

Η Πράξη συγχρηματοδοτείται
από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ)
και από Εθνικούς Πόρους
της Ελλάδας και της Κύπρου



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

* * *

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Κτίριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη ΤΚ 73100 Κουνουπιδιανά Χανιά Κρήτης

Χανιά, 22.07.2015
Αρ. Πρωτ.: 10301

Γενικές Πληροφορίες: ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ

Τηλέφωνα: 2821 0 37041, 37073 & 37063 * Fax: 28210-37082

Email: elke@isc.tuc.gr

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Τηλέφωνα: 2821 0 37813, lazaridi@mred.tuc.gr, Καθηγητής Λαζαρίδης Μιχαήλ

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ
ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΕΩΣ ΔΥΟ (2) ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ**

Έχοντας υπόψη την από 09-10-2013 και με κωδικό Κ03_02_07 σύμβαση χρηματοδότησης μεταξύ της Διαχειριστικής Αρχής των Επιχειρησιακών Προγραμμάτων του Στόχου "Ευρωπαϊκή Εδαφική Συνεργασία" του Υπουργείου Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού και αφετέρου, του Πολυτεχνείου Κρήτης, Κύριου Δικαιούχου του έργου, με τίτλο «**Διαχείριση και προστασία ευπαθών έργων τέχνης σε μουσεία από αέριους ρύπους - Μουσεία**», ακρωνύμιο «Μουσεία», το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) κατά 80% και από Εθνικούς Πόρους της Ελλάδας και της Κύπρου κατά 20% και έχει ενταχθεί στο Πρόγραμμα Διασυνοριακής Συνεργασίας Ελλάδα – Κύπρος 2007-2013, ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή πρότασης για σύναψη έως δύο (2) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως:

Θέση 1: Πραγματοποίηση πειραματικών μετρήσεων αέριων και σωματιδιακών ρύπων στο εσωτερικό μουσείων και χημικών αναλύσεων των συλλεγόντων δειγμάτων.

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης για 1,5 ανθρωπομήνα, και το αργότερο έως 31.10.2015 (λήξη του έργου).

Ποσό: 5.250 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας «Δαπάνες εξωτερικής εμπειρογνομosύνης» του έργου

Δικαίωμα συμμετοχής:

Δικαίωμα συμμετοχής έχει κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο, ημεδαπό ή αλλοδαπό, ή ενώσεις και κοινοπραξίες αυτών, τα οποία μπορούν να εκτελέσουν το ζητούμενο έργο ανά περίπτωση με τις προδιαγραφές και τους ειδικούς όρους της παρούσας πρόσκλησης.

Παραδοτέα:

- Π 3.2 «Προσδιορισμός κρυσταλλικών επικαθίσεων»,
- Π 3.3 «Προσδιορισμός σωματιδιακών επικαθίσεων»,
- Π 5.3 «Εγκατάσταση συστημάτων έγκαιρης προειδοποίησης» και
- Π 6.3 «Αποτίμηση αποτελεσματικότητας ελέγχου».

Εργασία που θα παραδοθεί: Έκθεση αποτελεσμάτων χημικών και σωματιδιακών αναλύσεων συλλεχθέντων δειγμάτων στο Ιστορικό Μουσείο Κρήτης και Έκθεση παρακολούθηση εξοπλισμού περιορισμού αέριας ρύπανσης στο Ιστορικό Μουσείο Κρήτης.

Απαιτούμενα Προσόντα - Κριτήρια:

- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι διπλωματούχος Χημικός Μηχανικός ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ΑΕΙ του εσωτερικού ή κάτοχος ισότιμου τίτλου σχολής της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ.
- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος από ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ σε αντικείμενο συναφές με τη μελέτη της αέριας ρύπανσης.

Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα – Κριτήρια:

- Εμπειρία στη χρήση οργάνων μέτρησης αέριων και σωματιδιακών ρύπων.
- Εμπειρία στην πραγματοποίηση μετρήσεων σε εσωτερικούς χώρους και κατά προτίμηση σε εσωτερικούς χώρους μουσείων.

Αντικείμενο:

Ο/Η Ανάδοχος θα πραγματοποιεί χημική ανάλυση των δεδομένων των δειγματοληψιών και επεξεργασία των αποτελεσμάτων στο πλαίσιο των ενεργειών 3.2 «Προσδιορισμός κρυσταλλικών επικαθίσεων», 3.3 «Προσδιορισμός σωματιδιακών επικαθίσεων». Επίσης θα συμμετέχει στην ορθή εγκατάσταση και επίβλεψη της λειτουργίας οργάνων μέτρησης στο πλαίσιο των ενεργειών 5.3 «Εγκατάσταση συστημάτων έγκαιρης προειδοποίησης» και 6.3 «Αποτίμηση αποτελεσματικότητας ελέγχου».

