



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΑΓΑΘΩΝ, ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΙΣΘΩΣΕΩΝ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ
(άρθρα 118 & 120 Ν. 4412/2016)

ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΤΕΑ ΣΤΟ Κ.Η.Μ.ΔΗ.Σ.
ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
Χανιά, 26-03-2021
Αρ. Πρωτ: 5748

Αναθέτουσα αρχή	Μ.Ο.Δ.Υ. Ε.Λ.Κ.Ε. Πολυτεχνείου Κρήτης –Τμήμα Προμήθειας Αγαθών, Υπηρεσιών και Μισθώσεων
Γενικές πληροφορίες	Μαρία Κατσιούλη Μαρία Κουντουράκη
Τηλέφωνα επικοινωνίας	28210 37040 28210 37037
E –mail για πληροφορίες επί της πρόσκλησης	mkatsiouli@isc.tuc.gr mkountouraki@isc.tuc.gr
E-mail αποστολής προσφορών	theocharis.tsoutsos@enveng.tuc.gr

Αγαπητοί κύριοι,

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «CIVITAS DESTINATIONS», με Κωδικό Έργου ΕΛΚΕ 81548, πρόκειται να συνάψει σύμβαση για την προμήθεια εξοπλισμού μέτρησης, συγκεκριμένα δύο (2) συστημάτων παρακολούθησης και καταγραφής περιβαλλοντικών δεικτών/αέριων ρύπων, με απευθείας ανάθεση, κατ' εφαρμογή του άρθρου 118 ν. 4412/2016.

Σας προσκαλούμε όπως εντός πέντε (5) εργασίμων ημερών από τη δημοσίευση της παρούσας, υποβάλλετε προσφορά για την ανωτέρω προμήθεια, η οποία θα πραγματοποιηθεί με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, αποκλειστικά βάσει τιμής.

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ - ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ

Ο προϋπολογισμός της αιτούμενης προμήθειας ανέρχεται σε ποσό καθαρής αξίας **είκοσι τριών χιλιάδων ευρώ (23.000,00 €)**, πλέον του αναλογούντος Φ.Π.Α. ποσοστού 24%, ήτοι σε ποσό αξίας **είκοσι οκτώ χιλιάδων πεντακοσίων είκοσι ευρώ (28.520,00 €)** συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α. Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει το έργο με τίτλο «CIVITAS DESTINATIONS», με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Καθηγητή της Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος κ. Τσούτσο Θεοχάρη και Κωδικό Έργου ΕΛΚΕ 81548.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Το σύστημα παρακολούθησης και καταγραφής περιβαλλοντικών δεικτών/αέριων ρύπων θα πρέπει να έχει τα ακόλουθα τεχνικά χαρακτηριστικά:

A/A	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1.	Συμπαγής μετεωρολογικός σταθμός, μικρών διαστάσεων	Αφορά μετρήσεις για: Θερμοκρασία και υγρασία αέρα, ηλιακή ακτινοβολία, βαρομετρική πίεση, ταχύτητα ανέμου και διεύθυνση ανέμου, ριπή ανέμου, πίεση ατμών, τάση μπαταρίας, θερμοκρασία αντιστάθμισης.



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΑΓΑΘΩΝ, ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΙΣΘΩΣΕΩΝ

2.	Σύστημα μέτρησης PM10 και PM2.5	<p>Με αναλογικές εξόδους, συμπαγή κατασκευή κατάλληλο για εξωτερικούς χώρους, ανθεκτικό σε βροχή/υγρασία και δύσκολες καιρικές συνθήκες.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Εύρος μέτρησης σωματιδίων PM10 και PM2.5, 0-1000 µg/m³ • Μέγεθος ανίχνευσης σωματιδίων, \varnothing 0.3-10 µm • Σφάλμα γραμμικότητας, < 5% • Επαναληψιμότητα, < 3% • Λειτουργία με εξωτερική τάση 7-30 Vdc • Κατανάλωση ισχύος 25mA • Βαθμός προστασίας IP53 • Με φίλτρο εισαγωγής αέρα • UV resistant • Βάρος <350g • Laser scattering • Χρόνος προθέρμανσης, 15 s • EN 50082-1: 1997
3.	Σύστημα μέτρησης NO ₂	<p>Ενσωματωμένο σύστημα δυναμικής κυκλοφορίας, τοποθετημένο σε κατάλληλο ερμάριο με ανεξάρτητη δυναμική κυκλοφορία αέρα κατάλληλο για εξωτερικούς χώρους, ανθεκτικό σε καιρικές συνθήκες, βροχή/υγρασία.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αναλογική έξοδος 4-20mA • Περιοχή μέτρησης 0 - 200 ppb • Χαμηλότερη ανιχνεύσιμη συγκέντρωση 1 ppb • Ακρίβεια $\leq \pm 0.010$ ppm • Ανάλυση 0.001 ppm • Τάση λειτουργίας 24 V DC • Κατανάλωση 800mA (10 Watt) • Πόρτα RS-485 • Βάρος <900g • Αντλία και σωληνώσεις κατά προτίμηση από τεφλόν • 2 ρυθμιζόμενα όρια συναγερμού και 2 ρυθμιζόμενα σημεία ελέγχου • EN 50082-1: 1997
4.	Σύστημα μέτρησης SO ₂	<p>Ενσωματωμένο σύστημα δυναμικής κυκλοφορίας, τοποθετημένο σε κατάλληλο ερμάριο με ανεξάρτητη δυναμική κυκλοφορία αέρα κατάλληλο για εξωτερικούς χώρους, ανθεκτικό σε καιρικές συνθήκες, βροχή/υγρασία.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αναλογική έξοδος 4-20mA • Περιοχή μέτρησης 0 - 10 ppm • Χαμηλότερη ανιχνεύσιμη συγκέντρωση 0.2 ppm • Ακρίβεια $\leq \pm 0.5$ ppm • Ανάλυση 0.01 ppm • Τάση λειτουργίας 24 V DC • Κατανάλωση 800mA (10 Watt) • Πόρτα RS-485 • Βάρος <900g • Αντλία και σωληνώσεις κατά προτίμηση από τεφλόν • 2 ρυθμιζόμενα όρια συναγερμού και 2 ρυθμιζόμενα σημεία ελέγχου



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΑΓΑΘΩΝ, ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΙΣΘΩΣΕΩΝ

		<ul style="list-style-type: none"> • EN 50082-1: 1997
5.	Σύστημα μέτρησης CO	<p>Ενσωματωμένο σύστημα δυναμικής κυκλοφορίας , τοποθετημένο σε κατάλληλο ερμάριο με ανεξάρτητη δυναμική κυκλοφορία αέρα κατάλληλο για εξωτερικούς χώρους, ανθεκτικό σε καιρικές συνθήκες, βροχή/υγρασία.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αναλογική έξοδος 4-20mA • Περιοχή μέτρησης 0-25ppm • Χαμηλότερη ανιχνεύσιμη συγκέντρωση 0.05ppm • Ακρίβεια $\leq \pm 0.5$ ppm 0-5ppm • Ανάλυση 0.01ppm • Τάση λειτουργίας 24 V DC • Κατανάλωση 800mA (10 Watt) • Πόρτα RS-485 • Βάρος < 900g • Αντλία και σωληνώσεις κατά προτίμηση από τεφλόν • 2 ρυθμιζόμενα όρια συναγερμού και 2 ρυθμιζόμενα σημεία ελέγχου • EN 50082-1: 1997
6.	Σύστημα μέτρησης VOC	<p>Ενσωματωμένο σύστημα δυναμικής κυκλοφορίας , τοποθετημένο σε κατάλληλο ερμάριο με ανεξάρτητη δυναμική κυκλοφορία αέρα κατάλληλο για εξωτερικούς χώρους, ανθεκτικό σε καιρικές συνθήκες, βροχή/υγρασία.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Αναλογική έξοδος 4-20mA • Περιοχή μέτρησης 0-25ppm • Χαμηλότερη ανιχνεύσιμη συγκέντρωση 0.1ppm • Ακρίβεια $\leq \pm 0.1$ ppm + 10% • Ανάλυση 0.1ppm • Τάση λειτουργίας 24 V DC • Κατανάλωση 800mA (10 Watt) • Πόρτα RS-485 • Βάρος < 900g • Αντλία και σωληνώσεις κατά προτίμηση από τεφλόν • 2 ρυθμιζόμενα όρια συναγερμού και 2 ρυθμιζόμενα σημεία ελέγχου • EN 50082-1: 1997
7.	Σύστημα μέτρησης στάθμης θορύβου	<p>Περιλαμβάνει εξωτερικό σύστημα μικροφώνου και προστατευτικό με μικρόφωνο 1/2" pre-polarized condenser, αποσπώμενο, για μετρήσεις ελεύθερου πεδίου με προστατευτικό για χρήση σε εξωτερικούς χώρους και προστασία έναντι του αέρα, της βροχής και των πουλιών Class 2 σύμφωνα με το IEC 61672</p> <ul style="list-style-type: none"> • Περιοχή μέτρησης: 30dB με 140dB • Γραμμική περιοχή : 80 dB • Frequency Weightings: A, C, Z parallel • Χρονικές σταθερές: FAST, SLOW, IMPULSE parallel • Interfaces: USB και RS232 • I/O: LINE output του σήματος του μικροφώνου και DC output του LpA FAST • Λειτουργία με εσωτερικές 4xAA μπαταρίες και εξωτερική τροφοδοσία 12V



