΦΑΛΕΙΑ Α ΦΑΛΕΙΑ ΠΙΝΑΚΟ415V Ε-Ε ΤΒ-60	ΤΕΜ	51
151	1227011833	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ DY-250 831-250Π3(Β381-Π)SPIND	ΤΕΜ	6
152	1227010373	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ Ι34669 Π-32,P-64 SEALING RING	ΤΕΜ	10
153	1227010828	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΠΥ-Ι50,ΡΥ-40,Ι34672 SPRING ΕΙ	ΤΕΜ	10
154	1226002631	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΠΕ380-200 TOOTHED SEC	ΤΕΜ	2
155	1252003437	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 2 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-1,1-200 Σ	ΤΕΜ	1
156	1214002166	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCΒ-300-160 SHA	ΤΕΜ	4
157	1226002485	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΠΕ380-200 SUPPORT ΒΕ	ΤΕΜ	1
158	1214002233	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCΒ-300-160 ΡΡ	ΤΕΜ	3
159	1252002652	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 12 ΑΡΧ ΣΥΜΒ ΗΠ-07-65 50	ΤΕΜ	6
160	1252002998	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΘΕΙΙΚΟΥ ΟΞ ΗΔ-400/16 SHAFT ΕΙ	ΤΕΜ	1
161	1244003911	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ SPE	ΤΕΜ	54
162	1244005038	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ ΡΑC	ΤΕΜ	48
163	1244004046	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STU	ΤΕΜ	34

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
164	1244003947	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STU	TEM	6
165	1244004010	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STU	TEM	19
166	1244005221	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ CAR	TEM	16
167	1244003455	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ S	TEM	62
168	1244005178	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ PIN	TEM	294
169	1244004526	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ CAP	TEM	4
170	1211008252	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ ΕΙΔ 116 Α.Σ D-1177866 Σ 75 Κ-	TEM	60
171	1211007715	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT20	TEM	4
172	1211007545	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT10	TEM	13
173	1211007880	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT8T	TEM	11
174	1211007533	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT10	TEM	2
175	1211007624	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT15	TEM	13
176	1211008264	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 119 ΑΡΧ ΣΥΜΒ D-1177867	TEM	8
177	1211007697	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT19	TEM	4
178	1227012151	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΤΜΟΦΡΑΚΤ ΧΥΤΟΣΙΔ WITH ELECTRIC	TEM	1
179	1252003425	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 1 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-1,1-004 Σ	TEM	1
180	1252002986	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΘΕΙΚΟΥ ΟΞ ΗΔ-400/16 REDUCTION	TEM	1
181	1252003127	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΘΕΙΚΟΥ ΟΞ ΗΔ-400/16 WORM ΕΙΔΟ	TEM	1
182	1252002561	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ HD-1000/10 CUFF1 ΕΙΔΟΣ13ΑΡΧ ΣΥ	TEM	502
183	1215002094	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΤΥΠ8ΜC-7X8 ΚΑΤ HACOC BUSH ΕΙΔΟ	TEM	2
184	1231001595	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΑΑ TBB.200.2 GASKET ΕΙΔ85 ΑΡΧ	TEM	8
185	1252002883	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ2ΑΣ ΒΑΘΜΙΔΟΣ4Η5X8C	TEM	9
186	1215002070	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΤΥΠ8ΜC-7X8 ΚΑΤ HACOC SHAFT ΕΙ	TEM	1
187	1214002294	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCΒ-300-160 ΡΑ	TEM	4
188	1244004617	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STU	TEM	68
189	1244004800	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ GUI	TEM	4
190	1244003984	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STU	TEM	52
191	1244004551	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ CAP	TEM	63

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
192	1211007650	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT17	TEM	2
193	1211007429	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ Κ-200-130 SHROUDING WIRE SEGM	TEM	26
194	1211008161	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ ΕΙΔ 125 Α.Σ D-1167444 Κ-200-1	TEM	9
195	1211008549	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ Κ-200-130 SHROUDING WIRE SEGM	TEM	14
196	1211007892	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT9Τ	TEM	2
197	1211008124	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BLADE,4TH STAGE E	TEM	16
198	1214001964	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Α ΒΑΘΜ10ΚCD-5X3 IMPELL	TEM	2
199	1227010506	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ DY-250 831-250Π3(Β381-Π)SPIND	TEM	2
200	1211007831	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT6Τ	TEM	4
201	1211006991	ΠΤΕΡΥΓΙΟ23ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΜΠ ΣΤΡΟΒ9 Σ	TEM	114
202	1211006980	ΠΤΕΡΥΓΙΟ22ΑΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΜΠ ΣΤΡΟΒ9 Σ	TEM	112
203	1226002527	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΠΕ380-200 STOP VALVE	TEM	2
204	1211007934	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BLADE16TH STAGE E	TEM	129
205	1211006565	ΛΑΒΥΡΙΝΘ ΣΧ Γ-1167799 ΔΙΑΙΡΟΥΜ ΔΙΑΦΡΑΓΜ	SET	4
206	1226002783	ΧΙΤΩΝΙ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΝ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΑΝΤΛΙΩΝ ΣΤΡ9	TEM	2
207	1211007041	ΠΤΕΡΥΓΙΟ28ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ	TEM	140
208	1211007065	ΠΤΕΡΥΓΙΟ30ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ	TEM	114
209	1211007910	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BLADE13TH STAGE E	TEM	143
210	1211006899	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙ Φ120Χ4 ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΥΠ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ9	TEM	16
211	1211006127	ΑΜΦΙΚΟΧΛΙ Φ100Χ475 ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΜΠ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ	TEM	41
212	1211007375	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 SRING13-15 STAGES	TEM	438
213	1211006978	ΠΤΕΡΥΓΙΟ21ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΜΠ ΣΤΡΟΒ9 Σ	TEM	129
214	1211008057	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BLADE,14TH STAGE	TEM	143
215	1226002229	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣΜΕΤΑΛΛ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΑΝΤΛΙΑΣΜΟΝΑΔ9 Σ	TEM	30
216	1226002576	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΠΕ380-200 HYDRAULIC	TEM	1
217	1211006966	ΠΤΕΡΥΓΙΟ20ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΜΠ ΣΤΡΟΒ9 Σ	TEM	127
218	1211007016	ΠΤΕΡΥΓΙΟ25ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ	TEM	148
219	1211007028	ΠΤΕΡΥΓΙΟ26ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ	TEM	112

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
220	1211006206	ΑΜΦΙΚΟΧΛΙ Φ76Χ365 ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΜΠ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ9	TEM	61
221	1211006164	ΑΜΦΙΚΟΧΛΙ Φ140Χ740 ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΥΠ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ	TEM	6
222	1211007922	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BLADE15TH STAGE E	TEM	143
223	1211007004	ΠΤΕΡΥΓΙΟ24ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ	TEM	140
224	1211007077	ΠΤΕΡΥΓΙΟ31ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ	TEM	44
225	1211007387	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 SRING16-18 STAGES	TEM	336
226	1211006176	ΑΜΦΙΚΟΧΛΙ Φ160Χ800 ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΥΠ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ	TEM	32
227	1211006188	ΑΜΦΙΚΟΧΛΙ Φ56Χ275 ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΥΠ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ9	TEM	86
228	1211008239	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ ΕΙΔ 126 Α.Σ D-1227308 Σ 76 Κ-	TEM	260

2. ΘΕΣΗ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ

A/A	ΧΩΡΟΣ	ΑΡΜΟΔΙΟΙ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ	FAX
1 ΕΩΣ 228	ΑΠΟΘΗΚΗ ΑΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ 304 - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ 2110 (ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ-ΟΡΜΟΣ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ)	ΚΟΤΤΑΡΑ ΕΙΡ.	210 4090260 6977774843	



Αριθμός Πρόσκλησης: ΔΠΛΠ-ΕΚΠ0046

Ημερομηνία:

Αντικείμενο: «Πώληση ανταλλακτικών από τον ΑΗΣ Αγίου  
Γεωργίου»

**ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΕΚΠΟΙΗΣΗΣ/ΠΩΛΗΣΗΣ  
(ΣΧΕΔΙΟ)**

ΤΕΥΧΟΣ 2 ΑΠΟ 5

## Περιεχόμενα



.....	3
ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ.....	4
Άρθρο 1.....	4
Τεύχη της Σύμβασης.....	4
Άρθρο 2.....	5
Εκπροσώπηση της Εταιρείας .....	5
Άρθρο 3.....	5
Αντικείμενο - Τόπος, τρόπος και χρόνος παραλαβής.....	5
Άρθρο 4.....	6
Παραλαβή Εξοπλισμού-Υλικών .....	6
Άρθρο 5.....	7
Τρόπος πληρωμής της αξίας των υλικών.....	7
Άρθρο 6.....	7
Συμβατικό Τμήμα - Τιμές - Τιμολογήσεις - Πληρωμές.....	7
Άρθρο 7.....	7
Κυκλοφορία Οχημάτων Αντισυμβαλλόμενου εντός του Εργοταξίου - Εξοπλισμός του Αντισυμβαλλόμενου (Για τις επί τόπου εργασίες) .....	7
Άρθρο 8.....	7
Προσωπικό του Αντισυμβαλλόμενου (Για τις επί τόπου εργασίες) .....	.....
Άρθρο 9.....	11
Ποινικές Ρήτρες.....	11
Άρθρο 10.....	11
Εγγυήσεις - Εγγυητικές Επιστολές.....	11
Άρθρο 11.....	11
Ρήτρα Κυρώσεων.....	11
Άρθρο 11.....	12
Ευθύνη Σύμπραξης /Ένωσης .....	12
Άρθρο 12.....	12
Ισχύς της Σύμβασης.....	12

Υποστηρικτικές  
Λειτουργίες

Διεύθυνση Προμηθειών  
Λειτουργιών Παραγωγής



#### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΗ

Πληροφορίες:

Τηλέφωνο:

Fax:

email:

#### ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΓΟΡΑΣΤΗ

ΕΠΩΝΥΜΙΑ:

Διεύθυνση

Τηλέφωνο:

Fax:

email:

ΑΦΜ:

ΔΟΥ:

#### Σχετικά:

Αριθμός Αίτησης:

Κάλυψη: Μερική

Τελική

Ολική

Αίτηση Τιμών:

Ημερομηνία Προσφορών:

Δικαιολογητικά Περάτωσης Διαδικασίας Επιλογής:

Αξία:

## ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Στην Αθήνα σήμερα την ..... μεταξύ των συμβαλλομένων:

- α) του πρώτου των συμβαλλομένων με την επωνυμία Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε., και διακριτικό τίτλο ΔΕΗ ΑΕ (εφεξής ΔΕΗ ή Εταιρεία ή Πωλητής), που εδρεύει στην Αθήνα, οδός Χαλκοκονδύλη 30, Τ.Κ. 104 32, όπως εν προκειμένω νόμιμα εκπροσωπείται από ....., και
- β) του δεύτερου των συμβαλλομένων ..... (εφεξής Αντισυμβαλλόμενος ή Αγοραστής), που εδρεύει ..... και εκπροσωπείται νόμιμα, σε αυτήν την περίπτωση από .....,

συμφωνήθηκαν, συνομολογήθηκαν και έγιναν αμοιβαίως αποδεκτά, χωρίς καμία επιφύλαξη τα ακόλουθα:

### Άρθρο 1 Τεύχη της Σύμβασης

- 1.1 Η Σύμβαση αποτελείται από τα παρακάτω τεύχη τα οποία υπογεγραμμένα από τα συμβαλλόμενα μέρη αποτελούν ένα ενιαίο σύνολο:
- α. Συμφωνητικό Σύμβασης
  - β. Τεχνική Προδιαγραφή
  - γ. Γενικοί Όροι Σύμβασης
  - δ. Τεύχος «Υποδείγματα»
  - ε. Στοιχεία προσφοράς Προμηθευτή
- 1.2 Η σειρά με την οποία αναφέρονται τα τεύχη στην προηγούμενη παράγραφο καθορίζει τη σειρά ισχύος των όρων καθενός από αυτά, σε περίπτωση που υπάρχουν διαφορές στο κείμενο ή στην ερμηνεία των όρων δύο ή περισσότερων τευχών.
- 1.3 Οι περιγραφές, τα στοιχεία, τα σχέδια, τα σκαριφήματα κ.λπ. που περιλαμβάνονται στα παραπάνω υποβαλλόμενα από τον Προμηθευτή στοιχεία αποτελούν προτάσεις του Προμηθευτή και δεν δεσμεύουν την Εταιρεία αλλά θα έχουν ισχύ μόνο στο βαθμό και στην έκταση που θα εγκριθούν από την Εταιρεία σύμφωνα με τους όρους της Σύμβασης.
- 1.4 Ρητά συμφωνείται μεταξύ των συμβαλλομένων μερών ότι η Σύμβαση αυτή αποτελεί τη μοναδική συμφωνία που υπάρχει μεταξύ τους για την υπόψη προμήθεια 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.
- 1.5 Επίσης συμφωνείται ρητά ότι όλοι οι όροι της Σύμβασης είναι εξίσου ουσιώδεις και ότι κάθε μελλοντική τροποποίηση οποιουδήποτε τεύχους της Σύμβασης θα γίνεται μόνο εγγράφως.



## **Άρθρο 2** **Εκπροσώπηση της Εταιρείας**

- 2.1 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 Προμηθειών Λειτουργιών Παραγωγής.
- 2.2 Οι αρμόδιες κατά περίπτωση αντικείμενου Διευθύνσεις είναι:
- 2.2.1 Για τις Τιμολογήσεις -Πληρωμές:  
Διεύθυνση: ΔΠΛΠ  
Ταχυδρομική διεύθυνση: Χαλκοκονδύλη 22 ,10432 Αθήνα  
Ονοματεπώνυμο αρμοδίου: .....  
e-mail: .....  
Fax: 0030 2105232597  
Τηλέφωνο: 0030 2105292598
- 2.2.2 Για τις επιτόπου εργασίες παραλαβής Υλικών  
Διεύθυνση: Αποθήκη του ΑΗΣ Αγίου Γεωργίου  
Ταχυδρομική διεύθυνση: Κερατσίνι - Όρμος Αγίου Γεωργίου, 18755  
Ονοματεπώνυμο αρμοδίου: .....  
e-mail: .....  
Fax:  
Τηλέφωνο: 2104090260, 6977774843.

## **Άρθρο 3** **Υπεργολάβοι - Υποπρομηθευτές - Συνεργασία Αντισυμβαλλόμενου με Τρίτους**

Στο παρόν άρθρο καταγράφονται οι υποπρομηθευτές που θα έχουν τύχει της έγκρισης της Εταιρείας κατά την διαδικασία επιλογής, τα στοιχεία επικοινωνίας, ο τρόπος συνεργασίας με την εταιρεία, οι υποχρεώσεις τους, εάν και υπό ποιες προϋποθέσεις θα μπορούν να αντικατασταθούν κατά την διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης, οι απαιτήσεις και η διαδικασία για την έγκριση τυχόν νέων υποπρομηθευτών κ. λπ.  
Άλλως ισχύουν τα αναφερόμενα στο Άρθρο 11.2 των Γενικών Όρων.

## **Άρθρο 4** **Αντικείμενο - Τόπος, τρόπος και χρόνος παραλαβής**

- 4.1 Με τη Σύμβαση αυτή η Εταιρεία αναθέτει και ο Αγοραστής αναλαμβάνει την υποχρέωση να προβεί στην έγκαιρη, έντεχνη, άρτια, και ασφαλή αγορά ανταλλακτικών από τον ΑΗΣ Αγίου Γεωργίου όπως αυτά αναφέρεται αναλυτικά στο άρθρο 7 και στο Τεύχος «Τεχνικές Προδιαγραφές».
- 4.2 Τόπος παραλαβής  
Η παραλαβή των ανταλλακτικών από τον Αγοραστή θα γίνει από την Αποθήκη του ΑΗΣ Αγίου Γεωργίου (Κερατσίνι - Όρμος Αγίου Γεωργίου, 18755).
- 4.3 Τρόπος παραλαβής  
Τα ανταλλακτικά θα παραληφθούν από τον Αγοραστή σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο Άρθρο 5 του παρόντος.
- Τμηματικές παραλαβές των ανταλλακτικών θα γίνονται αποδεκτές μόνο μετά τη σύμφωνη γνώμη της ΔΕΗ.
- 4.4 Χρόνος παραλαβής

Τα ανταλλακτικά θα παραληφθούν μέσα σε έναν (1) ημερολογιακό μήνα, από την ημερομηνία ισχύος της Σύμβασης.

Η ακριβής ημερομηνία θα καθορισθεί σε συνεννόηση και από κοινού με την αρμόδια Διεύθυνση της ΔΕΗ για την παράδοση των ανταλλακτικών.

Σε περίπτωση αδυναμίας της ΔΕΗ να παραδώσει τα ανταλλακτικά στον Αντισυμβαλλόμενο, για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα (π.χ. λόγω διενέργειας Απογραφής, για τεχνικούς λόγους κ.λπ.) για την οποία θα υπάρχει έγγραφη ενημέρωση του Αντισυμβαλλόμενου από την Εταιρεία, το χρονικό διάστημα της καθυστέρησης αυτής, δεν θα υπολογίζεται στο συμβατικό χρόνο των ανταλλακτικών.

## **Άρθρο 5** **Παραλαβή Εξοπλισμού-Υλικών**

5.1 Ο Αντισυμβαλλόμενος είναι υπεύθυνος για την παραλαβή και μεταφορά των ανταλλακτικών. Τα παραπάνω πρόκειται να πωληθούν αυτούσια ως προϊόντα και όχι ως απόβλητα και επομένως δεν εμπίπτουν στη Νομοθεσία περί διαχείρισης αποβλήτων. Ο Αντισυμβαλλόμενος είναι υπεύθυνος για τη μη πρόκληση φθορών στις εγκαταστάσεις κατά τη μεταφορά των ανταλλακτικών.

5.2 Τα ανταλλακτικά θα απομακρυνθούν με όχημα ιδιοκτησίας του Αντισυμβαλλόμενου με δική του δαπάνη και ευθύνη ή εναλλακτικά μπορεί να χρησιμοποιηθεί και όχημα Δημοσίας Χρήσης (Ασφαλιστήριο συμβόλαιο εργασιών συλλογής-μεταφοράς μη επικίνδυνων αποβλήτων άρθρο 85 Νόμος 4685/2020 /ΦΕΚ 92 Α/ 7.5.2020 και εγγραφή στο ΗΜΑ).

Τα οχήματα που θα χρησιμοποιηθούν από τον Αντισυμβαλλόμενο για την παραλαβή των ανταλλακτικών θα πρέπει να τηρούν τους κανόνες ασφαλείας (συντήρηση οχημάτων, κατάσταση ελαστικών, καρότσες κατάλληλες για φόρτωση, διάφορα εξαρτήματα που θα χρησιμοποιηθούν για την φόρτωση να είναι κατάλληλα κ.λπ.).

Τουλάχιστον τρεις (3) εργάσιμες ημέρες πριν από την παραλαβή των ανταλλακτικών ο Αντισυμβαλλόμενος πρέπει να ενημερώνει τηλεφωνικά ή αν είναι δυνατόν με fax ή e-mail την Αποθήκη για το χρόνο της φόρτωσης και να καταθέσει τα απαιτούμενα παραστατικά για κάθε όχημα που θα χρησιμοποιήσει και συγκεκριμένα:

- Άδεια κυκλοφορίας από την οποία να προκύπτει ότι υπάρχει δυνατότητα μεταφοράς των ανταλλακτικών της παρούσας Πρόσκλησης.
- Ασφαλιστήριο συμβόλαιο οχήματος-των
- Ιδιωτικό συμφωνητικό εφόσον χρησιμοποιηθεί όχημα Δημοσίας Χρήσης.

Σε περίπτωση που το όχημα φέρει ανυψωτικό μηχάνημα θα πρέπει επιπλέον να προσκομίσει το σχετικό πιστοποιητικό ελέγχου καθώς και την σχετική άδεια του χειριστή.

5.3 Η διαλογή των ξένων υλικών που ενδεχομένως να βρεθούν μέσα στα παραπάνω υλικά, θα γίνει κατά την φόρτωση, με μέριμνα και δαπάνες του Αντισυμβαλλόμενου. Η παραλαβή των ανταλλακτικών από τον Αντισυμβαλλόμενο θα γίνεται κατά σειρά χωρίς δικαίωμα επιλογής και σύμφωνα με τις υποδείξεις των αρμοδίων υπηρεσιακών οργάνων. Ο Αντισυμβαλλόμενος είναι υποχρεωμένος να παραλάβει όλη την προς πώληση ποσότητα χωρίς καμία εξαίρεση. Κανένα όχημα δεν θα απομακρύνεται από τους αποθηκευτικούς χώρους σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι είναι υπέρβαρο και θα τηρούνται οι προβλεπόμενες από την Νομοθεσία διατάξεις (Κ.Ο.Κ.) . Ο Αντισυμβαλλόμενος θα είναι υπεύθυνος για την τακτοποίηση του χώρου από όπου θα παραλαμβάνει τα υλικά.

## **Άρθρο 6** **Τρόπος πληρωμής της αξίας των υλικών**

- 6.1 Η πληρωμή των υλικών θα γίνει εφάπαξ.  
Τρεις τουλάχιστον εργάσιμες ημέρες πριν αρχίσει η παραλαβή των υλικών ο Αντισυμβαλλόμενος υποχρεούται να καταθέσει στην Εταιρεία την συμβατική αξία του συνολικού τιμήματος των προς παραλαβή υλικών. Ο Αντισυμβαλλόμενος υποχρεούται να γνωστοποιεί στην Εταιρεία την πρόθεσή του για πληρωμή τουλάχιστον τρεις (3) ημερολογιακές ημέρες πριν από την πραγματοποίησή της
- 6.2 Οι τιμές μονάδας ή το Συμβατικό Τίμημα είναι σταθερές/ό και δεν υπόκεινται/ται σε οποιαδήποτε αναπροσαρμογή/ αναθεώρηση.