Αντιστοιχούσα βαθμολογία προσόντων – κριτηρίων

ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ
1. Διπλωματούχος Χημικός Μηχανικός ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ΑΕΙ του εσωτερικού ή κάτοχος ισότιμου τίτλου σχολής της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας αναγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ, κάτοχος Διδακτορικού Διπλώματος από ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ σε αντικείμενο συναφές με τη μελέτη της αέριας ρύπανσης.	30%
2. Εμπειρία (αποδεδειγμένη γνώση συναφή με το αντικείμενο του έργου). Περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none">• Εμπειρία στη χρήση οργάνων μέτρησης αέριων και σωματιδιακών ρύπων (30%).• Εμπειρία στην πραγματοποίηση μετρήσεων σε εσωτερικούς χώρους και κατά προτίμηση σε εσωτερικούς χώρους μουσείων (40%).	70%

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα - κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

Θέση 2: Πραγματοποίηση πειραματικών μετρήσεων μικροβιακού φορτίου, αέριων, και σωματιδιακών ρύπων και βιοαεροζόλ σε εσωτερικούς χώρους μουσείων.

Διάρκεια απασχόλησης: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης για 1,5 ανθρωπομήνα, και το αργότερο έως 31.10.2015 (λήξη του έργου).

Ποσό: 3.300 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας «Δαπάνες εξωτερικής εμπειρογνομosύνης» του έργου.

Δικαίωμα συμμετοχής:

Δικαίωμα συμμετοχής έχει κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο, ημεδαπό ή αλλοδαπό, ή ενώσεις και κοινοπραξίες αυτών, τα οποία μπορούν να εκτελέσουν το ζητούμενο έργο ανά περίπτωση με τις προδιαγραφές και τους ειδικούς όρους της παρούσας πρόσκλησης.

Παραδοτέα:

- Π 3.4 «Προσδιορισμός μικροβιακών επικαθίσεων»,
- Π 5.3 «Εγκατάσταση συστημάτων έγκαιρης προειδοποίησης» και
- Π 6.3 «Αποτίμηση αποτελεσματικότητας ελέγχου».

Εργασία που θα παραδοθεί: Έκθεση αποτελεσμάτων μικροβιακών αναλύσεων συλλεχθέντων δειγμάτων στο Ιστορικό Μουσείο Κρήτης και Έκθεση παρακολούθηση εξοπλισμού περιορισμού αέριας ρύπανσης στο Ιστορικό Μουσείο Κρήτης.

Απαιτούμενα Προσόντα - Κριτήρια:

- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι πτυχιούχος ΑΤΕΙ Μηχανικός Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίου από ΑΤΕΙ του εσωτερικού ή κάτοχος ισότιμου τίτλου σχολής της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ.
- Ο/Η υποψήφιος/α πρέπει να είναι κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στον τομέα της Περιβαλλοντικής Μηχανικής από ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ.

Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα – Κριτήρια:

- Εμπειρία στη χρήση οργάνων μέτρησης βιοαεροζόλ.
- Εμπειρία στην πραγματοποίηση μετρήσεων αέριων και σωματιδιακών ρύπων σε εσωτερικούς χώρους και κατά προτίμηση εσωτερικούς σε εσωτερικούς χώρους.

Αντικείμενο:

Ο/Η Ανάδοχος θα πραγματοποιεί χημική και μικροβιακή ανάλυση των δεδομένων των δειγματοληψιών και επεξεργασία των αποτελεσμάτων στο πλαίσιο της ενέργειας 3.4 «Προσδιορισμός μικροβιακών επικαθίσεων» και θα συμμετέχει στην ορθή εγκατάσταση και επίβλεψη της λειτουργίας οργάνων μέτρησης στο πλαίσιο των ενεργειών 5.3 «Εγκατάσταση συστημάτων έγκαιρης προειδοποίησης» και 6.3 «Αποτίμηση αποτελεσματικότητας ελέγχου».

