

**Ηράκλειο 02.08.2016  
ΑΠ: (ΤΥ)798**

## **ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) προκηρύσσει πρόχειρο διαγωνισμό για το έργο:  
**«Εργασίες Υγρομονώσεων στο κτήριο ΙΤΕ\ΕΚΕΚ»**, προϋπολογισμού δαπάνης **17.360,00 Ευρώ**  
(14.000€ + 3.360€ ΦΠΑ 24%).

Αναλυτικές πληροφορίες για τις εργασίες αναφέρονται στο Παράρτημα Α "Τεχνική Περιγραφή".

### **Ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού**

Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί στο ΙΤΕ, στα γραφεία της Τεχνικής Υπηρεσίας, στις **12.08.2016** και ώρα **10:00**, όπου αποτελεί και τον χρόνο λήξης υποβολής των προσφορών.

**Προθεσμία περαίωσης** του έργου ορίζεται το διάστημα των **εξήντα (60) ημερών** από την ημερομηνία ανάθεσης του έργου.

### **Δικαίωμα Συμμετοχής**

Στο διαγωνισμό δικαιούνται να συμμετέχουν διπλωματούχοι ή πτυχιούχοι μηχανικοί, εργολήπτες δημοσίων έργων, ή και κατασκευαστικές εταιρίες. Οι διαγωνιζόμενοι πρέπει να λειτουργούν νόμιμα στην Ελλάδα ή σε άλλο κράτος – μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να έχουν αποδεδειγμένη εμπειρία στην κατασκευή μονώσεων.

### **Προσφορές**

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να προσέλθουν τα γραφεία της Τεχνικής Υπηρεσίας, τις εργάσιμες ημέρες **έως και την 11η Αυγούστου 2016** και τις ώρες **9:00 έως τις 13:00**, να κάνουν αυτοψία στους χώρους του έργου, **να λάβουν έπειτα από σχετική αίτηση το έντυπο προσφοράς** και με βάση τα παραπάνω να καταθέσουν προσφορά μέχρι και την ημερομηνία και ώρα αποσφράγισης προσφορών που αναγράφεται παραπάνω.

**Έγκυρες θα θεωρούνται μόνο οι προσφορές που θα περιλαμβάνουν συμπληρωμένο το έντυπο προσφοράς με την σφραγίδα της υπηρεσίας.**

Οι προσφορές θα υποβληθούν από τους υποψηφίους αναδόχους στην Ελληνική γλώσσα, σε σφραγισμένο φάκελο ή ενιαίο περίβλημα, προσωπικά ή με εξουσιοδοτημένο εκπρόσωπο τους. Δεν πρέπει να έχουν ξέσματα, σβησίματα, προσθήκες και οποιαδήποτε διόρθωση υπάρχει στην προσφορά πρέπει να είναι καθαρογραμμένη και μονογραμμένη από τον προσφέροντα.

Επίσης οι προσφορές που θα υποβληθούν, πρέπει ρητά να αναφέρουν ότι θα ισχύουν για 60 ημέρες από την ημέρα διενέργειας του διαγωνισμού.

16PROC004888221 2016-08-02

## Φάκελος Προσφοράς

Οι υποψήφιοι ανάδοχοι θα πρέπει να υποβάλλουν **σφραγισμένο Φάκελο** που θα αναγράφει τα στοιχεία του συμμετέχοντα (επωνυμία φυσικού ή νομικού προσώπου, διεύθυνση, τηλέφωνο, email, Α.Φ.Μ.) και θα απευθύνεται στο Ίδρυμα Τεχνολογίας & Έρευνας αναφέροντας τον τίτλο:

**Για τον Πρόχειρο Διαγωνισμό του Ιδρύματος Τεχνολογίας & Έρευνας για το έργο «Εργασίες Υγρομόνωσης στο κτήριο ΙΤΕ\ΕΚΕΚ» με αρ. Πρωτ. (ΤΥ)798/02.08.2016.**

Ο παραπάνω φάκελος, θα περιλαμβάνει απαραίτητα, **επί ποινή αποκλεισμού** τα παρακάτω :