## **Άρθρο 7** **Συμβατικό Τίμημα – Τιμές – Τιμολογήσεις - Πληρωμές**

- 7.1 Το Συμβατικό Τίμημα και οι τιμές των προς πώληση ανταλλακτικών παρατίθενται στο συνημμένο παράρτημα <<Πίνακας Υλικών και Τιμών>>
- 7.2 Για την πληρωμή των υλικών απαιτούνται:
- α. Τιμολόγιο σύμφωνα με την εκάστοτε ισχύουσα Νομοθεσία

Η πληρωμή των υλικών θα γίνει εφάπαξ.

Τον αντισυμβαλλόμενο βαρύνουν όλα τα έξοδα μεταφοράς για το σύνολο των ειδών.

Τρεις τουλάχιστον εργάσιμες ημέρες πριν αρχίσει την παραλαβή των υλικών ο Αγοραστής υποχρεούται να καταθέσει στην Εταιρεία την συμβατική αξία του συνολικού τιμήματος των προς παραλαβή ανταλλακτικών. Δεν επιτρέπεται η τμηματική πληρωμή μέρους της αξίας του είδους. Ο Αγοραστής υποχρεούται να γνωστοποιεί στην Εταιρεία την πρόθεσή του για πληρωμή τουλάχιστον τρεις (3) ημερολογιακές ημέρες πριν από την πραγματοποίησή της.

- 7.3 Στο Συμβατικό Τίμημα περιλαμβάνονται όλες οι δαπάνες και επιβαρύνσεις που αναφέρονται στο άρθρο 4 των Γενικών Όρων της Σύμβασης.

## **Άρθρο 8** **Κυκλοφορία Οχημάτων Αντισυμβαλλόμενου εντός του Εργοταξίου – Εξοπλισμός του Αντισυμβαλλόμενου (Για τις επί τόπου εργασίες)**

Επιτρέπεται η κυκλοφορία οχημάτων προσωπικού, καθώς επίσης και οποιοδήποτε άλλο όχημα χρειασθεί μετά από έγκριση της Επιβλέπουσας υπηρεσίας.

Όλα τα οχήματα θα διαθέτουν τις απαιτούμενες άδειες από τις αρμόδιες Αρχές και θα είναι ασφαλισμένα.

Τα οχήματα του Αντισυμβαλλόμενου υπόκεινται στους προβλεπόμενους ελέγχους από το προσωπικό της πύλης του Σταθμού.

Η φύλαξη εξοπλισμού ιδιοκτησίας του Αντισυμβαλλόμενου, θα γίνεται αποκλειστικά και μόνο από τον ίδιο.

## **Άρθρο 9** **Ευθύνες και Προσωπικό του Αντισυμβαλλόμενου κατά τις εργασίες αποκομιδής**

Πέραν των αναφερομένων, για το προσωπικό του Αντισυμβαλλόμενου ισχύουν και τα εξής:

## 9.1 Κατάσταση προσωπικού Αντισυμβαλλόμενου στο έργο - Παρουσιολόγιο

Το προσωπικό του Αντισυμβαλλόμενου υποχρεούται κατά την προσέλευση και την αποχώρησή του από τις εγκαταστάσεις της Εταιρείας να υπογράφει σε κατάσταση παρουσίας. Βάσει αυτής θα πραγματοποιείται και ο σχετικός έλεγχος, κατά την είσοδο - έξοδο του προσωπικού του Αντισυμβαλλόμενου, το οποίο υποχρεούται να επιδεικνύει τα σχετικά αποδεικτικά (ταυτότητα ή διαβατήριο ή άδεια οδήγησης κ.λπ.) στον αρμόδιο εκπρόσωπο της ΔΕΗ όποτε του ζητηθεί.

## 9.2 Στολές εργασίας - Διακριτικά

Το προσωπικό του Αντισυμβαλλόμενου, είναι υποχρεωμένο κατά την εκτέλεση εργασιών στον τόπο του Έργου:

- να φορά ενιαία και αναγνωρίσιμη ενδυμασία (στολή) με τα διακριτικά της εταιρείας του Αντισυμβαλλόμενου
- να φέρει σε εμφανή θέση κάρτα με φωτογραφία και τα στοιχεία του, από τα οποία θα προκύπτει το ονοματεπώνυμο και η ειδικότητά του.

## 9.3 Μέσα προστασίας

Ο Αντισυμβαλλόμενος υποχρεούται να χορηγεί στο προσωπικό του όλα τα κατάλληλα Μέσα Ατομικής Προστασίας (ΜΑΠ) αναλόγως των εκτελουμένων εργασιών, να λαμβάνει όλα τα επιβαλλόμενα από το νόμο μέτρα υγείας και ασφάλειας των εργαζομένων και να τηρεί τις υποχρεώσεις για τεχνικό ασφαλείας και γιατρό εργασίας, για εκτίμηση και πρόληψη επαγγελματικού κινδύνου, για προστασία από βλαπτικούς παράγοντες και ενημέρωση των εργαζομένων κ.λπ.

## 9.4 . Τήρηση εργατικής και ασφαλιστικής νομοθεσίας

9.4.1 Ο Αντισυμβαλλόμενος θα είναι πλήρως και αποκλειστικά μόνος υπεύθυνος έναντι της ΔΕΗ, για την απαρτέγκλιτη τήρηση της ισχύουσας εργατικής και ασφαλιστικής νομοθεσίας ως προς το απασχολούμενο από αυτόν προσωπικό, ως προς το προσωπικό των Υπεργολάβων του, καθώς και των συνεργαζόμενων με αυτούς τρίτους με οποιαδήποτε σχέση εργασίας στο πλαίσιο εκπλήρωσης των υποχρεώσεων της Σύμβασης.

9.4.2 Ο Αντισυμβαλλόμενος και οι Υπεργολάβοι υποχρεούνται να τηρούν απαρτεγκλίτως τις διατάξεις της εργατικής και ασφαλιστικής νομοθεσίας για το προσωπικό τους που θα απασχολείται στο πλαίσιο της Σύμβασης στον τόπο του έργου (εργοτάξιο), συμπεριλαμβανομένων της καταβολής στο προσωπικό τους των νόμιμων αποδοχών, οι οποίες σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να είναι κατώτερες των προβλεπόμενων από την οικεία σύμβαση εργασίας, της τήρησης του νόμιμου ωραρίου, της καταβολής των εκ του νόμου προβλεπόμενων ασφαλιστικών εισφορών του προσωπικού τους, της αυστηρής τήρησης των όρων υγείας και ασφάλειας των εργαζομένων.

Επίσης, έχει την υποχρέωση να απασχολεί στις διάφορες εργασίες, προσωπικό το οποίο κατέχει την εκάστοτε κατά νόμο απαιτούμενη επαγγελματική άδεια.

## 9.5 Υγεία και Ασφάλεια

- 9.5.1 Ο Εργολάβος/Αντισυμβαλλόμενος ή/και ο Υπεργολάβος υποχρεούται να λαμβάνει όλα τα προβλεπόμενα από το νόμο μέτρα υγείας και ασφάλειας των εργαζομένων, όπως (ενδεικτικά και όχι περιοριστικά) να τηρεί τις υποχρεώσεις για τεχνικό ασφαλείας και γιατρό εργασίας, για εκτίμηση και πρόληψη επαγγελματικού κινδύνου, για προστασία από βλαπτικούς παράγοντες, ενημέρωση των εργαζομένων για τους ενδεχόμενους κινδύνους από την εκτελούμενη εργασία. κ.λπ.

Πέραν τούτου έχει την ευθύνη για την εφαρμογή των γενικών αρχών Πρόληψης και Ασφάλειας για την προστασία των εργαζομένων στο πλαίσιο της κείμενης νομοθεσίας (Π.Δ. 305/96, Π.Δ. 17/96, ν. 1396/83 κ.λπ.), όπως εκάστοτε ισχύει.

- 9.5.2 Πριν την έναρξη των εργασιών θα οριστεί, αν προβλέπεται από την κείμενη Νομοθεσία, από τον Αντισυμβαλλόμενο ο Συντονιστής για θέματα Ασφάλειας και Υγείας κατά την εκτέλεση της Σύμβασης, για το σύνολο των δικών του συνεργειών και των τυχόν υπεργολάβων του, με αρμοδιότητες και προσόντα που προβλέπει η ισχύουσα νομοθεσία.

Στη συνέχεια ο Συντονιστής, αφού:

- ενημερωθεί, πριν την έναρξη των εργασιών από τον Τεχνικό Ασφάλειας της εγκατάστασης, για τους κανόνες ασφαλείας που ισχύουν και πρέπει να εφαρμόζονται κατά την εκτέλεση των εργασιών της Σύμβασης (στο Συντονιστή ασφαλείας του Αντισυμβαλλόμενου θα παραδοθούν έντυπα με γενικούς κανόνες ασφαλείας εργασίας, περιγραφή της διαδικασίας λήψης των απαιτούμενων αδειών εργασίας, χρήση του εξοπλισμού εργασίας και των μέσων ατομικής προστασίας),
- μελετήσει τις συνθήκες και κινδύνους των περιοχών όπου θα εκτελεστούν οι εργασίες της Σύμβασης, το σχετικό Φάκελο Ασφάλειας και Υγείας (ΦΑΥ) της ΔΕΗ, καθώς και το Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας (ΣΑΥ) που ο Αντισυμβαλλόμενος θα υποβάλλει στην Εταιρεία.

θα επιβεβαιώνει εγγράφως ότι έλαβε προσωπική γνώση και ενημερώθηκε σε θέματα ασφαλείας της εργασίας. Το έγγραφο αυτό, το οποίο θα κοινοποιείται στον Επιβλέποντα Μηχανικό του Αντισυμβαλλόμενου και στον Εντεταλμένο Μηχανικό της Εταιρείας, θα αποτελεί προϋπόθεση για την υπογραφή του πρωτοκόλλου εγκατάστασης του Αντισυμβαλλόμενου.

- 9.5.3 Κατά τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών της Σύμβασης ο Αντισυμβαλλόμενος έχει την ευθύνη για την εφαρμογή, παρακολούθηση αναπροσαρμογή και εμπλουτισμό του ΣΑΥ και του ΦΑΥ εφόσον απαιτηθεί. Για το σκοπό αυτό κατά την κρίση της ΔΕΗ μπορεί να πραγματοποιούνται περιοδικές συναντήσεις μεταξύ των αρμοδίων εκπροσώπων των αντισυμβαλλομένων.
- 9.5.4 Ο Αντισυμβαλλόμενος υποχρεούται για τη λήψη όλων των αναγκαίων μέτρων για την ασφαλή λειτουργία τυχόν εγκαταστάσεων της ΔΕΗ, καθώς επίσης και για την ασφαλή εργασία τυχόν συνεργειών της ΔΕΗ ή άλλων Αναδόχων της που βρίσκονται στην περιοχή του Έργου ή σε γειτονικούς με αυτό χώρους.
- 9.5.5 Επισημαίνεται ότι σε περίπτωση μη τήρησης από τον Αντισυμβαλλόμενο των υποχρεώσεών του σε θέματα Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία, η Εταιρεία

διατηρεί το δικαίωμα να επιβάλει τη διακοπή των εργασιών με ευθύνη του Αντισυμβαλλόμενου, ο οποίος υποχρεούται σε κάθε περίπτωση να καλύψει με δαπάνες του οποιαδήποτε σχετική οικονομική επιβάρυνσή της (επιβολή προστίμων, δαπάνες αποκατάστασης, αποζημιώσεις υπέρ τρίτων κ.λπ.).

Οι πιο πάνω ευθύνες του Αντισυμβαλλόμενου δεν είναι περιοριστικές και δεν μειώνεται καθ' οιονδήποτε τρόπο η αποκλειστική του ευθύνη, ως εργοδότη, στα θέματα Υγείας και Ασφάλειας του προσωπικού του και των τυχόν υπεργολάβων του.

- 9.5.6 Η ΔΕΗ ως κύριος των εγκαταστάσεων, ο οποίος έχει υπό τον έλεγχο του τον τόπο του έργου, οφείλει αλλά και διατηρεί το δικαίωμα να επιβλέπει τις εργασίες όχι μόνον ως προς την ορθή εκτέλεσή τους, αλλά και ως προς τις υποχρεώσεις των Αντισυμβαλλόμενων στα θέματα Ασφάλειας και Υγείας, να συνεργάζεται με αυτούς για την εφαρμογή τους, να συντονίζει τις δραστηριότητές τους για την προστασία των εργαζομένων από τους επαγγελματικούς κινδύνους και να μεριμνά για την αλληλοενημέρωσή τους (Π.Δ. 17/96, παράγραφος 9).

Στο πλαίσιο αυτό, σε περίπτωση ταυτόχρονης εργασίας στον τόπο του έργου και συνεργειών άλλων Αναδόχων ή/και συνεργειών της ΔΕΗ, την ευθύνη συντονισμού σε θέματα Υγείας και Ασφάλειας θα έχει η ΔΕΗ, της οποίας η Επιβλέπουσα Διεύθυνση της ΔΕΗ θα ορίσει κατάλληλο Συντονιστή, τις οδηγίες και υποδείξεις του οποίου οφείλει το προσωπικό του Αντισυμβαλλόμενου να τηρεί απαρέγκλιτα.

## 9.6 Επικίνδυνα υλικά

Ο Αντισυμβαλλόμενος ενδεικτικά και όχι περιοριστικά:

- Απαγορεύεται να χρησιμοποιεί τοξικές και επικίνδυνες ουσίες.
- Είναι υποχρεωμένος για την υποβολή, για όλες τις χημικές ουσίες που θα χρησιμοποιηθούν στο Έργο, Δελτίων Δεδομένων Ασφάλειας Υλικών (Materials Safety Data Sheets), και την τήρηση κατά την εργασία με αυτές όλων των μέτρων ασφαλείας που προβλέπει η νομοθεσία.

## 9.7 Κίνδυνοι κατά την φορτοεκφόρτωση

Κατά την φορτοεκφόρτωση των οχημάτων μεταφοράς υλικών - εξοπλισμού πρέπει να τηρούνται, ανά περίπτωση, όλες οι προδιαγραφές και οι όροι των συμβάσεων για την παραλαβή, τη φόρτωση και την ασφαλή πρόσδεση των υλικών / του εξοπλισμού επάνω στα οχήματα. Επίσης η εκφόρτωση πρέπει να γίνεται με ιδιαίτερη προσοχή, για την αποφυγή ατυχημάτων.

## 9.8 Προστασία του Περιβάλλοντος

Ο Αντισυμβαλλόμενος ενδεικτικά και όχι περιοριστικά υποχρεούται:

- Να τηρεί την ισχύουσα Εθνική και Κοινοτική Νομοθεσία
- Να τηρεί τους σε ισχύ περιβαλλοντικούς όρους.
- Να λαμβάνει όλα τα αναγκαία μέτρα στην περιοχή εκτέλεσης των εργασιών για την αντιμετώπιση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης, τον περιορισμό του θορύβου, την προστασία του εδάφους, των υδάτινων πόρων και της χλωρίδας - πανίδας.
- Να εφαρμόζει αυστηρά τα σχετικά με την προστασία του περιβάλλοντος προβλεπόμενα μέτρα στο Σχέδιο Ασφάλειας και Υγείας και στον Φάκελο Ασφάλειας και Υγείας του Έργου, αν προβλέπεται.
- Να συμμορφώνεται σε σχετικές με την προστασία του περιβάλλοντος εντολές και υποδείξεις της Εταιρείας, και ιδιαίτερα αναφορικά με τις σχετιζόμενες με τη διαχείριση των αποβλήτων.

Ο ως άνω κατάλογος των καταγεγραμμένων ευθυνών του Αντισυμβαλλόμενου δεν είναι περιοριστικός και δεν μειώνεται καθ' οιονδήποτε τρόπο η αποκλειστική του ευθύνη για την προστασία του περιβάλλοντος κατά τη διενέργεια των εργασιών εκτέλεσης του Έργου.

Επισημαίνεται ότι σε περίπτωση μη τήρησης από τον Αντισυμβαλλόμενο των υποχρεώσεων του σε θέματα προστασίας του περιβάλλοντος στο χώρο του Έργου, η Εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα να επιβάλει τη διακοπή των εργασιών με ευθύνη του Αντισυμβαλλόμενου, ο οποίος υποχρεούται να καλύψει με δαπάνες του οποιαδήποτε σχετική οικονομική επιβάρυνσή της (επιβολή προστίμων, δαπάνες αποκατάστασης, αποζημιώσεις υπέρ τρίτων κ.λπ.).

#### 9.9 Λοιπές ευθύνες

Λοιπές ευθύνες - υποχρεώσεις του Αντισυμβαλλόμενου, ιδίως αναφορικά με τα ακόλουθα (ενδεικτικά και όχι περιοριστικά):

- Τις υλικές ζημιές σε ιδιοκτησίες, όπως αγροζημιές κ.λπ.
- Τη λήψη όλων των αναγκαίων μέτρων (π.χ. περίφραξη εργοταξίου του Αντισυμβαλλόμενου, διαχωρισμός αυτού από τις λειτουργούσες εγκαταστάσεις της ΔΕΗ κ.λπ.) για την εξασφάλιση της απρόσκοπτης λειτουργίας τυχόν υφιστάμενων εγκαταστάσεων της ΔΕΗ εντός ή πλησίον της περιοχής του Έργου, καθώς επίσης και για τη μη παρεμπόδιση άλλων εργασιών που εκτελούνται από συνεργεία της ΔΕΗ ή άλλων Αναδόχων αυτής στην περιοχή του Έργου ή σε γειτονικούς με αυτό χώρους.

Επισημαίνεται ότι σε περίπτωση συστηματικής μη τήρησης από τον Αντισυμβαλλόμενο των ανωτέρω λοιπών υποχρεώσεων του, η Εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα να επιβάλει τη διακοπή των εργασιών με ευθύνη του Αντισυμβαλλόμενου, ο οποίος υποχρεούται να καλύψει με δαπάνες του οποιαδήποτε σχετική οικονομική επιβάρυνσή της (επιβολή προστίμων, δαπάνες αποκατάστασης

### **Άρθρο 10 Ποινικές Ρήτρες**

Ισχύουν τα αναφερόμενα στο άρθρο 9 των Γενικών Όρων Σύμβασης

### **Άρθρο 11 Εγγυήσεις – Εγγυητικές Επιστολές**

11.1 Ο Αντισυμβαλλόμενος ως Εγγύηση Καλής Εκτέλεσης κατέθεσε στην Εταιρεία σήμερα, την Εγγυητική Επιστολή αριθμός ..... που εξέδωσε ..... για το ποσό των ..... Ευρώ που αντιστοιχεί στο 5% του συνολικού τιμήματος και έχει διάρκεια ισχύος ..... από την ημερομηνία θέσης σε ισχύ της Σύμβασης.

11.2 Για οποιαδήποτε αύξηση του Συμβατικού Τιμήματος και εφόσον μια ή περισσότερες αυξήσεις μαζί υπερβαίνουν το δέκα τοις εκατό (10%) αυτού, ο Αντισυμβαλλόμενος υποχρεούται να καταθέσει συμπληρωματική Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτέλεσης η αξία της οποίας θα αντιστοιχεί στο σύνολο της επαύξησης του Συμβατικού τιμήματος.

Κατά τα λοιπά ισχύουν τα αναφερόμενα στο Άρθρο 11 των Γενικών Όρων Σύμβασης

### **Άρθρο 12<sup>1</sup> Ρήτρα Κυρώσεων**

12.1 Ο Αγοραστής διαβεβαιώνει και εγγυάται ότι:

- α. Τα ανταλλακτικά-υλικά θα χρησιμοποιηθούν μόνο για τεχνικούς σκοπούς και όχι για οποιαδήποτε δραστηριότητα που προάγει τη διάδοση πυρηνικών, χημικών ή βιολογικών όπλων ή τεχνολογία πυραύλων ή παραβιάζει τους ισχύοντες νόμους, καταστατικά, κανόνες και κανονισμούς κατά άλλον τρόπο.
- β. Δεν θα κυκλοφορήσει, πουλήσει, παράσχει, εξάγει, επανεξάγει, μεταφορτώσει, μεταφέρει, μετατρέψει, δανείσει, μισθώσει, στείλει, επιτρέψει την πρόσβαση ή διαθέσει τα ανταλλακτικά-υλικά κατά άλλον τρόπο άμεσα ή έμμεσα, σε οποιοδήποτε πρόσωπο υπό περιορισμό λόγω κυρώσεων ή σε χώρα ή κράτος υπό περιορισμό, κατά παράβαση ισχυόντων νόμων, ή εφόσον οι ενέργειες αυτές ενδέχεται να έχουν ως αποτέλεσμα οι συμβαλλόμενοι να παραβιάζουν ισχύοντες νόμους, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά, των νόμων περί κυρώσεων.
- γ. Δεν θα χρησιμοποιήσει τα ανταλλακτικά-υλικά για να παράγει ανταλλακτικά-υλικά, τα οποία, άμεσα ή έμμεσα, θα αποστείλει, θα πουλήσει ή θα προμηθεύσει σε οποιοδήποτε πρόσωπο υπό περιορισμό λόγω κυρώσεων ή σε χώρα ή κράτος υπό περιορισμό, κατά παράβαση ισχυόντων νόμων, ή εφόσον οι ενέργειες αυτές ενδέχεται να έχουν ως αποτέλεσμα οι συμβαλλόμενοι να παραβιάζουν ισχύοντες νόμους, συμπεριλαμβανομένων, ενδεικτικά, των νόμων περί κυρώσεων.

### **Άρθρο 13<sup>2</sup>** **Ευθύνη Σύμπραξης /Ενωσης**

- 13.1 Συμφωνείται ρητά ότι όλα τα μέλη της Σύμπραξης/Ενωσης ενέχονται και ευθύνονται έναντι της Εταιρείας ενιαία, αδιαίρετα, αλληλέγγυα, και σε ολόκληρο το κάθε ένα χωριστά για την εκπλήρωση των πάσης φύσεως υποχρεώσεων που αναλαμβάνει η Σύμπραξη/Ενωση με την παρούσα Σύμβαση.
- 13.2 Συμφωνείται επίσης ότι θα εκπροσωπούνται με κοινό εκπρόσωπο και σε όλη τη διάρκεια ισχύος της Σύμβασης και θα ελέγχεται από την Εταιρεία η ουσιαστική συμμετοχή στην Σύμπραξη όλων των μελών αυτής σύμφωνα με το προβλεπόμενο έγγραφο σύστασης της Σύμπραξης.

