

Λειτουργίες
Παραγωγής

ΔΕΜΦΑ/ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5



Αριθμός Πρόσκλησης : **Z200 1200103707**

Αντικείμενο : Προμήθεια καλωδίων ισχύος
για την ηλεκτρική
τροφοδότηση του
εξοπλισμού του συστήματος
"SD-LAN" του
ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5

ΟΡΟΙ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΕΣ

ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.
ΔΕΜΦΑ/ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ : Προμήθεια καλωδίων ισχύος για την ηλεκτρική τροφοδότηση του εξοπλισμού του συστήματος "SD-LAN" του ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

1. Η Δημόσια Επιχείρηση Ηλεκτρισμού Α.Ε. (εφεξής ΔΕΗ), Χαλκοκονδύλη 30, Τ.Κ. 104 32, Αθήνα, προσκαλεί τους ενδιαφερομένους σε Ηλεκτρονική Διαδικασία Επιλογής σε ένα (1) Στάδιο, σύμφωνα με τους όρους του επισυναπτόμενου σχεδίου σύμβασης, για την επιλογή Αντισυμβαλλομένου (ή/και Προμηθευτή) για την «**Προμήθεια καλωδίων ισχύος για την ηλεκτρική τροφοδότηση του εξοπλισμού του συστήματος "SD-LAN" του ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5**».
2. Κριτήριο σύναψης της σύμβασης αποτελεί η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά η οποία προσδιορίζεται βάσει της τιμής ανά είδος. Προσφορές για μέρος της ζητούμενης ποσότητας ανά είδος δε θα ληφθούν υπόψη.
3. Ο συνολικός Προϋπολογισμός, κατά την εκτίμηση της Εταιρείας, ανέρχεται σε **είκοσι έξι χιλιάδες εκατό Ευρώ (26.100,00 €)**.
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.cosmo-one.gr ή 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.

Για την υποβολή προσφοράς στη Διαδικασία οι ενδιαφερόμενοι απαιτείται να διαθέτουν προηγμένη ηλεκτρονική υπογραφή (qualified digital signature) σε περίπτωση φυσικού προσώπου του ίδιου 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 **29.02.2024** και καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής την **12.03.2024/15:00**. 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 τα τεχνικά στοιχεία της προσφοράς, σύμφωνα με τη συνημμένη τεχνική προδιαγραφή
 - 7.4 η Δήλωση Συνυπευθυνότητας σε περίπτωση υποβολής προσφοράς από σύμπραξη/ένωση οικονομικών φορέων
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 δε 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> (1200103707), όπου και παρέχονται οι σχετικές με την παραλαβή τους οδηγίες.

Συνημμένα:

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

ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ Α.Ε.
ΔΕΜΦΑ/ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5

Αριθμός Διακήρυξης : Z200 1200103707

Ημερομηνία : 29.02.2024

Αντικείμενο : Προμήθεια καλωδίων ισχύος για την ηλεκτρική τροφοδότηση του εξοπλισμού του συστήματος "SD-LAN" ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Α/Α	ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΣΕ ΕΥΡΩ (€) (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΣΕ ΕΥΡΩ (€) (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΑ)
1	4120009496	600	M	ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡ. ΙΣΧΥΟΣ ΠΕΝΤΑΠΟΛΙΚΟ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 5Χ35 ΜΜ² ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ 0,6/1ΚV, ΚΑΤΑ VDE-0276 ΜΕΡΟΣ 603 ΤΥΠΟΥ ΝΥΥ-J (J1V-R)-5Χ35-RM , ΜΕ ΠΥΡΗΝΕΣ/ΨΥΧΕΣ ΤΩΝ ΠΕΝΤΕ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΛΩΔΙΟΥ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ ΔΙΝ VDE 0295 CL1/CL2 ΑΠΟ ΧΑΛΚΙΝΟΥΣ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ ΩΣ ΕΝΔΙΑΙΟ ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΟΜΟΚΕΝΤΡΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΗΣ ΩΣ ΑΝΩ ΔΙΑΤΟΜΗΣ, ΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΜΕ PVC ΥΛΙΚΟ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΜΙΝΙΜΙΟΥ 1,2 ΜΜ, ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΜΕ ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΑΧΟΥΣ ~ 0,8ΜΜ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΑΝΔΥΑ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΑΠΟ ΜΑΥΡΟ PVC ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΔΙΝ4 ΚΑΤΑ ΗΔ603-S1 (ΥΛΙΚΟ ΑΥΤΟΣΒΕΝΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΦΩΣΤΙΑΣ ΚΑΤΑ ΔΙΝ 0482 & IEC 60332-1) ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΜΙΝΙΜΙΟΥ ~1,8 ΜΜ, ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΙΝΙΜΙΟΥ 33,9ΜΜ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ UV ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΓΚ/ΣΗ ΑΠΟ -30 ΕΩΣ +70 GRADE CELSIUS ΚΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΓΡ. 1Α' & 2 ΤΗΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ.		
2	4120009720	600	M	ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΛ. ΙΣΧΥΟΣ ΠΕΝΤΑΠΟΛΙΚΟ, ΑΓΩΓΩΝ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ, 5Χ10 ΜΜ² ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ 0,6/1ΚV, ΚΑΤΑ VDE-0276 ΜΕΡΟΣ 603 ΤΥΠΟΥ ΝΥΥ-J (J1V-R)-5Χ10-RE , ΜΕ ΠΥΡΗΝΕΣ/ΨΥΧΕΣ ΤΩΝ ΠΕΝΤΕ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΛΩΔΙΟΥ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ ΔΙΝ VDE 0295		

