

Αριθμός Πρόσκλησης: 250.2026.004

Ημερομηνία :

Αντικείμενο: Διαδικασία Επιλογής
Αντισυμβαλλόμενου Προμήθεια ενός (1)
Μπαταριοκίνητου εργαλείου λειτουργίας
βανών (Gate Valve Wrench) Υψηλής
Ροπής με τα παρελκόμενα του.

ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΕΣ

ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.
Διεύθυνση Προμηθειών Λειτουργίας Παραγωγής

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Διαδικασία Επιλογής Αντισυμβαλλόμενου Προμήθεια ενός (1) Μπαταριοκίνητου εργαλείου λειτουργίας βανών (Gate Valve Wrench) Υψηλής Ροπής με τα παρελκόμενα του.

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ¹

1. Η Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε. (εφεξής ΔΕΗ), Χαλκοκονδύλη 30, Αθήνα, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους σε Ηλεκτρονική Διαδικασία Επιλογής σε ένα (1) Στάδιο, σύμφωνα με τους όρους του επισυναπτόμενου σχεδίου σύμβασης, για την επιλογή Αντισυμβαλλόμενου (ή/και Προμηθευτή) για την προμήθεια ενός (1) Μπαταριοκίνητου εργαλείου λειτουργίας βανών (Gate Valve Wrench) Υψηλής Ροπής με τα παρελκόμενα του.
2. Κριτήριο σύναψης της σύμβασης αποτελεί η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά η οποία προσδιορίζεται βάσει της τιμής για το σύνολο των ειδών της πρόσκλησης.
3. Ο συνολικός Προϋπολογισμός, κατά την εκτίμηση της Εταιρείας, ανέρχεται σε 7.300,00 € Ο Προϋπολογισμός αυτός αποτελεί το ανώτατο όριο προσφοράς.
4. Η ηλεκτρονική Διαδικασία θα πραγματοποιηθεί με χρήση της πλατφόρμας "compareONE" της εταιρείας cosmoONE του Συστήματος Ηλεκτρονικών Συμβάσεων ΔΕΗ, εφεξής Σύστημα, στην ηλεκτρονική διεύθυνση www.marketsite.gr
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 προμηθευτές–μπορούν να κατεβάσουν δωρεάν από την επίσημη ιστοσελίδα (site) της Εταιρείας, <https://eprocedure.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.

ΟΔΗΓΙΕΣ

Για την υποβολή προσφοράς στη Διαδικασία 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.

Οι προσφορές υποβάλλονται από τους ενδιαφερόμενους ηλεκτρονικά με ημερομηνία έναρξης της υποβολής την 20/4/2026 και καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής την 4-5-2026 /14:00

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

5. Στη Διαδικασία Επιλογής μπορούν να συμμετάσχουν όλοι οι ενδιαφερόμενοι προμηθευτές (φυσικά ή νομικά πρόσωπα ή συμπράξεις/ενώσεις αυτών), οι οποίοι είναι εγκατεστημένοι σε οποιαδήποτε χώρα και είναι εγγεγραμμένοι στα οικεία επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα που τηρούνται στην Ελλάδα ή στη χώρα εγκατάστασής του για επαγγελματική δραστηριότητα σχετική με το αντικείμενο της σύμβασης.
6. Οι προσφέροντες δεσμεύονται με την προσφορά τους για χρονικό διάστημα δύο (2) μηνών. Η άρση της ισχύος της προσφοράς πριν από τη λήξη της, παρέχει στην Εταιρεία το δικαίωμα αποκλεισμού του Ενδιαφερόμενου από μελλοντικές διαδικασίες προμηθειών.
7. Στον ηλεκτρονικό φάκελο της προσφοράς θα περιλαμβάνονται:
 - 7.1 η δήλωση νομιμοποίησης του προσφέροντος σύμφωνα με το επισυναπτόμενο στην παρούσα υπόδειγμα
 - 7.2 η Οικονομική Προσφορά σύμφωνα με το επισυναπτόμενο στην παρούσα υπόδειγμα
 - 7.3 Πίνακες Τεχνικών Χαρακτηριστικών & λοιπα στοιχεία της παρ.6 του τεύχους τεχνική περιγραφή
 - 7.4 Η δήλωση συνυπευθυνότητας σε περίπτωση υποβολής προσφοράς από σύμπραξη /ένωση Ενδιαφερομένων

8. Μετά την αποσφράγιση, η αρμόδια Επιτροπή της Εταιρείας αρχικά καθορίζει τη σειρά προτιμητέων προσφερόντων με βάση το κριτήριο επιλογής Αντισυμβαλλομένου.
Στη συνέχεια αξιολογεί τυπικά και τεχνικά τα στοιχεία της προσφοράς του Προτιμητέου Προσφέροντα. Σε περίπτωση που δεν γίνει αποδεκτή προβαίνει σε αξιολόγηση των αντίστοιχων στοιχείων του επόμενου σε σειρά Προτιμητέων Προσφερόντων κ.ο.κ.
9. Τα σχετικά τεύχη της Πρόσκλησης διατίθενται ηλεκτρονικά μέσω της επίσημης ιστοσελίδας (site) της Εταιρείας: <https://eprocurement.dei.gr> με αριθμό πρόσκλησης 250.2026.004 όπου και παρέχονται οι σχετικές με την παραλαβή τους οδηγίες.

Συνημμένα:

- Υποδείγματα
- Έντυπο Οικονομικής Προσφοράς
- Σχέδιο Σύμβασης
- Τεχνική Περιγραφή

Προμήθειες

Διεύθυνση Προμηθειών
Λειτουργιών Παραγωγής





Αριθμός Πρόσκλησης: 250.2026.004

Αριθμός Σύμβασης:

Ημερομηνία:

Αντικείμενο: Διαδικασία Επιλογής
Αντισυμβαλλόμενου Προμήθεια ενός
(1) Μπαταριοκίνητου εργαλείου
λειτουργίας βανών (Gate Valve
Wrench) Υψηλής Ροπής με τα
παρελκόμενα του.

ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΗ

Πληροφορίες:

Τηλέφωνο:

Fax:

email:

ΑΦΜ:090000045

ΔΟΥ:

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ

ΕΠΩΝΥΜΙΑ:

Διεύθυνση:

Τηλέφωνο:

Fax:

email:

ΑΦΜ:

ΔΟΥ:

Σχετικά:

Αριθμός Αίτησης: 1200202359

Κάλυψη: Μερική Τελική Ολική

Αίτηση Τιμών:

Ημερομηνία Προσφορών:

Δικαιολογητικά περάτωσης διαδικασίας επιλογής:

Αξία:€

Περιεχόμενα

| | |
|---|---|
| ΣΥΜΒΑΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ | 4 |
| (ΣΧΕΔΙΟ) | 4 |
| 1. Αντικείμενο..... | 4 |
| 2. Τιμές..... | 5 |
| 3. Τόπος, τρόπος και χρόνος παράδοσης..... | 5 |
| 4. Συσκευασία, επισήμανση, αποστολή..... | 5 |
| 5. Ποινικές Ρήτρες..... | 5 |
| 6. Εγγύηση καταλληλότητας..... | 5 |
| 7. Εγγύηση Καλής Εκτέλεσης..... | 6 |
| 8. Τρόπος και χρόνος πληρωμής..... | 6 |
| 9. Τροποποίηση Σύμβασης κατά την εκτέλεσή της | 6 |
| 10. Δοκιμές - Επιθεώρηση υλικού..... | 6 |
| 11. Οδηγίες χρήσης..... | 6 |
| 12. Ευρεσιτεχνίες..... | 6 |
| 13. Υποκατάσταση - Εκχώρηση..... | 7 |
| 14. Ανωτέρα Βία | 7 |
| 15. Παράβαση Σύμβασης - Καταγγελία..... | 7 |
| 16. Λύση Σύμβασης | 8 |
| 17. Επίλυση διαφορών..... | 8 |
| 18. Ισχύς Σύμβασης..... | 8 |

ΣΥΜΒΑΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ
(ΣΧΕΔΙΟ)

Στην Αθήνα σήμερα την³..... 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), που εδρεύει στην Αθήνα, οδός Χαλκοκονδύλη 30, Τ.Κ. 104 32, όπως εν προκειμένω νόμιμα εκπροσωπείται από⁴....., και

β) του δεύτερου των συμβαλλομένων⁵..... (εφεξής Προμηθευτής), που εδρεύει⁶..... και εκπροσωπείται νόμιμα, σε αυτήν την περίπτωση από⁷.....,

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

1. Αντικείμενο

Με τη Σύμβαση αυτή η Εταιρεία αναθέτει και ο Προμηθευτής αναλαμβάνει την υποχρέωση να προβεί στην έγκαιρη, έντεχνη, άρτια, οικονομική και ασφαλή εκτέλεση της προμήθειας ενός (1) Μπαταριοκίνητου Εργαλείου Λειτουργίας βανών (Gate Valve Wrench) Υψηλής ροπής με τα Παρελκόμενα του και παράδοση του στις Εγκαταστάσεις του Συγκροτήματος Νέστου (ΥΗΣ Θησαυρού).

Η προμήθεια θα γίνει σύμφωνα με τα παρακάτω αναφερόμενα καθώς και με τις επισυναπτόμενες τεχνικές προδιαγραφές τα οποία αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της παρούσας.

Αναλυτικά το Συμβατικό Τμήμα και οι τιμές των προς προμήθεια υλικών παρατίθενται παρακάτω:

| Είδος α/α | Κωδικός Αριθ. ΔΕΗ | Ποσ/τα | Μονάδα | Περιγραφή Υλικού | Τιμή Μονάδας σε ΕΥΡΩ | Συνολική Τιμή σε ΕΥΡΩ |
|-----------------------|----------------------|--------|--------|--|----------------------------|-----------------------------|
| 1 | | 1 | Τεμ | Μπαταριοκίνητο Εργαλείο Λειτουργίας βανών (Gate Valve Wrench) Υψηλής ροπής με τα Παρελκόμενα του | | 8 |
| Σύνολο (αριθμητικώς): | | | | | | |
| Σύνολο (ολογράφως): | | | | | | |

2. Τιμές

Οι τιμές μονάδας ή το συμβατικό τίμημα είναι σταθερές/ό και δεν υπόκεινται/ται σε οποιαδήποτε αναπροσαρμογή/αναθεώρηση.

Στο συμβατικό τίμημα περιλαμβάνεται κάθε απαίτηση του Προμηθευτή, του δημοσίου ή τρίτου, σχετική με αυτή την προμήθεια και δεν περιλαμβάνεται ο ΦΠΑ .

3. Τόπος, τρόπος και χρόνος παράδοσης

Τα υλικά θα παραδοθούν επί αυτοκινήτου του Προμηθευτή στην αποθήκη της ΔΕΗ/Συγκρότημα Νέστου (ΥΗΣ Θησαυρού) εντός τριών (3) μηνών

4. Συσκευασία, επισήμανση, αποστολή

Ο Προμηθευτής θα συσκευάσει προσεκτικά το υλικό (συμπεριλαμβανομένου και των παρελκόμενων του) για το είδος της μεταφοράς που καθορίζεται στη Σύμβαση, με τρόπο ώστε να είναι απρόσβλητο από οποιεσδήποτε καιρικές συνθήκες. Το φορητό εργαλείο μαζί με όλα τα παρελκόμενά του θα πρέπει να παραδοθεί συσκευασμένο σε άθραυστη θήκη μεταφοράς και αποθήκευσης (βαλιτσάκι) στις εγκαταστάσεις του Συγκροτήματος Νέστου και συγκεκριμένα στο Κτίριο Ελέγχου και Λειτουργία του ΥΗΣ Θησαυρού.

5. Ποινικές Ρήτρες

Ο Προμηθευτής δέχεται να πληρώσει στην Εταιρεία, ως συμφωνημένη ποινική ρήτρα για κάθε ολόκληρη εβδομάδα καθυστέρησης των συμβατικών παραδόσεων του υλικού (για κλάσμα της εβδομάδας δεν επιβάλλεται ποινική ρήτρα), ποσό ίσο με το μισό τοις εκατό (0,5%) του συμβατικού τιμήματος των ποσοτήτων που παραδόθηκαν εκπρόθεσμα για οποιαδήποτε λόγο ή αιτία, εκτός από ανωτέρα βία ή υπαιτιότητα της ΔΕΗ. Αυτή η ποινική ρήτρα έχει ως ανώτατο όριο το πέντε τοις εκατό (5%) του συνολικού συμβατικού τιμήματος.

Η Εταιρεία παρακρατεί το ποσό της ποινικής ρήτρας από τις οφειλές της προς τον Προμηθευτή ή από την Εγγύηση Καλής Εκτέλεσης της Σύμβασης αν προβλέπεται ή και από τα δύο.

6. Εγγύηση καταλληλότητας

Ο Προμηθευτής εγγυάται την πιστή εκπλήρωση όλων των από τη Σύμβαση υποχρεώσεων του καθώς και την καλή και τεχνικά άρτια, σύμφωνα προς τους όρους της Σύμβασης και τους παραδεδεδεγμένους κανόνες της σύγχρονης επιστήμης, κατασκευή του υλικού/εξοπλισμού και λειτουργία του, ώστε αυτό να είναι κατάλληλο για το σκοπό για το οποίο συμφωνήθηκε και προορίζεται.

Ο Προμηθευτής εγγυάται ότι το υλικό θα είναι απαλλαγμένο κάθε ελαττώματος. Η εγγύηση αυτή δεν καλύπτει συνήθη φθορά, φθορές και ζημιές που οφείλονται σε έλλειψη συντήρησης από τη ΔΕΗ ή σε σφάλματα κατά τη λειτουργία, καθώς και ελαττώματα τα οποία, αν και έγιναν αντιληπτά από τη ΔΕΗ, δεν γνωστοποιήθηκαν στον Προμηθευτή. Επίσης ο Προμηθευτής εγγυάται την εκτέλεση της Σύμβασης, τόσο μερικά όσο και ολικά, μέσα στις προθεσμίες που καθορίζονται σε αυτή.