### **Άρθρο 14** **Ισχύς της Σύμβασης**

Η Σύμβαση τίθεται σε ισχύ από .....

Η παρούσα Σύμβαση υπογράφεται σε δύο πρωτότυπα από τα οποία το ένα πήρε η Εταιρεία και το άλλο ο Αντισυμβαλλόμενος.

ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

ΓΙΑ ΤΗ ΔΕΗ Α.Ε.

ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΓΟΡΑΣΤΗ

Συνημμένα:

Παράρτημα: Πίνακας Υλικών και Τιμών



ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΤΙΜΩΝ

ΕΙΔΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣ ΠΩΛΗΣΗ		ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ
	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝ. ΣΕ ΕΥΡΩ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣ.ΛΕΞΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΣΕ €
1.	ΒΑΚΤΡΟ L=990MM ΒΑΝΝΑΣΦΟΡΤΙΟΥ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ9	ΤΕΜ	4		
2.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ S	ΤΕΜ	2		
3.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ ΡΙS	ΤΕΜ	2		
4.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ CΑΡ	ΤΕΜ	12		
5.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ D	ΤΕΜ	1		
6.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ LEV	ΤΕΜ	1		
7.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ S	ΤΕΜ	30		

8.	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ BUS BAR CURRENT TRANSFOR	TEM	2		
9.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ Ρ	TEM	2		
10.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 BANDAGE SEGMENT20	TEM	17		
11.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 SPRING52,5X20X1 Ε	TEM	65		
12.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 ΣΤΡΟΦ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ	TEM	200		
13.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 BANDAGE SEGMENT3R	TEM	10		
14.	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ ΕΙΔ 123 Α.Σ D-1227366 Κ-200-1	TEM	8		
15.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 BANDAGE SEGMENT17	TEM	13		
16.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 LOCK BLADE13TH ST	TEM	2		
17.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 BANDAGE SEGMENT8T	TEM	4		

18.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 LOCK BLADE ΕΙΔΟΣ6	TEM	2		
19.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT3R	TEM	5		
20.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 SRING19TH STAGE20	TEM	124		
21.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT13	TEM	4		
22.	ΜΠΑΡΑ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΣΤΑΤΗ	TEM	4		
23.	ΕΔΡΑΝΟ ΟΠΙΣΘ ΣΧ Β-1216258 ΑΝΤΛ ΕΛΑΙΟΥ ΣΧ	ΖΓ	1		
24.	ΛΑΒΥΡΙΝΘΟΣ ΔΙΑΙΡΟΥΜ ΔΙΑΦΡΑΓΜ ΚΕΛΥΦ ΥΠ ΣΤ	SET	3		
25.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΤΜΟΦΡΑΚΤ ΧΥΤΟΣΙΔ WITH ELECTRIC	TEM	1		
26.	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ DY-250 831-250Π3(B381-Π)BODY	TEM	4		
27.	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ DY-225 810-225-E PROT	TEM	1		

28.	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCB-300-160 ROT	TEM	1		
29.	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 9 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-1,1-008 Σ	TEM	1		
30.	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΤΥΠ8MC- 7X8 ΚΑΤ ΗΑCOC BEARING	TEM	1		
31.	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCB-300-160 PR	TEM	4		
32.	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ Q4-70 ROTOR ΕΙΔΟΣ1 ΑΡΧ ΣΥΜΒ5	TEM	1		
33.	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΥΔΡΑΖΙΝΗΣ2Κ-6 SHAFT ΕΙΔΟΣ6 ΑΡ	TEM	15		
34.	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 8 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-0,6-021 Σ	TEM	2		
35.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ CAP	TEM	26		
36.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ GRA	TEM	43		
37.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ Β	TEM	1		

38.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ R	TEM	184		
39.	ΧΙΤΩΝΙ ΒΑΚΤΡΟΥ ΒΑΝΝΑΣ ΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟ	TEM	3		
40.	USSR RN Φ600MM ΕΠΙΣΤΟΜΙΟΝ ΗΛ/ΚΙΝΗΤΟΝ10ΚΡ	TEM	1		
41.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 BANDAGE SEGMENT16	TEM	16		
42.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 BANDAGE SEGMENT18	TEM	13		
43.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 BANDAGE SEGMENT18	TEM	2		
44.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 SPRINGS11ΤΗ ΑΝΔ12	TEM	260		
45.	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ ΕΙΔ 117 Α.Σ D-1177866 Σ 75 Κ-	TEM	8		
46.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΑΝΟΞ Ρ-6,Τ-300C D- 150	TEM	1		
47.	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥ-250,ΡΥ-64 134813 Ρ	TEM	10		

48.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ P-64,T-565C,D-100 ΕΙΔΟ	TEM	1		
49.	ΒΑΚΤΡΟ ΒΑΝΝΑΣΦΟΡΤΙΟΥ ΚΕΛΥΦΟΥΣΜΠ ΣΤΡΟΒ9 Σ	TEM	4		
50.	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ D-400,P- 40,19C17HX,DRW MA4400	TEM	1		
51.	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ30C572H X.D-300,P- 25,M3.1301.00	TEM	9		
52.	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ134671 ΠΥ- I50,P-64 ROL	TEM	14		
53.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ K-200- 130 LOCK BLADE14TH ST	TEM	2		
54.	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ KCB-300-160 IM	TEM	4		
55.	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 12 ΑΡΧ ΣΥΜΒ ΗΙΙ-07-65 32	TEM	5		
56.	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ HD- 1000/10 CUFF II ΕΙΔΟΣ14ΑΡΧ	TEM	257		
57.	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΥΔΡΑΖΙΝΗΣ1BC-0,9 IMPELLER ΕΙΔ	TEM	2		

58.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ PRE	TEM	4		
59.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 BANDAGE SEGMENT14	TEM	6		
60.	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ Κ-200-130 SHROUDING WIRE SEGM	TEM	6		
61.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 BANDAGE SEGMENT2N	TEM	11		
62.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 BANDAGE SEGMENT11	TEM	13		
63.	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ Κ-200-130 SHROUDING WIRE SEGM	TEM	15		
64.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 BANDAGE SEGMENT21	TEM	13		
65.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 BANDAGE SEGMENT15	TEM	6		
66.	ΔΕΞΑΜΕΝΗΣΑΑ ΑΦΑΛΑΤ ΥΔΑΤ3ΚC-6X4 NECK BUSH	TEM	4		
67.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΑΝΟΞ Ρ-16,Τ-300,Δ-15 Ε	TEM	5		

68.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ P-16,T-300C,D-500 ΕΙΔ	TEM	2		
69.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ P-16,T-400C,D-50 ΕΙΔΟΣ	TEM	1		
70.	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ D-200,P- 64,DRW134884	TEM	10		
71.	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ DY-250 831-250Π3(B381- Π)PROTE	TEM	6		
72.	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ134671 ΠΥ- I50,P-64 LIN	TEM	10		
73.	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ B ΒΑΘΜ KCB-300-160 BUS	TEM	2		
74.	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΠΡΟΘ ΑΕΡ4Κ-6 ΙΜPELLER ΕΙΔΟΣ1	TEM	2		
75.	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ B ΒΑΘΜ KCB-300-160 PR	TEM	4		
76.	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΤΥΠ8MC- 7X8 ΚΑΤ ΗΑCOC DISCHARG	TEM	2		
77.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ S	TEM	2		



78.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STU	TEM	4		
79.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ Ρ	TEM	2		
80.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STE	TEM	30		
81.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ ΡΑC	TEM	48		
82.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ ΡΑC	TEM	24		
83.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ GRA	TEM	32		
84.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ Ρ	TEM	13		
85.	ΧΙΤΩΝΙ ΜΕ ΕΓΚΟΠΗ ΒΑΝΝΑΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΤΡΟΒΙΛ9	TEM	4		
86.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 BANDAGE SEGMENT14	TEM	15		
87.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 LOCK BLADE ΕΙΔΟΣ6	TEM	2		

88.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT7T	TEM	10		
89.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT9T	TEM	13		
90.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ P-230,T-230C,D-50 ΕΙΔΟ	TEM	2		
91.	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΜΒΗ664-15 1600X1000 COUPLING	TEM	5		
92.	ΒΑΚΤΡΟ L=1050MM ΒΑΝΝΑΣΦΟΡΤΙΟΥ ΜΠ ΣΤΡΟΒ9	TEM	2		
93.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ P-100,T-540C,D-100 ΕΙΔ	TEM	1		
94.	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCΒ-300-160 ΡΑC	TEM	2		
95.	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΠΕ380-200 SET OF THRO	TEM	14		
96.	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΤΥΠ8ΜC-7X8 ΚΑΤ ΗΑCΟC SHAFT CAS	TEM	1		
97.	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΤΥΠ8ΜC-7X8 ΚΑΤ ΗΑCΟC ROTOR NUT	TEM	1		

98.	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Α ΒΑΘΜ10ΚCD-5X3 IMPELL	TEM	5		
99.	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 8 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-1,1-017 Σ	TEM	1		
100.	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ HD- 1000/10 WORM ΕΙΔΟΣ1 ΑΡΧ ΣΥΜ	TEM	4		
101.	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ HD- 1000/10 BUSH ΕΙΔΟΣ3 ΑΡΧ ΣΥΜ	TEM	12		
102.	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ HD- 1000/10 CONNECTING ROD BUSH	TEM	12		
103.	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΠΕ380- 200 HYDRAULIC T	TEM	3		
104.	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΠΕ380- 200 PACKING RIN	TEM	20		
105.	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΠΡΟΘ ΑΕΡ4Κ-6 BUSH ΕΙΔΟΣ6 ΑΡΧ Σ	TEM	2		
106.	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ HD- 1000/10 ECCENTRIC SHAFT ΕΙ	TEM	4		
107.	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΥΔΡΑΖΙΝΗΣ2Κ-6 IMPELLER ΕΙΔΟΣ1	TEM	24		

108.	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 9 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-0,6-005 Σ	ΤΕΜ	2		
109.	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΠΕΤΡΕΛ Α ΒΑΘΜ4Η-5Χ2 HOUSING Ρ	ΤΕΜ	41		
110.	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCΒ-300-160 RU	ΤΕΜ	49		
111.	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΗD- 1000/10 VALVE ΕΙΔΟΣ17ΑΡΧ Σ	ΤΕΜ	37		
112.	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 17 ΑΡΧ-ΣΥΜΒ ΚΙΙΙ15.000 Σ	ΤΕΜ	18		
113.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ V	ΤΕΜ	2		
114.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ S	ΤΕΜ	8		
115.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ Ρ	ΤΕΜ	6		
116.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ D	ΤΕΜ	1		
117.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ W	ΤΕΜ	2		

118.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ NUT	TEM	41		
119.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 SPRING2ND-8TH STA	TEM	930		
120.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 LOCK BLADE ΕΙΔΟΣ7	TEM	2		
121.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 BANDAGE SEGMENT4T	TEM	3		
122.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 BANDAGE SEGMENT13	TEM	12		
123.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 BANDAGE SEGMENT2N	TEM	4		
124.	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΜΒΗ658- 32 1000X1000 PLUG ΕΙΔ3	TEM	7		
125.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΤΜΟΦΡΑΚΤ ΧΥΤΟΣΙΔ WITH ELECTRIC	TEM	1		
126.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΤΜΟΦΡΑΚΤ ΧΑΛΥΒ Ρ-64,Τ-230C,Δ- 25	TEM	2		
127.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΤΜΟΦΡΑΚΤ ΧΥΤΟΣΙΔ WITH ELECTRIC	TEM	1		

128.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΤΜΟΦΡΑΚΤ ΧΑΛΥΒ Ρ-16,Τ-450C,D- 20	TEM	1		
129.	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ134671 ΠΥ- I50,P-64 UPP	TEM	4		
130.	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ134793 DY- 100,PY-25 LO	TEM	4		
131.	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ D-400,P- 40,19C17HX,DRW MA4400	TEM	1		
132.	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ DY-50 348-50-E PLATE ΕΙΔ1 ΑΡΧ	TEM	20		
133.	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Α ΒΑΘΜ ΚC D230-115/3	TEM	4		
134.	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 5 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-0,6-0,15	TEM	9		
135.	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCΒ-300-160 BU	TEM	3		
136.	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 1 ΑΡΧ-ΣΥΜΒ Ρ40-0,6- 006 Σ	TEM	2		
137.	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Α ΒΑΘΜ10ΚCΔ-5X3 ΙΜΡΕΛ	TEM	2		

138.	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΤΥΠ8ΜC-7X8 ΚΑΤ ΗΑCOC DISCHARG	TEM	1		
139.	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΑΦΑΛΑΤ ΥΔΑΤ3Κ-6,3Κ-6Α ΙΜPELLE	TEM	11		
140.	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 2 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-0,6-300 Σ	TEM	2		
141.	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCΒ-300-160 ΡΑ	TEM	3		
142.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ SPR	TEM	1		
143.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STU	TEM	138		
144.	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ30ΗΧ20Η Χ,D-150,Ρ-16 Π61-150 GA	TEM	1		
145.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ Ρ-64,Τ-400C,D-15 ΕΙΔΟΣ	TEM	2		
146.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ Ρ-100,Τ-150C,D-10 ΕΙΔΟ	TEM	1		
147.	ΒΑΚΤΡΟ ΒΑΝΝΑΣΑΤΜΟΥ ΑΡ233 ΕΞΑΕΡΙΣΤΟΥ ΜΟΝΑ	TEM	1		

148.	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ Ι34669 Π-32,P-64 SUSH ΕΙΔ3 ΑΡ	TEM	5		
149.	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ D-200,P- 64,DRW134884	TEM	3		
150.	Α ΦΑΛΕΙΑ Α ΦΑΛΕΙΑ ΠΙΝΑΚΟ415V Ε-Ε ΤΒ- 60	TEM	51		
151.	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ DY-250 831-250Π3(B381- Π)SPIND	TEM	6		
152.	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ Ι34669 Π-32,P-64 SEALING RING	TEM	10		
153.	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΠΥ- I50,PY-40,I34672 SPRING ΕΙ	TEM	10		
154.	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΠΕ380- 200 TOOTHED SEC	TEM	2		
155.	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 2 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-1,1-200 Σ	TEM	1		
156.	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCΒ-300-160 SΗΑ	TEM	4		
157.	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΠΕ380- 200 SUPPORT ΒΕ	TEM	1		



158.	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ KCB-300-160 PR	TEM	3		
159.	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 12 ΑΡΧ ΣΥΜΒ ΗΙΙ-07-65 50	TEM	6		
160.	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΘΕΙΙΚΟΥ ΟΞ ΗΔ-400/16 SHAFT ΕΙ	TEM	1		
161.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ SPE	TEM	54		
162.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ ΡΑC	TEM	48		
163.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STU	TEM	34		
164.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STU	TEM	6		
165.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STU	TEM	19		
166.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ CAR	TEM	16		
167.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ S	TEM	62		

168.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ ΡΙΝ	TEM	294		
169.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ CAP	TEM	4		
170.	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ ΕΙΔ 116 Α.Σ D-1177866 Σ 75 Κ-	TEM	60		
171.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 BANDAGE SEGMENT20	TEM	4		
172.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 BANDAGE SEGMENT10	TEM	13		
173.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 BANDAGE SEGMENT8T	TEM	11		
174.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 BANDAGE SEGMENT10	TEM	2		
175.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 BANDAGE SEGMENT15	TEM	13		
176.	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 119 ΑΡΧ ΣΥΜΒ D-1177867	TEM	8		
177.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 BANDAGE SEGMENT19	TEM	4		

178.	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΤΜΟΦΡΑΚΤ ΧΥΤΟΣΙΔ WITH ELECTRIC	TEM	1		
179.	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 1 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-1,1-004 Σ	TEM	1		
180.	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΘΕΙΙΚΟΥ ΟΞ ΗΔ-400/16 REDUCTION	TEM	1		
181.	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΘΕΙΙΚΟΥ ΟΞ ΗΔ-400/16 WORM ΕΙΔΟ	TEM	1		
182.	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ HD- 1000/10 CUFF1 ΕΙΔΟΣ13ΑΡΧ ΣΥ	TEM	502		
183.	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΤΥΠ8ΜC- 7Χ8 ΚΑΤ ΗΑCΟC BUSH ΕΙΔΟ	TEM	2		
184.	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΑΑ ΤΒΒ.200.2 GASKET ΕΙΔ85 ΑΡΧ	TEM	8		
185.	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ2ΑΣ ΒΑΘΜΙΔΟΣ4Η5Χ8C	TEM	9		
186.	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΤΥΠ8ΜC- 7Χ8 ΚΑΤ ΗΑCΟC SHAFT ΕΙ	TEM	1		
187.	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCΒ-300-160 ΡΑ	TEM	4		

188.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STU	TEM	68		
189.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ GUI	TEM	4		
190.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STU	TEM	52		
191.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ CAP	TEM	63		
192.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 BANDAGE SEGMENT17	TEM	2		
193.	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ Κ-200-130 SHROUDING WIRE SEGM	TEM	26		
194.	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ ΕΙΔ 125 Α.Σ D-1167444 Κ-200-1	TEM	9		
195.	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ Κ-200-130 SHROUDING WIRE SEGM	TEM	14		
196.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 BANDAGE SEGMENT9T	TEM	2		
197.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 BLADE,4TH STAGE E	TEM	16		

198.	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Α ΒΑΘΜ10ΚCD-5X3 IMPELL	TEM	2		
199.	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ DY-250 831-250Π3(B381- Π)SPIND	TEM	2		
200.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 BANDAGE SEGMENT6Τ	TEM	4		
201.	ΠΤΕΡΥΓΙΟ23ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΜΠ ΣΤΡΟΒ9 Σ	TEM	114		
202.	ΠΤΕΡΥΓΙΟ22ΑΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΜΠ ΣΤΡΟΒ9 Σ	TEM	112		
203.	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΠΕ380- 200 STOP VALVE	TEM	2		
204.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 BLADE16ΤΗ STAGE Ε	TEM	129		
205.	ΛΑΒΥΡΙΝΘ ΣΧ Γ- 1167799 ΔΙΑΙΡΟΥΜ ΔΙΑΦΡΑΓΜ	SET	4		
206.	ΧΙΤΩΝΙ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΝ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΑΝΤΛΙΩΝ ΣΤΡ9	TEM	2		
207.	ΠΤΕΡΥΓΙΟ28ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ	TEM	140		

208.	ΠΤΕΡΥΓΙΟ30ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ	TEM	114		
209.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 BLADE13TH STAGE Ε	TEM	143		
210.	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙ Φ120Χ4 ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΥΠ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ9	TEM	16		
211.	ΑΜΦΙΚΟΧΛΙ Φ100Χ475 ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΜΠ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ	TEM	41		
212.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 SRING13-15 STAGES	TEM	438		
213.	ΠΤΕΡΥΓΙΟ21ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΜΠ ΣΤΡΟΒ9 Σ	TEM	129		
214.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 BLADE,14TH STAGE	TEM	143		
215.	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣΜΕΤΑΛΛ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΑΝΤΛΙΑΣΜΟΝΑΔ9 Σ	TEM	30		
216.	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΠΕ380- 200 HYDRAULIC	TEM	1		
217.	ΠΤΕΡΥΓΙΟ20ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΜΠ ΣΤΡΟΒ9 Σ	TEM	127		
218.	ΠΤΕΡΥΓΙΟ25ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ	TEM	148		

219.	ΠΤΕΡΥΓΙΟ26ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ	TEM	112		
220.	ΑΜΦΙΚΟΧΛΙ Φ76Χ365 ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΜΠ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ9	TEM	61		
221.	ΑΜΦΙΚΟΧΛΙ Φ140Χ740 ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΥΠ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ	TEM	6		
222.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 BLADE15TH STAGE Ε	TEM	143		
223.	ΠΤΕΡΥΓΙΟ24ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ	TEM	140		
224.	ΠΤΕΡΥΓΙΟ31ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ	TEM	44		
225.	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200- 130 SRING16-18 STAGES	TEM	336		
226.	ΑΜΦΙΚΟΧΛΙ Φ160Χ800 ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΥΠ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ	TEM	32		
227.	ΑΜΦΙΚΟΧΛΙ Φ56Χ275 ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΥΠ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ9	TEM	86		
228.	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ ΕΙΔ 126 Α.Σ D-1227308 Σ 76 Κ-	TEM	260		



Αριθμός Πρόσκλησης: ΔΠΛΠ-ΕΚΠ0046

Ημερομηνία:

Αντικείμενο: «Πώληση ανταλλακτικών από τον ΑΗΣ  
Αγίου Γεωργίου»

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

ΤΕΥΧΟΣ 3 ΑΠΟ 5



## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ

**Αντικείμενο:** «Εκποίηση ανταλλακτικών από τον ΑΗΣ Αγίου Γεωργίου»

1. Τα προς εκποίηση ανταλλακτικά αναφέρονται αναλυτικά στον παρακάτω πίνακα:

Είδος	Περιγραφή εξοπλισμού προς Πώληση	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα
1	ΒΑΚΤΡΟ L=990MM ΒΑΝΝΑΣΦΟΡΤΙΟΥ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ9	ΤΕΜ	4
2	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ S	ΤΕΜ	2
3	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ ΡΙS	ΤΕΜ	2
4	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ CAP	ΤΕΜ	12
5	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ D	ΤΕΜ	1
6	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ LEV	ΤΕΜ	1
7	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ S	ΤΕΜ	30
8	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ BUS BAR CURRENT TRANSFOR	ΤΕΜ	2
9	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ Ρ	ΤΕΜ	2
10	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT20	ΤΕΜ	17
11	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 SPRING52,5X20X1 E	ΤΕΜ	65
12	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 ΣΤΡΟΦ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ	ΤΕΜ	200
13	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT3R	ΤΕΜ	10
14	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ ΕΙΔ 123 Α.Σ D-1227366 Κ-200-1	ΤΕΜ	8
15	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT17	ΤΕΜ	13
16	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 LOCK BLADE13TH ST	ΤΕΜ	2
17	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT8T	ΤΕΜ	4
18	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 LOCK BLADE ΕΙΔΟΣ6	ΤΕΜ	2
19	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT3R	ΤΕΜ	5
20	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 SRING19TH STAGE20	ΤΕΜ	124
21	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT13	ΤΕΜ	4
22	ΜΠΑΡΑ ΠΕΡΙΕΛΙΞΗΣ ΣΤΑΤΗ	ΤΕΜ	4
23	ΕΔΡΑΝΟ ΟΠΙΣΘ ΣΧ Β-1216258 ΑΝΤΛ ΕΛΑΙΟΥ ΣΧ	ΖΓ	1
24	ΛΑΒΥΡΙΝΘΟΣ ΔΙΑΙΡΟΥΜ ΔΙΑΦΡΑΓΜ ΚΕΛΥΦ ΥΠ ΣΤ	SET	3
25	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΤΜΟΦΡΑΚΤ ΧΥΤΟΣΙΔ WITH ELECTRIC	ΤΕΜ	1
26	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ DY-250 831-250Π3(B381-Π)BODY	ΤΕΜ	4
27	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ DY-225 810-225-E PROT	ΤΕΜ	1
28	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCB-300-160 ROT	ΤΕΜ	1
29	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 9 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-1,1-008 Σ	ΤΕΜ	1
30	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΤΥΠ8ΜC-7X8 ΚΑΤ ΗΑCOC BEARING	ΤΕΜ	1
31	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCB-300-160 PR	ΤΕΜ	4
32	ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ Q4-70 ROTOR ΕΙΔΟΣ1 ΑΡΧ ΣΥΜΒ5	ΤΕΜ	1
33	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΥΔΡΑΖΙΝΗΣ2Κ-6 SHAFT ΕΙΔΟΣ6 ΑΡ	ΤΕΜ	15
34	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 8 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-0,6-021 Σ	ΤΕΜ	2
35	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ CAP	ΤΕΜ	26
36	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ GRA	ΤΕΜ	43

37	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ Β	TEM	1
38	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ R	TEM	184
39	ΧΙΤΩΝΙ ΒΑΚΤΡΟΥ ΒΑΝΝΑΣ ΚΡΑΤΗΣΕΩΣ ΣΤΡΟΒΙΛΟ	TEM	3
40	USSR RN Φ600MM ΕΠΙΣΤΟΜΙΟΝ ΗΛ/ΚΙΝΗΤΟΝ10ΚΡ	TEM	1
41	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT16	TEM	16
42	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT18	TEM	13
43	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT18	TEM	2
44	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 SPRINGS11ΤΗ AND12	TEM	260
45	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ ΕΙΔ 117 Α.Σ D-1177866 Σ 75 Κ-	TEM	8
46	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΑΝΟΞ Ρ-6,Τ-300C D-150	TEM	1
47	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΥ-250,ΡΥ-64 134813 Ρ	TEM	10
48	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ Ρ-64,Τ-565C,D-100 ΕΙΔΟ	TEM	1
49	ΒΑΚΤΡΟ ΒΑΝΝΑΣΦΟΡΤΙΟΥ ΚΕΛΥΦΟΥΣΜΠ ΣΤΡΟΒ9 Σ	TEM	4
50	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ D-400,Ρ-40,19C17ΗΧ,DRW MA4400	TEM	1
51	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ30C572ΗΧ.D-300,Ρ-25,Μ3.1301.00	TEM	9
52	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ134671 ΠΥ-Ι50,Ρ-64 ROL	TEM	14
53	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 LOCK BLADE14ΤΗ ST	TEM	2
54	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCB-300-160 IM	TEM	4
55	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 12 ΑΡΧ ΣΥΜΒ ΗΠΙ-07-65 32	TEM	5
56	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ HD-1000/10 CUFF ΙΙ ΕΙΔΟΣ14ΑΡΧ	TEM	257
57	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΥΔΡΑΖΙΝΗΣ1BC-0,9 IMPELLER ΕΙΔ	TEM	2
58	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ PRE	TEM	4
59	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT14	TEM	6
60	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ Κ-200-130 SHROUDING WIRE SEGM	TEM	6
61	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT2N	TEM	11
62	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT11	TEM	13
63	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ Κ-200-130 SHROUDING WIRE SEGM	TEM	15
64	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT21	TEM	13
65	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT15	TEM	6
66	ΔΕΞΑΜΕΝΗΣΑΑ ΑΦΑΛΑΤ ΥΔΑΤ3ΚC-6X4 NECK BUSH	TEM	4
67	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΑΝΟΞ Ρ-16,Τ-300,D-15 Ε	TEM	5
68	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ Ρ-16,Τ-300C,D-500 ΕΙΔ	TEM	2
69	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ Ρ-16,Τ-400C,D-50 ΕΙΔΟΣ	TEM	1
70	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ D-200,Ρ-64,DRW134884	TEM	10
71	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ DY-250 831-250Π3(B381-Π)PROTE	TEM	6
72	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ134671 ΠΥ-Ι50,Ρ-64 LIN	TEM	10
73	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCB-300-160 BUS	TEM	2
74	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΠΡΟΘ ΑΕΡ4Κ-6 IMPELLER ΕΙΔΟΣ1	TEM	2
75	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCB-300-160 PR	TEM	4
76	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΤΥΠ8ΜC-7X8 ΚΑΤ ΗΑCOC DISCHARG	TEM	2
77	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ S	TEM	2
78	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STU	TEM	4
79	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ Ρ	TEM	2

80	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STE	TEM	30
81	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ ΡΑC	TEM	48
82	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ ΡΑC	TEM	24
83	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ GRA	TEM	32
84	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ Ρ	TEM	13
85	ΧΙΤΩΝΙ ΜΕ ΕΓΚΟΠΗ ΒΑΝΝΑΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΤΡΟΒΙΛ9	TEM	4
86	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT14	TEM	15
87	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 LOCK BLADE ΕΙΔΟΣ6	TEM	2
88	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT7T	TEM	10
89	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT9T	TEM	13
90	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ Ρ-230,Τ-230C,D-50 ΕΙΔΟ	TEM	2
91	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΜΒΗ664-15 1600X1000 COUPLING	TEM	5
92	ΒΑΚΤΡΟ L=1050MM ΒΑΝΝΑΣΦΟΡΤΙΟΥ ΜΠ ΣΤΡΟΒ9	TEM	2
93	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ Ρ-100,Τ-540C,D-100 ΕΙΔ	TEM	1
94	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCΒ-300-160 ΡΑC	TEM	2
95	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΠΕ380-200 SET OF THRO	TEM	14
96	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΤΥΠ8ΜC-7X8 ΚΑΤ ΗΑCΟC SHAFT CAS	TEM	1
97	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΤΥΠ8ΜC-7X8 ΚΑΤ ΗΑCΟC ROTOR NUT	TEM	1
98	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Α ΒΑΘΜ10ΚCΔ-5X3 ΙΜPELL	TEM	5
99	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 8 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-1,1-017 Σ	TEM	1
100	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΗΔ-1000/10 WORM ΕΙΔΟΣ1 ΑΡΧ ΣΥΜ	TEM	4
101	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΗΔ-1000/10 BUSH ΕΙΔΟΣ3 ΑΡΧ ΣΥΜ	TEM	12
102	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΗΔ-1000/10 CONNECTING ROD BUSH	TEM	12
103	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΠΕ380-200 HYDRAULIC T	TEM	3
104	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΠΕ380-200 PACKING RIN	TEM	20
105	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΠΡΟΘ ΑΕΡ4Κ-6 BUSH ΕΙΔΟΣ6 ΑΡΧ Σ	TEM	2
106	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΗΔ-1000/10 ECCENTRIC SHAFT ΕΙ	TEM	4
107	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΥΔΡΑΖΙΝΗΣ2Κ-6 ΙΜPELLER ΕΙΔΟΣ1	TEM	24
108	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 9 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-0,6-005 Σ	TEM	2
109	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΠΕΤΡΕΛ Α ΒΑΘΜ4Η-5X2 HOUSING Ρ	TEM	41
110	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCΒ-300-160 ΡU	TEM	49
111	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΗΔ-1000/10 VALVE ΕΙΔΟΣ17ΑΡΧ Σ	TEM	37
112	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 17 ΑΡΧ-ΣΥΜΒ ΚΙΙΙ15.000 Σ	TEM	18
113	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ V	TEM	2
114	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ S	TEM	8
115	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ Ρ	TEM	6
116	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ D	TEM	1
117	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ W	TEM	2
118	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ NUT	TEM	41
119	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 SPRING2ND-8TH STA	TEM	930
120	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 LOCK BLADE ΕΙΔΟΣ7	TEM	2
121	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT4T	TEM	3
122	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT13	TEM	12

123	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT2N	TEM	4
124	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΜΒΗ658-32 1000Χ1000 PLUG ΕΙΔ3	TEM	7
125	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΤΜΟΦΡΑΚΤ ΧΥΤΟΣΙΔ WITH ELECTRIC	TEM	1
126	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΤΜΟΦΡΑΚΤ ΧΑΛΥΒ Ρ-64,Τ-230C,D-25	TEM	2
127	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΤΜΟΦΡΑΚΤ ΧΥΤΟΣΙΔ WITH ELECTRIC	TEM	1
128	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΤΜΟΦΡΑΚΤ ΧΑΛΥΒ Ρ-16,Τ-450C,D-20	TEM	1
129	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ134671 ΠΥ-Ι50,Ρ-64 UPP	TEM	4
130	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ134793 ΔΥ-100,ΡΥ-25 LO	TEM	4
131	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ D-400,Ρ-40,19C17HX,DRW MA4400	TEM	1
132	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΔΥ-50 348-50-E PLATE ΕΙΔ1 ΑΡΧ	TEM	20
133	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Α ΒΑΘΜ ΚC D230-115/3	TEM	4
134	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 5 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-0,6-0,15	TEM	9
135	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚC B-300-160 BU	TEM	3
136	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 1 ΑΡΧ-ΣΥΜΒ Ρ40-0,6-006 Σ	TEM	2
137	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Α ΒΑΘΜ10ΚC D-5X3 IMPEL	TEM	2
138	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΤΥΠ8ΜC-7X8 ΚΑΤ ΗΑCOC DISCHARG	TEM	1
139	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΑΦΑΛΑΤ ΥΔΑΤ3Κ-6,3Κ-6Α IMPELLE	TEM	11
140	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 2 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-0,6-300 Σ	TEM	2
141	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚC B-300-160 ΡΑ	TEM	3
142	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ SPR	TEM	1
143	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STU	TEM	138
144	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ30ΗΧ20ΗΧ,D-150,Ρ-16 Π61-150 GA	TEM	1
145	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ Ρ-64,Τ-400C,D-15 ΕΙΔΟΣ	TEM	2
146	ΒΑΛΒΙΔΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ Ρ-100,Τ-150C,D-10 ΕΙΔΟ	TEM	1
147	ΒΑΚΤΡΟ ΒΑΝΝΑΣΑΤΜΟΥ ΑΡ233 ΕΞΑΕΡΙΣΤΟΥ ΜΟΝΑ	TEM	1
148	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ Ι34669 Π-32,Ρ-64 SUSH ΕΙΔ3 ΑΡ	TEM	5
149	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΕΛΕΓΧΟΥ D-200,Ρ-64,DRW134884	TEM	3
150	Α ΦΑΛΕΙΑ Α ΦΑΛΕΙΑ ΠΙΝΑΚΟ415V E-E TB-60	TEM	51
151	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΔΥ-250 831-250Π3(B381-Π)SPIND	TEM	6
152	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ Ι34669 Π-32,Ρ-64 SEALING RING	TEM	10
153	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ ΠΥ-Ι50,ΡΥ-40,Ι34672 SPRING ΕΙ	TEM	10
154	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΠΕ380-200 TOOTHED SEC	TEM	2
155	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 2 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-1,1-200 Σ	TEM	1
156	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚC B-300-160 SHA	TEM	4
157	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΠΕ380-200 SUPPORT BE	TEM	1
158	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚC B-300-160 ΡΡ	TEM	3
159	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 12 ΑΡΧ ΣΥΜΒ ΗΙΙ-07-65 50	TEM	6
160	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΘΕΙΙΚΟΥ ΟΞ ΗΔ-400/16 SHAFT ΕΙ	TEM	1
161	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ SPE	TEM	54
162	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ ΡΑC	TEM	48
163	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STU	TEM	34
164	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STU	TEM	6
165	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STU	TEM	19

166	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ CAR	TEM	16
167	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣΗΣ S	TEM	62
168	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ PIN	TEM	294
169	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ CAP	TEM	4
170	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ ΕΙΔ 116 Α.Σ D-1177866 Σ 75 Κ-	TEM	60
171	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT20	TEM	4
172	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT10	TEM	13
173	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT8T	TEM	11
174	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT10	TEM	2
175	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT15	TEM	13
176	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 119 ΑΡΧ ΣΥΜΒ D-1177867	TEM	8
177	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT19	TEM	4
178	ΒΑΛΒΙΔΑ ΑΤΜΟΦΡΑΚΤ ΧΥΤΟΣΙΔ WITH ELECTRIC	TEM	1
179	ΑΝΤΛΙΑ ΑΑ ΕΙΔΟΣ 1 ΑΡΧ ΣΥΜΒ Ρ40-1,1-004 Σ	TEM	1
180	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΘΕΙΙΚΟΥ ΟΞ ΗΔ-400/16 REDUCTION	TEM	1
181	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΘΕΙΙΚΟΥ ΟΞ ΗΔ-400/16 WORM ΕΙΔΟ	TEM	1
182	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΗΔ-1000/10 CUFF1 ΕΙΔΟΣ13ΑΡΧ ΣΥ	TEM	502
183	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΤΥΠ8ΜC-7X8 ΚΑΤ ΗΑCOC BUSH ΕΙΔΟ	TEM	2
184	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΑΑ ΤΒΒ.200.2 GASKET ΕΙΔ85 ΑΡΧ	TEM	8
185	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ2ΑΣ ΒΑΘΜΙΔΟΣ4Η5X8C	TEM	9
186	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΤΥΠ8ΜC-7X8 ΚΑΤ ΗΑCOC SHAFT ΕΙ	TEM	1
187	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Β ΒΑΘΜ ΚCΒ-300-160 ΡΑ	TEM	4
188	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STU	TEM	68
189	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ GUI	TEM	4
190	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ STU	TEM	52
191	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΑ ΒΑΝΝΑΣ ΑΚΑΡΙΑΙΑ ΚΡΑΤΗΣ CAP	TEM	63
192	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT17	TEM	2
193	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ Κ-200-130 SHROUDING WIRE SEGM	TEM	26
194	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ ΕΙΔ 125 Α.Σ D-1167444 Κ-200-1	TEM	9
195	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ Κ-200-130 SHROUDING WIRE SEGM	TEM	14
196	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT9T	TEM	2
197	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BLADE,4TH STAGE E	TEM	16
198	ΑΝΤΛΙΑΣΑΑ ΣΥΜΠΥΚΝ Α ΒΑΘΜ10ΚCΔ-5X3 ΙΜPELL	TEM	2
199	ΒΑΛΒΙΔΑΣΑΑ DΥ-250 831-250Π3(Β381-Π)SPIND	TEM	2
200	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BANDAGE SEGMENT6T	TEM	4
201	ΠΤΕΡΥΓΙΟ23ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΜΠ ΣΤΡΟΒ9 Σ	TEM	114
202	ΠΤΕΡΥΓΙΟ22ΑΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΜΠ ΣΤΡΟΒ9 Σ	TEM	112
203	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΠΕ380-200 STOP VALVE	TEM	2
204	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BLADE16TH STAGE E	TEM	129
205	ΛΑΒΥΡΙΝΘ ΣΧ Γ-1167799 ΔΙΑΙΡΟΥΜ ΔΙΑΦΡΑΓΜ	SET	4
206	ΧΙΤΩΝΙ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΝ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΑΝΤΛΙΩΝ ΣΤΡ9	TEM	2
207	ΠΤΕΡΥΓΙΟ28ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ	TEM	140
208	ΠΤΕΡΥΓΙΟ30ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ	TEM	114

209	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BLADE13TH STAGE E	TEM	143
210	ΠΕΡΙΚΟΧΛΙ Φ120Χ4 ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΥΠ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ9	TEM	16
211	ΑΜΦΙΚΟΧΛΙ Φ100Χ475 ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΜΠ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ	TEM	41
212	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 SRING13-15 STAGES	TEM	438
213	ΠΤΕΡΥΓΙΟ21ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΜΠ ΣΤΡΟΒ9 Σ	TEM	129
214	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BLADE,14TH STAGE	TEM	143
215	ΔΑΚΤΥΛΙΟΣΜΕΤΑΛΛ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΑΝΤΛΙΑΣΜΟΝΑΔ9 Σ	TEM	30
216	ΑΝΤΛΙΑΣ ΑΑ ΤΡΟΦΟΔΟΤ ΠΕ380-200 HYDRAULIC	TEM	1
217	ΠΤΕΡΥΓΙΟ20ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΜΠ ΣΤΡΟΒ9 Σ	TEM	127
218	ΠΤΕΡΥΓΙΟ25ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ	TEM	148
219	ΠΤΕΡΥΓΙΟ26ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ	TEM	112
220	ΑΜΦΙΚΟΧΛΙ Φ76Χ365 ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΜΠ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ9	TEM	61
221	ΑΜΦΙΚΟΧΛΙ Φ140Χ740 ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΥΠ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ	TEM	6
222	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 BLADE15TH STAGE E	TEM	143
223	ΠΤΕΡΥΓΙΟ24ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ	TEM	140
224	ΠΤΕΡΥΓΙΟ31ΗΣΣΕΙΡΑΣ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΧΑΜΗΛ ΠΙΕΣ	TEM	44
225	ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ ΑΑ Κ-200-130 SRING16-18 STAGES	TEM	336
226	ΑΜΦΙΚΟΧΛΙ Φ160Χ800 ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΥΠ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ	TEM	32
227	ΑΜΦΙΚΟΧΛΙ Φ56Χ275 ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΥΠ ΣΤΡΟΒΙΛΟΥ9	TEM	86
228	ΣΤΡΟΒΙΛ ΑΑ ΕΙΔ 126 Α.Σ D-1227308 Σ 76 Κ-	TEM	260

#### Παρατηρήσεις:

- Πρόκειται περί εύχρηστα, πλεονάζοντα για την Επιχείρηση ανταλλακτικά του ΑΗΣ Αγίου Γεωργίου.
- Η παραλαβή των υλικών από τον Αντισυμβαλλόμενο, θα γίνει με δικό του προσωπικό και μέσα μεταφοράς.
- Τα έξοδα φόρτωσης και μεταφοράς θα βαρύνουν τον Αντισυμβαλλόμενο.
- Επίσης, ο Αντισυμβαλλόμενος είναι υπεύθυνος για την τακτοποίηση του συγκεκριμένου χώρου από όπου παραλαμβάνει τα υλικά.
- Τα οχήματα που θα χρησιμοποιήσει για την εκτέλεση του συγκεκριμένου έργου, θα είναι αδειοδοτημένα και ασφαλισμένα πλήρως, σύμφωνα με την Νομοθεσία.

#### 2. Θέση αποθήκευσης ανταλλακτικών (Τόπος παραλαβής υλικών)

Η θέση αποθήκευσης των ανταλλακτικών καθώς και ο αρμόδιος υπάλληλος αναφέρονται παρακάτω:

ΕΙΔΟΣ	ΤΟΠΟΣ	ΑΡΜΟΔΙΟΙ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ	FAX
1-228	ΑΗΣ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ (Κερατσίνι - Όρμος Αγίου Γεωργίου, 18755)	ΚΟΤΤΑΡΑ ΕΙΡΗΝΗ	210 4090260 6977774843	

### 3. Εργασίες - Παραλαβή -Υλικών

3.1 Τα υλικά θα απομακρύνονται με όχημα ιδιοκτησίας του Αντισυμβαλλόμενου με δική του δαπάνη και ευθύνη ή εναλλακτικά μπορεί να χρησιμοποιηθεί και όχημα Δημοσίας Χρήσης (Ασφαλιστήριο συμβόλαιο εργασιών συλλογής-μεταφοράς μη επικίνδυνων αποβλήτων άρθρο 85 Νόμος 4685/2020 /ΦΕΚ 92 Α/ 7.5.2020 και εγγραφή στο ΗΜΑ).

Τα οχήματα που θα χρησιμοποιηθούν από τον Αντισυμβαλλόμενο για την παραλαβή των υλικών θα πρέπει να τηρούν τους κανόνες ασφαλείας (συντήρηση οχημάτων, κατάσταση ελαστικών, καρότσες κατάλληλες για φόρτωση, διάφορα εξαρτήματα που θα χρησιμοποιηθούν για την φόρτωση να είναι κατάλληλα κ.λπ.).

Τουλάχιστον τρεις (3) εργάσιμες ημέρες πριν από κάθε παραλαβή υλικών ο Αντισυμβαλλόμενος πρέπει να ενημερώνει τηλεφωνικά ή αν είναι δυνατόν με fax ή e-mail την Αποθήκη για το χρόνο της φόρτωσης και να καταθέσει τα απαιτούμενα παραστατικά για κάθε όχημα που θα χρησιμοποιήσει και συγκεκριμένα:

- Άδεια κυκλοφορίας από την οποία να προκύπτει ότι υπάρχει δυνατότητα μεταφοράς των υπόψη υλικών της παρούσας Πρόσκλησης.
- Ασφαλιστήριο συμβόλαιο οχήματος-των
- Ιδιωτικό συμφωνητικό εφόσον χρησιμοποιηθεί όχημα Δημοσίας Χρήσης.

Σε περίπτωση που το όχημα φέρει ανυψωτικό μηχάνημα θα πρέπει επιπλέον να προσκομίσει το σχετικό πιστοποιητικό ελέγχου καθώς και την σχετική άδεια του χειριστή.



