



**ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**  
**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ**  
**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας**  
**Κτίριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, 731 00 Χανιά**  
**Τηλ.: 28210 37033-46 Fax: 28210 37081, 37082**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΧΑΝΙΑ, 11.09.2015

ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 12566

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΕΚ ΤΩΝ ΠΡΑΚΤΙΚΩΝ ΤΗΣ 373<sup>ης</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** 11 Σεπτεμβρίου 2015, ημέρα Παρασκευή και ώρα 14:00 το μεσημέρι.  
**ΤΟΠΟΣ:** Αίθουσα Συνεδριάσεων του ΕΛΚΕ ΠΚ, Κτήριο Ε4 Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά.  
**ΠΑΡΟΝΤΕΣ:** Οι κ.κ. **Καθηγητής Νικόλαος Νικολαΐδης**, Αναπληρωτής Πρύτανη και Πρόεδρος Επιτροπής Ερευνών, **Καθηγητής Κωνσταντίνος Κορνίτσας**, **Καθηγητής Ευάγγελος Γιδαράκος**, η **Αναπλ. Καθηγήτρια Παγώνα Μαραβελάκη** και ο **Αναπλ. Καθηγητής Ιωάννης Νικολός** τακτικά μέλη.  
**ΑΠΟΝΤΕΣ:** Ο **Καθηγητής Μιχαήλ Ζερβάκης**, Αντιπρόεδρος.  
**ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ:** Η κα **Αργυρώ Βαϊδάκη**, Προϊσταμένη Γραμματείας της Επιτροπής Ερευνών.

-----  
 Ο Πρόεδρος, αφού καλωσόρισε τα μέλη, κήρυξε την έναρξη των εργασιών του Σώματος.

**ΘΕΜΑ 7<sup>ο</sup>:** Έγκριση πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στα πλαίσια της 10301/22.07.15 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του έργου «Διαχείριση και προστασία ευπαθών έργων τέχνης σε μουσεία από αέριους ρύπους - Μουσεία», ακρωνύμιο «Μουσεία» του Προγράμματος Διασυνοριακής Συνεργασίας Ελλάδα – Κύπρος 2007-2013, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή Μ. Λαζαρίδη και με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 81027 - Έγκριση σύναψης συμβάσεων – Περίληψη συμβάσεων

Ο Πρόεδρος θέτει υπ' όψη των μελών το από 09.09.2015 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 12413/09.09.2015) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στα πλαίσια της υπ' αριθμ. 10301/22.07.2015 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «Διαχείριση και προστασία ευπαθών έργων τέχνης σε μουσεία από αέριους ρύπους – Μουσεία» (Κωδικός Έργου ΕΛΚΕ 81027), το οποίο έχει ενταχθεί στο Πρόγραμμα Διασυνοριακής Συνεργασίας Ελλάδα – Κύπρος 2007-2013, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή Μιχαήλ Λαζαρίδη, για τη σύναψη των κάτωθι συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου:

**Α:** για την **Πραγματοποίηση πειραματικών μετρήσεων αέριων και σωματιδιακών ρύπων στο εσωτερικό μουσείων και χημικών αναλύσεων των συλλεγόντων δειγμάτων**, με διάρκεια απασχόλησης από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης για 1,5 ανθρωπομήνα και το αργότερο έως 31.10.2015 (λήξη του έργου) και με συνολικό ποσό αμοιβής €5.250 (συμπ/νου ΦΠΑ) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας «Δαπάνες Εξωτερικής Εμπειρογνωμοσύνης» του έργου,

**Β:** για την **Πραγματοποίηση πειραματικών μετρήσεων μικροβιακού φορτίου, αέριων, και σωματιδιακών ρύπων και βιοαεροζόλ σε εσωτερικούς χώρους μουσείων**, με διάρκεια απασχόλησης από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης για 1,5 ανθρωπομήνα και το αργότερο έως 31.10.2015 (λήξη του έργου) και με συνολικό ποσό αμοιβής €3.300 (συμπ/νου ΦΠΑ) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας «Δαπάνες Εξωτερικής Εμπειρογνωμοσύνης» του έργου,