7. Εγγύηση Καλής Εκτέλεσης

KENO

8. Τρόπος και χρόνος πληρωμής

Οι πληρωμές θα γίνονται την ενενηκοστή (60η) ημέρα από την ημερομηνία έκδοσης του Δελτίου Αποστολής - Τιμολογίου και τα υλικά έχουν παραληφθεί ποσοτικά και ποιοτικά.

Η Αρμόδια Διεύθυνση στο πλαίσιο εκτέλεσης της σύμβασης με την αποστολή των τμηματικών παραγγελιών ή σε περίπτωση συνολικής εκτέλεσής της, με την αποστολή της Σύμβασης, και, σε κάθε περίπτωση, πριν την αποστολή των υλικών και την έκδοση των τιμολογίων, εκδίδει και αποστέλλει στον Αντισυμβαλλόμενο σχετική Εντολή Αγοράς.

Ο αριθμός SAP της Σύμβασης και της Εντολής Αγοράς αναγράφεται στο τιμολόγιο.

9. Τροποποίηση Σύμβασης κατά την εκτέλεσή της

KENO

10. Δοκιμές - Επιθεώρηση υλικού

Σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στο τεύχος Τεχνική Περιγραφή

11. Οδηγίες χρήσης

Σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στο τεύχος Τεχνική Περιγραφή

12. Ευρεσιτεχνίες

Ο Προμηθευτής εγγυάται την πλήρη και νόμιμη κυριότητά του στο υλικό και το δικαίωμά του να προβαίνει στην πώληση αυτού του υλικού.

Ο Προμηθευτής θα εξασφαλίσει και θα διαφυλάξει τη ΔΕΗ από οποιαδήποτε απαίτηση τρίτου που, σύμφωνα με τους νόμους για τις ευρεσιτεχνίες, θα μπορούσε να δημιουργήσει η χρήση ή η διάθεση του υλικού που θα της παραδώσει.

Αν αυτό δεν γίνει σε εύλογο χρόνο, ο Προμηθευτής θα αποσύρει το υλικό, θα επιστρέψει το τίμημα αγοράς και θα αποζημιώσει την Εταιρεία για τις θετικές ζημιές που υπέστη από το λόγο αυτό.

13. Υποκατάσταση - Εκχώρηση

Ο Προμηθευτής δεν μπορεί να υποκατασταθεί από άλλον στην εκτέλεση των υποχρεώσεών του που απορρέουν από αυτή τη Σύμβαση, ούτε να εκχωρήσει σε οποιοδήποτε τρίτο πρόσωπο τα οποιασδήποτε φύσεως δικαιώματά του από αυτήν, χωρίς να έχει για αυτό ειδική γραπτή συναίνεση της Εταιρείας.

14. Ανωτέρα Βία

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

Ο Προμηθευτής έχει υποχρέωση να γνωστοποιεί με έγγραφό του στην Εταιρεία αμέσως και πάντως, το αργότερο σε δέκα (10) μέρες από την εμφάνισή της, κάθε περίπτωση ανωτέρας βίας που είναι δυνατόν να επηρεάσει αυτή τη Σύμβαση, αλλιώς δεν θα έχει δικαίωμα να την επικαλεσθεί.

15. Παράβαση Σύμβασης - Καταγγελία

Σε κάθε περίπτωση παραβάσεως οποιουδήποτε όρου αυτής της Συμβάσεως, εκτός από τις περιπτώσεις υπαιτιότητας της Εταιρείας ανωτέρας βίας ή την καθυστέρηση της παραδόσεως των υλικών, για την οποία ισχύει η παραπάνω παράγραφος 5, η Εταιρεία έχει το δικαίωμα να την καταγγείλει και ο Προμηθευτής έχει υποχρέωση να αποζημιώσει την Εταιρεία για κάθε θετική ζημία που του προκάλεσε με αυτή την παράβαση με την προϋπόθεση όμως ότι η Εταιρεία θα αποδείξει ότι υπέστη τέτοιες θετικές ζημιές και ότι η συνολική επιβάρυνση δεν θα υπερβαίνει το πενήντα τοις εκατό (50%) της συνολικής αξίας της Συμβάσεως. Η αποζημίωση αυτή είναι ανεξάρτητη και επιπλέον της ποινικής ρήτρας για καθυστερημένη παράδοση του υλικού.

Σε αυτές τις περιπτώσεις η Εταιρεία έχει ακόμη και το δικαίωμα να αξιώσει την εκτέλεση των συμβατικών υποχρεώσεων του Προμηθευτή ή με έγγραφη ανακοίνωσή της σε αυτόν να καταγγείλει τη Σύμβαση χωρίς υποχρέωση να αποζημιώσει τον Προμηθευτή και χωρίς να τηρήσει οποιαδήποτε προθεσμία.

Η καταγγελία αυτής της Σύμβασης από την Εταιρεία επιφέρει και την κατάπτωση της τυχόν Εγγύησης Καλής Εκτέλεσης, αλλά ο Προμηθευτής έχει

υποχρέωση να αποκαταστήσει κάθε θετική ζημιά της Εταιρείας ανεξάρτητα από την κατάπτωση ή όχι αυτής της εγγυήσεως.

16. Λύση Σύμβασης

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.

Στην περίπτωση αυτή, η Εταιρεία θα καταβάλει στον Προμηθευτή τις δαπάνες στις οποίες ο τελευταίος υποβλήθηκε πράγματι κατά τη διάρκεια της εκτέλεσης της Σύμβασης και μέχρι της ημερομηνίας της λύσης, μετά από αφαίρεση του τιμήματος του αντικειμένου της Σύμβασης που ήδη παρέλαβε και πλήρωσε η Εταιρεία.

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. Επίλυση διαφορών

Σε περίπτωση διαφωνίας των συμβαλλομένων θα καταβάλλεται προσπάθεια επιλύσεως των διαφορών από εκπροσώπους τους.

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

18. Ισχύς Σύμβασης

Η Σύμβαση τίθεται σε ισχύ*..... που αναγράφεται στην πρώτη σελίδα αυτής, η οποία θεωρείται ως ημερομηνία υπογραφής της, και εφόσον παραληφθεί από τη ΔΕΗ με τηλεμοιοτυπία ή ηλεκτρονικά αντίγραφο αυτής υπογεγραμμένο από το νόμιμο ή Εξουσιοδοτημένο εκπρόσωπο του Προμηθευτή.