Αριθμός Σύμβασης:

Ημερομηνία:

Αντικείμενο: «Πώληση ανταλλακτικών από τον  
ΑΗΣ Αγίου Γεωργίου»

**ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΒΑΣΗΣ  
ΕΚΠΟΙΗΣΗΣ/ΠΩΛΗΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ**

ΤΕΥΧΟΣ 4 ΑΠΟ 5



Περιεχόμενα	
ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΕΚΠΟΙΗΣΗΣ	4
Άρθρο 1	4
Αντικείμενο Σύμβασης	4
Άρθρο 2	4
Γλώσσα - Αλληλογραφία και Έγγραφα	4
Άρθρο 3	5
Τίμημα- Πληρωμή	5
Άρθρο 4	5
Τιμές - Φορολογικές Υποχρεώσεις	5
Άρθρο 5	6
Τροποποιήσεις της Σύμβασης κατά τη διάρκειά της	6
Άρθρο 6	7
Παράδοση και Παραλαβή Υλικού	7
Άρθρο 7	8
Ευθύνη Αγοραστή	8
7.1 Οψιγενείς μεταβολές	8
7.2 Τήρηση εργατικής, ασφαλιστικής και περιβαλλοντικής νομοθεσίας	9
Άρθρο 8	10
Προσωπικό του Αγοραστή	10
Άρθρο 9	11
Ποινικές Ρήτρες	11
Άρθρο 10	11
Εγγυήσεις - Εγγυητικές Επιστολές	11
10.3 Για την ακριβή, εμπρόθεσμη και πιστή εκπλήρωση των υποχρεώσεων του που απορρέουν από τη Σύμβαση, ο Αγοραστής υποχρεούται με δαπάνες του να παράσχει στην Εταιρεία Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτέλεσης (ΕΕΚΕ)	12
10.8 Έκδοση Εγγυητικής Επιστολής	12
10.9 Ισχύς Εγγυητικής Επιστολής	13
Άρθρο 11	13
Υποκατάσταση και Εκχώρηση	13
11.1 Υποκατάσταση	13
11.2 Εκχώρηση	14
Άρθρο 12	15
Αποθετικές Ζημιές	15
Άρθρο 13	15
Παραιτήσεις και Εγκρίσεις	15
Άρθρο 14	16
Ανωτέρα Βία	16
Άρθρο 15	17
Απαιτήσεις - Διαφωνίες	17
15.1 Απαιτήσεις	17
15.2 Διαφωνίες	18
Άρθρο 16	18
Παράβαση Σύμβασης - Καταγγελία	18
16.1 Καταγγελία με υπαιτιότητα Αγοραστή	18
16.2 Οριστικοποίηση καταγγελίας	19

Άρθρο 17.....	19
Λύση της Σύμβασης .....	19
17.1 Λύση Σύμβασης λόγω πτώχευσης ή αναγκαστικής διαχείρισης ή υποκατάστασης Αγοραστή.....	19
17.2 Λύση Σύμβασης κατ' επιλογή της Εταιρείας.....	20
17.3 Λύση κοινή συναινέσει.....	20
Άρθρο 18.....	20
Αποκλεισμός Προμηθευτή από διαδικασίες επιλογής.....	20
Άρθρο 19.....	20
Δωσιδικία - Δίκαιο της Σύμβασης.....	20

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΕΚΠΟΙΗΣΗΣ

**Άρθρο 1**  
**Αντικείμενο Σύμβασης**

- 1.1 Με την παρούσα Σύμβαση η Εταιρεία πωλεί στον Αγοραστή και αυτός αγοράζει από αυτήν τα άχρηστα ή πλεονάζοντα υλικά, τα οποία εφεξής θα αποκαλούνται "το υλικό" ή "τα υλικά", με την περιγραφή που αναγράφεται στο Τεύχος «Συμφωνητικό Σύμβασης» και τα οποία βρίσκονται στις αποθήκες ή τα εργοστάσια που επίσης αναγράφονται στο Τεύχος «Συμφωνητικό Σύμβασης».
- 1.2 Το υλικό πωλείται στον Αγοραστή όπως ακριβώς είναι και σε όποια κατάσταση βρίσκεται, η δε Εταιρεία δεν αναλαμβάνει οποιαδήποτε ευθύνη για την ακριβή ποσότητα, την ποιότητα και την κατάσταση γενικά του υλικού ούτε και εγγυάται αυτή. Επίσης η Εταιρεία δεν ευθύνεται για οποιοδήποτε πραγματικό, εμφανές ή μη, ελάττωμα του υλικού ή για έλλειψη κάποιας ιδιότητας του υλικού που πωλείται.
- 1.3 Ο Αγοραστής δηλώνει ρητά ότι :
  - α) επισκέφθηκε αυτοπροσώπως και εξέτασε λεπτομερώς και με ειδικά πρόσωπα της εκλογής του το υλικό και βρήκε αυτό ότι είναι της απολύτου αρεσκείας του, με όλα τα εμφανή ή μη ελαττώματά του και
  - β) απέκτησε πλήρη γνώση όλων των ελαττωμάτων του υλικού και βρήκε ότι αυτό πληροί τις προϋποθέσεις και το σκοπό για τον οποίο αυτός (ο Αγοραστής) το προορίζει.

**Άρθρο 2**  
**Γλώσσα - Αλληλογραφία και Έγγραφα**

- 2.1 Η επίσημη γλώσσα της Σύμβασης είναι η Ελληνική. Στις περιπτώσεις αλλοδαπού Αγοραστή η αλληλογραφία μπορεί να συντάσσεται παράλληλα και στην Αγγλική γλώσσα, με το ελληνικό κείμενο να υπερισχύει.  
Ανεξαρτήτως των ανωτέρω, οι Τεχνικές Προδιαγραφές και διάφορα άλλα τεχνικά στοιχεία της Σύμβασης μπορεί, κατά την κρίση της ΔΕΗ, να είναι συνταγμένα μόνο στην Αγγλική γλώσσα.
- 2.2 Η μεταξύ της Εταιρείας και του Αγοραστή αλληλογραφία θα γίνεται στην Ελληνική γλώσσα μέσω της Διεύθυνσης της ΔΕΗ που εκπροσωπεί την Εταιρεία. Σε όσες περιπτώσεις τούτο κρίνεται αναγκαίο, για λόγους ταχύτητας ή εύρυθμης λειτουργίας της Σύμβασης, μπορεί η αλληλογραφία να γίνεται απευθείας μεταξύ Αγοραστή και των Διευθύνσεων της Εταιρείας ανάλογα με το αντικείμενό της, με την προϋπόθεση όμως της υποχρεωτικής κοινοποίησής της στη Διεύθυνση που εκπροσωπεί την Εταιρεία.
- 2.3 Η αλληλογραφία, μπορεί να γίνεται με επιστολές ή με τηλεομοιοτυπία (fax) ή με ηλεκτρονικά μέσα (e-mail). Ως ημερομηνία των απεσταλμένων με ηλεκτρονικά μέσα κειμένων θα θεωρείται η ημερομηνία αποστολής τους.

### Άρθρο 3 Τίμημα- Πληρωμή

- 3.1 Η τιμή μονάδας που συμφωνήθηκε για κάθε είδος ή κατηγορία του υλικού που εκποιείται, τα στοιχεία που την συνθέτουν, το συνολικό τίμημα και γενικά όλες οι σχετικές συμφωνίες, περιέχονται στο Τεύχος «Συμφωνητικό Σύμβασης».
- 3.2 Το συνολικό τίμημα που αναγράφεται στο Τεύχος «Συμφωνητικό Σύμβασης» είναι προσωρινό και θα οριστικοποιηθεί μετά τον τελικό καθορισμό της ποσότητας του εκποιούμενου υλικού, ο οποίος θα γίνει κατά την παραλαβή του υλικού σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην παράγραφο 2 του άρθρου 6 της παρούσας.
- 3.3 Επιφυλασσομένων των ειδικότερων διατάξεων του Συμφωνητικού Σύμβασης, οι παραπάνω τιμές μονάδας είναι σταθερές και δεν μπορούν να μειωθούν ή να αναπροσαρμοσθούν για οποιονδήποτε λόγο ή αιτία. Ο Αγοραστής δηλώνει ότι κατά τον καθορισμό των τιμών που προαναφέρθηκαν έλαβε υπόψη του κάθε δυσχέρεια, η οποία θα μπορούσε ενδεχομένως να παρουσιαστεί κατά τον χρόνο της εκπλήρωσης των υποχρεώσεων του ή κάθε λόγο ή αιτία που θα μπορούσε να προκαλέσει μείωση των τιμών αυτών, ότι κανένα δικαίωμα και καμία απαίτηση έχει ή διατηρεί για οποιαδήποτε μείωση των εν λόγω τιμών ή για οποιασδήποτε φύσεως αναπροσαρμογή τους και ότι ρητά και ανεπιφύλακτα παραιτείται από κάθε τέτοιο δικαίωμα ή απαίτηση για οποιονδήποτε λόγο, συμπεριλαμβανομένων ενδεικτικά και των περιπτώσεων των άρθρων 388, 178 και 179 του Αστικού Κώδικα, δεδομένου ότι τον κίνδυνο απρόοπτης μεταβολής των οικονομικών συνθηκών τον θεωρεί ως ενδεχόμενο και τον αποδέχεται.
- 3.4 Η πληρωμή της αξίας του υλικού θα γίνει από τον Αγοραστή, όπως αναφέρεται στο Τεύχος «Συμφωνητικό Σύμβασης» της σύμβασης αυτής.
- 3.5 Συμψηφισμός του τιμήματος με την εγγύηση καλής εκτέλεσης αποκλείεται.

### Άρθρο 4 Τιμές - Φορολογικές Υποχρεώσεις

- 4.1 Οι πάσης φύσεως φόροι, δασμοί, παράβολα, τέλη, τυχόν τέλη χαρτοσήμου, κρατήσεις, εισφορές, Φ.Π.Α., κ.λ.π. από οποιαδήποτε αιτία υπέρ του Δημοσίου, Ο.Τ.Α., Ν.Π.Δ.Δ. και γενικά κάθε τρίτου, οι εισφορές ΕΚΦΑ ή άλλου Οργανισμού, τυχόν πρόστιμα και πάσης φύσεως προσαυξήσεις που θα επιβληθούν, βαρύνουν εξ ολοκλήρου και αποκλειστικά και μόνον τον Αγοραστή.  
Η απαρίθμηση των παραπάνω επιβαρύνσεων, που έχουν σχέση με τη σύμβαση αυτή και με τις πληρωμές που γίνονται σύμφωνα με αυτή, είναι ενδεικτική και όχι περιοριστική.  
Εφόσον και σε όποια έκταση ο Αγοραστής ή η Εταιρεία ή το υλικό απαλλαγούν από την καταβολή Φ.Π.Α., δασμών ή οποιασδήποτε άλλης επιβάρυνσης που προαναφέρθηκε, το ποσό που προκύπτει από την απαλλαγή θα επιστρέφεται από τον Αγοραστή στην Εταιρεία.
- 4.2 Ο νόμιμος Φ.Π.Α. θα καταβληθεί από τον Αγοραστή στην Εταιρεία μαζί με την καταβολή του συμβατικού τιμήματος του υλικού.

## Άρθρο 5 Τροποποιήσεις της Σύμβασης κατά τη διάρκεια της

5.1 Οποιαδήποτε τροποποίηση της Σύμβασης πρέπει να είναι τέτοιας μορφής που δεν θίγει ουσιωδώς τον ανταγωνισμό.

5.1 Η Εταιρεία στο πλαίσιο της παρούσας Σύμβασης, δικαιούται να τροποποιεί τη Σύμβαση κατά τη διάρκεια εκτέλεσής της, ιδίως, στις παρακάτω περιπτώσεις:

5.1.1 Λόγω άσκησης δικαιωμάτων προαίρεσης

Σε εφαρμογή των προβλεπομένων σε ιδιαίτερο άρθρο του Συμφωνητικού της Σύμβασης τυχόν δικαιωμάτων προαίρεσης. Σε καταφατική περίπτωση, στο εν λόγω άρθρο, περιγράφονται με σαφήνεια και ακρίβεια το αντικείμενο, η φύση και η έκταση των προαιρέσεων καθώς και οι όροι υπό τους οποίους μπορούν να ενεργοποιηθούν. Τα δικαιώματα αυτά καθορίζονται και ασκούνται με τρόπο που δεν μεταβάλλει τη συνολική φύση της Σύμβασης.

5.1.2 Λόγω ανάθεσης συμπληρωματικών ποσοτήτων υλικών ή τροποποιήσεων που δεν είχαν προβλεφθεί στην αρχική Σύμβαση

Κατά τη διάρκεια εκτέλεσης της Σύμβασης η Εταιρεία δικαιούται να επιφέρει οποιεσδήποτε μεταβολές στη μορφή, στην ποιότητα και στην ποσότητα κάθε είδους της Σύμβασης οι οποίες κατέστησαν αναγκαίες ή/και απαραίτητες προς επίτευξη του σκοπού για τον οποίο συνάφθηκε η Σύμβαση, χωρίς ο Αγοραστής να δικαιούται να ζητήσει αύξηση των τιμών μονάδας ή να εγείρει άλλες απαιτήσεις, εφόσον:

α. οι συμπληρωματικές προμήθειες δεν μπορούν να διαχωριστούν από την παρούσα Σύμβαση για οικονομικούς ή τεχνικούς λόγους, χωρίς να δημιουργηθούν μείζονα προβλήματα για την Εταιρεία ή όταν αυτές οι ποσότητες, μολονότι μπορούν να διαχωριστούν από την παρούσα Σύμβαση, είναι απολύτως απαραίτητες για την ολοκλήρωση της παρούσας Σύμβασης και

β. ο διαχωρισμός τους θα συνεπαγόταν σημαντικά προβλήματα ή ουσιαστική αύξηση δαπανών για την Εταιρεία.

γ. η συνεπαγόμενη μεταβολή του αρχικού συμβατικού τιμήματος ή των επί μέρους τιμημάτων δεν υπερβαίνει τα όρια που καθορίζονται στους Ειδικούς Όρους της Σύμβασης.

5.1.3 Λόγω περιστάσεων που δεν ήταν δυνατόν να προβλεφθούν

Κατά τη διάρκεια εκτέλεσης της Σύμβασης η Εταιρεία επίσης δικαιούται να τροποποιεί τη Σύμβαση εάν, λόγω περιστάσεων που δεν ήταν δυνατόν να προβλεφθούν από έναν επιμελή αναθέτοντα φορέα, όπως ενδεικτικά και όχι περιοριστικά η εφαρμογή νέων κανονισμών ή κανόνων που καθιερώθηκαν ως υποχρεωτικοί μετά τη σύναψη της Σύμβασης.

Για τις υπόψη τροποποιήσεις της Σύμβασης ανεξάρτητα από το εάν συνεπάγονται μεταβολή του συνολικού αρχικού συμβατικού τιμήματος θα συνάπτεται Συμπληρωματική Σύμβαση.

#### 5.1.4 Λόγω αναγκαίων μεταβολών περιορισμένου οικονομικού αντικειμένου

Η Εταιρεία δικαιούται να επιφέρει οποιεσδήποτε μεταβολές στα είδη ή/και στην ποσότητα κάθε είδους, με ανάλογη μεταβολή του συμβατικού τιμήματος, χωρίς ο Αγοραστής να δικαιούται να εγείρει άλλες απαιτήσεις, εφόσον η συνεπαγόμενη μεταβολή του αρχικού συμβατικού τιμήματος δεν υπερβαίνει το δέκα τοις εκατό (10%) και οι τροποποιήσεις δεν θεωρούνται ουσιώδεις, εκτός αν προβλέπεται αλλιώς στους Ειδικούς Όρους.

#### 5.1.5 Λόγω υποκατάστασης του Αγοραστή σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 12 του παρόντος τεύχους.

#### 5.2 Σε περίπτωση που οι υπόψη μεταβολές συνεπάγονται αύξηση του συνολικού συμβατικού τιμήματος τότε αυτές ανατίθενται στον Αγοραστή με Συμπληρωματική Σύμβαση.

Εφόσον από τις μεταβολές κατά την εκτέλεση της Σύμβασης προκύπτει μείωση του αρχικού συμβατικού τιμήματος δεν απαιτείται η υπογραφή Συμπληρωματικής Σύμβασης. Η μείωση αυτή γνωστοποιείται εγκαίρως στον Προμηθευτή από την αρμόδια Διεύθυνση.

### **Άρθρο 6 Παράδοση και Παραλαβή Υλικού**

#### 6.1 Ο Αγοραστής είναι υποχρεωμένος για την παραλαβή και αποκομιδή εκτός των χώρων της ΔΕΗ όλων των υλικών που αναφέρονται στο Τεύχος «Συμφωνητικό Σύμβασης» και μέσα στο χρονικό διάστημα που αναφέρεται σ' αυτό.

Η παραλαβή και αποκομιδή των υλικών θα πραγματοποιηθεί με προσωπικό του Αγοραστή μόνον κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες από τις θέσεις που κάθε φορά υποδεικνύονται από την Εταιρεία, ή και κατά τις ημέρες και ώρες αργίας με την έγκριση όμως της Εταιρείας και εφόσον ο Αγοραστής προηγουμένως αναλάβει εγγράφως την υποχρέωση να καταβάλει σ' αυτή, μόλις αυτή το ζητήσει, οποιαδήποτε επιβάρυνση ή ζημιά που θα προξενηθεί σε αυτήν λόγω της απασχόλησης του προσωπικού της πέραν των ωρών εργασίας.

#### 6.2 Η τελική και οριστική ποσότητα του υλικού θα προσδιορισθεί, εφόσον μονάδα μέτρησης του είναι το βάρος, με ζύγιση του σε πλάστιγγα της Εταιρείας, ή εφόσον δεν διαθέτει τέτοια πλάστιγγα, σε πλάστιγγα του Δημοσίου ή κάποιου Ο.Τ.Α. και εφόσον και πάλι δεν υπάρχει, σε ιδιωτική πλάστιγγα κοινής αποδοχής.

Εφόσον μονάδα μέτρησης είναι το τεμάχιο η τελική και οριστική ποσότητα θα προσδιορισθεί με καταμέτρηση.

Ο παραπάνω προσδιορισμός της τελικής ποσότητας υλικών θα αποδεικνύεται με πρωτόκολλο παράδοσης και παραλαβής που θα έχει υπογραφεί και από τα δύο συμβαλλόμενα μέρη καθώς και με την έκδοση σχετικού Δελτίου Αποστολής σύμφωνα με τις διατάξεις του Κώδικα Φορολογικών Στοιχείων.

- 6.3 Η Εταιρεία επιφυλάσσεται όπως, από τα υλικά που αναφέρονται στο Τεύχος «Συμφωνητικό Σύμβασης», εξαιρέσει από την εκποίηση τα χρήσιμα υλικά ή ανταλλακτικά που τυχόν υπάρχουν.
- 6.4 Η Εταιρεία έχει το δικαίωμα της μετακίνησης των υλικών που εκποιούνται σε διάφορες Αποθήκες.
- 6.5 Ο Αγοραστής είναι υποχρεωμένος όπως, κατά το διάστημα παραλαβής του υλικού που συμφωνήθηκε, μεριμνά με δική του ευθύνη και δαπάνη, για τη συλλογή, φόρτωση, τεμαχισμό και μεταφορά του υλικού, όπως επίσης και για οποιαδήποτε άλλη εργασία σχετική με αυτό.  
Το υλικό ή μέρος αυτού που τυχόν είναι εγκατεστημένο και προσαρμοσμένο στο έδαφος ή με οποιονδήποτε τρόπο συνενωμένο με αυτό, θα αποσυναρμολογηθεί και θα αποχωρισθεί με μέριμνα, δαπάνες και ευθύνη του Αγοραστή.
- 6.6 Κανένα αυτοκίνητο του Αγοραστή δεν θα απομακρύνεται από τις αποθήκες της Εταιρείας, αν προηγουμένως δεν επιδειχθεί στα αρμόδια όργανα αυτής απόδειξη ότι εισπράχθηκε από τη ΔΕΗ το τίμημα των υλικών καθώς επίσης και άδεια των Τελωνειακών Αρχών από την οποία θα προκύπτει ότι καταβλήθηκαν οι σχετικοί δασμοί ή ότι έτυχε οριστικής απαλλαγής εφόσον πρόκειται για υλικά ατελώνιστα.  
Για τμηματικές παραλαβές θα αναγράφεται και θα μονογράφεται από τον υπάλληλο της ΔΕΗ που παραδίδει τα υλικά, στο πίσω μέρος της άδειας του Τελωνείου και της απόδειξης είσπραξης από τη ΔΕΗ του τιμήματος της ποσότητας που μερικώς παραδίδεται.

## **Άρθρο 7** **Ευθύνη Αγοραστή**

### 7.1 Οψιγενείς μεταβολές

7.1.1 Ο Αγοραστής δεσμεύεται ότι σε περίπτωση οψιγενούς μεταβολής, κατά τη διάρκεια ισχύος της παρούσας Σύμβασης, οποιουδήποτε στοιχείου αναφορικά με τις προϋποθέσεις για τη μη συνδρομή λόγων αποκλεισμού, που ο Αγοραστής είχε δηλώσει ότι πληροί ή/και είχε προσκομίσει τα σχετικά αποδεικτικά πλήρωσης αυτών στο πλαίσιο της προηγηθείσας διαδικασίας μέχρι και τη σύναψη της παρούσας Σύμβασης, να γνωστοποιήσει στη ΔΕΗ αμελλητί την υπόψη μεταβολή, άλλως η ΔΕΗ θα δύναται να εφαρμόσει το Άρθρο 14.1 του παρόντος τεύχους περί καταγγελίας της Σύμβασης με υπαιτιότητα του Αγοραστή.

7.1.2 Ρητά καθορίζεται ότι εάν ο Αγοραστής:

- δεν προσκομίσει έγκαιρα και προσηκόντως επιβεβαιωτικά έγγραφα περί μη συνδρομής λόγων αποκλεισμού, οποτεδήποτε απαιτηθούν αυτά από την Εταιρεία,
- έχει υποβάλει οποτεδήποτε, ανακριβείς ή ψευδείς δηλώσεις ή αλλοιωμένα φωτοαντίγραφα δημοσίων ή ιδιωτικών εγγράφων,

τότε η ΔΕΗ δύναται να εφαρμόσει το Άρθρο 14.1 του παρόντος τεύχους περί καταγγελίας της Σύμβασης με υπαιτιότητα του Αγοραστή και διατηρεί το

δικαίωμα αποκλεισμού του από μελλοντικές διαδικασίες επιλογής Αντισυμβαλλόμενων.

