

18PROC003635549 2018-09-04



**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΛΙΜΕΝΟΣ ΒΟΛΟΥ Α.Ε.
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
ΓΙΑ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ**

Τίτλος Έργου: «Προσθήκη Είκοσι Τεσσάρων (24) Υδρορροών στον Επιβατικό Σταθμό Κεντρικού Προβλήτα»
Προϋπολογισμός: 19.574,73 πλέον ΦΠΑ
Χρηματοδότηση: Ίδιοι Πόροι ΟΛΒ ΑΕ

Ο Οργανισμός Λιμένος Βόλου Α.Ε. (ΟΛΒ ΑΕ)

Έχοντας υπόψη το Ν. 4412/2016 (Α' 147) "Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)»

Καλεί τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς να υποβάλλουν κλειστές προσφορές σύμφωνα με την παρούσα πρόσκληση

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Το έργο πρόκειται να εκτελεστεί στο διώροφο κτίριο του Επιβατικού Σταθμού ΙΑΣΩΝ κεντρικού προβλήτα λιμένα Βόλου. Στο κτίριο υφίστανται ήδη είκοσι τέσσερις (24) κατακόρυφες υδρορροές και η αναγκαιότητα προσθήκης νέων, προκύπτει από το γεγονός ότι η οριζόντια λεκάνη συλλογής υδάτων της στέγης σε περιπτώσεις έντονης βροχόπτωσης, δεν είναι επαρκούς όγκου για να συγκρατήσει το νερό ώστε η απορροή να είναι επαρκώς ικανοποιητική από τις υφιστάμενες κατακόρυφες υδρορροές. Με το παρόν έργο προβλέπεται η τοποθέτηση ίδιου τύπου υδρορροών με τις υφιστάμενες για λόγους ομοιομορφίας των όψεων του κτιρίου.

Οι εργασίες που θα εκτελεστούν είναι συνοπτικά οι εξής:

- Κατασκευή 24 γλαστρών από λαμαρίνα πάχους 2mm (ως σχέδιο 1) γαλβανισμένη εν θερμώ, μετά τις απαραίτητες κολλήσεις κατασκευής και τοποθέτηση με ηλεκτροσυγκόλληση στα μεταλλικά υποστυλώματα ΗΕΒ 340 του κτιρίου ως σχέδιο.
- Κοπή, αποξήλωση και απομάκρυνση τμημάτων ψευδοροφής ινοσανίδας Η/Χ Α ορόφου, για την αναγκαία διέλευση και τοποθέτηση δύο (2) κατακόρυφων αγωγών PVC D100 με τις απαραίτητες 2 γωνιές 90° - 2 γωνιές 45° ανά γλάστρα
- Διάνοιξη (48) οπών D100 με ποτηροτρύπανο στην λεκάνη συλλογής της στέγης για την τοποθέτηση των αγωγών PVC D100 6 atm γκρι χρώματος. Στεγανοποίηση περιμετρικά της οπής μετά την τοποθέτηση του αγωγού PVC με ακρυλική μαστίχη.
- Προμήθεια και τοποθέτηση γαλβανισμένης χαλυβδοσωλήνας 4'' (κίτρινη ετικέτα) συνολικού αναπύγματος 8,55μ. ανά υδρορροή με σπειρώματα στα άκρα, με τις απαιτούμενες 2 γαλβανισμένες γωνιές 90° (1 με θηλυκά σπειρώματα και μια με ένα θηλυκό και ένα αρσενικό σπείρωμα)και κατακόρυφη στήριξη σε τρία σημεία καθ ύψος με τα προβλεπόμενα ειδικά τεμάχια στήριξης.
- Αποκατάσταση οροφής Η/Χ Α' ορόφου με ανθυγρή γυψοσανίδα στον υφιστάμενο σκελετό ανάρτησης
- Χρωματισμοί ακρυλικοί οροφής γυψοσανίδας



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

α/α	Τιμολόγιο	Συνοπτική Περιγραφή	Μ.Μ	Τιμή	Ποσότητα	Κόστος
1	ΟΙΚ 22.53	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	m ²	5,60	50,00	280,00
2	N-1	Κατασκευή και τοποθέτηση Μεταλλικής (2mm) Γλάστρας γαλβανισμένης εν θερμώ	τεμ	80,00	24,00	1.920,00
3	N-2	Προμήθεια και τοποθέτηση Γαλβανισμένων χαλυβδοσωλήνων Υδρορροών διατομής 4''	m	25,00	216,00	5.400,00
4	N-3	Προμήθεια και τοποθέτηση Γαλβανισμένης γωνιάς 90ο	τεμ	15,00	48,00	720,00
5	N-4	Στηρίγματα γαλβανιζέ	τεμ	2,00	72,00	144,00
6	N-5	Προμήθεια και τοποθέτηση αγωγού γκρί PVC Φ100 6Atm	m	2,50	90,00	225,00
7	N-6	Προμήθεια και τοποθέτηση γωνιάς γκρί 90ο PVC Φ100 6Atm	τεμ	2,00	96,00	192,00
8	N-7	Προμήθεια και τοποθέτηση γωνιάς γκρί 45ο PVC Φ100 6Atm	τεμ	2,00	48,00	96,00
9	ΟΙΚ 78.05.08	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 18 mm	m ²	16,80	110,00	1.848,00
10	ΟΙΚ 77.84.01	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	m ²	9,00	400,00	3.600,00
ΣΥΝΟΛΟ						14.425,00
ΓΕ+ΟΕ 18%						2.596,50
Σύνολο 1						17.021,50
Απρόβλεπτα						2.553,23
Σύνολο 2						19.574,73
ΦΠΑ 24%						4.697,93
Γενικό Σύνολο						24.272,66