*Αναγράφεται ή «από την ημερομηνία» ή «την εικοστή (20^η) ημέρα μετά την ημερομηνία»

ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΟΔΗΓΙΕΣ

- ¹ Επικόλληση Οπτικής Ταυτότητας - Τίτλου
- ² Αναγραφή επωνυμίας αρμόδιας Διεύθυνσης
- ³ Αναγράφεται υποχρεωτικά η ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης
- ⁴ Ονοματεπώνυμο και θέση στη ΔΕΗ του υπογράφοντος την σύμβαση
- ⁵ Επωνυμία εταιρείας που αναλαμβάνει την προμήθεια ή σε περίπτωση που την προμήθεια αναλαμβάνει Σύμπραξη Επιχειρήσεων, θα αναγράφεται «η Σύμπραξη των Επιχειρήσεων.....» σύμφωνα με το σχετικό Ιδιωτικό Συμφωνητικό ή συμβολαιογραφική πράξη σύστασης της σύμπραξης που υποβάλλεται ενόψει της υπογραφής της σύμβασης
- ⁶ Αναγράφεται η διεύθυνση της έδρας του Προμηθευτή, και σε περίπτωση Σύμπραξης Επιχειρήσεων, όπως αυτή ορίζεται στο σχετικό Ιδιωτικό Συμφωνητικό ή συμβολαιογραφική πράξη σύστασης της σύμπραξης που υποβάλλεται ενόψει της υπογραφής της σύμβασης
- ⁷ Στις Συμπράξεις Επιχειρήσεων θα αναγράφεται ο εκπρόσωπος σύμφωνα με το σχετικό Ιδιωτικό Συμφωνητικό ή συμβολαιογραφική πράξη σύστασης της σύμπραξης που υποβάλλεται ενόψει της υπογραφής της σύμβασης, ο οποίος είναι εξουσιοδοτημένος να υπογράψει τη σύμβαση
- ⁸ Ο παρών πίνακας μπορεί να διαμορφώνεται κατάλληλα κατά περίπτωση σύμβασης και εφόσον απαιτείται σε περίπτωση μεγάλου πλήθους ειδών να αποτελεί προσάρτημα του παρόντος τεύχους ή ξεχωριστό συνημμένο τεύχος



Πρόσκληση: 250.2026.004

Ημερομηνία:

Αντικείμενο: Διαδικασία
Επιλογής Αντισυμβαλλόμενου
Προμήθεια ενός (1)
Μπαταριοκίνητου εργαλείου
λειτουργίας βανών (Gate
Valve Wrench) Υψηλής Ροπής
με τα παρελκόμενα του.

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ
ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ 3 ΑΠΟ 3

Περιεχόμενα

| | |
|--|----|
| ΔΗΛΩΣΗ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ | 3 |
| ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ | 6 |
| ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ | 8 |
| ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΑΣ..... | 10 |

ΔΗΛΩΣΗ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ ¹

Ο υπογράφων ως εκπρόσωπος του προσφέροντος²..... δηλώνω ότι:

1. Ο προσφέρων είναι εγγεγραμμένος στο Γενικό Εμπορικό Μητρώο (Γ.Ε.ΜΗ.) με αριθ. μερίδας και τηρεί όλες τις υποχρεώσεις δημοσιότητας σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και ειδικότερα το ν. 3419/2005.
2.³..... 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 επιλογής
 - 4.2 όρισε τον/τους να υπογράψουν την προσφορά
 - 4.3 ⁴ όρισε τον/τους να παρίστανται ως εκπρόσωποί του κατά την αποσφράγιση των προσφορών, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στη Πρόσκληση.
5. Ελαβε πλήρη γνώση της Πρόσκλησης με στοιχεία καθώς και του συνημμένου σε αυτή σχεδίου σύμβασης τους όρους της οποίας αποδέχεται ρητά και ανεπιφύλακτα.
6. Η Προσφορά του θα παραμείνει σε ισχύ για δύο (2) μήνες.
7. 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 παρ. 2 του άρθρου 5 του ΚΕΠΥ, και συνοπτικά έχουν ως εξής:
 - 7.1 Είναι φορολογικά και ασφαλιστικά ενήμερος.
 - 7.2 Δεν έχει καταδικαστεί με οριστική απόφαση για παράβαση του περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου.
 - 7.3 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 σε διαδικασία επιλογής, που είχε ως αποτέλεσμα την πρόωρη καταγγελία της προηγούμενης σύμβασης, αποζημιώσεις ή άλλες παρόμοιες κυρώσεις.
 - 7.4 Δεν τελεί σε πτώχευση ούτε σε διαδικασία κήρυξης πτώχευσης, δεν τελεί σε κοινή εκκαθάριση ούτε υπό διαδικασία έκδοσης απόφασης κοινής εκκαθάρισης.

- 7.5 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.
- 7.6 Δεν έχει συνάψει συμφωνίες για στρέβλωση του ανταγωνισμού.
- 7.7 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 της σύμβασης.
- 7.8 ⁵ Δεν έχει υποπέσει σε παραβάσεις της εργατικής νομοθεσίας που επιφέρουν επιβολή σε βάρος του προστίμων και συνιστούν λόγο αποκλεισμού σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.⁶
Δεν του έχει επιβληθεί η κύρωση του αποκλεισμού συμμετοχής σε εν εξελίξει και μελλοντικές διαδικασίες σύναψης συμβάσεων, σύμφωνα τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας.
8. Δεν συντρέχει κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην παρ. 2 του άρθρου 5 του ΚΕΠΥ.
9. Ο Προσφέρων δεσμεύεται, εφόσον ζητηθεί από την αρμόδια Διεύθυνση της ΔΕΗ, να προσκομίσει εντός ευλόγου προθεσμίας⁷ από τη γνωστοποίηση του αιτήματος, τα αντίστοιχα αποδεικτικά - δικαιολογητικά των πιο πάνω δηλωθέντων.
10. 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.

Ημερομηνία⁸:.....

Ο Δηλών

(Ονοματεπώνυμο - ιδιότητα- υπογραφή)