				<p>CL1/CL2 ΑΠΟ ΧΑΛΚΙΝΟΥΣ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥΣ ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΑΓΩΓΟΥΣ, ΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΜΕ PVC ΥΛΙΚΟ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΜΙΝΙΜΥΜ -1.0 ΜΜ , ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΜΕ ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΑΧΟΥΣ 0.8ΜΜ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΑΝΔΥΑ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΑΠΟ ΜΑΥΡΟ PVC ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΔΙΝ4 ΚΑΤΑ HD603-51 (ΥΛΙΚΟ ΑΥΤΟΣΒΕΝΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΦΩΤΙΑΣ ΚΑΤΑ ΔΙΝ 0482 & IEC 60332-1) ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΜΙΝΙΜΥΜ ~1.6 ΜΜ, ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΙΝΙΜΥΜ ~19.9ΜΜ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ UV ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΓΚ/ΣΗ ΑΠΟ -30 ΕΩΣ +70 GRADE CELSIUS ΚΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΓΡ. 1.Β' & 2 ΤΗΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ.</p>
3	4120009717	600	M	<p>ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΛ. ΙΣΧΥΟΣ ΠΕΝΤΑΠΟΛΙΚΟ, ΑΓΩΓΩΝ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ, 5Χ16 ΜΜ² ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ 0.6/1ΚV, ΚΑΤΑ VDE-0276 ΜΕΡΟΣ 603 ΤΥΠΟΥ ΝΥΥ-J (J1W-R)-5Χ16-RE , ΜΕ ΠΥΡΗΝΕΣ/ΨΥΧΕΣ ΤΩΝ ΠΕΝΤΕ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΛΩΔΙΟΥ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ ΔΙΝ VDE 0295 CL1/CL2 ΑΠΟ ΧΑΛΚΙΝΟΥΣ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥΣ ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΑΓΩΓΟΥΣ, ΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΜΕ PVC ΥΛΙΚΟ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΜΙΝΙΜΥΜ 1.0 ΜΜ , ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΜΕ ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΑΧΟΥΣ ~ 0.8ΜΜ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΑΝΔΥΑ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΑΠΟ ΜΑΥΡΟ PVC ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΔΙΝ4 ΚΑΤΑ HD603-51 (ΥΛΙΚΟ ΑΥΤΟΣΒΕΝΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΦΩΤΙΑΣ ΚΑΤΑ ΔΙΝ 0482 & IEC 60332-1) ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΜΙΝΙΜΥΜ 1.6 ΜΜ, ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΙΝΙΜΥΜ ~22.3ΜΜ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ UV ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΓΚ/ΣΗ ΑΠΟ -30 ΕΩΣ +70 GRADE CELSIUS ΚΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΓΡ. 1.Γ' & 2 ΤΗΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ.</p>
ΣΥΝΟΛΟ (αριθμητικώς) :				
ΣΥΝΟΛΟ (ολογράφως) :				

Επισήμανση:

Οι προσφερόμενες τιμές θα πρέπει να είναι για παράδοση στον ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5. Όλα τα ποσά της οικονομικής προσφοράς σε Ευρώ θα πρέπει να αναγράφονται αριθμητικώς και ολογράφως στις κατάλληλες θέσεις. Σε περίπτωση διαφορών μεταξύ τους, θα υπερισχύουν οι τιμές που έχουν αναγραφεί ολογράφως.

Λειτουργίες
Παραγωγής

ΔΕΜΦΑ/ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5



Αριθμός Πρόσκλησης : Z200 1200103707

Αριθμός Σύμβασης :

Ημερομηνία :

Αντικείμενο : Προμήθεια καλωδίων ισχύος για
την ηλεκτρική τροφοδότηση του
εξοπλισμού του συστήματος
"SD-LAN"
του ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5

ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ 2 ΑΠΟ 3

Λειτουργίες
Παραγωγής

ΔΕΜΦΑ/ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5



ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΗ

Πληροφορίες: Κ. Κυριακοπούλου

Τηλέφωνο: 2791039152

Fax: 2791025160

e-mail: k.kyriakopoulou@dei.gr

ΑΦΜ: 090000045

ΔΟΥ: ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ

ΕΠΩΝΥΜΙΑ:

Διεύθυνση:

Τηλέφωνο:

email:

ΑΦΜ:

Fax:

ΔΟΥ:

Σχετικά:

Αριθμός Αίτησης:

Κάλυψη: Μερική

Τελική

Ολική

Αίτηση Τιμών:

Ημερομηνία Προσφορών:

Δικαιολογητικά Κατακύρωσης:

Αξία:

Περιεχόμενα

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

ΣΥΜΒΑΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Στη Μεγαλόπολη 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), που εδρεύει στην Αθήνα, οδός Χαλκοκονδύλη 30, Τ.Κ. 104 32, όπως εν προκειμένω νόμιμα εκπροσωπείται από τον κ. Ν. ΔΗΜΟΠΟΥΛΟ, Δ/ντή του Κλάδου ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5 και

β) του δεύτερου των συμβαλλομένων (εφεξής Προμηθευτής), που εδρεύει και εκπροσωπείται νόμιμα, σε αυτήν την περίπτωση από,

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 καλωδίων ισχύος για την ηλεκτρική τροφοδότηση του εξοπλισμού του συστήματος "SD-LAN" του ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5**».

Η προμήθεια θα γίνει σύμφωνα με τα παρακάτω αναφερόμενα, καθώς και με την επισυναπτόμενη Τεχνική Περιγραφή και τα στοιχεία προσφοράς του Προμηθευτή 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	Ποσότητα	Μονάδα	Περιγραφή Υλικού	Τιμή Μονάδας σε ΕΥΡΩ	Συνολική Τιμή σε ΕΥΡΩ
1	4120009496	600	Μ	ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡ. ΙΣΧΥΟΣ ΠΕΝΤΑΓΩΓΙΚΟ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ 5Χ35 ΜΜ² ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ 0,6/1ΚV, ΚΑΤΑ VDE-0276 ΜΕΡΟΣ 603 ΤΥΠΟΥ NY-Y-J (JIVV-R)-5X35-RM, ΜΕ ΠΥΡΗΝΕΣ/ΨΥΧΕΣ ΤΩΝ ΠΕΝΤΕ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΛΩΔΙΟΥ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ DIN VDE 0295 CL.1/CL.2 ΑΠΟ ΧΑΛΚΙΝΟΥΣ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥΣ ΑΓΩΓΟΥΣ ΩΣ ΕΝΙΑΙΟ ΣΥΝΟΛΟ ΣΕ ΟΜΟΚΕΝΤΡΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΤΗΣ ΩΣ ΑΝΩ ΔΙΑΤΟΜΗΣ, ΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΜΕ PVC ΥΛΙΚΟ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ MINIMUM 1.2 MM, ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΜΕ ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΑΧΟΥΣ ~ 0.8MM ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΑΝΔΥΑ ΚΑΛΩΔΙΟΥ		

				<p>ΑΠΟ ΜΑΥΡΟ PVC ΣΥΣΤΑΣΗΣ DIV4 ΚΑΤΑ HD603-S1 (ΥΛΙΚΟ ΑΥΤΟΣΒΕΝΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΦΩΤΙΑΣ ΚΑΤΑ DIN 0482 & IEC 60332-1) ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΜΙΝΙΜΟΥΜ ~1,8 ΜΜ, ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΙΝΙΜΟΥΜ 33,9ΜΜ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ UV ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΓΚ/ΣΗ ΑΠΟ -30 ΕΩΣ +70 GRADE CELSIUS ΚΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΓΡ. 1.Α' & 2 ΤΗΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ.</p> <p>ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ 300/500 V, ΧΑΛΚΙΝΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΚΥΚΛ. ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΤΥΠΟΥ : RE-2Y(ST)Y-FL PIMF ΙΟΣ UNARMoured (ΑΝΕΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ), ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΖΕΥΓΩΝ 12Χ2Χ0.75ΜΜ2, ΣΕ ΖΕΥΓΗ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΑ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΤΟ ΟΛΟ ΚΑΛΩΔΙΟ, ΜΕ ΜΑΥΡΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΑΝΔΥΑ ΑΠΟ PVC ΚΑΙ ΑΣΠΡΟΥ-ΜΑΥΡΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΟΝΩΣΗ ΑΓΩΓΩΝ ΖΕΥΓΟΥΣ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ PE, ΣΥΜΦΩΝΟ ΜΕ IEC 60228/60332-3-22/60754/61034, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΕΓΚ/ΣΗ ΕΠΙ ΣΧΑΡΩΝ Ή ΣΕ ΣΩΛΗΝΕΣ, ΤΑΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ : 2000V, ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ : -20°C ΕΩΣ +60°C, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΝΗΜΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ, ΠΑΡ. Α1 & Β.</p>		
2	4120009720	600	Μ	<p>ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΛ. ΙΣΧΥΟΣ ΠΕΝΤΑΠΟΛΙΚΟ, ΑΓΩΓΩΝ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ, 5Χ10 ΜΜ² ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ 0,6/1KV, ΚΑΤΑ VDE-0276 ΜΕΡΟΣ 603 ΤΥΠΟΥ NYU-J (JIVV-R)-5Χ10-RE , ΜΕ ΠΥΡΗΝΕΣ/ΨΥΧΕΣ ΤΩΝ ΠΕΝΤΕ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΛΩΔΙΟΥ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ DIN VDE 0295 CL.1/CL.2 ΑΠΟ ΧΑΛΚΙΝΟΥΣ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥΣ ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΑΓΩΓΟΥΣ, ΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΜΕ PVC ΥΛΙΚΟ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΜΙΝΙΜΟΥΜ ~1.0 ΜΜ, ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΜΕ ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΑΧΟΥΣ 0.8ΜΜ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΑΝΔΥΑ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΑΠΟ ΜΑΥΡΟ PVC ΣΥΣΤΑΣΗΣ DIV4 ΚΑΤΑ HD603-S1 (ΥΛΙΚΟ ΑΥΤΟΣΒΕΝΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΦΩΤΙΑΣ ΚΑΤΑ DIN 0482 & IEC 60332-1) ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΜΙΝΙΜΟΥΜ ~1.6 ΜΜ, ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΙΝΙΜΟΥΜ ~19.9ΜΜ ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ UV ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΓΚ/ΣΗ ΑΠΟ -30 ΕΩΣ +70 GRADE CELSIUS ΚΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΓΡ. 1.Β' & 2 ΤΗΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ.</p>		