## 7.2 Τήρηση εργατικής, ασφαλιστικής και περιβαλλοντικής νομοθεσίας

7.2.1 Ο Αγοραστής θα είναι πλήρως και αποκλειστικά μόνος υπεύθυνος έναντι της ΔΕΗ, για την απαρέγκλιτη τήρηση της ισχύουσας εργατικής και ασφαλιστικής νομοθεσίας ως προς το απασχολούμενο από αυτόν ή από Υπεργολάβους του προσωπικό, καθώς και των τυχόν συνεργαζόμενων με αυτούς τρίτους με οποιαδήποτε σχέση εργασίας στο πλαίσιο της εκπλήρωσης των υποχρεώσεων της Σύμβασης.

7.2.2 Ο Αγοραστής και οι Υπεργολάβοι υποχρεούνται να τηρούν απαρεγκλίτως τις διατάξεις της εργατικής και ασφαλιστικής νομοθεσίας για το προσωπικό τους που θα απασχολείται στο πλαίσιο της Σύμβασης στις εγκαταστάσεις της ΔΕΗ, συμπεριλαμβανομένων της καταβολής στο προσωπικό τους των νομίμων αποδοχών, οι οποίες σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να είναι κατώτερες των προβλεπόμενων από την οικεία σύμβαση εργασίας, της τήρησης του νομίμου ωραρίου, της καταβολής των εκ του νόμου προβλεπόμενων ασφαλιστικών εισφορών του προσωπικού τους, της αυστηρής τήρησης των όρων υγείας και ασφάλειας των εργαζομένων κ.λπ.

Ο Αγοραστής υπέχει τις παραπάνω έναντι της ΔΕΗ υποχρεώσεις, τόσο για το προσωπικό που ο ίδιος θα απασχολεί για την εκτέλεση της Σύμβασης, όσο και για το προσωπικό των τυχόν υπεργολάβων του, υποσχόμενος και εγγυώμενος την ορθή τήρησή τους και εκ μέρους των τυχόν υπεργολάβων του.

7.2.3 Επισημαίνεται ότι σε περίπτωση μη τήρησης από τον Αγοραστής των υποχρεώσεών του σε θέματα Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία, η Εταιρεία διατηρεί το δικαίωμα να επιβάλει τη διακοπή των παρεχόμενων υπηρεσιών με ευθύνη του Αγοραστή, ο οποίος σε κάθε περίπτωση υποχρεούται να καλύψει με δαπάνες του οποιαδήποτε σχετική οικονομική επιβάρυνσή της (επιβολή προστίμων, δαπάνες αποκατάστασης, αποζημιώσεις υπέρ τρίτων κ.λπ.).

Οι πιο πάνω ευθύνες του Αγοραστής δεν είναι περιοριστικές και δεν μειώνεται καθ' οιονδήποτε τρόπο η αποκλειστική του ευθύνη, ως εργοδότη, στα θέματα Υγείας και Ασφάλειας του προσωπικού του και των τυχόν υπεργολάβων του.

7.2.4 Ο Αγοραστής υποχρεούται να συμμορφώνεται με την ισχύουσα εθνική και ενωσιακή περιβαλλοντική νομοθεσία.

Ο Αγοραστής είναι αποκλειστικά υπεύθυνος για την προστασία του περιβάλλοντος κατά την παροχή των υπηρεσιών της Σύμβασης και δεν μειώνεται καθ' οιονδήποτε τρόπο η ευθύνη του αυτή.

7.3 Ο Αγοραστής έχει πλήρη ευθύνη, αστική και ποινική, όπως επίσης και για ψυχική οδύνη και ηθική βλάβη, για κάθε ατύχημα που θα συμβεί σ' αυτόν τον ίδιο, το προσωπικό αυτού ή της Εταιρείας ή σε οποιονδήποτε τρίτο, όπως επίσης και για κάθε ζημιά που θα προξενηθεί στην περιουσία οποιουδήποτε τρίτου, και σαν τέτοια εννοείται και της Εταιρείας, κατά την διεξαγωγή απ' αυτόν των εργασιών για την



παραλαβή και αποκομιδή του υλικού, αποκλεισμένης κάθε ευθύνης της Εταιρείας εξαιτίας των λόγων που προαναφέρονται.

7.4 Ο Αγοραστής υποχρεούται όπως:

- όλα τα προβλεπόμενα κατά περίπτωση δικαιολογητικά που έχουν κατατεθεί σε ηλεκτρονική μορφή στην τεχνική προσφορά του και είναι απαραίτητα για την εκτέλεση της, θα είναι σε πλήρη ισχύ θα ανανεωθούν εγκαίρως σε περίπτωση που αυτά λήγουν κατά την χρονική διάρκεια ισχύος της Σύμβασης.
- θα προβεί σε όλες τις απαραίτητες ενέργειες για την έκδοση νέων ή τροποποίηση των ήδη υποβληθέντων αδειών (σε περίπτωση αλλαγής Νομοθεσίας) ή οτιδήποτε παραστατικό κρίνεται απαραίτητο να κατατεθεί για την εκτέλεση της συγκεκριμένης εκποίησης.

Σε περίπτωση μη τήρησης των ανωτέρω, τότε η ΔΕΗ δύναται να εφαρμόσει το Άρθρο 14.1 του παρόντος τεύχους περί καταγγελίας της Σύμβασης με υπαιτιότητα του Αγοραστή και διατηρεί το δικαίωμα αποκλεισμού του από μελλοντικές διαδικασίες επιλογής Αντισυμβαλλόμενων.

## **Άρθρο 8** **Προσωπικό του Αγοραστή**

- 8.1 Ο Αγοραστής υποχρεούται να διαθέσει, με δική του ευθύνη και δαπάνες, το προσωπικό που απαιτείται, κατά περίπτωση Διεύθυνσης της Εταιρείας, από τη ΔΕΗ για την εκπλήρωση των υποχρεώσεών του που προκύπτουν από τη Σύμβαση και είναι υπεύθυνος, δυνάμει του Αστικού και Ποινικού Ελληνικού Δικαίου, για όλες τις πράξεις ή και παραλείψεις του εν λόγω προσωπικού, που σχετίζονται με την παρούσα Σύμβαση.
- 8.2 Το προσωπικό που απασχολεί ο Αγοραστής για την παραλαβή των υλικών ασχέτως ειδικότητας, πρέπει να είναι ικανό, ειδικευμένο και να έχει όλα τα προσόντα και τις προϋποθέσεις που προβλέπονται από την Ελληνική Νομοθεσία και τους σχετικούς Κανονισμούς.
- 8.3 Η Εταιρεία έχει το δικαίωμα να ζητά, με έγγραφη ειδοποίηση προς τον Αγοραστή, την απομάκρυνση οποιουδήποτε μέλους του προσωπικού του (Ελληνα ή αλλοδαπού) που κρίνεται για οποιοδήποτε βάσιμο λόγο ως ακατάλληλο. Ο Αγοραστής είναι υποχρεωμένος χωρίς αντιρρήσεις να απομακρύνει το μέλος αυτό του προσωπικού του με δικές του δαπάνες και δεν μπορεί να το ξαναχρησιμοποιήσει χωρίς προηγούμενη γραπτή έγκριση της Εταιρείας.
- 8.4 Στην περίπτωση που αποσύρεται ή απομακρύνεται ένα μέλος του προσωπικού του Αγοραστή, ο Αγοραστής δεν δύναται να επικαλεστεί την απομάκρυνση αυτή ως λόγο καθυστέρησης για την παροχή των υπηρεσιών του.
- 8.5 Η ΔΕΗ δεν τελεί σε οποιαδήποτε νομική σχέση και μάλιστα τέτοια μίσθωσης υπηρεσιών ή πρόσληψης με το απασχολούμενο από τον Αγοραστή προσωπικό. Σε τέτοια σχέση τελεί μόνον ο Αγοραστής, ο οποίος το προσλαμβάνει και το απολύει, έχοντας όλες τις σχετικές ευθύνες και υποχρεώσεις.
- 8.6 Κατά την παραλαβή των υλικών ο Αγοραστής και το προσωπικό του είναι

υποχρεωμένοι να συμμορφώνονται επακριβώς στις οδηγίες του αποθηκάριου και των άλλων οργάνων της Εταιρείας.

- 8.7 Ρητά συνομολογείται ότι ο Αγοραστής χωρίς καμία πρόφαση θα συμμορφώνεται με τα παραπάνω. Σε περίπτωση που δεν συμμορφώνεται με τα παραπάνω ή διαπιστωθεί κάποια ανωμαλία κατά την παραλαβή των υλικών, η οποία θα οφείλεται σε πράξη ή παράλειψη του Αγοραστή ή του προσωπικού του, η ΔΕΗ δικαιούται να καταγγείλει την παρούσα σύμβαση με υπαιτιότητα του Αγοραστή, σύμφωνα με τις διατάξεις του Άρθρου 16.1 του παρόντος τεύχους.

## **Άρθρο 9** **Ποινικές Ρήτρες**

- 9.1 Σε περίπτωση καθυστέρησης παραλαβής και αποκομιδής των υλικών, ολικά ή μερικά, πέρα από τις συμβατικές προθεσμίες, για οποιονδήποτε λόγο ή αιτία, που δεν οφείλεται σε ανωτέρα βία ή υπαιτιότητα του Πωλητή ή Κρατικής Αρχής, ο Αγοραστής, με επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 14 του παρόντος τεύχους, είναι υποχρεωμένος να καταβάλει στον Πωλητή, ως συμφωνημένη ποινική ρήτρα, ποσό ίσο προς το μισό τοις εκατό (0,5%) του συνολικού τιμήματος του υλικού που κάθε φορά καθυστερείται η παραλαβή του ανά εβδομάδα για την πρώτη και δεύτερη εβδομάδα καθυστέρησης, ένα τοις εκατό (1%) για την τρίτη εβδομάδα και ενάμισι τοις εκατό (1,5%) για την τέταρτη και πέμπτη εβδομάδα καθυστέρησης. Τα παραπάνω αναφερόμενα ποσοστά ποινικής ρήτρας, που πρέπει να καταβληθούν, αφορούν ακέραιες εβδομάδες καθυστέρησης και δεν έχουν αναλογική εφαρμογή σε κλάσμα εβδομάδας. Το ποσό της ποινικής ρήτρας που αναφέρεται παραπάνω δεν μπορεί σε κάθε περίπτωση να υπερβεί το πέντε τοις εκατό (5%) της συνολικής αξίας των υλικών. Σε περίπτωση αναπροσαρμογής του τιμήματος, η ποινική ρήτρα θα υπολογίζεται στις αρχικές συμβατικές τιμές.
- 9.2 Ακόμη συμφωνείται ότι, σε περίπτωση καθυστέρησης παραλαβής και αποκομιδής του υλικού, η ΔΕΗ δικαιούται, κατά την κρίση της, να καταγγείλει αζημίως γι' αυτήν την παρούσα σύμβαση με έγγραφη ανακοίνωση της, χωρίς να τηρηθεί οποιαδήποτε προθεσμία και ανεξάρτητα από την συμπλήρωση ή όχι του προαναφερόμενου ποσού της ποινικής ρήτρας που πρέπει να καταβληθεί, εφαρμοζομένων στην περίπτωση αυτή των συνεπειών που προβλέπονται στο άρθρου 14 του παρόντος τεύχους.
- 9.3 Ρητά συμφωνείται ότι η ποινική ρήτρα καταπίπτει ανεξάρτητα από το αν προκλήθηκε ζημία ή όχι στην ΔΕΗ, η οποία (ΔΕΗ) δικαιούται να αξιώσει σωρευτικά από τον Αγοραστή την ποινική ρήτρα και την αποκατάσταση κάθε θετικής ζημίας που τυχόν προκλήθηκε σ' αυτήν από τη μη έγκαιρη, πλήρη και άψογη εκτέλεση της σύμβασης αυτής.
- 9.4 Σε περίπτωση καθυστέρησης στην παραλαβή του υλικού που οφείλεται σε υπαιτιότητα της Εταιρείας ή σε ανωτέρα βία, ο χρόνος παραλαβής θα παραταθεί ανάλογα, του Αγοραστή παραιτούμενου από κάθε σχετική απαίτηση κατά του Πωλητή.

## **Άρθρο 10** **Εγγυήσεις - Εγγυητικές Επιστολές**

- 10.1 Ο Αγοραστής εγγυάται την πιστή εκπλήρωση όλων των από τη Σύμβαση υποχρεώσεών του.  
Επίσης ο Αγοραστής εγγυάται την εκτέλεση της Σύμβασης, τόσο μερικά όσο και ολικά, μέσα στις προθεσμίες που καθορίζονται σε αυτή.
- 10.2 Σε περίπτωση μη τήρησης από τον Αγοραστή των εγγυηθέντων από αυτόν, η Εταιρεία δικαιούται να ασκήσει όλα τα σχετικά δικαιώματα που της παρέχονται από τη Σύμβαση. Η μη άσκηση όμως από την Εταιρεία οποιουδήποτε από τα δικαιώματά της, δεν θα ερμηνεύεται ως παραίτηση της Εταιρείας από τα δικαιώματα αυτά.
- 10.3 Για την ακριβή, εμπρόθεσμη και πιστή εκπλήρωση των υποχρεώσεών του που απορρέουν από τη Σύμβαση, ο Αγοραστής υποχρεούται με δαπάνες του να παράσχει στην Εταιρεία Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτέλεσης (ΕΕΚΕ)  
Η ΕΕΚΕ θα αντικαταστήσει την Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής στη Διαδικασία Επιλογής που βρίσκεται στα χέρια της Εταιρείας.
- Τυχόν αποκλίσεις από το επισυναπτόμενο υπόδειγμα Εγγυητικής Επιστολής της Εταιρείας αξιολογούνται από την αρμόδια Διεύθυνση της ΔΕΗ, πριν την αποδοχή της ή απόρριψη της
- 10.4 Για οποιαδήποτε επαύξηση του συμβατικού τιμήματος μεγαλύτερη του ποσοστού που καθορίζεται στο Συμφωνητικό, ο Αγοραστής υποχρεούται να καταθέσει συμπληρωματική/ές ΕΕΚΕ.
- 10.5 Η Εταιρεία, κατά την κρίση της, δικαιούται να κηρύξει καταπεσούσα την ΕΕΚΕ, μερικά ή ολικά, λόγω οποιασδήποτε απαίτησής της κατά του Αγοραστή, που απορρέει από τη Σύμβαση.
- 10.6 Αν δεν υπάρχει αντίθετος ειδικός όρος σε αυτή τη Σύμβαση και λόγος για την κατάπτωσή της, η Επιστολή αυτή επιστρέφεται στον εκδότη της, κατόπιν αιτήσεως του Αγοραστή, μετά από την πλήρη και ολοσχερή εκ μέρους του τελευταίου εκπλήρωση όλων ανεξαιρέτως των συμβατικών υποχρεώσεών του και μετά από την οριστική εκκαθάριση της.
- 10.7 Για την επιστροφή της ΕΕΚΕ, ο Αγοραστής πρέπει να υποβάλει σχετική αίτηση στην Εταιρεία.

#### 10.8 Έκδοση Εγγυητικής Επιστολής

- 0.8.1 Η παραπάνω Εγγυητική Επιστολή μπορούν να έχει εκδοθεί, σύμφωνα με το επισυναπτόμενο υπόδειγμα της Εταιρείας, από πιστωτικά ή χρηματοδοτικά ιδρύματα ή ασφαλιστικές εταιρείες κατά την έννοια των περιπτώσεων β και γ της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4364/2016, της αποδοχής της ΔΕΗ την οποία η Εταιρεία δεν μπορεί να αρνηθεί αδικαιολόγητα, που λειτουργούν νόμιμα σε:
- α. ένα κράτος – μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ε.Ε.), ή
  - β. ένα κράτος – μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.) ή
  - γ. σε τρίτες χώρες

και έχουν σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, αυτό το δικαίωμα.

10.8.2 Μπορεί επίσης να εκδίδεται από το Ταμείο Μηχανικών Εργοληπτών Δημοσίων Έργων (Τ.Μ.Ε.Δ.Ε.) ή να παρέχονται με γραμμάτιο του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων με παρακατάθεση σε αυτό του αντίστοιχου χρηματικού ποσού.

Όταν παρέχονται με γραμμάτιο του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων δεν τυγχάνει εφαρμογής ο όρος : η εγγύηση παρέχεται ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, ο δε εκδότης παραιτείται του δικαιώματος της διαιρέσεως και της διζήσεως

#### 10.9 Ισχύς Εγγυητικής Επιστολής

Η διάρκεια ισχύος της ως άνω Εγγυητικής Επιστολής καθορίζεται στο Συμφωνητικό της Σύμβασης.

Η ισχύς αυτής της Εγγυητικής Επιστολής θα παρατείνεται πέραν της παραπάνω προθεσμίας, χωρίς καμία αντίρρηση, μετά από γραπτό αίτημα της ΔΕΗ που θα υποβληθεί πριν από την ημερομηνία λήξεως της Εγγυητικής Επιστολής αυτής. Σε περίπτωση μη συμμόρφωσης του Αγοραστή η ΔΕΗ θα έχει το δικαίωμα να ζητήσει κατάπτωση της υπόψη Εγγυητικής Επιστολής.

### **Άρθρο 11** **Υποκατάσταση Υπεργολαβίες και Εκχώρηση**

#### 11.1 Υποκατάσταση

11.1.1 Ο Αγοραστής δεν δικαιούται να υποκαταστήσει τον εαυτό του με οποιοδήποτε τρίτο φυσικό ή νομικό πρόσωπο, στην εκτέλεση της Σύμβασης, ή οποιουδήποτε μέρους της, χωρίς προηγούμενη έγγραφη έγκριση της Εταιρείας.

Εξαιρείται η περίπτωση κατά την οποία ο Αγοραστής υποκαθίσταται από ένα νέο Αγοραστή συνεπεία είτε:

α) κατηγορηματικής ρήτρας της Σύμβασης,

β) καθολικής ή μερικής διαδοχής του αρχικού Αγοραστή, λόγω εταιρικής αναδιάρθρωσης, περιλαμβανομένης της εξαγοράς, της απορρόφησης, της συγχώνευσης ή καταστάσεων αφερεγγυότητας, ιδίως στο πλαίσιο προπτωχευτικών ή πτωχευτικών διαδικασιών από άλλον ενδιαφερόμενο ο οποίος πληροί τα κριτήρια επιλογής που καθορίστηκαν στην Πρόσκληση βάσει της οποίας καταρτίστηκε η Σύμβαση, με την προϋπόθεση ότι η διαδοχή δεν συνεπάγεται άλλες ουσιώδεις τροποποιήσεις της Σύμβασης

υπό τον όρο ότι ο νέος Αγοραστής θα αναλάβει όλα τα από τη Σύμβαση δικαιώματα και όλες τις από αυτή υποχρεώσεις του Αγοραστή έναντι της Εταιρείας, μετά από έγγραφη ειδοποίηση προς την Εταιρεία και απόδειξη του γεγονότος.

Στην περίπτωση υποκατάστασης θα υπογραφεί από μέρους όλων των ενδιαφερομένων μερών Συμπλήρωμα της Σύμβασης και θα αντικατασταθούν οι Εγγυητικές Επιστολές της Σύμβασης.

- 11.1.2 Σε περίπτωση που πτωχεύσουν ή τεθούν υπό αναγκαστική διαχείριση μέλη Σύμπραξης/Ένωσης, τα εναπομείναντα μέλη υποχρεούνται να ολοκληρώσουν την εκτέλεση Σύμβασης και να αναλάβουν όλες τις υποχρεώσεις των πτωχευσάντων ή των τεθέντων υπό αναγκαστική διαχείριση μελών, όπως αυτές απορρέουν από τη Σύμβαση.
- 11.1.3 Σε περίπτωση έγκρισης από την Εταιρεία της υποκατάστασης, ολικά ή μερικά του Αγοραστή, ο Αγοραστής δεν απαλλάσσεται από τις ευθύνες και υποχρεώσεις του που απορρέουν από τη Σύμβαση, αλλά θα παραμένει απευθείας και εξ ολοκλήρου υπεύθυνος για όλες τις πράξεις ή παραλείψεις του Υποκαταστάτη, ή του προσωπικού του, ωσάν αυτές οι πράξεις ή παραλείψεις να οφείλονταν στον ίδιο τον Αγοραστή.  
Στην περίπτωση υποκατάστασής του και εις ολόκληρον ευθύνης του από κοινού με τον Υποκαταστάτη του, ο Αγοραστής παραιτείται ανεπιφύλακτα του δικαιώματος της διζήσεως.  
Η παραίτηση αυτή, αναφορικά με τους Υποκαταστάτες, πρέπει επίσης να αναφέρεται σε όλες τις Συμβάσεις υποκατάστασης που συνάπτει ο Αγοραστής. Επίσης, στις εν λόγω Συμβάσεις των Υποκαταστατών με τον Αγοραστή πρέπει να αναφέρεται ότι οι Υποκαταστάτες, κατά την εκτέλεση της Σύμβασης, θα ευθύνονται καθένας πλήρως και από κοινού, αδιαίρετα και εις ολόκληρον μαζί με τον Αγοραστή, έναντι της Εταιρείας για το αντικείμενο της αντίστοιχης υποκατάστασης.