1. Το έντυπο «**ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**», με σφραγίδα της υπηρεσίας, το οποίο θα έχει μονογραφή του συμμετέχοντα στον διαγωνισμό σε κάθε σελίδα και θα είναι συμπληρωμένο ιδιοχείρως με την Οικονομική του Προσφορά (σφραγίδα συμμετέχοντα και ποσό αριθμητικά και ολογράφως).
2. **Τεχνική Περιγραφή** των προσφερόμενων εργασιών για την υλοποίηση του έργου, μαζί με τις **προδιαγραφές** και τα **ποιοτικά στοιχεία** των υλικών που θα χρησιμοποιηθούν, με σφραγίδα και μονογραφή του συμμετέχοντα στον διαγωνισμό.
3. Μία τουλάχιστον **βεβαίωση καλής εκτέλεσης** παρόμοιου έργου (υγρομόνωση), που έχει εκτελεστεί από τον συμμετέχοντα στον διαγωνισμό, σε δημόσιο κτήριο, από τις αρμόδιες υπηρεσίες τους.
4. **Φωτοαντίγραφο του δελτίου της αστυνομικής ταυτότητας** του συμμετέχοντα στον διαγωνισμό ή του εκπροσώπου του που θα αποδεικνύεται με απαραίτητο/α νομιμοποιητικό/ά έγγραφο/α
5. **Βεβαίωση ή πιστοποιητικό** του αρμόδιου φορέα **με το οποίο να πιστοποιείται η ιδιότητά** του συμμετέχοντα στον διαγωνισμό (Διπλωματούχος ή πτυχιούχος Μηχανικός, ΕΔΕ, κατασκευαστική εταιρεία).
6. **Υπεύθυνη δήλωση** που θα υποβληθεί προς την υπηρεσία σε πρωτότυπο έντυπο του Ν.1599/1986, θεωρημένο για το γνήσιο της υπογραφής από αρμόδια δημόσια αρχή, στο οποίο ο υποψήφιος ανάδοχος θα δηλώνει ότι:
  - α) αποδέχεται τους όρους που έχουν τεθεί στην παρούσα προκήρυξη,
  - β) έχει λάβει υπόψη του τις συνθήκες στους χώρους εκτέλεσης των εργασιών,
  - γ) διαθέτει άρτιο συνεργείο, αποτελούμενο από ειδικευμένο και πεπειραμένο τεχνικό προσωπικό, για την εκτέλεση όλων των απαραίτητων εργασιών της παρούσας εργολαβίας
  - δ) το Έργο θα εκτελεσθεί σύμφωνα με τους όρους και προϋποθέσεις της Σύμβασης και ότι το τελικό αντικείμενο θα πληροί όσα προβλέπονται από αυτήν, θα στερείται ελαττωμάτων και ότι θα ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές, και ιδιότητες όπως αυτές προδιαγράφονται στην Προκήρυξη ή επιτρέπεται να προδιαγραφούν από την Αναθέτουσα Αρχή κατά την εκτέλεση του Έργου και
  - ε) θα αποκαταστήσει κάθε ατέλεια ή ζημία που θα προκύψει είτε εξ' αιτίας πλημμελούς εκτέλεσης των εργασιών, είτε εξαιτίας αστοχίας των υλικών που θα τοποθετήσουν για χρονικό διάστημα **5 ετών** από τη παράδοση και παραλαβή της εργασίας.

Εναλλακτικές προσφορές δεν γίνονται δεκτές.

**Χρονική διάρκεια ισχύος προσφορών :** 2 μήνες

## Κριτήριο για την ανάθεση της σύμβασης

Κριτήριο για την ανάθεση της σύμβασης είναι η **χαμηλότερη τιμή**, με την προϋπόθεση ότι οι προσφερόμενες εργασίες συμφωνούν με τις απαιτήσεις της Τεχνικής Περιγραφής της Προκήρυξης.

## **Ματαιώση του διαγωνισμού**

16PROC004888221 2016-08-02  
Το Διοικητικό Συμβούλιο του ΙΤΕ διατηρεί το δικαίωμα α) να ματαιώσει τον διαγωνισμό β) να ματαιώσει τον διαγωνισμό και να τον επαναλάβει με τροποποίηση ή μη των όρων και των προδιαγραφών της Προκήρυξης γ) να ματαιώσει τον διαγωνισμό και να προσφύγει στην διαδικασία της απευθείας ανάθεσης σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 21 του κανονισμού προμηθειών του Ι.Τ.Ε.