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΑΓΑΘΩΝ, ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΙΣΘΩΣΕΩΝ

		Καλώδιο τουλάχιστον 10m
8.	Μονάδα καταγραφής (data logger) και μετάδοσης των μετρήσεων μέσω κινητής τηλεφωνίας	<p>Μεταφορά δεδομένων με χρήση λογισμικού που συνοδεύει τον data logger με αποσπώμενη κάρτα τύπου micro SD, είτε μέσω GSM modem (διατίθεται μαζί με τη μονάδα). Με οθόνη LCD και ενσωματωμένο πληκτρολόγιο βασικών λειτουργιών.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 8 κανάλια πολλαπλών λειτουργιών (δυνατότητα χρήσης ως είσοδοι και ως εξόδοι • Πόρτα SDI 12 και Modbus RTU • 2 πόρτες RS-232 • Υποδοχή micro SD • Δυνατότητα μέτρησης και καταγραφής έως και 19 παραμέτρων • Προγραμματιζόμενο επίπεδο τάσης εισόδου 0-125 mV, ή 0-2.5 V • Προγραμματιζόμενο εύρος εισόδου ρεύματος 0-5 mA ή 0-50mA • Ανεξάρτητα προγραμματιζόμενες εισοδοι για σήματα TTL • Είσοδος απαριθμητή (για βροχόμετρα) • Παλμική έξοδος τάσης στα 2.5 V DC • Προστασία υπερτάσεων σε όλα τα κανάλια εισόδου / εξόδου • Ρολόι πραγματικού χρόνου, ακρίβεια 20sec / μήνα • Ανεξάρτητος προγραμματισμός slope και offset για κάθε κανάλι • Συχνότητα μέτρησης 1 Hz • Συχνότητα υπολογισμού και καταγραφής του μέσου όρου, του μέγιστου, του ελάχιστου και της σταθερής απόκλισης προγραμματιζόμενη από 1 sec έως 50min. • Υποστήριξη εξόδων ελέγχου προγραμματιζόμενες από το χρήστη ανάλογα με τις τιμές εισόδων, οι οποίες μπορούν να οδηγήσουν μικρά ρελέ, LEDs, κλπ. • Δυνατότητα απευθείας μέτρησης τάσης, ρεύματος και συμβάντων χωρίς την χρήση εξωτερικών αντιστάσεων • Περιλαμβάνεται συνδρομή κινητής για 3 έτη
9.	Σύστημα backup ενέργειας	Διαθέτει μπαταρία 17 ΑΗ.
10.	Setup, commissioning, εκπαίδευση, ερμάριο	Περιλαμβάνεται η εγκατάσταση σε κατάλληλα προετοιμασμένο χώρο.

ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

Ο χρόνος παράδοσης ορίζεται σε **σαράντα πέντε (45) ημέρες** από την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής σύμβασης.

ΛΟΓΟΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ:

α) συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 2 της απόφασης-πλαίσιο 2008/841/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 24ης Οκτωβρίου 2008, για την καταπολέμηση του οργανωμένου εγκλήματος(ΕΕ L 300 της 11.11.2008σ.42),

β) δωροδοκία, όπως ορίζεται στο άρθρο 3 της σύμβασης περί της καταπολέμησης της διαφθοράς στην οποία ενέχονται υπάλληλοι των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων ή των κρατών-μελών της Ένωσης (ΕΕ C 195 της 25.6.1997, σ. 1) και στην παράγραφο 1 του άρθρου 2 της απόφασης-πλαίσιο 2003/568/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 22ας Ιουλίου 2003, για την καταπολέμηση της δωροδοκίας στον ιδιωτικό τομέα (ΕΕ L 192 της 31.7.2003, σ. 54), καθώς και όπως ορίζεται στην κείμενη νομοθεσία ή στο εθνικό δίκαιο του οικονομικού φορέα,

