



Ρέθυμνο 25.08.2017

ΑΠ: 628

**ΠΡΟΣΚΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΗΣ ΣΕ ΔΩΜΑ ΤΟΥ ΚΤΗΡΙΟΥ
ΤΟΥ ΙΜΣ ΣΤΟ ΡΕΘΥΜΝΟ**

Το Ινστιτούτο Μεσογειακών Σπουδών του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας για τις ανάγκες του, προσκαλεί κάθε ενδιαφερόμενο (φυσικό ή νομικό πρόσωπο ή ενώσεις αυτών) να υποβάλει πρόταση- προσφορά μη δεσμευτική για το Ινστιτούτο Μεσογειακών Σπουδών για την ανάθεση του έργου «**παροχή υπηρεσιών συντήρησης υγραμόνωσης σε δώμα του κτηρίου του ΙΜΣ στο Ρέθυμνο**».

Αναλυτικά οι υποχρεώσεις του αναδόχου περιγράφονται στο ΜΕΡΟΣ Β' «ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ».

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να έχουν αποδεδειγμένη επαγγελματική εμπειρία στην υλοποίηση αντιστοιχών έργων και η προσφορά τους να πληροί τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσης πρόσκλησης.

Προϋπολογισμός δαπάνης: 5.000,00€ (Δεκατρείς Χιλιάδες Πεντακόσια Ευρώ) πλέον ΦΠΑ 24% (6.200€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 24%).

Χρόνος παράδοσης του έργου : 30 ημέρες από την υπογραφή της σύμβασης.

Κριτήριο αξιολόγησης: Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά με βάση μόνο την τιμή.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν κλειστό φάκελο (σφραγισμένο) έγγραφης προσφοράς για το σύνολο του έργου, όπως προσδιορίζεται στην παρούσα πρόσκληση με τα έξης στοιχεία :

ΠΡΟΣΦΟΡΑ

για το έργο «**παροχή υπηρεσιών συντήρησης υγραμόνωσης σε δώμα του κτηρίου του**

ΙΜΣ στο Ρέθυμνο

στην διεύθυνση

Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας

Ινστιτούτο Μεσογειακών Σπουδών

Οδός Ιωάννου Μελισσηνού και Νικηφόρου Φωκά,

Ρέθυμνο ΤΚ 74100

Υπόψη Μπάμπη Φλουρή, τηλ. 2831025146

Καταληκτική ημερομηνία κατάθεσης προσφορών **5/09/2017 και ώρα 4 ΜΜ**

Η υποβολή προσφοράς συνεπάγεται την πλήρη και ανεπιφύλακτη αποδοχή των ορών της παρούσης.

Τον ανάδοχο βαρύνουν οι ακόλουθες κρατήσεις:

α) προκαταβολή φόρου εισοδήματος,

β) Κράτηση ύψους 0,06% επί της αξίας χωρίς ΦΠΑ υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων συμβάσεων πλέον 3.6% επί του ανωτέρω 0,06 % (τέλος χαρτοσήμου 3% πλέον εισφορά ΟΓΑ ποσοστού 20% επί του χαρτοσήμου) .

γ) Κράτηση ύψους 0,06% υπέρ της Αρχής εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών επί της αξίας προ φόρων και κρατήσεων πλέον 3.6% επί του ανωτέρω 0,06 % (τέλος χαρτοσήμου 3% πλέον εισφορά ΟΓΑ ποσοστού 20% επί του χαρτοσήμου).

Ο ανάδοχος υποχρεούται να προσκομίσει φορολογική και ασφαλιστική ενημερότητα για την εξόφληση του .

Πληροφορίες για την υποβολή προσφορών:

Ινστιτούτο Μεσογειακών Σπουδών

Ιωάννου Μελισσηνού και Νικηφόρου Φωκά, Ρέθυμνο ΤΚ 74100

κυρίο Μπάμπη Φλουρή, τηλ. 2831025146

email: flouris@admin.forth.gr

Για το ΙΜΣ

Τζελίνα Χαρλαύτη

Διευθύντρια

ANGELIKI Digitally signed
CHARIKLEI by ANGELIKI
A CHARIKLEIA
CHARLAFTI
Date: 2017.08.25
16:16:05 +03'00'

ΜΕΡΟΣ Β'
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Η παρούσα Τεχνική Περιγραφή αφορά στην παροχή υπηρεσιών συντήρησης υγραμόνωσης σε δώμα κτηρίου του, με την προμήθεια και τοποθέτηση όλων των απαιτούμενων υλικών που θα εξασφαλίζουν τη στεγανότητα στο δώμα του βορειοανατολικού τμήματος του κτηρίου του ΙΜΣ στο Ρέθυμνο καθώς επίσης και σε δύο ακόμη σημεία σε παρακείμενα δώματα που παρουσιάζουν αστοχίες στεγάνωσης.

Τα υλικά αυτά, καθώς και η διαδικασία τοποθέτησής τους, περιγράφονται παρακάτω:

Αρχικά γίνεται έλεγχος της υφιστάμενης στεγανωτικής στρώσης και τυχόν αποσαθρωμένα τμήματά της αποξηλώνονται. Στη συνέχεια με καλό σκούπισμα και χρήση νερού υπό πίεση καθαρίζεται η επιφάνεια του δώματος (θα πρέπει να είναι καθαρή από κάθε είδους σκουπίδια, χαλίκια κλπ) προκειμένου να εφαρμοστούν σωστά πάνω της τα στεγανωτικά υλικά που πρόκειται τοποθετηθούν.

Έπειτα με χρήση πέντε στρώσεων ακρυλικού γαλακτώματος τύπου Isoplast 116W της Sintecno ή αναλόγου, οπλισμένου με γεώφασμα (τοποθετείται μεταξύ της 3^{ης} και 4^{ης} στρώσης) τύπου Neotextile της NEOTEX ή αναλόγου. Μετά την ωρίμανση των παραπάνω υλικών, τοποθετούνται δυο στρώσεις των 700 -800gr, μονωτικού υλικού πολουρεθανικής βάσης, τύπου Hyperdesmo ή αναλόγου, αφού πρώτα τοποθετηθεί το κατάλληλο αστάρι (Aquadur ή ανάλογο).

Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στην εφαρμογή των υλικών αυτών στις θέσεις των υδρορροών και των αρμών διαστολής.

Στα παρακείμενα δώματα, αρχικά θα γίνει γεφύρωση περιμετρικά του δώματος και γύρω από κάθε βάση. Η γεφύρωση αυτή αποτελείται από γεώφασμα τύπου NEOTEXTILLE ή ισοδυνάμου, το οποίο εμποτίζεται με στεγανωτικό ακρυλικό υλικό τύπου ISOPLAST W116 ή ισοδυνάμου, ενισχυμένου με ρητινούχο γαλάκτωμα τύπου SINWELD ή ισοδυνάμου σε πέντε στρώσεις. Στη συνέχεια ακολουθεί, η στεγανοποίηση του δώματος με στεγανωτικό πολουρεθανικής βάσης τύπου HYPERDESMO ή ισοδυνάμου σε δύο στρώσεις των 700 - 800gr, αφού πρώτα τοποθετηθεί το κατάλληλο αστάρι (τύπου AQUADUR ή ισοδυνάμου).

Για το ΙΜΣ

*Τζελίνα Χαρλαύτη
Διευθύντρια*

17PROC001860947 2017-08-28