3	4120009717	600	M	<p>ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΛ. ΙΣΧΥΟΣ ΠΕΝΤΑΠΟΛΙΚΟ, ΑΓΩΓΩΝ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ, 5X16 MM² ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ 0,6/1KV, ΚΑΤΑ VDE-0276 ΜΕΡΟΣ 603 ΤΥΠΟΥ NYJ-J (JIVV-R)-5X16-RE, ΜΕ ΠΥΡΗΝΕΣ/ΨΥΧΕΣ ΤΩΝ ΠΕΝΤΕ ΑΓΩΓΩΝ ΚΑΛΩΔΙΟΥ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑ DIN VDE 0295 CL.1/CL.2 ΑΠΟ ΧΑΛΚΙΝΟΥΣ ΜΟΝΟΚΛΩΝΟΥΣ ΣΥΜΠΑΓΕΙΣ ΑΓΩΓΟΥΣ, ΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΜΕ PVC ΥΛΙΚΟ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΜΙΝΙΜΟΥΜ 1.0 MM, ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑ ΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΑΓΩΓΩΝ ΜΕ ΣΥΜΠΑΓΕΣ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΑΧΟΥΣ ~ 0.8MM ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΑΝΔΥΑ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΑΠΟ ΜΑΥΡΟ PVC ΣΥΣΤΑΣΗΣ DIV4 ΚΑΤΑ HD603-S1 (ΥΛΙΚΟ ΑΥΤΟΣΒΕΝΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΦΩΤΙΑΣ ΚΑΤΑ DIN 0482 & IEC 60332-1) ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΜΙΝΙΜΟΥΜ 1.6 MM, ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΜΙΝΙΜΟΥΜ ~22.3MM ΜΕ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ UV ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΗ ΕΓΚ/ΣΗ ΑΠΟ -30 ΕΩΣ +70 GRADE CELSIUS ΚΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΑ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΓΡ. 1.Γ' & 2 ΤΗΣ ΣΥΝΗΜΜΕΝΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ.</p> <p>ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ 300/500 V, ΧΑΛΚΙΝΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΚΥΚΛ. ΔΙΑΤΟΜΗΣ ΤΥΠΟΥ : RE-2Y(STY)-FL PIMF ΙΟΣ UNARMoured (ΑΝΕΥ ΟΠΛΙΣΜΟΥ), ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΖΕΥΓΩΝ 2X2X0.75MM², ΣΕ ΖΕΥΓΗ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΘΩΡΑΚΙΣΜΕΝΑ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΤΟ ΟΛΟ ΚΑΛΩΔΙΟ, ΜΕ ΜΑΥΡΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΜΑΝΔΥΑ ΑΠΟ PVC ΚΑΙ ΑΣΠΡΟΥ-ΜΑΥΡΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΜΟΝΩΣΗ ΑΓΩΓΩΝ ΖΕΥΓΟΥΣ ΑΠΟ ΥΛΙΚΟ PE, ΣΥΜΦΩΝΟ ΜΕ IEC 60228/60332-3-22/60754/61034, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΕΓΚ/ΣΗ ΕΠΙ ΣΧΑΡΩΝ Ή ΣΕ ΣΩΛΗΝΕΣ, ΤΑΣΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ : 2000V, ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ : -20°C ΕΩΣ +60°C, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΝΗΜΜΕΝΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ, ΠΑΡ. Α3 & Β.</p>		
Σύνολο (αριθμητικώς):						
Σύνολο (ολογράφως):						

2. Τιμές

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

Στο συμβατικό τμήμα 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

Τόπος και χρόνος παράδοσης:

Τα υλικά θα παραδοθούν επί αυτοκινήτου του Προμηθευτή στην Αποθήκη του ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5 και ο χρόνος παράδοσης των υλικών θα είναι **εντός τριάντα (30) ημερών**, από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.