ΟΔΗΓΙΕΣ

- ¹ Όταν ο Προσφέρων είναι φυσικό πρόσωπο η παρούσα Δήλωση θα πρέπει, με κατάλληλη διαμόρφωση, να καλύπτει τις παρακάτω παραγράφους 1, 5, και, εάν δεν παρίσταται αυτοπροσώπως στην αποσφράγιση, την παράγραφο 4.3 εφόσον το επιθυμεί
- ² Αναγράφεται από τον Προσφέροντα επωνυμία του προσφέροντος ενδιαφερόμενου
- ³ Αναγράφεται κατά περίπτωση νομικής μορφής του προσφέροντος «μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου» ή «διαχειριστές»
- ⁴ Όταν η Διαδικασία Επιλογής διενεργείται ηλεκτρονικά παραλείπεται η παρούσα παράγραφος
- ⁵ Τίθεται σε όλες τις συμβάσεις προϋπολογισμένης δαπάνης άνω του ποσού των είκοσι χιλιάδων Ευρώ (20.000,00€)
- ⁶ Μέχρι να καταστεί εφικτή η έκδοση του σχετικού πιστοποιητικού από το Σώμα Επιθεώρησης Εργασίας (ΣΕΠΕ), αυτό αντικαθίσταται από δήλωση του Ενδιαφερόμενου, χωρίς να απαιτείται επίσημη δήλωση του ΣΕΠΕ σχετικά με την έκδοσή του
- ⁷ Αναφορικά με το χρόνο προσκόμισης και ισχύος των αιτουμένων αποδεικτικών-δικαιολογητικών ισχύουν τα ακόλουθα:
 - α. Τα εν λόγω δικαιολογητικά-αποδεικτικά προσκομίζονται εντός δέκα (10) ημερών από την υποβολή του σχετικού αιτήματος. Αν δεν προσκομισθούν ή υπάρχουν ελλείψεις σε αυτά που υποβλήθηκαν και ο Προσφέρων ή/και Αντισυμβαλλόμενος 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
 - β. Εάν στις ειδικές διατάξεις που διέπουν την έκδοση των υπόψη δικαιολογητικών δεν προβλέπεται χρόνος ισχύος αυτών, θεωρούνται έγκυρα και ισχύοντα εφόσον έχουν εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες από την υποβολή τους. Οι ένορκες βεβαιώσεις που τυχόν προσκομίζονται για αναπλήρωση δικαιολογητικών εφόσον έχουν συνταχθεί έως τρεις (3) μήνες από την υποβολή τους
- ⁸ Υπογράφεται έως δέκα (10) ημέρες πριν την ημερομηνία υποβολής της

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 Προσφέροντά σας:

.....¹.....

παραιτούμενοι ρητά ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα από την ένσταση της διζήσεως και διαιρέσεως, καθώς και από τις μη προσωποπαγείς ενστάσεις του πρωτοφειλέτη, ευθυνόμενοι σε ολόκληρο και ως αυτοφειλέτες και μέχρι του ποσού των²....., για τη συμμετοχή του παραπάνω Προσφέροντα στη διενεργούμενη Διαδικασία επιλογής με αντικείμενο, σύμφωνα με την υπ' αριθ. Πρόσκλησή 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 στη παραπάνω Διαδικασία Επιλογής μέχρι και της υπογραφής της σχετικής σύμβασης, σε περίπτωση περάτωσης της 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. Μπορεί δε να παραταθεί περαιτέρω κατόπιν αιτήματος της ΔΕΗ και συναίνεσης του Προσφέροντα.

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

ΟΔΗΓΙΕΣ

¹ 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/Ενωσης: 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/Ενωση και ευθύνονται εις ολόκληρον το κάθε μέλος έναντι της ΔΕΗ

² 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 Αντισυμβαλλομένου σας:

.....¹.....

παραιτούμενοι ρητά ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα από την ένσταση της διζήσεως και διαιρέσεως, καθώς και από τις μη προσωποπαγείς ενστάσεις του πρωτοφειλέτη ευθυνόμενοι σε ολόκληρο και ως αυτοφειλέτες και μέχρι του ποσού των²....., για 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 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 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 από³..... 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

¹ 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/Ενωσης: 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/Ενωση και ευθύνονται εις ολόκληρον το κάθε μέλος έναντι της ΔΕΗ

² Αναγράφεται σε ευρώ το ποσό ολογράφως και αριθμητικώς

³ Συμπληρώνεται από την Διεύθυνση 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 δεκαοκτώ (18) μήνες μπορεί η μέγιστη ισχύς της εγγυητικής να ορίζεται σε είκοσι δύο (22) μήνες)

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΑΣ

Σε περίπτωση Σύμπραξης / Ένωσης φυσικών ή και νομικών προσώπων
(καλύπτει την παράγραφο 5 του τεύχους Πρόσκληση υποβολής προσφοράς σε
διαδικασία επιλογής)

Τα υπογράφοντα μέλη¹..... για².....

1.
2.
3.

δηλώνουμε ότι στο πλαίσιο της υποβολής της Προσφοράς μας στην πιο πάνω διαδικασία επιλογής, και σε περίπτωση διαδικασίας Επιλογής 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.

Ημερομηνία³:.....

Οι Δηλούντες

(Ονοματεπώνυμο - ιδιότητα- υπογραφή)

ΟΔΗΓΙΕΣ

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

² Αναγράφεται το αντικείμενο της διαδικασίας Επιλογής

³ Υπογράφεται έως δέκα (10) ημέρες πριν την ημερομηνία υποβολής της



Αριθμός Πρόσκλησης: 250.2026.004

Ημερομηνία:

Αντικείμενο:

Προμήθεια ενός (1) Μπαταριοκίνητου εργαλείου χειρισμού βανών (Gate Valve Wrench) Υψηλής Ροπής με τα παρελκόμενα του.

Τεχνική Περιγραφή

ΤΕΥΧΟΣ

3 από 4



ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι : ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙ: ΠΡΟΤΥΠΑ

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙΙ: ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Προμήθειες – Απλοπ. Διαδ. Πρόσκληση Δ.....



ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ: Προμήθεια ενός (1) Μπαταριοκίνητου εργαλείου χειρισμού βανών (Gate Valve Wrench) Υψηλής Ροπής με τα παρελκόμενα του.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι : ΓΕΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το Συγκρότημα Νέστου βρίσκεται στον ποταμό Νέστο, σε απόσταση 40 χλμ. περίπου ΒΑ της Δράμας. Στο Συγκρότημα Νέστου ανήκουν ο ΥΗΣ Θησαυρού και ο ΥΗΣ Πλατανόβρυσης.

Αυτή η τεχνική περιγραφή αφορά την προμήθεια ενός (1) Μπαταριοκίνητου εργαλείου χειρισμού βανών (Gate Valve Wrench) Υψηλής Ροπής με τα παρελκόμενα του.

Προμήθειες – Απλοπ. Διαδ. Πρόσκληση Δ.....



ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΙ : ΠΡΟΤΥΠΑ

1. Νομοθεσία και Πρότυπα

Ο Αντισυμβαλλόμενος για την προμήθεια ενός (1) Μπαταριοκίνητου εργαλείου χειρισμού βανών (Gate Valve Wrench) Υψηλής Ροπής μαζί με τα παρελκόμενα του , θα πρέπει να ακολουθήσει τα τελευταία ισχύοντα κατά περίπτωση πρότυπα, που αναφέρονται παρακάτω και αφορούν τον κατασκευαστή του εργαλείου :

- DIN EN ISO 6789:2017 (Μέρη 1 & 2 που αφορούν την Διαδικασία διακρίβωσης και μέθοδοι δοκιμών).
- ISO/IEC 17025 (Διαπίστευση εργαστηρίου βαθμονόμησης).
- CE Marking (Ευρωπαϊκή Συμμόρφωση για την ασφάλεια της χρήσης).
- ISO 9001:2015 (Διασφάλιση κατασκευής σύμφωνα με συστήματα διαχείρισης ποιότητας).
- ISO 14001:2015 (Περιβαλλοντική Διαχείριση) & ISO 45001 (Υγεία και Ασφάλεια στην Εργασία)
- Το Δυναμόκλειδο πρέπει να διαθέτει βαθμό προστασίας τουλάχιστον IP54 σύμφωνα με EN/IEC 60529 (Προστασία από σκόνη και νερό).

