



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

ΠΡΟΧΕΙΡΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ

Έργο: Αποκατάσταση Απορροής Στέγης Αποθήκης Νο 2 Εμπορικού Λιμένα

Προϋπολογισμός: 8.960,00 πλέον ΦΠΑ

Θέση Έργου-Περιγραφή Υφιστάμενης Κατάστασης:

Το εν λόγω έργο πρόκειται να εκτελεστεί εντός του εμπορικού λιμένα Βόλου και συγκεκριμένα στην Αποθήκη Νο 2 του προβλήτα Νο 2.

Η εν λόγω αποθήκη (μεταλλική κατασκευή) είναι διαστάσεων 112m μήκους και 20μ. πλάτους (Εμβαδόν 2240τ.μ.). Η στέγη της αποθήκης είναι δίριχτη και η απορροή των υδάτων της στέγης γίνεται μέσω εγκιβωτισμένης συλλεκτήριας οριζόντιας υδρορροής κατασκευασμένης από λαμαρίνα σε όλη τη διάσταση του μήκους (112+112=224μ.). Η εν λόγω συλλεκτήρια υδρορροή βρίσκεται εντός του εσωτερικού περιγράμματος της αποθήκης. Η απορροή των υδάτων από την οριζόντια υδρορροή γίνεται με κατακόρυφους πλαστικούς αγωγούς ανά τακτά διαστήματα. Η σύνδεση της κατακόρυφης στήλης με την οριζόντια είναι εσφαλμένη από κατασκευής και αυτό διότι η οριζόντια υδρορροή βρίσκεται πιο χαμηλά από την κεφαλή της κατακόρυφης. Έτσι το νερό της βροχής δεν απορρέει στο σύνολό του και το παραμένον διαβρώνει την οριζόντια λαμαρίνα.



Οι εργασίες που θα εκτελεστούν είναι οι εξής:

- Αποξήλωση του τελευταίου φύλλου επικάλυψης της στέγης
- Κοπή, αποξήλωση και απομάκρυνση της πλαγιοκάλυψης της αποθήκης σε ύψος 25εκ. και μήκους $2 \times 112=224\text{m}$
- Κατασκευή φύλλων γαλβανισμένης λαμαρίνας πάχους 1,5mm, πλάτους 65εκ., συνολικού μήκους υδροροής 224μ. ως σχέδιο λεπτομέρειας
- Τοποθέτηση της λαμαρίνας κάτω από την επικάλυψη της στέγης ως σχέδιο και στερέωση με αυτοδιάτρητες βίδες M 6,3x35 με στεγανωτική λαστιχοροδέλα, ανά 25 εκ σε δύο σειρές. Η πρώτη σειρά στήριξης θα βρίσκεται στις τενίδες της στέγης και η δεύτερη στην πλαγιοκάλυψη (1800 τεμ βίδες).
- Ηλεκτροσυγκόλληση φύλλων λαμαρίνας μεταξύ τους
- Επανατοποθέτηση του τελευταίου φύλλου επικάλυψης της στέγης
- Σφράγιση αρμών ή κενών που μπορεί να παρουσιαστούν με ειδική στεγανωτική μαστίχη.

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Οι ανωτέρω εργασίες και υλικά εκτιμώνται στο ποσό των 40€ ανά μέτρο μήκους.

$224 \times 40 = 8960,00\text{€}$ πλέον ΦΠΑ

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ (Επι ποινή αποκλεισμού)

Οι προσφορές θα κατατεθούν σε κλειστό φάκελο στον οποίο θα αναγράφεται ο τίτλος του έργου και τα στοιχεία του προσφέροντος. Στον κυρίως φάκελο θα περιλαμβάνονται 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:

1. Αντίγραφο πιστοποιητικού εγγραφής στο ΜΕΕΠ για την κατηγορία που ζητείται

2. Υπεύθυνη Δήλωση που θα αναφέρει ότι ο διαγωνιζόμενος μέχρι την ημερομηνία του διαγωνισμού:

- δεν τελεί υπό πτώχευση, εκκαθάριση, αναγκαστική διαχείριση ή δεν έχει κινηθεί σε βάρος του διαδικασία κήρυξης σε πτώχευση, εκκαθάριση, αναγκαστική διαχείριση
- δεν έχει διαπράξει πειθαρχικό παράπτωμα για το οποίο του επιβλήθηκε ποινή που του στερεί το δικαίωμα συμμετοχής σε δημοπρασίες δημοσίων έργων
- είναι φορολογικά και ασφαλιστικά ενήμερος

ο φάκελος οικονομικής προσφοράς θα περιλαμβάνει την προσφορά του υποψηφίου με ποσοστό έκπτωσης επί του προϋπολογισμού της Υπηρεσίας.