Τρόπος παράδοσης:

Τα καλώδια κατά την παράδοσή τους στην αποθήκη του Σταθμού θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τη συνημμένη Τεχνική Περιγραφή και θα παραδοθούν σε μονοκόμματα τμήματα των 600 μέτρων (για το κάθε είδος του πίνακα που αναφέρεται στο άρθρο 1 Αντικείμενο της Σύμβασης), όπως επίσης θα είναι όλα περιτυλιγμένα σε κατάλληλα για τον κάθε τύπο καλωδίου στροφεία με επισήμανση επ' αυτών του περιεχόμενου τύπου καλωδίου και εξωτερικά περιτυλιγμένα με νάιλον μεμβράνη προστασίας έναντι καιρικών συνθηκών, σε διαφορετική περίπτωση θα επιστρέφονται πίσω στον Προμηθευτή με δική του ευθύνη και έξοδα.

4. Συσσκευασία, επισήμανση, αποστολή

Ο Προμηθευτής θα συσκευάσει προσεκτικά τα υλικά για το είδος της μεταφοράς που καθορίζεται στη Σύμβαση, με τρόπο ώστε να είναι απρόσβλητα από οποιοσδήποτε καιρικές συνθήκες. Όλα τα μέρη θα συσκευάζονται σε σκελετοκιβώτια ή/και δοχεία ή/και δέματα διευθετημένα ώστε να εξασφαλίζουν την έγκαιρη και ασφαλή διακίνηση.

5. Ποινικές Ρήτρες

Ο Προμηθευτής δέχεται να πληρώσει στην Εταιρεία, ως συμφωνημένη ποινική ρήτρα για κάθε ολόκληρη εβδομάδα καθυστέρησης των συμβατικών παραδόσεων των υλικών (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 υποχρεώσεών του καθώς και την καλή και τεχνικά άρτια, σύμφωνα προς τους όρους της Σύμβασης και τους παραδεδεδεγμένους κανόνες της σύγχρονης επιστήμης, κατασκευή των υλικών/εξοπλισμών και λειτουργία τους, ώστε αυτά να είναι κατάλληλα για το σκοπό για τον οποίο συμφωνήθηκε και προορίζονται.

Ο Προμηθευτής εγγυάται ότι το υλικό θα είναι απαλλαγμένα 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, δε 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

Ο Προμηθευτής ως Εγγύηση Καλής Εκτέλεσης κατέθεσε στην Εταιρεία σήμερα, την Εγγυητική Επιστολή αριθμός που εξέδωσε¹..... για το ποσό των Ευρώ που αντιστοιχεί στο τέσσερα τοις εκατό (4%) του Συμβατικού Τιμήματος.

Γίνεται δεκτή Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτέλεσης (ΕΕΚΕ), 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 ή φορείς, της αποδοχής της ΔΕΗ, τις οποίες η Εταιρεία δε μπορεί να αρνηθεί αδικαιολόγητα, που λειτουργούν νόμιμα σε χώρα της ΕΕ, του ΕΟΧ ή σε τρίτες χώρες.

Μπορεί επίσης να εκδίδεται από το Ταμείο Μηχανικών Εργοληπτών Δημοσίων Έργων (Τ.Μ.Ε.Δ.Ε.) ή να παρέχεται 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.

Η Εταιρεία, κατά την κρίση της, δικαιούται να κηρύξει καταπεσούσα την ΕΕΚΕ, μερικά ή ολικά, λόγω οποιασδήποτε απαίτησής της κατά του Προμηθευτή, που απορρέει από τη Σύμβαση.

Αν δεν υπάρχει λόγος για την κατάπτωσή της, η Επιστολή αυτή επιστρέφεται στον εκδότη της, κατόπιν αιτήσεως του Προμηθευτή, μετά από την πλήρη και ολοσχερή εκ μέρους του τελευταίου εκπλήρωση όλων ανεξαιρέτως των συμβατικών υποχρεώσεών του και μετά από την οριστική εκκαθάριση των λογαριασμών, χωρίς να είναι απαραίτητη και η λήξη της εγγύησης για την καλή λειτουργία των υλικών.

8. Τρόπος και χρόνος πληρωμής

Οι πληρωμές θα γίνονται την ενενηκοστή (90η) ημέρα από την ημερομηνία έκδοσης του Δελτίου Αποστολής - Τιμολογίου και εφόσον 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

Οι συμβαλλόμενοι συμφωνούν ότι, είτε λόγω της αδυναμίας ακριβούς πρόβλεψης των αναγκών είτε λόγω της απρόβλεπτων περιστάσεων, ενδέχεται να αυξομειωθεί η ποσότητα του υλικού μέχρι τριάντα τοις εκατό (30%) της συνολικής αξίας του, χωρίς να έχει ο Προμηθευτής το δικαίωμα να αυξήσει τις τιμές μονάδας ή να εγείρει άλλες απαιτήσεις.