Αντιστοιχούσα βαθμολογία προσόντων – κριτηρίων

ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ
1. Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι πτυχιούχος ΑΤΕΙ Μηχανικός Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίου από ΑΤΕΙ του εσωτερικού ή κάτοχος ισότιμου τίτλου σχολής της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ, κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στον τομέα της Περιβαλλοντικής Μηχανικής από ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ.	30%
2. Εμπειρία (αποδεδειγμένη γνώση συναφή με το αντικείμενο του έργου). Περιλαμβάνει: <ul style="list-style-type: none">• Εμπειρία στη χρήση οργάνων μέτρησης βιοαεροζόλ. (30%)• Εμπειρία στην πραγματοποίηση μετρήσεων αέριων και σωματιδιακών ρύπων σε εσωτερικούς χώρους και κατά προτίμηση εσωτερικούς σε εσωτερικούς χώρους (40%).	70%

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα - κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

1) Πρόταση (βλ. Παράρτημα) που θα υπογράφεται από τον ενδιαφερόμενο ή στην περίπτωση των νομικών προσώπων από το νόμιμο εκπρόσωπο τους με τα πλήρη στοιχεία του.

2) Βιογραφικό Σημείωμα του ενδιαφερομένου ή στην περίπτωση των νομικών προσώπων όλων των μελών της ομάδας έργου, το οποίο θα συνοδεύεται από τα αντίγραφα των δικαιολογητικών που υποστηρίζουν τα προσόντα που αναγράφονται στο βιογραφικό των ενδιαφερομένων. Διευκρινίζεται ότι τα φωτοαντίγραφα των αποδεικτικών των προσόντων των ενδιαφερομένων δεν απαιτείται να είναι επικυρωμένα.

3) Υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986, στην οποία οι ενδιαφερόμενοι ή στην περίπτωση των νομικών προσώπων οι νόμιμοι εκπρόσωποι τους θα δηλώνουν:

Α) το οικείο επαγγελματικό μητρώο/τεχνικό επιμελητήριο, εφ' όσον είναι εγγεγραμμένοι.

Β) ότι δεν έχει εκδοθεί σε βάρος τους οριστική καταδικαστική απόφαση για συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, δωροδοκία, απάτη ή νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες.

Γ) ότι δεν βρίσκονται σε πτώχευση, εκκαθάριση, παύση δραστηριοτήτων, αναγκαστική διαχείριση ή αναγκαστικό συμβιβασμό ούτε έχει κινηθεί σε βάρος τους διαδικασία κήρυξης σε πτώχευση, εκκαθάριση αναγκαστικής διαχείρισης ή πτωχευτικού συμβιβασμού.

Δ) ότι δεν έχουν καταδικασθεί για αδίκημα που αφορά στην άσκηση της επαγγελματικής τους δραστηριότητας δυνάμει απόφασης με ισχύ δεδικασμένου και ότι έχουν εκπληρώσει τις υποχρεώσεις τους όσον αφορά την καταβολή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και σχετικά με την πληρωμή φόρων και τελών.

Ε) ότι έλαβαν γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, τους οποίους αποδέχονται όλους ανεπιφύλακτα.

ΣΤ) ότι δεν έχουν κάνει ψευδείς ή ανακριβείς δηλώσεις στην υποβαλλόμενη Πρόταση και γενικά κατά την παροχή πληροφοριών που ζητούνται από την Αναθέτουσα Αρχή.

Ζ) ότι για την ανάληψη του έργου και την είσπραξη της αμοιβής δεν συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπο τους και ότι σε αντίθετη περίπτωση θα φροντίσουν για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον η Πρότασή τους γίνει αποδεκτή.

Η) ότι παραιτούνται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής τους για τυχόν απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής, που αφορά στην αναβολή ή στη ματαίωση του διαγωνισμού ή στη μη σύναψη της σύμβασης.

4) Στην περίπτωση νομικών προσώπων καταστατικό ίδρυσης ή άλλο έγγραφο που να αποδεικνύει τη σύσταση του νομικού προσώπου με όλες τις τροποποιήσεις του, συμπεριλαμβανομένου και του ΦΕΚ ως προς τις Α.Ε., στο οποίο έχει καταχωρηθεί η ανακοίνωση περί εκλογής του εν ενεργεία Δ.Σ. κατά το χρόνο δημοσίευσης της πρόσκλησης, καθώς και της σχετικής απόφασης/πρακτικού του αρμόδιου κατά το καταστατικό οργάνου του νομικού προσώπου, με την οποία :

i. αποφασίζεται η συμμετοχή του νομικού προσώπου και η υποβολή πρότασης υποψηφιότητας.

ii. εγκρίνεται και παρέχεται σε συγκεκριμένο άτομο (νόμιμος εκπρόσωπος) εξουσιοδότηση για την υπογραφή όλων των απαιτούμενων δικαιολογητικών.