με γνώσεις και εμπειρία όπως περιγράφονται στην υπ' αριθμ. 10301/22.07.2015 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Σύμφωνα με το πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων των συμμετεχόντων, αποτελούμενης από τους κ.κ Λαζαρίδη Μιχαήλ, Καθηγητή, ως Πρόεδρο, Επίκουρο Καθηγητή Ξεκουκουλωτάκη Νικόλαο και Επίκ. Καθηγήτρια Κολοκοτσά Διονυσία, ως μέλη, η οποία είχε οριστεί στην υπ' αριθμ. 368/29.06.2015 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών, για να εξετάσει και να αξιολογήσει όλα τα στοιχεία των υποψηφίων που υπέβαλαν προτάσεις, υποβλήθηκαν εμπρόθεσμα, μία (1) πρόταση για τη Θέση Νο 1, από τον κο Κοπανάκη Ηλία, και δύο (2) προτάσεις για τη Θέση Νο 2, από την κα Ραΐση Λουίζα και την Βογιατζάκη Μαρία.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης των προτάσεων αποφάσισε ομόφωνα την ανάθεση των παραδοτέων, όπως αναλυτικά περιγράφονται στην υπ' αριθμ. 10301/22.07.2015 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, στον κο Κοπανάκη Ηλία για τη Θέση Νο 1 και στην κα Ραΐση Λουίζα για τη Θέση Νο 2 για το λόγο ότι πληρούν τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα, όπως αυτά περιγράφονται στην ως άνω αναφερόμενη Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Κατόπιν αυτού, η Επιτροπή Ερευνών αποφασίζει ομόφωνα και εγκρίνει ως έχει το από 09.09.2015 (αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 12413/09.09.2015) Πρακτικό της Επιτροπής Αξιολόγησης των προτάσεων που υπεβλήθησαν στα πλαίσια της υπ' αριθμ. 10301/22.07.2015 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «Διαχείριση και προστασία ευπαθών έργων τέχνης σε μουσεία από αέριους ρύπους – Μουσεία (Κωδικός Έργου ΕΛΚΕ 81027), το οποίο έχει ενταχθεί στο Πρόγραμμα Διασυνοριακής Συνεργασίας Ελλάδα – Κύπρος 2007-2013, με επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή Μιχαήλ Λαζαρίδη.

Τέλος, αποφασίζει ομόφωνα τη σύναψη των κάτωθι συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου:

**A: στον κο Κοπανάκη Ηλία, με διάρκεια απασχόλησης από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης για 1,5 ανθρωπομήνα και το αργότερο έως 31.10.2015 (λήξη του έργου), με συνολικό ποσό αμοιβής 5.250 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας «Δαπάνες Εξωτερικής Εμπειρογνωμοσύνης» του έργου, με αντικείμενο έργου την πραγματοποίηση της χημικής ανάλυσης 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». Ο κος Κοπανάκης θα συμμετέχει στα 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».

Η εργασία που θα παραδοθεί αφορά στη σύνταξη Έκθεσης αποτελεσμάτων χημικών και σωματιδιακών αναλύσεων συλλεχθέντων δειγμάτων στο Ιστορικό Μουσείο Κρήτης και σύνταξη Έκθεσης παρακολούθησης εξοπλισμού περιορισμού αέριας ρύπανσης στο Ιστορικό Μουσείο Κρήτης.

**B: στην κα Ραΐση Λουίζα με διάρκεια απασχόλησης από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης για 1,5 ανθρωπομήνα και το αργότερο έως 31.10.2015 (λήξη του έργου), με συνολικό ποσό αμοιβής 3.300 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ) από τον προϋπολογισμό της κατηγορίας «Δαπάνες Εξωτερικής Εμπειρογνωμοσύνης» του έργου, με αντικείμενο έργου την πραγματοποίηση χημικής και μικροβιακής ανάλυσης των δεδομένων των δειγματοληψιών και επεξεργασία των αποτελεσμάτων στο πλαίσιο της ενέργειας 3.4 «Προσδιορισμός μικροβιακών επικαθίσεων» ενώ 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». Η κα Ραΐση θα συμμετέχει στα παραδοτέα:**

- Π 3.4 «Προσδιορισμός μικροβιακών επικαθίσεων»,

- Π 5.3 «Εγκατάσταση συστημάτων έγκαιρης προειδοποίησης» και
- Π 6.3 «Αποτίμηση αποτελεσματικότητας ελέγχου».

Η εργασία που θα παραδοθεί αφορά στη σύνταξη Έκθεσης αποτελεσμάτων μικροβιακών αναλύσεων συλλεχθέντων δειγμάτων στο Ιστορικό Μουσείο Κρήτης και σύνταξη Έκθεσης παρακολούθησης εξοπλισμού περιορισμού αέριας ρύπανσης στο Ιστορικό Μουσείο Κρήτης.