Με μέριμνα και ευθύνη της αρμόδιας Διεύθυνσης το συνολικό συμβατικό τίμημα (αρχικό και προσαύξηση) δεν πρέπει να υπερβαίνει σε καμία περίπτωση τις 30.000 ευρώ.

10. Δοκιμές - Επιθεώρηση υλικού

Δεν απαιτούνται

11. Ευρεσιτεχνίες

Ο Προμηθευτής εγγυάται την πλήρη και νόμιμη κυριότητά του στα υλικά και το δικαίωμά του να προβαίνει στην πώληση αυτών των υλικών.

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

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

12. Υποκατάσταση - Εκχώρηση

Ο Προμηθευτής δε μπορεί να υποκατασταθεί από άλλον στην εκτέλεση των υποχρεώσεων 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.

13. 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 δε 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 δε θα έχει δικαίωμα να την επικαλεσθεί.

14. Παράβαση Σύμβασης - Καταγγελία

Σε κάθε περίπτωση παράβασης οποιουδήποτε όρου αυτής της Σύμβασης, εκτός από τις περιπτώσεις υπαιτιότητας της Εταιρείας, ανωτέρας βίας ή την καθυστέρηση της παράδοσης 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 δε θα υπερβαίνει το πενήντα τοις εκατό (50%) της συνολικής αξίας της Σύμβασης. 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 εγγύησης.

15. 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.

16. Επίλυση διαφορών

Σε περίπτωση διαφωνίας των αντισυμβαλλομένων θα καταβάλλεται προσπάθεια επίλυσης 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.

17. Ισχύς Σύμβασης

Η Σύμβαση τίθεται σε ισχύ από την ημερομηνία υπογραφής της από τους συμβαλλόμενους.

Η Σύμβαση αυτή συντάχθηκε σε δύο (2) πρωτότυπα αντίτυπα από τα οποία το ένα πήρε η ΔΕΗ και το άλλο ο Προμηθευτής.

ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Λειτουργίες
Παραγωγής

ΔΕΜΦΑ/ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5



Πρόσκληση : Z200 1200103707

Ημερομηνία : 29.02.2024

Αντικείμενο : Προμήθεια καλωδίων ισχύος για την ηλεκτρική τροφοδότηση του εξοπλισμού του συστήματος "SD-LAN" του ΑΗΣ Μεγαλόπολης 5

**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ
ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ**

ΤΕΥΧΟΣ 3 ΑΠΟ 3

Περιεχόμενα

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ
ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΥΠΕΥΘΥΝΟΤΗΤΑΣ

ΔΗΛΩΣΗ ΝΟΜΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ¹

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 εκπρόσωποι 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. 4 του άρθρου 4 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. 7 του άρθρου 4 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 επώνυμια 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 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/Ένωση 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.

Ημερομηνία ³ :.....

Οι Δηλούντες

(Όνοματεπώνυμο - 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



ΤΟΜΕΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΑΙΤΗΣΗ: ΑΗΣΜ5 - 1200103707

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

ΤΙΤΛΟΣ: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ «SDLAN» (ΝΕΟ ΔΙΚΤΥΟ ΔΟΜΗΜΕΝΗΣ ΚΑΛΩΔΙΩΣΗΣ) ΤΗΣ Μ.Σ.Κ. ΤΟΥ ΑΗΣ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ 5

1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

A. Καλώδιο ηλ. ισχύος πενταπολικό κυκλικής ονομαστικής διατομής 5X35 mm² Χαμηλής Τάσης 0,6/1kV, κατά VDE-0276 μέρος 603 τύπου NYJ-J (JIVV-R)-5X35-RM, με πυρήνες/ψύχες των πέντε αγωγών καλωδίου, κατασκευασμένων κατά DIN VDE 0295 cl.1/cl.2 από χάλκινους μονόκλωνους αγωγούς ως ενιαίο σύνολο σε ομόκεντρες στρώσεις προς επίτευξη της ως άνω διατομής, μονωμένων με PVC υλικό ονομαστικού πάχους minimum ~ 1.2 mm, περιτύλιγμα μονωμένων αγωγών με συμπαγές υλικό από θερμοπλαστικό υλικό πάχους ~ 0.8mm και εξωτερικό μανδύα καλωδίου από μαύρο PVC σύστασης DIV4 κατά HD603-S1 (υλικό αυτοσβενόμενο και επιβραδυντικό φωτιάς κατά DIN 0482 & IEC 60332-1) ονομαστικού πάχους minimum ~1,8 mm, συνολικής εξωτερικής διαμέτρου καλωδίου minimum ~33.9mm με ανθεκτικότητα στην UV ακτινοβολία κατάλληλο για περιοχή θερμοκρασιών λειτουργίας σε σταθερή εγκ/ση από -30 έως +70 grade Celsius.