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

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

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- Η προσφορά θα δοθεί με ποσοστό έκπτωσης επί του προϋπολογισμού της Υπηρεσίας
- Χρόνος ολοκλήρωσης έργου: 30 ημέρες.
- Ισχύς προσφοράς: 90 ημέρες.
- Η κατάθεση προσφοράς συνεπάγεται και την αποδοχή των συνθηκών εκτέλεσης και της φύσης του έργου
- Τρόπος πληρωμής:
Σαράντα ημέρες από την ολοκλήρωση του έργου.
- Για πληρωμές άνω των 1.500 € απαιτείται φορολογική ενημερότητα και ασφαλιστική ενημερότητα έργου από το ΙΚΑ.
- Η εγγυητική καλής εκτέλεσης που θα προσκομισθεί από τον ανάδοχο για την υπογραφή της σύμβασης ανέρχεται σε ποσοστό 5% του ποσού της σύμβασης.
- Οι προσφορές θα περιέλθουν στον Ο.Λ.Β. μέχρι την 05/05/2015 και ώρα 11:00'(έναρξη αποσφράγισης προσφορών).

ΤΡΟΠΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

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

Βόλος 11-03-2015

Ο Συντάξας

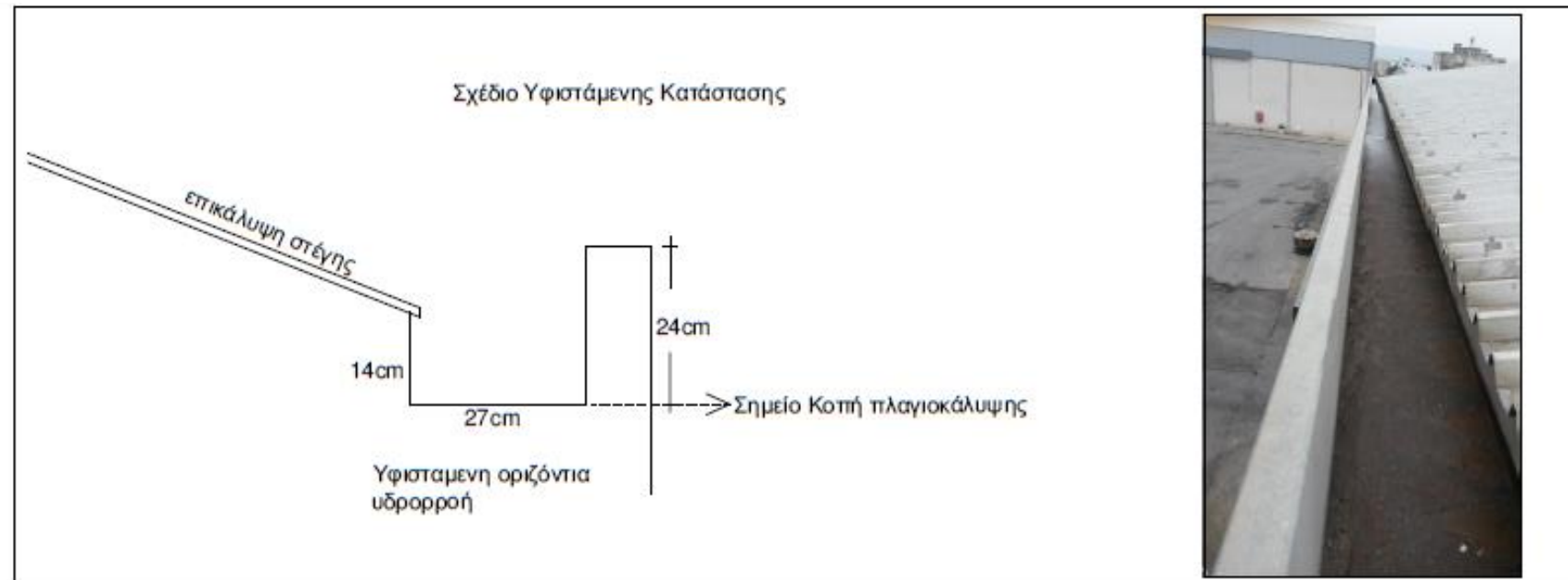
Ο Δ/ντής Τεχνικών Υπηρεσιών
α.α.

Σπυρίδων Φυτιλής
Πολιτικός Μηχανικός

Νικόλαος Παπαναστασίου
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Για την ΟΛΒ ΑΕ
Ο Πρόεδρος και Δ/νων Σύμβουλος

Ιωάννης Πρίγκος



Λεπτομέρεια Κατασκευής Γαλβανοσμένης
Λαμαρίνας πάχους 1,5mm