Οι παραπάνω συμμορφώσεις παραθέτουν τις βασικές παραμέτρους που καθιστούν το όργανο ασφαλές και λειτουργικό.

Σε περίπτωση ασυμφωνίας μεταξύ των παραπάνω προτύπων, υπερισχύουν οι τελευταίες εκδόσεις συμπεριλαμβανομένων και των τροποποιήσεων.



ΚΕΦΑΛΑΙΟ III: ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΠΑΤΑΡΙΟΚΙΝΗΤΟΥ ΕΡΓΑΛΕΙΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΒΑΝΩΝ (GATE VALVE WRENCH) ΥΨΗΛΗΣ ΡΟΠΗΣ (ΕΩΣ 1.200 Nm)

1. Σκοπός

Η παρούσα τεχνική προδιαγραφή προσδιορίζει τις ελάχιστες απαιτήσεις και τα τεχνικά χαρακτηριστικά για την προμήθεια ενός (1) Μπαταριοκίνητου εργαλείου χειρισμού βανών (Gate Valve Wrench) Υψηλής Ροπής με τα παρελκόμενα του. Το εν λόγω εργαλείο, θα προμηθεύσει ο Αντισυμβαλλόμενος **(μαζί με όλα τα παρελκόμενα του)** και θα χρησιμοποιηθεί στα υφιστάμενα μηχανολογικά συστήματα που απαιτούν ασφαλή και αποδοτική εκτέλεση κρίσιμων μηχανολογικών εργασιών του Συγκροτήματος Νέστου.

2. Συνθήκες Λειτουργίας

Το Μπαταριοκίνητο εργαλείο χειρισμού βανών, θα χρησιμοποιηθεί για εργασίες στις εσωτερικές και εξωτερικές βιομηχανικές εγκαταστάσεις του Συγκροτήματος Νέστου όπου επικρατούν οι παρακάτω συνθήκες λειτουργίας:

| | |
|--|---------------------|
| Θερμοκρασία Εξωτερικού Περιβάλλοντος | Από -10 έως + 40 °C |
| Θερμοκρασία Χώρου εσωτερικών Εγκαταστάσεων | Από + 14 έως +22 °C |

3. Απαιτούμενα Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Το Μπαταριοκίνητο εργαλείο θα διαθέτει κατ' ελάχιστο τα ακόλουθα τεχνικά χαρακτηριστικά:

3.1. Περιγραφή Λειτουργίας

- Το Μπαταριοκίνητο Εργαλείο Χειρισμού Βανών Υψηλής Ροπής είναι ένα ηλεκτρονικά ελεγχόμενο, φορητό εργαλείο σχεδιασμένο για άνοιγμα, κλείσιμο και ρύθμιση βαλβίδων και μηχανισμών που απαιτούν υψηλή ροπή και ακριβή έλεγχο κίνησης. Η λειτουργία του βασίζεται στη μετατροπή της ηλεκτρικής ενέργειας των μπαταριών σε περιστροφική μηχανική ισχύ, η οποία μεταδίδεται μέσω πλανητικού κιβωτίου υψηλής απόδοσης στον άξονα εξόδου. Η ρύθμιση της ροπής γίνεται ηλεκτρονικά πριν την έναρξη της εργασίας, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της εκάστοτε βαλβίδας ή μηχανισμού.
- Η χρήση κινητήρα χωρίς ψήκτρες (Brushless) στο μπαταριοκίνητο εργαλείο, αποτελεί επιλογή που συνδυάζει υψηλή αξιοπιστία, αποδοτικότητα και εργονομία. Σε αντίθεση με τους συμβατικούς κινητήρες με ψήκτρες, οι οποίοι εμφανίζουν φθορά και απαιτούν τακτική

Προμήθειες – Απλοπ. Διαδ. Πρόσκληση Δ.....



συντήρηση, ο brushless κινητήρας λειτουργεί χωρίς μηχανική τριβή, με αποτέλεσμα μεγαλύτερη διάρκεια ζωής και μειωμένες ανάγκες επισκευών. Παράλληλα, η αυξημένη ενεργειακή απόδοσή του προσφέρει περισσότερη ισχύ με μικρότερη κατανάλωση, εξασφαλίζοντας μεγαλύτερη αυτονομία μπαταρίας και δυνατότητα συνεχούς λειτουργίας σε απαιτητικές εφαρμογές. Επιπλέον, επιτρέπει τον ακριβή ηλεκτρονικό έλεγχο μέσω ενσωματωμένης μονάδας (ECU), παρέχοντας σταθερή ροπή, προγραμματιζόμενες ρυθμίσεις και υψηλή επαναληψιμότητα.

- Η τετράγωνη υποδοχή εξόδου (3/4") επιτρέπει τη χρήση ανταπτόρων και εξαρτημάτων για διαφορετικούς τύπους βαλβίδων.
- Η ροπή αντίδρασης απορροφάται πλήρως μέσω του βραχίονα αντίδρασης (Reaction Arm), ο οποίος σταθεροποιεί το εργαλείο και προστατεύει τον χειριστή από μηχανικές ανακρούσεις. Το εργαλείο διαθέτει λειτουργία ομαλής εκκίνησης (Smooth Start) και αυτόματης διακοπής (Shut-off), αποτρέποντας απότομες επιταχύνσεις ή καταπονήσεις στις βαλβίδες.
- Το Μπαταριοκίνητο εργαλείο χειρισμού βανών, θα είναι σχεδιασμένο για βαριές, απαιτητικές εφαρμογές ανοίγματος και κλεισίματος βανών. Με αυτό το εργαλείο μπορεί να εκτελούνται οι εξής εργασίες και να διασφαλίζονται τα παρακάτω αποτελέσματα:
 - ✓ Άνοιγμα και κλείσιμο βανών δικτύων ύδρευσης ή αποχέτευσης (αντικαθιστά τη χειροκίνητη ράβδο βαλβίδας, μειώνοντας την καταπόνηση του προσωπικού.
 - ✓ Ασφαλής και Άνετη Εργασία.
 - ✓ Εργασία Χωρίς Περιορισμούς από Καλώδια.
- Το Μπαταριοκίνητο εργαλείο χειρισμού βανών θα πρέπει διαθέτει τις ακόλουθες λειτουργίες:
 - ✓ Ρύθμιση και έλεγχο ροπής μέσω ηλεκτρονικού συστήματος που επιτρέπει στον χρήστη να ρυθμίζει την επιθυμητή ροπή (Nm) με συνεχή και ακριβή προσαρμογή, εξασφαλίζοντας σταθερή και ασφαλή σύσφιξη.
 - ✓ Αυτόματη διακοπή λειτουργίας (Electronic Shut-Off) κατά την επίτευξη της προκαθορισμένης ροπής, αποτρέποντας την υπερσύσφιξη και προστατεύοντας τα μηχανικά μέρη.
 - ✓ Ακριβή έλεγχο ροπής με απόκλιση εντός $\pm 3\%$ (σύμφωνα με το πρότυπο ISO 6789) και σταθερή επαναληψιμότητα (Torque Control).