## **Υπογραφή Σύμβασης**

Μετά την ανακοίνωση της Κατακύρωσης καταρτίζεται η σχετική Σύμβαση. Η Σύμβαση περιλαμβάνει, λεπτομερώς όλους τους όρους και τις προϋποθέσεις για την υλοποίηση του Έργου καθώς και τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις των συμβαλλομένων μερών.

Η πληρωμή του Συμβατικού Τιμήματος θα γίνεται μετά την οριστική ποιοτική και ποσοτική παραλαβή του έργου

## **Τρόπος πληρωμής**

60 ημέρες από την ολοκλήρωση και παραλαβή των εργασιών και την έκδοση του σχετικού παραστατικού. Το ποσό υφίσταται τις νόμιμες κρατήσεις.

## **Εγγυητική Ευθύνη**

Ο Ανάδοχος εγγυάται προς την Αναθέτουσα Αρχή ότι το Έργο θα εκτελεσθεί σύμφωνα με τους όρους και προϋποθέσεις της Σύμβασης και ότι το τελικό αντικείμενο θα πληροί όσα προβλέπονται από αυτήν, θα στερείται ελαττωμάτων και ότι θα ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές, και ιδιότητες όπως αυτές προδιαγράφονται στην Προκήρυξη ή επιτρέπεται να προδιαγραφούν από την Αναθέτουσα Αρχή κατά την εκτέλεση του Έργου. Ο ανάδοχος θα εγγυάται επίσης την καλή λειτουργία του τελικού αντικειμένου για **πέντε έτη** μετά την παράδοσή του.

Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό Προμηθειών του ΙΤΕ.

Ηράκλειο **02.08.2016**

Για το ΙΤΕ

Βασίλειος Δουγαλής  
Αντιπρόεδρος ΔΣ\ΙΤΕ

16PROC004888221 2016-08-02

**Παράρτημα Α**

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

**ΕΡΓΟ :** Εργασίες Υγρομονώσεων στο κτήριο ΙΤΕ\ΕΚΕΚ  
**ΠΕΡΙΟΧΗ:** Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών Δήμου Ηρακλείου

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρούσα Τεχνική Περιγραφή αφορά την εκτέλεση των εργασιών που απαιτούνται για την αντιμετώπιση των καταγεγραμμένων προβλημάτων υγρομόνωσης που παρουσιάστηκαν στο κεντρικό κτήριο του ΙΤΕ (ΕΚΕΚ) κατά την πρόσφατη χειμερινή περίοδο και εστιάζονται στα εξής σημεία:

- A. Αίθριο κτηρίου ΙΙΙ ΕΚΕΚ.
- B. Περίμετρος θεάτρου στην οροφή του κτηρίου ΙV ΕΚΕΚ.

Οι εργασίες για καθένα από τα παραπάνω προβλήματα περιγράφονται αναλυτικά παρακάτω.

### **A. Αίθριο κτηρίου ΙΙΙ ΕΚΕΚ**

Οι εργασίες υγρομόνωσης του αιθρίου του κτηρίου ΙΙΙ ΕΚΕΚ περιλαμβάνουν:

#### **1. Αποκάλυψη της επιφάνειας που θα στεγανωθεί.**

Αρχικά θα απομακρυνθούν με προσοχή όλα τα αντικείμενα (γλάστρες κλπ. που βρίσκονται τοποθετημένα στο χώρο του αιθρίου και θα τοποθετηθούν σε παρακείμενο χώρο σε συνεννόηση με την Τεχνική Υπηρεσία του ΙΤΕ. Στη συνέχεια θα αφαιρεθούν με προσοχή οι πλάκες μαρμάρου, ώστε μέρος των πλακών να μπορέσει να χρησιμοποιηθεί στην αποκατάσταση του δαπέδου του σημείου Β' (Περίμετρος θεάτρου κτηρίου ΙV ΕΚΕΚ). Έπειτα θα αποξηλωθεί η υφιστάμενη υγρομονωτική στρώση καθώς και το σκυρόδεμα ρύσεων. Η όλη διαδικασία θα πρέπει να γίνει με ιδιαίτερη προσοχή, ώστε να μην καταστραφεί η υποκείμενη θερμομονωτική στρώση, η οποία θα αφαιρεθεί και αυτή με επιμέλεια. Όσες θερμομονωτικές πλάκες είναι σε καλή κατάσταση θα φυλαχθούν προς επανατοποθέτηση. Τα υπόλοιπα υλικά από τις αποξηλώσεις θα απορριφθούν με ευθύνη του αναδόχου, σε χώρο εκτός ΙΤΕ, επιτρεπόμενο από τις αρμόδιες Αρχές. Μετά τις αποξηλώσεις θα πρέπει να έχει αποκαλυφθεί η πλάκα της οροφής του υπογείου.