γ) απάτη, κατά την έννοια του άρθρου 1 της σύμβασης σχετικά με την προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕ C 316 της 27.11.1995, σ. 48), η οποία κυρώθηκε με το ν. 2803/2000 (Α' 48),



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΑΓΑΘΩΝ, ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΙΣΘΩΣΕΩΝ

δ) τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεδεμένα με τρομοκρατικές δραστηριότητες, όπως ορίζονται, αντιστοίχως, στα άρθρα 1 και 3 της απόφασης-πλαίσιο 2002/475/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2002, για την καταπολέμηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 164 της 22.6.2002, σ. 3) ή ηθική αυτουργία ή συνέργεια ή απόπειρα διάπραξης εγκλήματος, όπως ορίζονται στο άρθρο 4 αυτής,

ε) νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της τρομοκρατίας, όπως αυτές ορίζονται στο άρθρο 1 της Οδηγίας 2005/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 26ης Οκτωβρίου 2005, σχετικά με την πρόληψη της χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες και τη χρηματοδότηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 309 της 25.11.2005, σ. 15), η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το ν. 3691/2008 (Α' 166),

στ) παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 της Οδηγίας 2011/36/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5ης Απριλίου 2011, για την πρόληψη και την καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων και για την προστασία των θυμάτων της, καθώς και για την αντικατάσταση της απόφασης-πλαίσιο 2002/629/ΔΕΥ του Συμβουλίου (ΕΕ L 101 της 15.4.2011, σ. 1), η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το ν. 4198/2013 (Α' 215).

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Προς απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού κατ' εφαρμογή των άρθρων 73 (παρ. 1) και 74 του Ν. 4412/2016 και τις λοιπές διατάξεις αυτού, η προσφορά κάθε ενδιαφερόμενου φορέα θα πρέπει να συνοδεύεται υποχρεωτικά, επί ποινή αποκλεισμού από τα παρακάτω δικαιολογητικά:

1. Υπεύθυνη δήλωση (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986) νομίμου/ων εκπροσώπου/ων με ημερομηνία υπογραφής μεταγενέστερης της κοινοποίησης της πρόσκλησης ότι δεν συντρέχουν στο πρόσωπο του τελευταίου οι λόγοι αποκλεισμού της παρ. 1 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016, καθώς και να γίνεται αναφορά στο πλήθος των ασφαλιστικών ταμείων στα οποία είναι υπόχρεος ο φορέας.

Ως νόμιμος εκπρόσωπος του οικονομικού φορέα νοείται το πρόσωπο που προκύπτει από το ισχύον καταστατικό ή το πρακτικό εκπροσώπησής του κατά το χρόνο υποβολής της προσφοράς ή το αρμοδίως εξουσιοδοτημένο φυσικό πρόσωπο να εκπροσωπεί τον οικονομικό φορέα για διαδικασίες σύναψης συμβάσεων ή για συγκεκριμένη διαδικασία σύναψης σύμβασης. Ειδικότερα:

(α) στις περιπτώσεις των Ε.Π.Ε., Ι.Κ.Ε. , Ο.Ε. και Ε.Ε οι διαχειριστές.

(β) στις περιπτώσεις των Α.Ε. ο διευθύνων σύμβουλος καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου

(γ) στις περιπτώσεις των συνεταιρισμών τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου

Για την απόδειξη της νόμιμης εκπροσώπησης, στις περιπτώσεις που ο οικονομικός φορέας είναι νομικό πρόσωπο και υποχρεούται, κατά την κείμενη νομοθεσία, να δηλώνει την εκπροσώπηση και τις μεταβολές της σε αρμόδια αρχή (πχ ΓΕΜΗ), προσκομίζει **σχετικό πιστοποιητικό ισχύουσας εκπροσώπησης**, το οποίο πρέπει να έχει εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή του. Στις λοιπές περιπτώσεις τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα σύστασης και νόμιμης εκπροσώπησης (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ, συγκρότηση Δ.Σ. σε σώμα, σε περίπτωση Α.Ε., κλπ., ανάλογα με τη νομική μορφή του οικονομικού φορέα), συνοδευόμενα από υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου ότι εξακολουθούν να ισχύουν κατά την υποβολή τους.