- ✓ Απορρόφηση αντίδρασης μέσω βραχίονα (Reaction Arm) ο οποίος σταθεροποιεί το εργαλείο και απορροφά τη ροπή αντίδρασης αυξάνοντας την ασφάλεια του χειριστή.
- ✓ Ομαλή εκκίνηση (Smooth Start) και σταδιακή αύξηση ροπής, που μειώνει τα μηχανικά φορτία και τις καταπονήσεις στις συνδέσεις.
- ✓ Τεχνολογία κινητήρα χωρίς ψήκτρες (Brushless Motor) που εξασφαλίζει υψηλή απόδοση, μειωμένη συντήρηση και μεγάλη διάρκεια ζωής.
- ✓ Πλανητικό κιβώτιο μετάδοσης (Low-Backlash Planetary Gear) που εξασφαλίζει σταθερή ροπή, ομαλή λειτουργία και υψηλή μηχανική αντοχή.
- ✓ Περιστρεφόμενη μονάδα κινητήρα 360° που προσφέρει εργονομία και ευκολία πρόσβασης σε δυσπρόσιτα σημεία.
- ✓ Εργονομική και αντιολισθητική λαβή με σωστή κατανομή βάρους, εξασφαλίζοντας άνετο κράτημα και μείωση κόπωσης.
- ✓ Ανθεκτικότητα και προστασία σύμφωνα με τον βαθμό στεγανότητας IP54 (EN/IEC 60529), κατάλληλη για εργασία σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους.
- ✓ Συμμόρφωση με διεθνή πρότυπα σύμφωνα με το Κεφάλαιο II της παρούσας Τεχνικής Περιγραφής.

3.2. Κύρια Εξαρτήματα του Μπαταριοκίνητου εργαλείου χειρισμού βανών Υψηλής Ροπής.

Το Μπαταριοκίνητο εργαλείο χειρισμού βανών Υψηλής Ροπής θα πρέπει να φέρει τα παρακάτω κύρια εξαρτήματα :

- Κύριο Σώμα (μοτέρ και βασικός μηχανισμός κίνησης) (Motor Housing).
- Σύστημα Πλανητικού Κιβωτίου μέσω του οποίου πετυχαίνετε η αύξηση ροπής εξόδου εξασφαλίζοντας ομαλή μετάδοση ισχύος. (Planetary Gearbox).
- Τετράγωνη Υποδοχή (Drive Square) (Υποδοχή 3/4") για τοποθέτηση καρδιών και ανταπτόρων).
- Βραχίονας Αντίδρασης που απορροφά τις αντιδράσεις ροπής και προσφέρει ασφάλεια στον χειριστή του εργαλείου. (Reaction Arm).



- Σύστημα Διακοπής και Ελέγχου Ροπής διασφαλίζοντας ακριβή επίτευξη προκαθορισμένης ροπής, με αυτόματη διακοπή λειτουργίας (Shut-off and Torque Control System).
- Μπαταρία Λιθίου (x3) η οποία παρέχει ισχυρή και σταθερή τροφοδοσία (Li-Ion Battery Pack).
- Φορτιστής Μπαταρίας που εξασφαλίζει γρήγορη και σταθερή φόρτιση (Battery Charger).
- Προστατευτικό Κάλυμμα το οποίο προστατεύει τα εσωτερικά εξαρτήματα από φθορά, σκόνη και υγρασία (Protective Housing).
- Θήκη μεταφοράς οργάνου για την ασφαλή αποθήκευση, μεταφορά και προστασία όλων των μερών.

3.3. Επιπρόσθετα Εξαρτήματα του Μπαταριοκίνητου εργαλείου χειρισμού βανών Υψηλής Ροπής.

Το Μπαταριοκίνητο εργαλείο χειρισμού βανών Υψηλής Ροπής (1.200 Nm) θα πρέπει να συνοδεύεται από τα παρακάτω επιπρόσθετα εξαρτήματα:

- **Telescopic slide rod – Τηλεσκοπικός βραχίονας/ράβδος ολίσθησης:** Ρυθμιζόμενη ράβδος στήριξης που απορροφά αντιδράσεις ροπής και προσαρμόζεται σε διαφορετικά ύψη/θέσεις προσφέροντας μεγαλύτερη εργονομία.
- **Hand lever extension (approx. 800 mm long) – Προέκταση χειρομοχλού (περίπου 800 mm μήκος):** Ειδική προέκταση για μοχλό, που επιτρέπει στον χειριστή να έχει επιπλέον μήκος/μοχλοβραχίονα για καλύτερο έλεγχο κάνοντας το Χρήσιμο σε δύσκολες προσβάσεις.
- **Αρθρωση τύπου Cardan :** Ειδικός σύνδεσμος που επιτρέπει την ευέλικτη μεταφορά ροπής σε γωνία που είναι χρήσιμος σε περιπτώσεις όπου δεν υπάρχει ευθεία πρόσβαση.
- **Hand wheel adaptor – Αντάπτορας για περιστροφή βανών:** Αντάπτορας που συνδέει το δυναμόκλειδο σε βάνες - τιμόνια (π.χ. βαλβίδων), επιτρέποντας εύκολο άνοιγμα/κλείσιμο μεγάλων ή δύσκολων βανών.

3.4. Πίνακας Τεχνικών Χαρακτηριστικών

| Τεχνικά Χαρακτηριστικά Ηλεκτρονικού Μπαταριοκίνητου Παλμικού Δυναμόκλειδου | | |
|--|---|-----|
| Εύρος Ροπής | 200 – 1.200 Nm | |
| Τετράγωνη Υποδοχή (Drive) | 3/4" (ίντσες) | |
| Στροφές (RPM) (Ταχύτητα Χωρίς Φορτίο) | Ενδεικτικά έως 20 rpm | |
| Κινητήρας | Brushless (χωρίς ψήκτρες) | |
| Ακρίβεια Ροπής | ±3% (σύμφωνα με το πρότυπο ISO 6789) | |
| Τρόπος Διακοπής | Ηλεκτρονικός μέσω μικροεπεξεργαστή | |
| Χρόνος Φόρτισης (Για πλήρη Φόρτιση) | Ενδεικτικά 60-90 λεπτά | |
| Σήμανση Επίτευξης Ροπής | Οπτική + Ηχητική Ειδοποίηση | |
| Σύστημα Ελέγχου Ροπής | ECU – Electronic Control Unit με ηλεκτρονική παρακολούθηση ροπής | |
| Μπαταρία | Ενδεικτικά Li-Ion 18 V / 5 Ah | |
| Πιστοποιήσεις | DIN EN ISO 6789-1:2017, ISO/IEC 17025, Πιστοποίηση CE, IEC 60529, ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2015 | |
| Βραχίονας Αντίδρασης | Ναι | |
| Κατεύθυνση Περιστροφής (Δεξιόστροφη & Αριστερόστροφη) | Ναι | |
| Εργονομία | Λαβή Αντιολισθητική, εργονομικά σχεδιασμένη | |
| Επιμέρους στοιχεία Εργαλείου | | |
| Βάρος Οργάνου (Χωρίς Βραχίονα) | Εως 5.0 Kg | |
| Θήκη Μεταφοράς με προστασία τουλάχιστον IP 54 | Ανθεκτικό σε σκόνη και νερό | |
| Πίνακας Επιπρόσθετων Εξαρτημάτων | | |
| Περιγραφή Εξαρτημάτων | Διαθεσιμότητα | |
| | Ναι | Όχι |
| Τηλεσκοπικός βραχίονας/ράβδος ολίσθησης | ✓ | |
| Προέκταση χειρομοχλού (Ενδεικτικά 800 mm μήκος) | ✓ | |
| Άρθρωση τύπου Cardan | ✓ | |
| Αντάπτορας για περιστροφή βανών | ✓ | |