#### **2. Στεγάνωση.**

Η στεγάνωση της πλάκας θα υλοποιηθεί με την κατασκευή σύνθετης χυτής μεμβράνης, η οποία θα κατασκευαστεί με:

- Επάλειψη μίας στρώσης με υλικό ακρυλικής βάσης, ενδεικτικού τύπου isoplast 116W της Sintecno ή ισοδυνάμου, ενισχυμένου με ρητινούχο γαλάκτωμα ενδεικτικού τύπου Sinweld της Sintecno ή ισοδυνάμου αρκετά αραιού, ώστε να απλωθεί παντού εύκολα και να δημιουργήσει επιφάνεια πρόσφυσης για τις επόμενες στρώσεις.
- Επάλειψη μιας στρώσης με ακρυλικό υλικό, ενδεικτικού τύπου isoplast 116W της Sintecno ή ισοδυνάμου, ενισχυμένου με ρητινούχο γαλάκτωμα ενδεικτικού τύπου Sinweld της Sintecno ή ισοδυνάμου με την κανονική του ρευστότητα.

- 16PROC004888221-2016-08-02
- Τοποθέτηση πολυεστερικού γαιουφάσματος, ενδεικτικού τύπου Neotextile της Neotex ή ισοδυνάμου, πλήρως εμποτισμένου με ακρυλικό υλικό, ενδεικτικού τύπου isoplast 116W της Sintecno ή ισοδυνάμου ενισχυμένου με ρητινούχο γαλάκτωμα ενδεικτικού τύπου Sinweld της Sintecno ή ισοδυνάμου.
  - Επάλειψη μιας στρώσης ακόμη με ακρυλικό υλικό, ενδεικτικού τύπου isoplast 116W της Sintecno ή ισοδυνάμου, ενισχυμένου με ρητινούχο γαλάκτωμα ενδεικτικού τύπου Sinweld της Sintecno ή ισοδυνάμου.
  - Επάλειψη μιας στρώσης με το κατάλληλο αστάρι ενδεικτικού τύπου Aquadur της Alchimica ή ισοδυνάμου.
  - Επάλειψη δύο στρώσεων με υλικό πολυουρεθανικής βάσης, ενδεικτικού τύπου Hyperdesmo της Alchimica ή ισοδυνάμου με κατανάλωση τουλάχιστον 600 gr/m<sup>2</sup>.

Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στις στεγανώσεις της περιμέτρου, όπου η μεμβράνη θα γυρίζει κατά το μέγιστο δυνατόν, μέχρι το ύψος των μαρμαροποδιών και του φρεατίου που βρίσκεται στο μέσον του αιθρίου, έτσι ώστε να γίνεται ανεμπόδιστα η εκροή των όμβριων υδάτων τόσο του αιθρίου, όσο και των περιμετρικών δωματίων, των οποίων οι υδρορροές καταλήγουν στο αίθριο.

### **3. Επανατοποθέτηση θερμομονωτικής στρώσης**

Μετά την κατασκευή της υγρομονωτικής στρώσης, θα αποκατασταθεί η θερμομονωτική στρώση του αιθρίου, με επανατοποθέτηση όσων θερμομονωτικών πλακών αφαιρέθηκαν στην α' φάση και είναι σε καλή κατάσταση και συμπλήρωσή τους με νέες, ίδιου πάχους και συντελεστή θερμοπερατότητας με τις υφιστάμενες. Μεταξύ της υγρομονωτικής και της θερμομονωτικής στρώσης θα τοποθετηθεί γεωύφασμα που δεν θα επιτρέπει την αλληλεπίδραση των υλικών των δυο στρώσεων.