## 11.2 Υπεργολάβοι/Υποπρομηθευτές

- 11.2.1 Ως Υπεργολάβοι ή Υποπρομηθευτές του Αντισυμβαλλόμενου νοούνται αυτοί οι οποίοι έχουν αναλάβει από τον Αντισυμβαλλόμενο την εκτέλεση τμήματος εργασιών της Σύμβασης με έγγραφη Σύμβαση Εκποίησης.
- 11.2.2 Ο Αντισυμβαλλόμενος είναι ελεύθερος να διαλέξει τους Υπεργολάβους και Υποπρομηθευτές του με δική του ευθύνη και με τις εξής προϋποθέσεις:
- α. Οι υποψήφιοι Υπεργολάβοι και Υποπρομηθευτές θα είναι έμπειροι και αξιόπιστοι οικονομικοί φορείς.
  - β. Στην περίπτωση που ο Αντισυμβαλλόμενος επιθυμεί να αντικαταστήσει κάποιον εγκεκριμένο Υπεργολάβο ή Υποπρομηθευτή του, θα μπορεί να το κάνει μόνο με τη συγκατάθεση της Εταιρείας.
- 11.2.3 Η παραπάνω διαδικασία δεν είναι απαραίτητη σε περίπτωση που οι Υπεργολάβοι και Υποπρομηθευτές αναφέρονται στη Σύμβαση, οπότε τα παραπάνω στοιχεία έχουν ήδη υποβληθεί και εγκριθεί από την Εταιρεία.  
Σε περίπτωση πάντως που ο Αντισυμβαλλόμενος θέλει να αντικαταστήσει κάποιον από τους Υπεργολάβους και τους Υποπρομηθευτές αυτούς, θα πρέπει να ζητήσει την έγκριση της ΔΕΗ, σύμφωνα με την παραπάνω παράγραφο 11.2.2.β.
- 11.2.4. Μετά τη σύναψη της Σύμβασης και το αργότερο πριν την έναρξη της εκτέλεσης εργασιών σε εγκαταστάσεις της ΔΕΗ υπό την άμεση εποπτεία της, ο Αντισυμβαλλόμενος οφείλει να αναφέρει στην Εταιρεία το όνομα, τα στοιχεία επικοινωνίας και τους νόμιμους εκπροσώπους των υπεργολάβων

του, οι οποίοι συμμετέχουν στην εν λόγω Εκποίηση, εφόσον δεν συμπεριλαμβάνονται στη Σύμβαση και είναι γνωστά τη συγκεκριμένη χρονική στιγμή. Ο Αντισυμβαλλόμενος οφείλει να γνωστοποιεί στη ΔΕΗ κάθε αλλαγή των ως άνω πληροφοριών κατά τη διάρκεια της Σύμβασης καθώς και τις απαιτούμενες πληροφορίες σχετικά με κάθε νέο υπεργολάβο τον οποίο ο Αντισυμβαλλόμενος χρησιμοποιεί εν συνεχεία.

- 11.2.5 Σε κάθε περίπτωση εκτέλεσης μέρους της Σύμβασης με Υπεργολάβους, ο Αντισυμβαλλόμενος δεν απαλλάσσεται από τις ευθύνες και υποχρεώσεις του που απορρέουν από τη Σύμβαση, αλλά θα παραμένει απευθείας και εξολοκλήρου υπεύθυνος για όλες τις πράξεις ή παραλείψεις των Υπεργολάβων ή του προσωπικού τους, ωσάν αυτές οι πράξεις ή παραλείψεις να οφείλονταν στον ίδιο τον Αντισυμβαλλόμενο.

### 11.3 Εκχώρηση

- 11.3.1 Απαγορεύεται, είναι άκυρη και χωρίς νομικό αποτέλεσμα για την Εταιρεία, η εκχώρηση από τον Αγοραστή σε οποιοδήποτε τρίτο φυσικό ή νομικό πρόσωπο, οποιασδήποτε απαίτησης ή δικαιώματος που μπορεί να έχει κατά της Εταιρείας και προκύπτει από τη Σύμβαση ή σε σχέση με αυτή, εάν γίνει χωρίς προηγούμενη έγγραφη έγκριση της ΔΕΗ.

## **Άρθρο 12** **Αποθετικές Ζημιές**

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

## **Άρθρο 13** **Παραιτήσεις και Εγκρίσεις**

- 13.1 Σε περίπτωση που η Εταιρεία επιλέξει να παραιτηθεί από οποιαδήποτε δικαιώματά της, που απορρέουν από τη Σύμβαση, ή στην περίπτωση που η Εταιρεία εγκρίνει οποιοδήποτε έγγραφο, σχέδιο ή ενέργεια του Αγοραστή, η παραίτηση αυτή από δικαίωμα ή η παροχή έγκρισης κατ' ουδένα τρόπο απαλλάσσει τον Αγοραστή των ευθυνών του, που απορρέουν από τη Σύμβαση.
- 13.2 Ο Αγοραστής παραιτείται ρητά και ανεπιφύλακτα όλων των κατά το άρθρο 1106 του Αστικού Κώδικα δικαιωμάτων του με την εξαίρεση των οριζομένων στο άρθρο 3 του παρόντος τεύχους.  
Επίσης παραιτείται εκτός των ανωτέρω διατάξεων του Αστικού Κώδικα και του άρθρου 388 του Αστικού Κώδικα ή/και των δικαιωμάτων του που απορρέουν από οποιοδήποτε άλλο Νόμο, διάταξη κ.λπ. που είναι σε ισχύ ή θα ισχύσει στο μέλλον και αφορούν σε λύση της Σύμβασης ή σε αναπροσαρμογή του συμβατικού τιμήματος, έναντι του οποίου αυτός ανέλαβε την εκτέλεσή της και τούτο ανεξάρτητα οποιωνδήποτε τυχόν μεταβολών συνθηκών, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά στη Σύμβαση, δοθέντος ότι τον κίνδυνο της απρόοπτης μεταβολής των συνθηκών τον θεωρεί ο Αγοραστής ως ενδεχόμενο και τον αποδέχεται.  
Στην έννοια της ανωτέρω απρόοπτης μεταβολής των συνθηκών δεν περιλαμβάνεται η τροποποίηση Νομοθεσίας σχετικά με την Προστασία του

Περιβάλλοντος, στο βαθμό που με την τιμολόγηση που προβλέπεται στη Σύμβαση δεν καλύπτεται το επιπλέον κόστος, που θα προκύψει εξαιτίας της περιπτώσεως αυτής.

#### **Άρθρο 14 Ανωτέρα Βία**

- 14.1 Όλα τα περιστατικά τα οποία επηρεάζουν την εκτέλεση της Σύμβασης και εκφεύγουν, κατά εύλογη κρίση, από τον έλεγχο των αντισυμβαλλομένων, και τα οποία δεν είναι δυνατόν να προβλεφθούν ή αποφευχθούν, με μέτρα επιμέλειας ενός συνετού αντισυμβαλλομένου, θεωρούνται ως περιστατικά Ανωτέρας Βίας.  
Ενδεικτικά αναφέρεται ότι οι απεργίες από αναγνωρισμένες ενώσεις εργαζομένων, ανταπεργίες (lockouts) ή μέτρα και απαγορεύσεις από μέρους των Αρχών, κωλυσιπλοΐα, επιβολή στρατιωτικού νόμου και παρόμοιας φύσης περιστατικά, θεωρούνται περιστατικά Ανωτέρας Βίας.
- 14.2 Εφόσον δεν ορίζεται διαφορετικά στο Συμφωνητικό ή/και στους Ειδικούς Όρους της Σύμβασης, ως περιστατικά Ανωτέρας Βίας για τον Αγοραστή θεωρούνται και αυτά που τυχόν θα συμβούν σε υπεργολάβους, που ορίζονται στη Σύμβαση.
- 14.3 Η μη εκπλήρωση ή η καθυστέρηση για εκπλήρωση από κάποιον υπεργολάβου, των υποχρεώσεων του προς τον Αγοραστή, δεν θα θεωρείται ως περιστατικό Ανωτέρας Βίας.
- 14.4 Τα περιστατικά Ανωτέρας Βίας, που επηρεάζουν τη Σύμβαση, είναι αποδεκτά μόνο ως λόγος καθυστέρησης και όχι ως λόγος αποζημίωσης των αντισυμβαλλομένων.  
Οι αντισυμβαλλόμενοι δεν ευθύνονται για μη εκπλήρωση των συμβατικών τους υποχρεώσεων, εφόσον συντρέχουν λόγοι Ανωτέρας Βίας και δεν δικαιούνται να εγείρουν απαιτήσεις που αφορούν οποιεσδήποτε τυχόν δαπάνες ή και οικονομική επιβάρυνσή τους, ως συνέπεια περιστατικού Ανωτέρας Βίας.  
Εάν τμήμα μόνο των υποχρεώσεων επηρεάζεται από τους λόγους Ανωτέρας Βίας, ο αντισυμβαλλόμενος που τους επικαλείται παραμένει υπόχρεος για το τμήμα των υποχρεώσεων του, που δεν θίγεται από αυτούς.  
Εάν λόγοι παρατεταμένης Ανωτέρας Βίας εμποδίζουν προδήλως την έγκαιρη εκτέλεση της Σύμβασης ο επικαλούμενος αυτούς αντισυμβαλλόμενος δύναται να αιτηθεί τη λύση της Σύμβασης σύμφωνα με την παράγραφο 15.3 του παρόντος τεύχους.
- 14.5 Σε περίπτωση που ένας εκ των αντισυμβαλλομένων θεωρήσει ότι συνέβη περιστατικό Ανωτέρας Βίας, λόγω του οποίου δεν μπόρεσε να εκπληρώσει, ολικά ή μερικά, τις υποχρεώσεις του που απορρέουν από τη Σύμβαση, θα πρέπει να γνωστοποιήσει το γεγονός αυτό εγγράφως στον έτερο αντισυμβαλλόμενο, παρέχοντας όσο το δυνατόν περισσότερες πληροφορίες.  
Η εν λόγω γνωστοποίηση πρέπει να γίνει το αργότερο μέσα σε ανατρεπτική προθεσμία δεκαπέντε (15) ημερών από την επέλευση του περιστατικού αυτού, εκτός από την περίπτωση κατά την οποία απαιτείται, λόγω της φύσης του περιστατικού, να ειδοποιηθεί αμέσως ο αντισυμβαλλόμενος.
- 14.6 Για να θεωρηθεί και αναγνωρισθεί ένα γεγονός Ανωτέρας Βίας, ο επικαλούμενος αυτό θα πρέπει να αποδείξει, υποβάλλοντας όλα τα απαιτούμενα έγγραφα και λοιπά αποδεικτικά στοιχεία, το περιστατικό καθώς επίσης ότι το γεγονός έχει

κατευθείαν σχέση με την καθυστέρηση στην εκτέλεση της Σύμβασης και ότι η καθυστέρηση στην επίτευξη των καθοριζόμενων από τη Σύμβαση προθεσμιών οφείλεται αποκλειστικά στο γεγονός αυτό.

- 14.7 Οι συνέπειες που είχε το γεγονός γνωστοποιούνται από τον επικαλούμενο αυτό με την υποβολή στον έτερο αντισυμβαλλόμενο όλων των σχετικών στοιχείων και πληροφοριών εντός τριάντα (30) ημερών από το πέρας του περιστατικού αυτού. Κάθε αντισυμβαλλόμενος υποχρεούται να γνωστοποιήσει στον έτερο, εάν αποδέχεται ότι το επικαλούμενο από αυτόν περιστατικό εμπίπτει στις διατάξεις του παρόντος άρθρου, μέσα σε τριάντα (30) ημέρες από την υποβολή των σχετικών στοιχείων.
- 14.8 Η μη συμμόρφωση κάθε αντισυμβαλλόμενου, για οποιονδήποτε λόγο ή αιτία, προς τον προαναφερθέντα όρο περί γνωστοποίησης και υποβολής στοιχείων κ.λπ., εντός των πιο πάνω καθοριζόμενων ανατρεπτικών προθεσμιών, καθιστά απαράδεκτη οποιαδήποτε αίτησή του για παράταση προθεσμίας.
- 14.9 Ο χρόνος κατά τον οποίο μπορούν να παραταθούν οι συμβατικές προθεσμίες θα καθορισθεί, με βάση τον πραγματικά απολεσθέντα χρόνο.
- 14.10 Για όσο χρόνο συνεχίζεται το περιστατικό Ανωτέρας Βίας, ο επικαλούμενος αυτό αντισυμβαλλόμενος υποχρεούται να λάβει κάθε ενδεδειγμένο μέτρο προς περιορισμό των εκ του περιστατικού αυτού απορреουσών ζημιών. Επίσης πρέπει να καταβάλει αποδεδειγμένα κάθε δυνατή προσπάθεια για εξουδετέρωση, χωρίς χρονοτριβή, των συνεπειών οποιουδήποτε γεγονότος Ανωτέρας Βίας, (π.χ. ζημιές στον εξοπλισμό, τυχόν καθυστερήσεις κ.λπ.).

## **Άρθρο 15** **Απαιτήσεις - Διαφωνίες**

### 15.1 Απαιτήσεις

- 15.1.1 Σε κάθε περίπτωση που ο Αγοραστής θεωρεί ότι δικαιούται να προβάλει απαίτηση σε σχέση με οποιοδήποτε θέμα που αφορά στη Σύμβαση, υποχρεούται να τη γνωστοποιεί στην Εταιρεία μέσα σε μια ανατρεπτική προθεσμία δέκα (10) ημερών από την ημερομηνία που εμφανίστηκε το αντίστοιχο γεγονός. Η απαίτηση θα συνοδεύεται με λεπτομερή αιτιολόγησή της. Με την εμφάνιση του γεγονότος, ο Αγοραστής υποχρεούται να τηρεί όλα τα απαραίτητα στοιχεία κατά τρόπο που κρίνεται αναγκαίος για την υποστήριξη του αιτήματος που προτίθεται να θέσει.
- 15.1.2 Η Εταιρεία, αμέσως με τη λήψη της παραπάνω απαίτησης και χωρίς αυτό να συνεπάγεται οποιαδήποτε παραδοχή ευθύνης της Εταιρείας, δικαιούται να επιθεωρεί τα τηρούμενα στοιχεία και να δίδει οδηγίες στον Αγοραστή, να τηρεί και περαιτέρω κατάλληλα στοιχεία που θεωρεί απαραίτητα. Ο Αγοραστής υποχρεούται να τηρεί όλα τα προαναφερόμενα στοιχεία και να παρέχει στην Εταιρεία αντίγραφα αυτών μόλις του ζητηθούν.
- 15.1.3 Εφόσον η απαίτηση του Αγοραστή γίνει δεκτή από την Εταιρεία, η ικανοποίηση του αιτήματος περιορίζεται μέχρι του σημείου που η Εταιρεία θεωρεί ότι μπορεί να επαληθευτεί από τα τηρηθέντα στοιχεία.



## 15.2 Διαφωνίες

- 15.2.1 Κάθε διαφωνία, συμπεριλαμβανομένης και αυτής που σχετίζεται με μη ικανοποιητική για τον Αγοραστή ρύθμιση απαίτησής του σύμφωνα με τα παραπάνω, ή οποιουδήποτε είδους διένεξη, που αναφύεται οποτεδήποτε κατά τη διάρκεια ισχύος της Σύμβασης, θα γνωστοποιείται γραπτώς στην Εταιρεία, από τον Αγοραστή με «Αίτηση Επίλυσης Διαφωνίας» όπου θα υπάρχει ρητή αναφορά ότι η διαφωνία αυτή γίνεται με βάση το παρόν άρθρο.
- 15.2.3 Στην «Αίτηση Επίλυσης Διαφωνίας», ο Αγοραστής θα εκθέτει σαφώς το θέμα που αφορά στη διαφωνία. Ειδικότερα στην Αίτηση θα περιλαμβάνονται τα ακόλουθα:
- α. σαφής περιγραφή της υπό κρίση διαφωνίας
  - β. έκθεση των πραγματικών περιστατικών στα οποία βασίζεται η διαφωνία
  - γ. η αιτούμενη αποκατάσταση ή και το τυχόν σε σχέση προς αυτή χρηματικό ποσό
  - δ. όλα τα αποδεικτικά στοιχεία που αφορούν στη διαφωνία, όπως επίσης και κάθε στοιχείο που θεωρείται απαραίτητο.
- 15.2.4 Σε περίπτωση που ο Αγοραστής δεν ικανοποιείται με την απόφαση της Εταιρείας, μπορεί να ζητήσει την επίλυση της διαφωνίας με φιλικές διαπραγματεύσεις. Εάν γίνει αυτό αποδεκτό από την Εταιρεία, συγκροτείται από αρμόδιο όργανό της Επιτροπή Φιλικού Διακανονισμού, η οποία διαπραγματεύεται με τον Αγοραστή την επίλυση της διαφωνίας. Αν η διαπραγμάτευση αποβεί αναποτελεσματική τότε η επίλυση των διαφορών θα γίνει αποκλειστικά στα Ελληνικά δικαστήρια και σύμφωνα με την Ελληνική Νομοθεσία.
- 15.2.5 Η ύπαρξη διαφωνίας μεταξύ των συμβαλλομένων δεν αναστέλλει την εκτέλεση της Σύμβασης, ούτε αίρει την υποχρέωση του Αγοραστή να ακολουθεί τις εντολές της Εταιρείας σχετικά με την έγκαιρη και την άρτια εκτέλεσή της.
- 15.2.6 Για κάθε διαφωνία ή οποιουδήποτε είδους διένεξη της Εταιρείας με τον Αγοραστή, που αναφύεται οποτεδήποτε κατά τη διάρκεια ισχύος της Σύμβασης και σχετίζεται με μη ικανοποιητική εκτέλεση απαίτησής της από αυτόν, η ΔΕΗ μπορεί, πριν από την άσκηση προσφυγής στα αναφερόμενα στο άρθρο 19 του παρόντος τεύχους όργανα, να ζητήσει την επίλυση της διαφωνίας της με φιλικές διαπραγματεύσεις εφαρμόζοντας αναλογικά τα παραπάνω.

### Άρθρο 16

#### Παράβαση Σύμβασης – Καταγγελία

##### 16.1 Καταγγελία με υπαιτιότητα Αγοραστή

Με την επιφύλαξη όλων των δικαιωμάτων της Εταιρείας που προκύπτουν από τις υπόλοιπες διατάξεις της Σύμβασης, αν ο Αγοραστής καθυστερήσει χωρίς εύλογη

δικαιολογία την έναρξη της παραλαβής των υλικών ή εάν δεν συμμορφώνεται προς τις διατάξεις της Σύμβασης και καθυστερεί την παραλαβή των υλικών, ώστε να είναι προφανώς αδύνατη η εμπρόθεσμη υλοποίησή της, παραβαίνει ή δεν συμμορφώνεται με τις οδηγίες, τις κατευθύνσεις και εντολές της Εταιρείας ή οποιοδήποτε όρο αυτής της Σύμβασης, εκτός από τις περιπτώσεις υπαιτιότητας της Εταιρείας, Ανωτέρας Βίας ή την καθυστέρηση της παραλαβής των υλικών, για την οποία ισχύει το παραπάνω άρθρο 9, η Εταιρεία δικαιούται να απευθύνει «Ειδική Πρόσκληση» προς τον Αγοραστή στην οποία περιλαμβάνεται η αξίωση για την εκτέλεση των συμβατικών υποχρεώσεων του ή συγκεκριμένη περιγραφή ενεργειών ή εργασιών που πρέπει να εκτελεστούν από αυτόν, μέσα σε προθεσμία που τάσσεται από την «Ειδική Πρόσκληση».

Η προθεσμία στην περίπτωση αυτή καθορίζεται με βάση το συντομότερο δυνατό από τεχνικής απόψεως χρόνο για την εκπλήρωση της αντίστοιχης υποχρέωσης.

Εάν ο Αγοραστής δεν συμμορφωθεί με την παραπάνω έγγραφη «Ειδική Πρόσκληση» μέσα στην προθεσμία που έχει καθοριστεί, η Εταιρεία δικαιούται με εξώδικη δήλωση προς τον Αγοραστή, η οποία κοινοποιείται με Δικαστικό Επιμελητή, να προβεί στην καταγγελία της Σύμβασης μερικά ή ολικά, χωρίς υποχρέωση να αποζημιώσει τον Αγοραστή και χωρίς να τηρήσει οποιαδήποτε προθεσμία.

Ο Αγοραστής έχει υποχρέωση να αποζημιώσει την Εταιρεία για κάθε θετική ζημία που της προκάλεσε με αυτή την παράβαση, με την προϋπόθεση όμως ότι η Εταιρεία θα αποδείξει ότι υπέστη τέτοιες θετικές ζημιές. Η συνολική επιβάρυνση του Αγοραστή για την αποζημίωση αυτή δεν θα υπερβαίνει το πενήντα τοις εκατό (50%) του συνολικού τιμήματος της Σύμβασης, προσαυξανόμενου με το τίμημα τυχόν συμπληρωμάτων ή αναπροσαρμογών αυτής. Η υπόψη αποζημίωση είναι ανεξάρτητη και επιπλέον των ποινικών ρητρών που προβλέπονται στη Σύμβαση.

#### 16.2 Οριστικοποίηση καταγγελίας

16.2.1 Η καταγγελία οριστικοποιείται αν δεν υποβληθούν μέσα σε προθεσμία δεκαπέντε (15) ημερών αντιρρήσεις του Αγοραστή ή αν απορριφθούν οι αντιρρήσεις. Οι αντιρρήσεις που ασκούνται εμπρόθεσμα αναστέλλουν την καταγγελία μέχρι να εκδοθεί η απόφαση επί των αντιρρήσεων.

Για τις αντιρρήσεις αποφασίζει η Εταιρεία μέσα σε ανατρεπτική προθεσμία δύο (2) μηνών από την κατάθεσή τους.

Με την οριστικοποίηση της καταγγελίας της Σύμβασης, σύμφωνα με τα παραπάνω, γίνεται εκκαθάριση της Σύμβασης το συντομότερο δυνατό.

16.2.2 Κατά του οριστικά έκπτωτου Αντισυμβαλλόμενου, με την επιφύλαξη όλων των δικαιωμάτων της Εταιρείας για αποζημίωση, επέρχονται αθροιστικά οι εξής συνέπειες:

α. καταπίπτουν υπέρ της Εταιρείας οι Εγγυήσεις Καλής Εκτέλεσης

β. γίνονται άμεσα απαιτητές οποιεσδήποτε οφειλόμενες Ποινικές Ρήτρες μέχρι την ημερομηνία της καταγγελίας.

### **Άρθρο 17** **Λύση της Σύμβασης**

#### 17.1 Λύση Σύμβασης λόγω πτώχευσης ή αναγκαστικής διαχείρισης ή υποκατάστασης Αγοραστή

17.1.1 Η Σύμβαση λύεται υποχρεωτικώς, κατόπιν μονομερούς δηλώσεως της ΔΕΗ, όταν ο Αγοραστής πτωχεύσει ή σε περίπτωση σύμπραξης/ένωσης όταν πτωχεύσουν όλα τα συμπράττοντα μέρη.