Ο Συντάκτης

Σπυρίδων Φυπλής
 Πολιτικός Μηχανικός

Θεωρήθηκε
Για τη Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών

Νικόλαος Παπαναστασίου
 Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

1. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Οι προσφορές θα κατατεθούν σε κλειστό φάκελο στον οποίο θα αναγράφεται ο τίτλος του έργου και τα στοιχεία του προσφέροντος οικονομικού φορέα. Στον κυρίως φάκελο θα περιλαμβάνονται επί ποινή αποκλεισμού, δύο κλειστοί επιμέρους φάκελοι. Ο ένας θα περιέχει την οικονομική προσφορά και ο άλλος τα δικαιολογητικά συμμετοχής. Ο κάθε φάκελος θα αναγράφει αντίστοιχα εξωτερικά «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» «ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ».

Ο φάκελος των δικαιολογητικών θα περιλαμβάνει επί ποινή αποκλεισμού:

1. Αντίγραφο/α πιστοποιητικού/ών εγγραφής στο ΜΕΕΠ για την κατηγορία που ζητείται
2. Υπεύθυνη Δήλωση της παρ. 4 του άρθρου 8 του Ν.1599/1986 στην οποία να δηλώνεται ότι μέχρι και την ημέρα της υποβολής της προσφοράς δεν συντρέχει κάποιος από τους λόγους αποκλεισμού των παραγράφων 1, 2 και 4 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016.
3. Αποδεικτικά έγγραφα νόμιμης εκπροσώπησης του προσφέροντος φυσικού ή νομικού προσώπου.

ο φάκελος οικονομικής προσφοράς. επί ποινή αποκλεισμού, θα περιλαμβάνει την προσφορά του υποψηφίου με ποσοστό έκπτωσης αριθμητικώς και ολογράφως επί του προϋπολογισμού της Υπηρεσίας.

Στην περίπτωση που η προσφορά κατατεθεί από τρίτο απαιτείται η νόμιμη εξουσιοδότησή του.

2. ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Στο Διαγωνισμό γίνονται δεκτές Εργοληπτικές Επιχειρήσεις και κοινοπραξίες αυτών εγγεγραμμένες στο ΜΕΕΠ για έργα ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ.

3. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- Η προσφορά θα δοθεί με ποσοστό έκπτωσης επί του προϋπολογισμού της Υπηρεσίας
- Χρόνος ολοκλήρωσης έργου: 30 ημέρες από την υπογραφή της σύμβασης.
- Ισχύς προσφοράς: 180 ημέρες.
- Η κατάθεση προσφοράς συνεπάγεται και την αποδοχή των συνθηκών εκτέλεσης και της φύσης του έργου
- Τρόπος πληρωμής: Τριάντα ημέρες από την βεβαιωμένη περαίωση του έργου.
- Για πληρωμές άνω των 1.500 € απαιτείται φορολογική και ασφαλιστική ενημερότητα.
- Οι προσφορές θα περιέλθουν στον Ο.Λ.Β. μέχρι την **14/9/2018** και ώρα 10:00' (έναρξη αποσφράγισης προσφορών).

Κρατήσεις: το έργο υπόκειται στις κρατήσεις που προβλέπονται για τα έργα αυτά συμπεριλαμβανομένης της κράτησης 0,06% υπέρ ΕΑΑΔΗΣΥ.

4. ΤΡΟΠΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

Η επιλογή του αναδόχου θα γίνει βάσει του μεγαλύτερου ποσοστού έκπτωσης.

Ο Συντάκτης

Σπυρίδων Φυτιλής
Πολιτικός Μηχανικός

Για την ΟΛΒ ΑΕ
ο Πρόεδρος & Δ/νων Σύμβουλος

Θρασύβουλος Σταυριδόπουλος

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ



ΟΨΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΥΔΡΟΡΡΟΗΣ



ΛΕΚΑΝΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΥΔΑΤΩΝ ΣΤΕΓΗΣ



ΑΠΟΨΗ ΣΤΕΓΗΣ



ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΨΕΥΔΟΡΟΦΗΣ



ΑΠΟΨΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