### **4. Δημιουργία ρύσεων**

Στη συνέχεια, θα διαμορφωθούν οι ρύσεις με χρήση τσιμεντοκονίας ή γαρμπιλοδέματος (ανάλογα με το πάχος του σκυροδέματος ρύσεων), που θα οπλιστεί με δομικό πλέγμα T196. Η επιφάνεια του σκυροδέματος ρύσεων, λόγω της έκτασής της, θα πρέπει να διακόπτεται από αρμούς πάχους 1cm στους κορφιάδες, την περίμετρο και όπου αλλού χρειαστεί. Η διάταξη των αρμών θα υλοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες της Τεχνικής Υπηρεσίας του ΙΤΕ. Η τελική επιφάνεια των ρύσεων θα πρέπει να είναι επίπεδη (χωρίς ανωμαλίες), με σαφείς κλίσεις προς το φρεάτιο στο κέντρο του αιθρίου.

### **5. Τοποθέτηση πλακιδίων**

Επί του σκυροδέματος ρύσεων θα τοποθετηθούν κεραμικά πλακίδια τύπου muse της Imola ή ισοδύναμα, επιλογής της Τεχνικής Υπηρεσίας του ΙΤΕ. Τα πλακίδια θα έχουν επιφάνεια ματ, με εμφάνιση σε χρωματισμούς και νερά φυσικής πέτρας, σε τόνους του γκρι, που θα προσομοιάζουν την επιφάνεια μαρμάρου (Φαιστού) που θα αντικαταστήσουν. Ο υποψήφιος ανάδοχος θα πρέπει να λάβει υπόψη για τον υπολογισμό της προσφοράς του ότι η εμπορική αξία των πλακιδίων μπορεί να κυμανθεί σε τάξη μεγέθους των 30 €/m<sup>2</sup>. Η τοποθέτηση θα γίνει με κατάλληλη ελαστική ακρυλική κόλλα και η αρμολόγηση με κατάλληλο τσιμεντοειδή ακρυλικό στόκο. Η στρώση των πλακιδίων θα διακόπτεται με τους ίδιους αρμούς διαστολής με το υπόστρωμα και θα ακολουθεί τις κλίσεις του. Οι αρμοί διαστολής θα σφραγιστούν με κατάλληλη μαστίχη πολυουρεθανικής ή πολυσουλφιδικής βάσης. Στην περίμετρο θα τοποθετηθεί το αντίστοιχο σοβατεπί από πλακίδια της ίδιας σειράς με αυτά της στρώσης.

6. **Επανατοποθέτηση των αντικειμένων** (γλάστρες, κτλ.) που αρχικά απομακρύνθηκαν από το αίθριο.

## **B. Περίμετρος θεάτρου στην οροφή του κτηρίου IV ΕΚΕΚ**

Οι υγρασίες που έχουν καταγραφεί στην οροφή του Α' επιπέδου του κτηρίου IV του κτηρίου ΕΚΕΚ, κάτω από την περίμετρο του μικρού θεάτρου, θα αντιμετωπιστούν ως εξής:

### **1. Αφαίρεση Υφιστάμενης Μόνωσης**

Με ιδιαίτερη επιμέλεια θα αφαιρεθούν, σε μια ζώνη πλάτους περίπου 1m, οι πλάκες του μαρμάρινου δαπέδου, έτσι ώστε να μπορέσουν να τοποθετηθούν ξανά μετά την επέμβαση. (Όσες πλάκες καταστραφούν θα αντικατασταθούν από πλάκες που έχουν αφαιρεθεί από το αίθριο του κτηρίου III κατά τις εργασίες του τμήματος Α'.) Θα αφαιρεθούν επίσης τα μάρμαρα (καπάκι) του τελευταίου σκαλοπατιού (εξωτερικής σειράς) του θεάτρου, με ιδιαίτερη προσοχή ώστε να επανατοποθετηθούν αργότερα. Στη συνέχεια, θα αφαιρεθούν όλα τα στοιχεία της μόνωσης (μεμβράνες, θερμομόνωση, μπετόν ρύσεων, κλπ.) σε μια ζώνη πλάτους περίπου 0,60m, μέχρι να αποκαλυφθεί η πλάκα του δώματος.