Η σήμανση των αγωγών θα είναι σύμφωνα με DIN VDE 0293-308,0276 μέρος 603. Το βάρος του καλωδίου θα είναι κατ' ελάχιστο ~2390 Kg/Km με ανάλογο minimum βάρος ~1670 KG χαλκού ανά Km.

Το καλώδιο θα είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα DIN VDE 0276, IEC 60502-1 καθώς και τα Εθνικά πρότυπα ΕΛΟΤ 843 θα είναι δε πιστοποιημένο και δοκιμασμένο σύμφωνα τα ισχύοντα πρότυπα τύπου/σειράς. Επίσης θα είναι σύμφωνο με την περί Χ.Τ. οδηγία της Ε.Ε.2006/95/EC και θα φέρει σήμανση CE.

B. Καλώδιο ηλ. ισχύος πενταπολικό, αγωγών κυκλικής ονομαστικής διατομής, 5X10 mm² Χαμηλής Τάσης 0,6/1kV, κατά VDE-0276 μέρος 603 τύπου NYJ-J (JIVV-R)-5X10-RE, με πυρήνες/ψύχες των πέντε αγωγών καλωδίου, κατασκευασμένων κατά DIN VDE 0295 cl.1/cl.2 από χάλκινους μονόκλωνους συμπαγείς αγωγούς, μονωμένων με PVC υλικό ονομαστικού πάχους minimum ~1.0 mm, περιτύλιγμα μονωμένων αγωγών με συμπαγές υλικό από θερμοπλαστικό υλικό πάχους ~ 0.8mm και εξωτερικό μανδύα καλωδίου από μαύρο PVC σύστασης DIV4 κατά HD603-S1 (υλικό αυτοσβενόμενο και επιβραδυντικό φωτιάς κατά DIN 0482 & IEC 60332-1) ονομαστικού πάχους minimum ~1.6 mm, συνολικής εξωτερικής διαμέτρου καλωδίου minimum ~19.9mm με ανθεκτικότητα στην UV ακτινοβολία κατάλληλο για περιοχή θερμοκρασιών λειτουργίας σε σταθερή εγκ/ση από -30 έως +70 grade Celsius.

Η σήμανση των αγωγών θα είναι σύμφωνα με DIN VDE 0293-308,0276 μέρος 603. Το βάρος του καλωδίου θα είναι κατ' ελάχιστο ~865 Kg/Km με ανάλογο minimum βάρος ~480 KG χαλκού ανά Km.

Το καλώδιο θα είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα DIN VDE 0276, IEC 60502-1 καθώς και τα Εθνικά πρότυπα ΕΛΟΤ 843 θα είναι δε πιστοποιημένο και δοκιμασμένο σύμφωνα τα ισχύοντα πρότυπα τύπου/σειράς. Επίσης θα είναι σύμφωνο με την περί Χ.Τ. οδηγία της Ε.Ε.2006/95/EC και θα φέρει σήμανση CE.

Γ. Καλώδιο ηλ. ισχύος πενταπολικό, αγωγών κυκλικής ονομαστικής διατομής, 5X16 mm² Χαμηλής Τάσης 0,6/1kV, κατά VDE-0276 μέρος 603 τύπου NYY-J (JIVV-R)-5X16-RE, με πυρήνες/ψύχες των πέντε αγωγών καλωδίου, ~κατασκευασμένων κατά DIN VDE 0295 cl.1/cl.2 από χάλκινους μονόκλωνους συμπαγείς αγωγούς, μονωμένων με PVC υλικό ονομαστικού πάχους minimum 1.0 mm, περιτύλιγμα μονωμένων αγωγών με συμπαγές υλικό από θερμοπλαστικό υλικό πάχους ~ 0.8mm και εξωτερικό μανδύα καλωδίου από μαύρο PVC σύστασης DIV4 κατά HD603-S1 (υλικό αυτοσβενόμενο και επιβραδυντικό φωτιάς κατά DIN 0482 & IEC 60332-1) ονομαστικού πάχους minimum 1.6 mm, συνολικής εξωτερικής διαμέτρου καλωδίου minimum ~22.3mm με ανθεκτικότητα στην UV ακτινοβολία κατάλληλο για περιοχή θερμοκρασιών λειτουργίας σε σταθερή εγκ/ση από -30 έως +70 grade Celsius.

Η σήμανση των αγωγών θα είναι σύμφωνα με DIN VDE 0293-308,0276 μέρος 603. Το βάρος του καλωδίου θα είναι κατ' ελάχιστο ~1235 Kg/Km με ανάλογο minimum βάρος ~765 KG χαλκού ανά Km.

Το καλώδιο θα είναι κατασκευασμένο σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα DIN VDE 0276, IEC 60502-1 καθώς και τα Εθνικά πρότυπα ΕΛΟΤ 843 θα είναι δε πιστοποιημένο και δοκιμασμένο σύμφωνα τα ισχύοντα πρότυπα τύπου/σειράς. Επίσης θα είναι σύμφωνο με την περί Χ.Τ. οδηγία της Ε.Ε.2006/95/EC και θα φέρει σήμανση CE.

2. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Τα ζητούμενα καλώδια θα πρέπει να είναι κατασκευασμένα από βιομηχανικές μονάδες χωρών μελών της Ε.Ε. ή κρατών μελών της Συμφωνίας για τον Ευρωπαϊκό Οικονομικό χώρο (ΕΟΧ), ή κρατών - μελών που έχουν υπογράψει την Συμφωνία περί Δημοσίων Συμβάσεων (Σ.Δ.Σ.) του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου (Π.Ο.Ε.), ή τρίτων χωρών που έχουν συνάψει συμφωνίες σύνδεσης με την Ε.Ε. που εφαρμόζουν παραγωγική διαδικασία πιστοποιημένη κατά ISO 9001, πράγμα το οποίο θα αποδεικνύεται από πιστοποιητικά διαπιστευμένου φορέα πιστοποιήσεων τα οποία υποχρεωτικά θα πρέπει να συνοδεύουν τις προσφορές.
- Τα ενσωματούμενα υλικά κατασκευής των καλωδίων θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τις διεθνείς και εθνικές οδηγίες και προδιαγραφές (CENELEC, ΕΛΟΤ, ICEA καθώς και την κοινοτική οδηγία RoHS) γεγονός που θα αποδεικνύεται με την υποβολή σχετικών εγγράφων μαζί με την κάθε προσφορά.
- Οι τύποι των καλωδίων, τα πρότυπα κατασκευής τους καθώς και οι διατομές των καλωδίων θα αναγράφονται ανάγλυφα στην επιφάνεια του εξωτερικού μανδύα τους, ανά τακτά διαστήματα μήκους και όχι μεγαλύτερα των 2 μέτρων. Επίσης, ανά κάθε μέτρο μήκους καλωδίου θα αναγράφεται ανάγλυφα πάνω στον εξωτερικό μανδύα το τρέχον μέτρο του κάθε καλωδίου με τέτοιο τρόπο που να είναι εύκολος ο προσδιορισμός και το κόψιμο των κομματιών καλωδίου συγκεκριμένου μήκους.
- Για όλα τα παραπάνω ζητούμενα χαρακτηριστικά του κάθε τύπου καλωδίων, θα πρέπει να υποβληθούν για την αξιολόγηση της κάθε προσφοράς αναλυτικά τεχνικά φυλλάδια τα οποία θα επιβεβαιώνουν κατά περίπτωση κατασκευαστικά - ηλεκτρικά ή άλλα ζητούμενα χαρακτηριστικά και δοκιμασίες του κάθε καλωδίου, καθώς επίσης θα αναφέρουν τον οίκο και την χώρα κατασκευής τους.



- Σε περίπτωση που το πλήθος των μεμονομένων επιμέρους αγωγών χαλκού που απαρτίζουν κατά τα ανωτέρω τον πυρήνα /ψύχα του κάθε αγωγού του καλωδίου της παρ. Α, είναι μεγαλύτερος από 7 τότε η όλη κατασκευή του ζητούμενου καλωδίου θα πρέπει να συμφωνεί με τα πρότυπα: DIN/VDE 0276 μέρος 627, HD627-S1 IEC60502.
- Για όλες τις περιπτώσεις προσφορών καλωδίων, αντίστοιχων ή ισοδύναμων χαρακτηριστικών με τους ζητούμενους ως ανωτέρω αναφερόμενους τύπους καλωδίων θα πρέπει για την αξιολόγησή τους, να υποβάλλονται υποχρεωτικώς και με ποινή απόρριψης της εκάστοτε προσφοράς και τα αντίστοιχα επίσημα επιβεβαιωτικά έγγραφα των οίκων κατασκευής των αλλά και βεβαίωση αντίστοιχη περί τούτου εκ του προσφέροντος οίκου/εταιρείας.
- Τα καλώδια θα παραδοθούν σε μονοκόμματα τμήματα των: 600 μέτρων (είδος παρ. Α), 600 μέτρων (είδος παρ. Β) και 600 μέτρων (είδος παρ. Γ), όλα περιτυλιγμένα σε κατάλληλα για τον κάθε τύπο καλωδίου στροφεία με επισήμανση επ' αυτών του περιεχόμενου τύπου καλωδίου και εξωτερικά περιτυλιγμένα με νάιλον μεμβράνη προστασίας έναντι καιρικών συνθηκών.
- Ο επιθυμητός χρόνος παράδοσης των παραπάνω ζητούμενων καλωδίων στην αποθήκη του Σταθμού είναι το μέγιστο εντός ενός (1) μηνός από την επίσημη ανάθεση της παραγγελίας και κατά προτίμηση το συντομότερο δυνατόν ή και ετοιμοπαράδοτα.



Κ. ΜΑΚΕΣΟΠΟΥΛΟΣ
Υπεύθυνος Συντήρησης
Κλάδου ΑΗΣ Μεγίλης 5