Η Επιτροπή Ερευνών ομόφωνα εξουσιοδοτεί τον Πρόεδρο για την υπογραφή των συμβάσεων. Δυνατότητα υποβολής ενστάσεων συντρέχει εντός προθεσμίας 5 ημερών από την ανάρτηση της παρούσας στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης.

Ακριβές απόσπασμα εκ των πρακτικών της 373<sup>ης</sup> Συνεδρίασης  
Χανιά, 11 Σεπτεμβρίου 2015

Ο Αναπληρωτής Πρύτανη και  
Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Η Γραμματέας

Καθηγητής Νικόλαος Νικολαΐδης

Αργυρώ Βαϊδάκη

**ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ ΠΡΩΤ. 10301/22.07.2015  
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

Η Επιτροπή Αξιολόγησης Προτάσεων, που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της με αριθμό πρωτ. 10301/22.07.2015 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για το έργο «**Διαχείριση και προστασία ευπαθών έργων τέχνης σε μουσεία από αέριους ρύπους - Μουσεία**» με Κωδικό έργου ΕΛΚΕ 81027 και Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Λαζαρίδη Μιχαήλ, ορισθείσα στην υπ' αριθμό 368 / 29.06.2015 συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών του Πολυτεχνείου Κρήτης, αποτελούμενη από τους:

1. **Καθηγητή Λαζαρίδη Μιχαήλ, Πρόεδρο**
2. **Επικ. Καθηγητή Ξεκουκουλωτάκη Νικόλαο, Μέλος**
3. **Επικ. Καθηγήτρια, Κολοκοτσά Διονυσία, Μέλος**

συνεδρίασε στα Χανιά, σήμερα, την Τετάρτη 09-09-2015, προκειμένου να εξετάσει τις Προτάσεις που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της ως άνω Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και να συντάξει το παρόν Πρακτικό Αξιολόγησης.

Για την Πρόσκληση αυτή κατατέθηκαν οι παρακάτω Προτάσεις :

1. Από την κα Ραϊση Λουίζα (αρ. πρωτ. 11373/25.08.2015) για την Θέση 2.
2. Από την κα Βογιατζάκη Μαρία (αρ. πρωτ. 11644/27.08.2015) για την Θέση 2.
3. Από τον κο Κοπανάκη Ηλία (αρ. πρωτ. 11804/31.08.2015) για την Θέση 1.

**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ**

Για την αξιολόγηση των Προτάσεων η Επιτροπή έλαβε υπ' όψιν της τα προσόντα των συμμετεχόντων σε σχέση με τα κάτωθι προσόντα, τα οποία αναγράφονταν στην πρόσκληση με αριθμό πρωτ. 10301/22.07.2015.

**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 εμπειρογνωμοσύνης» του έργου

**Απαιτούμενα Προσόντα**

1. 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.

2. 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**

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

Για την επιλογή της καταλληλότερης Πρότασης η αξιολόγηση γίνεται με βάση τα κάτωθι κριτήρια της με αριθμό πρωτ. 10301/22.07.2015 πρόσκλησης:

**Αντιστοιχούσα βαθμολογία προσόντων – κριτηρίων:**

ΠΡΟΣΩΝ - 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: <input type="checkbox"/> Εμπειρία στη χρήση οργάνων μέτρησης αέριων και σωματιδιακών ρύπων (30%). <input type="checkbox"/> Εμπειρία στην πραγματοποίηση μετρήσεων σε εσωτερικούς χώρους και κατά προτίμηση σε εσωτερικούς χώρους μουσείων (40%).	70%

Για τη Θέση Νο 1. υποβλήθηκε μία μόνο πρόταση, από τον κο Κοπανάκη Ηλία, η οποία πληροί τα απαιτούμενα προσόντα.

Ο κ. Ηλίας Κοπανάκης είναι Διπλωματούχος Χημικός Μηχανικός με αποδεδειγμένη εμπειρία στη χρήση οργάνων μέτρησης αέριων και σωματιδιακών ρύπων, καθώς και στην πραγματοποίηση μετρήσεων σε εσωτερικούς χώρους και ειδικά σε εσωτερικούς χώρους μουσείων. Επιπλέον ο κ. Κοπανάκης είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος σχετικό με μετρήσεις αιωρούμενων σωματιδίων σε ατμοσφαιρικό πεδίο. Για τον λόγο αυτόν κρίνεται κατάλληλος για την κάλυψη της Θέσης 1.