### **2. Αποκατάσταση των βλαβών**

Τυχόν βλάβες (αποσαθρωμένα σημεία) θα αποκατασταθούν με:

- Μηχανική αφαίρεση των τυμπανισμένων στοιχείων σκυροδέματος επικάλυψης των σιδηροπλισμών.
- Αποκάλυψη της διαβρωμένης διατομής των τμημάτων του σιδήρου μέχρι συναντήσεως υγιούς υλικού.
- Απόξεση, καθαρισμό με μηχανική ψήκτρα (ή άλλο μέσο) και πλύσιμο της περιοχής για την απομάκρυνση σκόνης, ρινισμάτων κλπ. ξένων σωμάτων.
- Αποκατάσταση των οξειδωμένων στοιχείων με χρήση πιστοποιημένου και ενιαίας παραγωγής συστήματος επισκευαστικών υλικών ενδεικτικού τύπου Sika, Ceresit ή αναλόγου ακολουθώντας τις οδηγίες του εκάστοτε προμηθευτή υλικού.

### **3. Στεγάνωση**

Η στεγάνωση της πλάκας, αλλά και της εξωτερικής πλευράς του θεάτρου, θα υλοποιηθεί με την κατασκευή σύνθετης χυτής μεμβράνης, η οποία θα κατασκευαστεί με:

- Επάλειψη μίας στρώσης με υλικό ακρυλικής βάσης, ενδεικτικού τύπου isoplast 116W της Sintecno ή ισοδυνάμου, ενισχυμένου με ρητινούχο γαλάκτωμα ενδεικτικού τύπου Sinweld της Sintecno ή ισοδυνάμου αρκετά αραιού, ώστε να απλωθεί παντού εύκολα και να δημιουργήσει επιφάνεια πρόσφυσης για τις επόμενες στρώσεις.
- Επάλειψη μίας στρώσης με ακρυλικό υλικό, ενδεικτικού τύπου isoplast 116W της Sintecno ή ισοδυνάμου, ενισχυμένου με ρητινούχο γαλάκτωμα ενδεικτικού τύπου Sinweld της Sintecno ή ισοδυνάμου με την κανονική του ρευστότητα.
- Τοποθέτηση πολυεστερικού γαιωφάσματος, ενδεικτικού τύπου Neotextile της Neotex ή ισοδυνάμου, πλήρως εμποτισμένου με ακρυλικό υλικό, ενδεικτικού τύπου isoplast 116W της Sintecno ή ισοδυνάμου ενισχυμένου με ρητινούχο γαλάκτωμα ενδεικτικού τύπου Sinweld της Sintecno ή ισοδυνάμου.

- 15PROC004888221-2016-08-02
- Επάλειψη μιας στρώσης ακόμη με ακρυλικό υλικό ενδεικτικού τύπου isoplast 116W της Sintecno ή ισοδυνάμου, ενισχυμένου με ρητινούχο γαλάκτωμα ενδεικτικού τύπου Sinweld της Sintecno ή ισοδυνάμου.
  - Επάλειψη μιας στρώσης με το κατάλληλο αστάρι ενδεικτικού τύπου Aquadur της Alchimica ή ισοδυνάμου.
  - Επάλειψη δύο στρώσεων με υλικό πολυουρεθανικής βάσης, ενδεικτικού τύπου Hyperdesmo της Alchimica ή ισοδυνάμου με κατανάλωση τουλάχιστον 600 gr/m<sup>2</sup>.

Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στη στεγάνωση από την εξωτερική πλευρά του τελευταίου σκαλοπατιού του θεάτρου, όπου η μεμβράνη θα γυρίζει στη κατακόρυφη και την οριζόντια επιφάνειά του, στη στεγάνωση των τριών υφιστάμενων φρεατίων, ώστε να γίνεται ανεμπόδιστα η εκροή των όμβριων υδάτων και στη συναρμογή της νέας υγρομόνωσης με την υφιστάμενη, όπου στα σημεία συναρμογής η νέα στεγάνωση θα τοποθετηθεί κάτω από την υφιστάμενη και θα γεφυρωθεί με αυτήν σε όλο το μήκος της παρέμβασης.