2. Φορολογική και ασφαλιστική ενημερότητα σε ισχύ κατά τον χρόνο υποβολής τους άλλως, στην περίπτωση που δεν αναφέρεται χρόνος ισχύος, εφόσον έχουν εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή τους.

3 i. Σε περίπτωση ατομικής επιχείρησης:

Πιστοποιητικό εγγραφής στο οικείο Βιοτεχνικό ή Εμπορικό ή Βιομηχανικό Επιμελητήριο προς απόδειξη της καταλληλότητας άσκησης επαγγελματικής δραστηριότητας το οποίο να έχει εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή του, εκτός αν, σύμφωνα με τις ειδικότερες διατάξεις αυτού, φέρει συγκεκριμένο χρόνο ισχύος.

3ii. Για την απόδειξη της νόμιμης σύστασης και των μεταβολών του νομικού προσώπου, εφόσον αυτή προκύπτει από πιστοποιητικό αρμόδιας αρχής (πχ γενικό πιστοποιητικό του ΓΕΜΗ), αρκεί η υποβολή αυτού, εφόσον έχει εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή του. Στις λοιπές περιπτώσεις τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα νόμιμης σύστασης και μεταβολών (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ, κλπ., ανάλογα με τη νομική μορφή του οικονομικού φορέα), συνοδευόμενα από υπεύθυνη δήλωση του νόμιμου εκπροσώπου ότι εξακολουθούν να ισχύουν κατά την υποβολή τους.

4. Τεχνική προσφορά. Η τεχνική προσφορά θα πρέπει να καλύπτει όλες τις απαιτήσεις και τις προδιαγραφές που έχουν τεθεί, με ρητή αναφορά σε αυτές, ενώ θα πρέπει να φέρει ημερομηνία, σφραγίδα και υπογραφή νομίμου/ων εκπροσώπου/ων.



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΑΓΑΘΩΝ, ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΙΣΘΩΣΕΩΝ

5. Οικονομική προσφορά. Οι τιμές που προτείνονται από τον προσφέροντα είναι δεσμευτικές για τον ανάδοχο. Στην οικονομική προσφορά θα πρέπει να γίνεται μνεία της τιμής καθαρής αξίας των υπό προμήθεια ειδών, του ποσού και ποσοστού του αναλογούντος ΦΠΑ και της τελικής τιμής των υπό προμήθεια ειδών, συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ, ενώ επί ποινή απόρριψης θα πρέπει να αναφέρεται χρόνος ισχύος της προσφοράς, ημερομηνία, σφραγίδα και υπογραφή του/ων νομίμου/ων εκπροσώπου/ων.

Η προσφορά ισχύει και δεσμεύει τον προσφέροντα για έναν (1) μήνα από την επομένη της λήξης της προθεσμίας υποβολής των προσφορών. Η ισχύς της προσφοράς δύναται να παραταθεί εφόσον ζητηθεί από την υπηρεσία. Αύξηση τιμών των υπηρεσιών από τυχόν λάθη και παραλείψεις από την πλευρά του αναδόχου δεν γίνονται αποδεκτές.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλλουν προσφορά, το αργότερο **έως την Παρασκευή, 02 Απριλίου και ώρα 15:00** στο e-mail: theocharis.tsoutsos@enveng.tuc.gr με κοινοποίηση στο mail του μηνύματος στον ΕΛΚΕ elke@isc.tuc.gr του Πολυτεχνείου Κρήτης, κάνοντας ρητή αναφορά στον αριθμό πρωτοκόλλου της παρουσίας πρόσκλησης.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

Σε περίπτωση αδυναμίας εκτέλεσης της παραγγελίας, ο Ανάδοχος οφείλει να ενημερώσει εγκαίρως την Αναθέτουσα αρχή, οπότε η Αναθέτουσα Αρχή θα έχει την δυνατότητα να επιλέξει την αμέσως συμφερότερη από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής.

Εναλλακτικές προσφορές ή αντιπροσφορές θα απορρίπτονται.

Ο Ανάδοχος υπόκειται στις νόμιμες κρατήσεις.

Οι προσφορές που υποβάλλονται εκπρόθεσμα θα απορρίπτονται.

Η παρούσα πρόσκληση θα αναρτηθεί την 26^η/03/2020:

-Στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ

-Στο πρόγραμμα Κ.Η.Μ.ΔΗ.Σ.

-Στις ιστοσελίδες της Αναθέτουσας Αρχής (www.elke/tuc.gr και www.tuc.gr)

Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος του έργου

Καθηγητής Θεοχάρης Τσούτσος