**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 εμπειρογνωμοσύνης» του έργου.

**Απαιτούμενα Προσόντα - Κριτήρια:**

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.
2. 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:**

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

Για την επιλογή της καταλληλότερης Πρότασης η αξιολόγηση γίνεται με βάση τα κάτωθι κριτήρια της με αριθμό πρωτ. 10301/22.07.2015 πρόσκλησης:

**Αντιστοιχούσα βαθμολογία προσόντων – κριτηρίων:**

<b>ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ</b>
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: <input type="checkbox"/> Εμπειρία στη χρήση οργάνων μέτρησης βιοαεροζόλ. (30%) <input type="checkbox"/> Εμπειρία στην πραγματοποίηση μετρήσεων αέριων και σωματιδιακών ρύπων σε εσωτερικούς χώρους και κατά προτίμηση εσωτερικούς σε εσωτερικούς χώρους (40%).	70%

--	--

Από τις υποβληθείσες Προτάσεις, τα απαιτούμενα προσόντα δεν πληροί η Πρόταση με αύξοντα αριθμό 2 και ως εκ τούτου δεν γίνεται αποδεκτή.

Συγκεκριμένα :

Η Πρόταση της κα Βογιατζάκη Μαρίας δεν πληροί το Κριτήριο 1 της Πρότασης που θέτει ως προϋπόθεση ο υποψήφιος να είναι κάτοχος πτυχίου ΑΤΕΙ Μηχανικών Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος ή να είναι κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας πτυχίου από ΑΤΕΙ του εσωτερικού ή κάτοχος ισότιμου τίτλου σχολής της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένο από ΔΟΑΤΑΠ.  
Η Πρόταση με αύξοντα αριθμό 1, πληροί το σύνολο των κριτηρίων και αξιολογήθηκε.

Η κα. Ραΐση Λουίζα είναι κάτοχος πτυχίου του τμήματος Μηχανικών Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος, καθώς και μεταπτυχιακού διπλώματος ειδίκευσης στην Περιβαλλοντική και Οικολογική Μηχανική. Επιπλέον έχει ασχοληθεί σε μετρήσεις ατμοσφαιρικών βιοαεροζόλ σε μουσειακούς χώρους.

Σύμφωνα με τον πίνακα αυτό, η Επιτροπή θεωρεί ότι η Πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από την κα. Ραΐση Λουίζα πληροί στο σύνολό της τα προσόντα που προσδιορίστηκαν στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος. Και τούτο, διότι κατέχει πτυχίο Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος και έχει αποδεδειγμένη εμπειρία στη χρήση οργάνων μέτρησης βιοαεροζόλ, καθώς και στην πραγματοποίηση μετρήσεων αέριων και σωματιδιακών ρύπων σε εσωτερικούς χώρους και ειδικά σε εσωτερικούς χώρους μουσείων. Για τον λόγο αυτόν η κα. Ραΐση Λουίζα κρίνεται κατάλληλη για την κάλυψη της Θέσης 2.

Για τις Προτάσεις που πληρούν το σύνολο των απαιτούμενων προσόντων συντάχθηκε ο επισυναπτόμενος Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης, ο οποίος εμπεριέχει τη βαθμολόγηση των τυπικά παραδεκτών Προτάσεων.

Κατόπιν τούτου, προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή Αξιολόγησης Προτάσεων η ανάθεση του έργου:

- της Θέσης 1, στον κ. Ηλία Κοπανάκη
- της Θέσης 2 στην κα. Ραΐση Λουίζα.

**Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ**



Χανιά, 9 /9 /2015

## Η Επιτροπή Αξιολόγησης

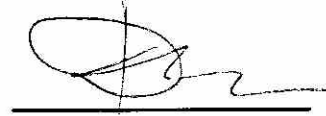
Λαζαρίδης Μιχαήλ



Ξεκουκουλωτάκης Νικόλαος



Κολοκοτσά Διονυσία



## Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης για τη Θέση Νο1

## Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης για τη Θέση Νο1

ΟΝΟΜΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 3	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ
Κοπανάκης Ηλίας	30	30	30	90	1

## Πίνακας Κατάταξης/Βαθμολόγησης για τη Θέση Νο2

ΟΝΟΜΑ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 1	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 2	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΟΥ 3	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΕΙΡΑ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ
Ραΐση Λουΐζα	30	30	30	90	1