#### **4. Επανατοποθέτηση μαρμάρων και λοιπών στοιχείων**

Μετά την ολοκλήρωση της στεγάνωσης θα τοποθετηθούν νέες θερμομονωτικές πλάκες, ιδίου πάχους και συντελεστή θερμοπερατότητας με τις υφιστάμενες, θα αποκατασταθούν οι ρύσεις με χρήση τσιμεντοκονίας και θα επανατοποθετηθούν οι μαρμάρινες πλάκες, τόσο στο τελευταίο σκαλοπάτι του θεάτρου όσο και στο δάπεδο. Σε περίπτωση που οι πλάκες που κρατήθηκαν για επανατοποθέτηση δεν αρκούν, θα τοποθετηθούν από τον ανάδοχο νέες πλάκες από μάρμαρο ίδιας κατηγορίας και εμφάνισης (μάρμαρο Φαιστού). Μετά την ολοκλήρωση των εργασιών αποκατάστασης, το δάπεδο θα τριφτεί, στις περιοχές που είναι αισθητή η επέμβαση, με τέτοιο τρόπο ώστε να μην είναι ορατή (κατά το μέτρον που αυτό είναι δυνατόν) η διαφορά ανάμεσα στις παλιές και νέες πλάκες.



16PROC004888221 2016-08-02

**Παράρτημα Β**

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΑΚΕΛΟΥ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

16PROC004888221\_2016-08-02

**ΑΙΤΗΣΗ συμμετοχής σε  
Πρόχειρο Διαγωνισμό σε ευρώ για το έργο :  
«Εργασίες Υγρομονώσεων στο κτήριο ΙΤΕ\ΕΚΕΚ»**

Κριτήριο αξιολόγησης: **Χαμηλότερη Προσφορά**  
Προϋπολογισθείσα δαπάνη **14.000** Ευρώ πλέον ΦΠΑ **3.360** Ευρώ

Ημερομηνία	
Στοιχεία αιτούντα	
Όνοματεπώνυμο ή Επωνυμία εταιρείας	
ΑΦΜ	
Διεύθυνση	T.K.
Τηλέφωνα	
Ηλεκτρονική δ/νση	

Με την παρούσα αίτηση, σας κάνω γνωστή την πρόθεσή μου να συμμετάσχω στον πρόχειρο διαγωνισμό που προκήρυξε το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας για το έργο **«Εργασίες Υγρομονώσεων στο κτήριο ΙΤΕ\ΕΚΕΚ»** και παρακαλώ όπως μου χορηγήσετε τα ζητούμενα από την προκήρυξη έντυπα.

Ο/Η  
αιτών/ούσα



## ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

(άρθρο 8 Ν. 1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

ΠΡΟΣ <sup>(1)</sup> :	ΤΟ ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ / ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ «ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΥΓΡΟΜΟΝΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΚΤΗΡΙΟ ΙΤΕΙΕΚΕ»						
Ο – Η Όνομα:				Επώνυμο:			
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:							
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:							
Ημερομηνία γέννησης <sup>(2)</sup> :							
Τόπος Γέννησης:							
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:				Τηλ:			
Τόπος Κατοικίας:			Οδός:			Αριθ:	ΤΚ:
Αρ. Τηλεμοιστήριου (Fax):				Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου (Email):			

Με απομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις<sup>(3)</sup>, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

α) αποδέχομαι τους όρους που έχουν τεθεί στην παρούσα προκήρυξη.

β) έχω λάβει υπόψη του τις συνθήκες στους χώρους εκτέλεσης των εργασιών.

γ) διαθέτω άρτιο συνεργείο, αποτελούμενο από ειδικευμένο και πεπειραμένο τεχνικό προσωπικό, για την εκτέλεση όλων των απαραίτητων εργασιών της παρούσας εργολαβίας

δ) το Έργο θα εκτελεσθεί σύμφωνα με τους όρους και προϋποθέσεις της Σύμβασης και το τελικό αντικείμενο θα πληροί όσα προβλέπονται από αυτήν, θα στερείται ελαττωμάτων και θα ανταποκρίνεται στις προδιαγραφές της

Προκήρυξης και τις οδηγίες της Αναθέτουσας Αρχής κατά την εκτέλεση του Έργου και

ε) θα αποκαταστήσω κάθε ατέλεια ή ζημία που θα προκύψει είτε εξ' απίας πλημμελούς εκτέλεσης των εργασιών,

είτε εξ' απίας αστοχίας των υλικών, για χρονικό διάστημα 5 ετών από τη παράδοση και παραλαβή της εργασίας (4)

Ημερομηνία: ... Αυγούστου 2016

Ο – Η Δηλ.

(Υπογραφή)

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.

(2) Αναγράφεται ολογράφως.

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.

(4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.