 Προμήθειες – Απλοπ. Διαδ. Πρόσκληση Δ.....



4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΘΑ ΥΠΟΒΛΗΘΟΥΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΕΣ

- 4.1. Αντίγραφο Πιστοποιητικού ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2015 (από τον κατασκευαστή) σε ισχύ, καθώς και όλων των πιστοποιητικών που συνοδεύουν το Εργαλείο από τον Οίκο Κατασκευής του (βλ. πίνακα τεχνικών χαρακτηριστικών & Κεφάλαιο ΙΙ πρότυπα), τα οποία θα βρίσκονται σε ισχύ την ημερομηνία κατάθεσης των Προσφορών.
- 4.2. Τεχνικά φυλλάδια καθώς και πλήρη περιγραφή του προσφερόμενου εργαλείου.
- 4.3. Κάθε συμμετέχοντας θα πρέπει να συμπληρώσει και να υποβάλει τον Πίνακα Τεχνικών Χαρακτηριστικών του Παραρτήματος. Η μη συμπλήρωση του παραπάνω Πίνακα ή η ελλιπής συμπλήρωσή του θα συνιστά επαρκή λόγο για την απόρριψη της προσφοράς.

5. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Το φορητό εργαλείο μαζί με όλα τα παρελκόμενά του θα πρέπει να παραδοθεί συσκευασμένο σε άθραυστη θήκη μεταφοράς και αποθήκευσης (βαλιτσάκι) στις εγκαταστάσεις του Συγκροτήματος Νέστου και συγκεκριμένα στο Κτίριο Ελέγχου και Λειτουργία του ΥΗΣ Θησαυρού

6. ΕΓΓΥΗΣΗ

Ο Αντισυμβαλλόμενος θα πρέπει να εγγυηθεί για την άρτια κατάσταση του εργαλείου και των παρελκομένων του κατά την ημερομηνία παράδοσης του στις εγκαταστάσεις του Συγκροτήματος Νέστου (ΥΗΣ Θησαυρού), καθώς και για την καλή λειτουργία του για δύο έτη. Η εγγύηση θα περιλαμβάνει αντικατάσταση εξοπλισμού στην περίπτωση ελαττωματικού ή διαφορετικού εξοπλισμού από τα αναγραφόμενα στην εν λόγω τεχνική προδιαγραφή.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ
ΜΠΑΤΑΡΙΟΚΙΝΗΤΟΥ ΔΥΝΑΜΟΚΛΕΙΔΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΡΟΠΗΣ**

| Τεχνικά Χαρακτηριστικά Ηλεκτρονικού Μπαταριοκίνητου Παλμικού Δυναμόκλειδου | | |
|---|---------------|--|
| Εύρος Ροπής | | |
| Τετράγωνη Υποδοχή (Drive) | | |
| Στροφές (RPM) (Ταχύτητα Χωρίς Φορτίο) | | |
| Κινητήρας | | |
| Ακρίβεια Ροπής | | |
| Τρόπος Διακοπής | | |
| Χρόνος Φόρτισης (Για πλήρη Φόρτιση) | | |
| Σήμανση Επίτευξης Ροπής | | |
| Σύστημα Ελέγχου Ροπής | | |
| Μπαταρία | | |
| Πιστοποιήσεις | | |
| Βραχίονας Αντίδρασης | | |
| Κατεύθυνση Περιστροφής(Δεξιόστροφη & Αριστερόστροφη) | | |
| Εργονομία | | |
| Επιμέρους στοιχεία Εργαλείου | | |
| Βάρος Οργάνου (Χωρίς Βραχίονα) | | |
| Θήκη Μεταφοράς με προστασία τουλάχιστον IP 54 | | |
| Πίνακας Επιπρόσθετων Εξαρτημάτων | | |
| Περιγραφή Εξαρτημάτων | Διαθεσιμότητα | |
| | | |
| Τηλεσκοπικός βραχίονας/ράβδος ολίσθησης | | |
| Προέκταση χειρομοχλού (Ενδεικτικά 800 mm μήκος) | | |
| Άρθρωση τύπου Cardan | | |
| Αντάπτορας για περιστροφή βανών | | |
| | | |

Προμήθειες – Απλοπ. Διαδ. Πρόσκληση Δ.....

Αριθμός Πρόσκλησης: 250.2026.004

Ημερομηνία :

Αντικείμενο: Διαδικασία Επιλογής
Αντισυμβαλλόμενου Προμήθεια ενός (1)
Μπαταριοκίνητου εργαλείου λειτουργίας
βανών (Gate Valve Wrench) Υψηλής Ροπής
με τα παρελκόμενα του.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
(Τεύχος 1 της Πρόσκλησης)
Έντυπα Οικονομικής Προσφοράς

Οικονομική Προσφορά / ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Ο προσφέρων που εδρεύει
δηλώνω ότι: στις παρακάτω τιμές περιλαμβάνονται όλες οι δαπάνες και οι επιβαρύνσεις που προβλέπονται από την παρούσα πρόσκληση, καθώς και τα γενικά μου έξοδα και το εμπορικό μου όφελος πλην του ΦΠΑ που βαρύνει τη ΔΕΗ.

| Είδος α/α | Ποσότητα | Μονάδα | Περιγραφή Υλικού | Τιμή Μονάδας σε ΕΥΡΩ | Συνολική τιμή σε ΕΥΡΩ |
|-----------------------|----------|--------|------------------|----------------------|-----------------------|
| | | | | | |
| Σύνολο (αριθμητικώς): | | | | | |
| Σύνολο (ολογράφως): | | | | | |

Ημερομηνία:

Ο Προσφέρων

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

Προμήθειες

Διεύθυνση Προμηθειών
Λειτουργιών Παραγωγής