17.1.2 Η Σύμβαση λύεται, κατά την κρίση της Εταιρείας, όταν ο Αγοραστής τεθεί σε αναγκαστική διαχείριση ή σε περίπτωση σύμπραξης/ένωσης όταν τεθούν σε αναγκαστική διαχείριση όλα τα συμπράττοντα μέρη, όπως επίσης στην περίπτωση που κατά παράβαση των διατάξεων του άρθρου 11 του παρόντος τεύχους ο Αγοραστής υποκατέστησε τον εαυτό του ολικά ή μερικά κατά την εκτέλεση της Σύμβασης με οποιοδήποτε τρίτο.

17.1.3 Σε όλες τις περιπτώσεις λύσης της Σύμβασης των δύο προηγούμενων παραγράφων εφαρμόζονται τα αναφερόμενα στην παράγραφο 16.2 του παρόντος τεύχους.

## 17.2 Λύση Σύμβασης κατ' επιλογή της Εταιρείας

17.2.1 Η Εταιρεία, κατά την κρίση της, δικαιούται σε οποιοδήποτε χρόνο κατά τη διάρκεια ισχύος της Σύμβασης, να αιτηθεί τη λύση αυτής ολικά ή μερικά, με την προϋπόθεση ότι θα ειδοποιήσει τον Προμηθευτή, τουλάχιστον ένα (1) μήνα πριν από την ημερομηνία που καθορίζεται στην ειδοποίηση, ως ημερομηνία λύσης της.

17.2.2 Στην περίπτωση της λύσης της Σύμβασης κατά τα ως άνω, η Εταιρεία υποχρεούται να επιστρέψει το εναπομένον υπόλοιπο των Εγγυήσεων Καλής Εκτέλεσης.

## 17.3 Λύση κοινή συναινέσει

Η Σύμβαση μπορεί να λυθεί αιτιολογημένα αζημίως και για τα δύο μέρη, κατόπιν έγγραφης συμφωνίας τους. Στην περίπτωση αυτή εφαρμόζονται τα προβλεπόμενα στην πιο πάνω παράγραφο 17.2.1.

## **Άρθρο 18**

### **Αποκλεισμός Προμηθευτή από διαδικασίες επιλογής**

18.1 Η ΔΕΗ διατηρεί το δικαίωμα, να αποκλείει τον Αγοραστή, με απόφαση των αρμοδίων οργάνων της, προσωρινά ή οριστικά από τις διαδικασίες επιλογής Αντισυμβαλλόμενου, εφόσον έχει καταγγεληθεί προηγούμενη Σύμβαση ή έχει περιέλθει σε γνώση της Εταιρείας ότι ο Αγοραστής έχει καταδικαστεί οριστικά για παραβίαση του περιβαλλοντικού, κοινωνικού ή εργατικού δικαιού ή εφόσον δεν έχει την απαιτούμενη αξιοπιστία ή δεν έχει επιδείξει ενδεδειγμένη συναλλακτική συμπεριφορά έναντι της Εταιρείας.

18.2 Ο πιο πάνω αποκλεισμός γνωστοποιείται εγγράφως με εξώδικη δήλωση στον Αγοραστή από την αρμόδια Διεύθυνση της ΔΕΗ. Ο Αγοραστής έχει το δικαίωμα να υποβάλει σχετική διαμαρτυρία, η εξέταση της οποίας γίνεται από αρμόδιο όργανο της Εταιρείας.

## **Άρθρο 19**

### **Δωσιδικία - Δίκαιο της Σύμβασης**

Κάθε διαφορά μεταξύ των συμβαλλομένων μερών, η οποία προκύπτει κατά την υλοποίηση της Σύμβασης και δεν καθίσταται δυνατόν να επιλυθεί με τις προβλεπόμενες σε αυτή διαδικασίες, επιλύεται από τα αρμόδια Ελληνικά Δικαστήρια και σύμφωνα με το Ελληνικό Δίκαιο.



Πρόσκληση: ΔΠΛΠ - ΕΚΠ0046

Ημερομηνία:

Αντικείμενο: «Πώληση ανταλλακτικών από τον  
ΑΗΣ Αγίου Γεωργίου»

**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ**

ΤΕΥΧΟΣ 5 ΑΠΟ 5

## Περιεχόμενα

ΔΗΛΩΣΗ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ .....	3
ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΟΡΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ - ΧΡΟΝΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΓΝΩΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣ ΕΚΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ .....	5
ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΑΣ .....	9
ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ .....	10
ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ .....	12

**ΔΗΛΩΣΗ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ <sup>1</sup>**

(Καλύπτει την παράγραφο 11.2.2 του τεύχους 1 της Πρόσκλησης)

Ο υπογράφων ως εκπρόσωπος του προσφέροντος .....<sup>2</sup>..... δηλώνω ότι:

1. - (Για Έλληνες προσφέροντες)

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. 3419/2005.

- (Για αλλοδαπούς προσφέροντες)

Ο προσφέρων είναι εγγεγραμμένος στο Μητρώο .....

(αναγράφεται το αντίστοιχο μητρώο, η σχετική νομοθεσία της χώρας εγκατάστασής τους και τα αναγκαία στοιχεία για την πρόσβασή τους -διαδικτυακή διεύθυνση κ.λπ. - από τη Διεύθυνση της ΔΕΗ που διενεργεί τη Διαδικασία Επιλογής)

2. ....<sup>3</sup>..... του προσφέροντος νομικού προσώπου είναι:

.....

.....

.....

3. Νόμιμος εκπρόσωπος του προσφέροντος νομικού προσώπου είναι .....

4. Το προσφέρον νομικό πρόσωπο νομίμως:

4.1 αποφάσισε να συμμετάσχει στη Διαδικασία .....,

4.2 όρισε τον/τους ..... να υπογράψουν την προσφορά

5. Σε περίπτωση οψιγενούς 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 και να καταπέσει την Εγγυητική Επιστολή Συμμετοχής στη Διαδικασία Επιλογής.
- αν έχει ήδη συναφθεί η σχετική σύμβαση, να την καταγγείλει και να καταπέσει την Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτέλεσης.

Ημερομηνία: .....

Ο Δηλών

(Ονοματεπώνυμο - ιδιότητα- υπογραφή)

---

### ΟΔΗΓΙΕΣ

- <sup>1</sup> Όταν ο προσφέρων είναι φυσικό πρόσωπο η παρούσα Δήλωση θα πρέπει, με κατάλληλη διαμόρφωση, να καλύπτει τις παρακάτω παραγράφους 1, και 5
- <sup>2</sup> Αναγράφεται από το συμμετέχοντα η επωνυμία του προσφέροντος αντισυμβαλλόμενου
- <sup>3</sup> Αναγράφεται κατά περίπτωση νομικής μορφής του προσφέροντος «μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου .....» ή «διαχειριστές ....»

**ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΟΡΩΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ - ΧΡΟΝΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ  
ΚΑΙ ΓΝΩΣΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣ ΕΚΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**  
(Καλύπτει την παράγραφο 11.2.3 του τεύχους 1 της Πρόσκλησης)

Ο υπογράφων ως εκπρόσωπος του προσφέροντος .....<sup>1</sup>..... δηλώνω ότι ο προσφέρων:

1. Έλαβε πλήρη γνώση της Πρόσκλησης με στοιχεία ..... και ειδικά όλα τα τεύχη και έγγραφα που αναφέρονται στο άρθρο 6 του τεύχους 1 αυτής.  
Η διαμόρφωση των τιμών της Προσφοράς του έγινε μετά από:
  - α. Επίσκεψη και λεπτομερή εξέταση και με ειδικά πρόσωπα της εκλογής μου το υλικό και βρήκα αυτό ότι είναι της απολύτου αρεσκείας του, με όλα τα εμφανή ή μη ελαττώματά του και
  - β. Απόκτηση πλήρη γνώση όλων των ελαττωμάτων του υλικού και βρήκε ότι αυτό πληροί τις προϋποθέσεις και το σκοπό για τον οποίο ο Αντισυμβαλλόμενος το προορίζει
  - γ. Εξέταση στον τόπο παραλαβής των υλικών, όπου έλαβε πλήρη γνώση των συνθηκών και κινδύνων που υπάρχουν ή μπορούν να εμφανισθούν και που είναι δυνατόν να επηρεάσουν με οποιοδήποτε τρόπο το κόστος ή το χρόνο εκτέλεσης της.
2. Αποδέχεται ρητά και ανεπιφύλακτα όλους τους όρους της Διαδικασίας, .....<sup>2</sup>..... καθώς και του συνημμένου στην Πρόσκληση σχεδίου σύμβασης.
3. Η προσφορά του θα παραμείνει σε ισχύ σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 8 του τεύχους 1 της Πρόσκλησης και ότι δεν δικαιούται, υπό οποιεσδήποτε 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 Πρόσκλησης
5. Θα διαχειριστεί (συλλογή, μεταφορά, προσωρινή αποθήκευση, διάθεση ή αξιοποίηση κ.λ.π.) τα υλικά τα οποία θα του ανατεθούν, με ορθό περιβαλλοντολογικά τρόπο, σύμφωνα με τις ισχύουσες ρυθμίσεις της Ελληνικής Νομοθεσίας και της Νομοθεσίας της Ευρωπαϊκής Ένωσης και σύμφωνα με το σκοπό και τρόπο για τον οποίο αυτά πωλήθηκαν ως προϊόντα και καθίσταται υπεύθυνος για κάθε μη ορθή περιβαλλοντική διαχείριση των συγκεκριμένων υλικών, που θα παραλάβει από τη ΔΕΗ Α.Ε. και που θα έχει ως αποτέλεσμα την υποβάθμιση του περιβάλλοντος.
6. Είναι υπεύθυνος για τη φόρτωση και μεταφορά των υλικών από τις Αποθήκες της ΔΕΗ Α.Ε. μέχρι και τον τελικό προορισμό τους, σύμφωνα με τις προβλεπόμενες από τη Νομοθεσία διατάξεις (Κ.Ο.Κ. κ.λ.π.) τις οποίες απαρέγκλιτα θα τηρεί καθώς και ότι δεν πρόκειται να αναμείξει τα παραπάνω υλικά της ΔΕΗ Α.Ε. με άλλα υλικά αμφιβόλου προελεύσεως. Υποβάλλει, ως προσφέρων, συνημμένα όλα τα προβλεπόμενα κατά περίπτωση δικαιολογητικά έγγραφα που αναφέρονται



αναλυτικά Άρθρο 3 της Πρόσκλησης σε ηλεκτρονική μορφή.

7. Δεσμεύεται ότι:

- όλα τα προβλεπόμενα κατά περίπτωση δικαιολογητικά που έχουν κατατεθεί σε ηλεκτρονική μορφή στην τεχνική προσφορά του και είναι απαραίτητα για την εκτέλεση της, θα είναι σε πλήρη ισχύ θα ανανεωθούν εγκαίρως σε περίπτωση που αυτά λήγουν κατά την χρονική διάρκεια ισχύος της Σύμβασης.
- θα προβεί σε όλες τις απαραίτητες ενέργειες για την έκδοση νέων ή τροποποίηση των ήδη υποβληθέντων αδειών (σε περίπτωση αλλαγής Νομοθεσίας) ή οτιδήποτε παραστατικό κρίνεται απαραίτητο να κατατεθεί για την εκτέλεση της συγκεκριμένης εκποίησης.

Ημερομηνία: .....

Ο Δηλών

(Όνοματεπώνυμο – ιδιότητα- υπογραφή)

---

#### ΟΔΗΓΙΕΣ

<sup>1</sup> Αναγράφεται η επωνυμία του προσφέροντος

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

## ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΠΕΡΙ ΜΗ ΣΥΝΔΡΟΜΗΣ ΛΟΓΩΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ

(Καλύπτει την παράγραφο 11.2.4 του τεύχους 1 της Πρόσκλησης)

Ο υπογράφων ως εκπρόσωπος του προσφέροντος ..... στη Διαδικασία ..... δηλώνω, επί ποινή απόρριψης της προσφοράς του, ότι:

1. Ο Προσφέρων μέχρι την ημέρα υποβολής της προσφοράς του δεν εμπίπτει σε κανέναν από τους λόγους αποκλεισμού συμμετοχής του στην παρούσα διαδικασία, που αναφέρονται αναλυτικά στην παράγραφο 4 του άρθρου 4 του ΚΕΠΥ, και συνοπτικά έχουν ως εξής:
  - 1.1 Είναι φορολογικά και ασφαλιστικά ενήμερος.
  - 1.2 Δεν έχει καταδικαστεί με οριστική απόφαση για παράβαση του περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου.
  - 1.3 Δεν έχει υποβάλει σοβαρές ψευδείς δηλώσεις, δεν έχει επιδείξει σοβαρή ή επαναλαμβανόμενη πλημμέλεια κατά την εκτέλεση ουσιώδους απαίτησης στο πλαίσιο προηγούμενης σύμβασης με αντικείμενο σχετικό με το προκηρυσσόμενο, που είχε ως αποτέλεσμα την πρόωρη καταγγελία της προηγούμενης σύμβασης, αποζημιώσεις ή άλλες παρόμοιες κυρώσεις.
  - 1.4 Δεν τελεί σε πτώχευση ούτε σε διαδικασία κήρυξης πτώχευσης, δεν τελεί σε κοινή εκκαθάριση ούτε υπό διαδικασία έκδοσης απόφασης κοινής εκκαθάρισης.
  - 1.5 Δεν έχει καταδικαστεί με οριστική απόφαση για σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα ή κάποιο από τα αδικήματα της διαφθοράς-δωροδοκίας, της συμμετοχής σε εγκληματική οργάνωση, της διάπραξης τρομοκρατικών εγκλημάτων, της παιδικής εργασίας, της νομιμοποίησης εσόδων από παράνομες δραστηριότητες και της απάτης σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
  - 1.6 Δεν έχει συνάψει συμφωνίες για στρέβλωση του ανταγωνισμού.
  - 1.7 Δεν έχει επηρεάσει με αθέμιτο τρόπο τη λήψη αποφάσεων, δεν έχει αποκτήσει εμπιστευτικές πληροφορίες, ή δεν έχει παράσχει παραπλανητικές πληροφορίες που σχετίζονται ουσιωδώς με τη διαδικασία επιλογής.
  - 1.8 Δεν έχει υποπέσει σε παραβάσεις της εργατικής νομοθεσίας που επιφέρουν επιβολή σε βάρος του προστίμων και συνιστούν λόγο αποκλεισμού σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
  - 1.9 Δεν του έχει επιβληθεί η κύρωση του αποκλεισμού συμμετοχής σε εν εξελίξει και μελλοντικές διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων, σύμφωνα τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.
2. Δεν συντρέχει κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην αναρτημένη στην εταιρική ιστοσελίδα Πολιτική Σύγκρουσης Συμφερόντων της Εταιρείας ([https://www.dei.gr/ media/jjepwp1r/politikh-](https://www.dei.gr/media/jjepwp1r/politikh-)

[sugkroushs-sumpheronton-07-10-22-003.pdf](#)), την οποία έχει διαβάσει κατανόησει και με την οποία συμφωνεί να συμμορφώνεται.

3. Έχει διαβάσει, κατανόησει και συμφωνεί να συμμορφώνεται με τον αναρτημένο στην εταιρική ιστοσελίδα Κώδικα Δεοντολογικής Συμπεριφοράς της Εταιρείας ([https://www.dei.gr/media/sn4c32vc/kodikas-deontologikhs-sumperiphoras-09-06-2022\\_.pdf](https://www.dei.gr/media/sn4c32vc/kodikas-deontologikhs-sumperiphoras-09-06-2022_.pdf)).
4. Ο Προσφέρων δεσμεύεται, εφόσον ζητηθεί από την αρμόδια Διεύθυνση της ΔΕΗ, να προσκομίσει εντός δέκα (10) ημερών από τη γνωστοποίηση του αιτήματος, τα αντίστοιχα αποδεικτικά - δικαιολογητικά των πιο πάνω δηλωθέντων, όπως αυτά αναφέρονται και με τον τρόπο που προβλέπεται στην παράγραφο 13.2.B του τεύχους 1 της Πρόσκλησης.

Ημερομηνία: .....

Ο Δηλών

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΑΣ

Σε περίπτωση Σύμπραξης / Ένωσης φυσικών ή και νομικών προσώπων  
(καλύπτει την παράγραφο 11.2.5 του τεύχους 1 της Πρόσκλησης)

Τα υπογράφοντα μέλη .....<sup>1</sup>..... για .....<sup>2</sup>.....

1. ....
2. ....
3. ....

δηλώνουμε ότι στο πλαίσιο της υποβολής της Προσφοράς μας στην πιο πάνω 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: .....

Οι Δηλούντες

(Ονοματεπώνυμο – ιδιότητα- υπογραφή)

---

**ΟΔΗΓΙΕΣ**

<sup>1</sup> Αναγράφεται ανάλογα με τη μορφή του προσφέροντος π.χ. «της σύμπραξης» ή «της ένωσης» ή «της κοινοπραξίας»

<sup>2</sup> Αναγράφεται το αντικείμενο της διαδικασίας

## ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Ημερομηνία:

Προς

τη ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.  
Χαλκοκονδύλη 30, 104 32 ΑΘΗΝΑ

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

.....<sup>1</sup>.....

παραιτούμενοι ρητά ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα από την αντίρρηση της διζήσεως και διαιρέσεως, καθώς και από τις μη προσωποπαγείς ενστάσεις του πρωτοφειλέτη, ευθυνόμενοι σε ολόκληρο και ως αυτοφειλέτες και μέχρι του ποσού των .....<sup>2</sup>....., για τη συμμετοχή του παραπάνω Προσφέροντα στη διενεργούμενη Διαδικασία Επιλογής με αντικείμενο ....., σύμφωνα με την υπ' αριθ. .... Πρόσκληση 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 Προσφέρων παρέβη οποιαδήποτε υποχρέωσή του από εκείνες τις οποίες ανέλαβε με τη συμμετοχή του στη Διαδικασία Επιλογής, 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 Προσφέροντα 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.

Η εγγύηση αυτή αφορά αποκλειστικά και μόνο τις υποχρεώσεις του εν λόγω Προσφέροντα, που απορρέουν από τη συμμετοχή του στην παραπάνω Διαδικασία Επιλογής μέχρι και της υπογραφής της σχετικής σύμβασης, σε περίπτωση περάτωσης διαδικασίας επιλογής 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.

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

Δεδομένου δε ότι ο προσφέρων αποδέχεται με τη συμμετοχή του στην ανωτέρω διαδικασία επιλογής την παράταση της ισχύος της προσφοράς του:

- α) μετά το πέρας της προαναφερόμενης χρονικής ισχύος της, κατά διαδοχικά διαστήματα τριάντα (30) ημερών, εκτός εάν προ της εκάστοτε ημερομηνίας λήξεώς της δηλώσει το αντίθετο και δεν την παρατείνει, και

β) μετά τη γνωστοποίηση σε αυτόν της απόφασης περάτωσης διαδικασίας επιλογής και μέχρι την υπογραφή της σύμβασης, αποδεχόμαστε ότι η παρούσα είναι ισχυρή πλέον των τριάντα (30) ημερών των υπό στοιχεία α) και β) ανωτέρω χρονικών περιόδων ισχύος της προσφοράς του προσφέροντα.

Για παράταση κατά τα παραπάνω της ισχύος της Εγγυητικής πέραν των δώδεκα (12) μηνών από την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών, απαιτείται η προηγούμενη συναίνεσή μας.

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

---

#### ΟΔΗΓΙΕΣ

<sup>1</sup> Ανάλογα με τη μορφή του προσφέροντα 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

<sup>2</sup> Αναγράφεται σε ευρώ το ποσό ολογράφως και αριθμητικώς

## ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

Ημερομηνία:

Προς

τη ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.  
Χαλκοκονδύλη 30, 104 32 ΑΘΗΝΑ

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

.....<sup>1</sup>.....

παραιτούμενοι ρητά ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα από την αντίρρηση της διζήσεως και διαιρέσεως, καθώς και από τις μη προσωποπαγείς ενστάσεις του πρωτοφειλέτη ευθυνόμενοι σε ολόκληρο και ως αυτοφειλέτες και μέχρι του ποσού των .....<sup>2</sup>....., για την ακριβή, πιστή και εμπρόθεσμη εκπλήρωση όλων των υποχρεώσεων του Αντισυμβαλλόμενου 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 Αντισυμβαλλόμενος 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 αντιρρήσεων, 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 Αντισυμβαλλόμενου 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.

Τέλος, σας δηλώνουμε ότι η εγγύησή μας θα εξακολουθεί να ισχύει μέχρι την εκπλήρωση από τον Αντισυμβαλλόμενο όλων των υποχρεώσεων, τις οποίες έχει αναλάβει με την αντίστοιχη Σύμβαση και τα τυχόν συμπληρώματά της, αλλά όχι αργότερα από .....<sup>3</sup>..... μήνες από την ημερομηνία θέσης σε ισχύ της Σύμβασης. Η ισχύς της παρούσας εγγυητικής θα παραταθεί πέραν της προαναφερθείσας προθεσμίας χωρίς καμιά 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.

#### ΟΔΗΓΙΕΣ

<sup>1</sup> Ανάλογα με τη μορφή του Αντισυμβαλλόμενου 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
- <sup>2</sup> Αναγράφεται σε ευρώ το ποσό ολογράφως και αριθμητικώς
- <sup>3</sup> Συμπληρώνεται από τη Διεύθυνση της ΔΕΗ που διενεργεί τη διαδικασία ο κατάλληλος αριθμός μηνών συνεκτιμώντας το χρονοδιάγραμμα ολοκλήρωσης της σύμβασης πλέον ενός περιθωρίου από τυχόν καθυστερήσεις (π.χ. σε έργο με χρονικό ορίζοντα οριστικής παραλαβής τους δεκαοχτώ (18) μήνες μπορεί η μέγιστη ισχύς της εγγυητικής να ορίζεται σε είκοσι δύο (22) μήνες).