Σε περίπτωση κοινοπραξίας ή ένωσης/σύμπραξης απαιτείται επιπλέον δήλωση των προσώπων που την απαρτίζουν περί:

- ενώσεως των προσώπων αυτών με σκοπό τη συμμετοχή στην παρούσα πρόσκληση και την από κοινού εκτέλεση του υπό ανάθεση έργου προσδιορισμού του ποσοστού συμμετοχής κάθε μέλους στην εκτέλεση του έργου και αποδοχής της αλληλέγγυας ευθύνης εις ολόκληρον των μελών μέχρι πλήρους εκτέλεσης της σύμβασης έναντι της αναθέτουσας αρχής,

- ορισμού ενός εκ των μελών ως συντονιστή, ο οποίος θα είναι υπεύθυνος για το συντονισμό και τη διοίκηση όλων των μελών αυτής κατά την εκτέλεση του έργου και ορισμού του κοινού νομίμου εκπροσώπου της κοινοπραξίας ή ένωσης/σύμπραξης με εξουσία να εκπροσωπεί την κοινοπραξία ή ένωση/σύμπραξη και τα μέλη της έναντι της αναθέτουσας αρχής.

Σημειώνεται ότι στην περίπτωση κοινοπραξίας ή ένωσης/σύμπραξης η παραπάνω υπ' αύξοντα αριθμό 3 προβλεπόμενη υπεύθυνη δήλωση υποβάλλεται από κάθε μέλος ξεχωριστά. Ομοίως η παραπάνω προβλεπόμενη υπ' αύξοντα αριθμό 1 Πρόταση του Παραρτήματος υπογράφεται από όλα τα μέλη είτε από εκπρόσωπό τους εξουσιοδοτημένο με συμβολαιογραφική πράξη.

ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να καταθέσουν ή να αποστείλουν με οποιοδήποτε τρόπο αλλά με δική τους αποκλειστικά ευθύνη για την εμπρόθεση κατάθεση Πρόταση εμπειρέχουσα τα παραπάνω αναφερόμενα δικαιολογητικά συμμετοχής σε σφραγισμένο φάκελο μέχρι τη **Δευτέρα 31 Αυγούστου 2015 και ώρα 12:00 (τέλος προθεσμίας)** στη διεύθυνση:

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Κτίριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, ΤΚ 731 00 Χανιά Κρήτης

Υπόψη: Διοικητικού Τμήματος

κα Αγγελική Λιαδάκη, τηλ. 28210 37041

κα Χριστιάνα Δασκαλάκη, τηλ. 28210 37073

και θα πρέπει να αναφέρουν εξωτερικά του φακέλου την συγκεκριμένη θέση για την οποία υποβάλουν την Πρότασή τους. Σε περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ιδιωτικό ταχυδρομείο λαμβάνεται υπ' όψιν η ημερομηνία που φέρει ο φάκελος αποστολής, ο οποίος μετά την αποσφράγισή του επισυνάπτεται στην Πρόταση του ενδιαφερομένου.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΕΝΣΤΑΣΕΩΣ & ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΣ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ - ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Από τις Προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου στη βάση της συμβατικής ελευθερίας.

2. Αντικατάσταση της Πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

3. Για τους ενδιαφερόμενους των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ.

4. Οι υποψήφιοι οι οποίοι δεν διαθέτουν τίτλο που αναφέρεται ρητά (με την ονομασία του) στην πρόσκληση, καλύπτεται δε από τους παραπάνω όρους (ταυτοσημία ή αντιστοιχία), υποχρεούται να προσκομίσουν συγχρόνως βεβαίωση του αρμόδιου οργάνου του Ιδρύματος στο οποίο ανήκει η Σχολή/ Τμήμα που χορήγησε το εν λόγω δίπλωμα ή πτυχίο, περί του ότι ο τίτλος αυτός στηρίζεται σε σπουδές που καλύπτουν με πλήρη επάρκεια το γνωστικό αντικείμενο του πτυχίου που ζητείται από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Σε περίπτωση που δε προσκομιστεί η βεβαίωση αυτή, ο υποβαλλόμενος τίτλος δε λαμβάνεται υπόψη.

5. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής Προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσας δεν είναι διαγωνιστική, η δε τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής Πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της Πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης. Σε περίπτωση

ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η Πρόταση του ενδιαφερόμενου με : α) τη μεγαλύτερη εμπειρία, β) το μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών γ) το μεγαλύτερο βαθμό στο μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών.

6. Υποβληθείσα Πρόταση, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.

7. Η ενημέρωση των ενδιαφερομένων τελείται δια της ανάρτησης στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης της σχετικής απόφασης της Επιτροπής Ερευνών για την αποδοχή των αποτελεσμάτων αξιολόγησης των Προτάσεων και τη σύναψη της σύμβασης. Δυνατότητα ενστάσεων συντρέχει εντός προθεσμίας 5 ημερών από την ανάρτηση της ως άνω απόφασης στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης.

8. Οι ενδιαφερόμενοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους και σε αυτά των λοιπών υποψηφίων κατόπιν γραπτής αίτησής τους και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του ν. 2690/1999.

9. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό Εφαρμογής του Προγράμματος.

10. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/των επιλεγθέντος/ων με άλλο/άλλους ενδιαφερόμενο/ους στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης και σύμφωνα με τον συνταχθέντα πίνακα κατάταξης.

11. Επισημαίνεται ότι είναι δυνατή, μέσα στα πλαίσια και τις δυνατότητες του έργου, η παράταση της χρονικής διάρκειας της σύμβασης ή/ και επέκτασης του φυσικού ή οικονομικού αντικείμενου της.

12. Το τελικό ύψος της αμοιβής τελεί υπό τους περιορισμούς του χρηματοδότη και της κείμενης νομοθεσίας.

13. Σε περίπτωση που ο επιλεγθείς/τα επιλεγθέντα πρόσωπα είναι δημόσιος υπάλληλος/δημόσιοι υπάλληλοι φέρει/φέρουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του ν. 3528/2007.

14. **Ο Ειδικός Λογαριασμός δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης**, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων και σε ποιο αριθμό, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.

Για ερωτήματα που ενδεχόμενα προκύπτουν σχετικά με το παρόν τεύχος της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνουν τα ερωτήματα τους κάθε ημέρα τις ώρες εργασίας δημοσίων υπηρεσιών στην κα Αγγελική Λιαδάκη (28210 37041) και κα Χριστιάνα Δασκαλάκη (28210 37073).

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα επικολληθεί στον πίνακα των ανακοινώσεων της εισόδου του Πολυτεχνείου Κρήτης-Ε.Λ.Κ.Ε., θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Πολυτεχνείου Κρήτης στις διευθύνσεις www.tuc.gr και www.elke.tuc.gr και στο ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Ο Αναπληρωτής Πρύτανη
και Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών**

Καθηγητής Νικόλαος Νικολαΐδης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

....., / /

Όνομα :
Επώνυμο :
Πατρώνυμο :
Ημερ/νία Γέννησης :
Στρατιωτικές Υποχρεώσεις :
Δ/νση :
Τηλέφωνο :
E-mail :

ΠΡΟΤΑΣΗ

ΠΡΟΣ : Επιτροπή Ερευνών Πολυτεχνείου Κρήτης
ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ: 10301/22.07.2015 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

ΘΕΜΑ: Πρόταση στο πλαίσιο της 10301/22.07.2015 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την κατάρτιση σύμβασης μίσθωσης έργου στα πλαίσια του Προγράμματος Διασυνοριακής Συνεργασίας Ελλάδα-Κύπρος 2007-2013 και του έργου, με τίτλο «Διαχείριση και προστασία ευπαθών έργων τέχνης σε μουσεία από αέριους ρύπους -Μουσεία», ακρωνύμιο «Μουσεία» η οποία έχει ενταχθεί στο Πρόγραμμα Διασυνοριακής Συνεργασίας Ελλάδα – Κύπρος 2007-2013 και με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Λαζαρίδη Μιχαήλ– Κωδικός Έργου ΕΛΚΕ 81027.

Σε απάντηση της σχετικής πρόσκλησής σας, σας υποβάλλω πρόταση για τη θέση:

Θέση 1: Πραγματοποίηση πειραματικών μετρήσεων αέριων και σωματιδιακών ρύπων στο εσωτερικό μουσείων και χημικών αναλύσεων των συλλεγόντων δειγμάτων.	
Θέση 2: Πραγματοποίηση πειραματικών μετρήσεων μικροβιακού φορτίου, αέριων, και σωματιδιακών ρύπων και βιοαεροζόλ σε εσωτερικούς χώρους μουσείων.	

Ο/Η υποβάλων/ουσα Πρόταση