



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:2 Ημερ: 26/7/2024

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Πληροφορίες: Νικόλαος Κάτρης
Τηλ. Επικοινωνίας: 2610 997974
Ηλεκτρ. Ταχυδρομείο: katris@upatras.gr
<https://www.upatras.gr/category/news/>

ΔΗΜΟΣΙΑ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Για: «Εργαστηριακό Φασματοφωτόμετρο για αναλύσεις νερού και υγρών αποβλήτων του Βιολογικού Καθαρισμού Πανεπιστημίου Πατρών» (Π - 88/2024)

Το Πανεπιστήμιο Πατρών

Έχοντας υπόψη:

- την υπ' αριθ. πρωτ. 60297/08-08-2024 (ΑΔΑ: 6ΑΒ4469Β7Θ-Γ3Κ, ΑΔΑΜ: 24REQ015271316) Έγκριση του Πρυτανικού Συμβουλίου,
- την υπ' αριθμ. 645/06-08-2024(629) Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης Α.Δ.Α:6ΘΟΤ469Β7Θ-Ψ16
- τις διατάξεις των άρθρων 118 και 120, του Ν.4412/2016 όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν με τις διατάξεις των άρθρων 50 και 53, του Ν.4782/2021.

καλεί

τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς για την υποβολή προσφοράς, της πρόσκλησης με τίτλο: «Εργαστηριακό Φασματοφωτόμετρο για αναλύσεις νερού και υγρών αποβλήτων του Βιολογικού Καθαρισμού Πανεπιστημίου Πατρών» (Π - 88/2024), σύμφωνα με το συνημμένο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ.

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΛΗΞΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΟΡΙΖΕΤΑΙ Η 13-09-2024 και ώρα 14:30 μ.μ.

ΓΙΑ ΤΟ Πανεπιστήμιο Πατρών,



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:2 Ημερ: 26/7/2024

Προϋπολογισμός: **5.000,00 Ευρώ με Φ.Π.Α.**,
Πηγή Χρηματοδότησης: **Τακτικός ΚΑΕ: 1899Α**
C.P.V.: **38433000-9**

Αρμόδιος για Πληροφορίες: Ε. Τσιώτσης, Μ. Φλεβοτόμου, τηλ.: 2610 997849 2610 969087, e-mail:
tsiotsis@upatras.gr, mflevotomou@upatras.gr.

Οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς θα **υποβάλλουν την προσφορά τους** σε σφραγισμένο φάκελο στο κεντρικό πρωτόκολλο του Πανεπιστημίου Πατρών ως ακολούθως:

Στο εξωτερικό μέρος του σφραγισμένου φακέλου προσφοράς θα αναγράφονται:

α) ευκρινώς με κεφαλαία γράμματα τα πλήρη στοιχεία του συμμετέχοντα (ονοματεπώνυμο ή επωνυμία, επαγγελματική διεύθυνση ή έδρα, Α.Φ.Μ, Δ.Ο.Υ τυχόν Α.Μ.Α.Ε κ.λπ. τηλέφωνα συνεννόησης και διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου),

β) η λέξη **ΠΡΟΣΦΟΡΑ** (με κεφαλαία) για την επιλογή αναδόχου/ων για την «**Εργαστηριακό Φασματοφωτόμετρο για αναλύσεις νερού και υγρών αποβλήτων του Βιολογικού Καθαρισμού Πανεπιστημίου Πατρών**» (Π - 88/2024) και

γ) τα ακόλουθα στοιχεία:

ΠΡΟΣ: Πανεπιστήμιο Πατρών, Γενική Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών και Φοιτητικής Μέριμνας - Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών - Τμήμα Προγραμματισμού και Προϋπολογισμού,
Πανεπιστημιούπολη Ρίο, Πάτρα, Τ.Κ. 26504,

Κεντρικό Πρωτόκολλο του Πανεπιστημίου Πατρών, Α΄ κτίριο, ισόγειο

Καταληκτική ημερομηνία και ώρα υποβολής προσφορών: **13/09/2024, 14:30 μ.μ.**

Η Αναθέτουσα Αρχή δεν φέρει ευθύνη για τυχόν ελλείψεις του περιεχομένου των προσφορών που αποστέλλονται ταχυδρομικά ή με ταχυμεταφορές ούτε για καθυστερήσεις στην άφιξή τους.

Για τυχόν προσφορές που υποβάλλονται εκπρόθεσμα, η Επιτροπή Αξιολόγησης σημειώνει στο Πρακτικό της την εκπρόθεσμη υποβολή και τις απορρίπτει.

Οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς υποβάλλουν εντός του σφραγισμένου φακέλου προσφοράς υποχρεωτικά **επί ποινή αποκλεισμού:**

- το έντυπο οικονομικής προσφοράς το οποίο βρίσκεται σε επεξεργάσιμη μορφή στην ηλεκτρονική σελίδα του Πανεπιστημίου Πατρών Ενημέρωση/Ανακοινώσεις/Οικονομικά θέματα/Υποβολή προσφορών στην θα οποία θα δημοσιοποιηθεί η εν λόγω πρόσκληση και
- ότι ειδικώς προβλέπεται σύμφωνα με το ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ της πρόσκλησης.

Οι προσφορές θα ελεγχθούν από αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης, η οποία θα συντάξει πρακτικό με την



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:2 Ημερ: 26/7/2024

εισήγησή της επί των προσφορών. Το εν λόγω πρακτικό θα επικυρωθεί με έγκριση κατακύρωσης/ανάθεσης από το αρμόδιο όργανο του Πανεπιστημίου Πατρών, η οποία και θα κοινοποιηθεί αρμοδίως σε όλους τους συμμετέχοντες.

Ο ανάδοχος με την κατακύρωση του αποτελέσματος είναι υποχρεωμένος να προσέλθει για την υπογραφή του συμφωνητικού, ενώ υποχρεούται να προσκομίσει τα ακόλουθα δικαιολογητικά, σύμφωνα με το άρθρο 80 του ν. 4412/16 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει:

- Απόσπασμα Ποινικού Μητρώου έκδοσης εντός τριών (3) μηνών πριν την υποβολή του.
- Φορολογική Ενημερότητα (σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 73 και την παρ. 2β του άρθρου 80 του ν. 4412/16)
- Ασφαλιστική Ενημερότητα (σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 80 του ν. 4412/16)
- Πιστοποιητικό εκπροσώπησης της εταιρείας από το ΓΕΜΗ ή οποιοδήποτε άλλο νομιμοποιητικό έγγραφο, από το οποίο να προκύπτει/ουν ο/οι νόμιμος/οι εκπρόσωπος/οι, (κατά τα ισχύοντα στο άρθρο 93 του ν. 4412/16).

Σε περίπτωση αδυναμίας προσκόμισης των ανωτέρω δικαιολογητικών ο υποψήφιος ανάδοχος αποκλείεται από τη διαδικασία και καλείται ο αμέσως επόμενος στην κατάταξη προσφέρων.

Σημειώνεται ότι ο ανάδοχος υποχρεούται να τηρεί τις υποχρεώσεις του που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, όπως αυτές απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του Ν. 4412/2016.

Τον ανάδοχο βαρύνουν οι κρατήσεις, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου και στην επ' αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ.

Κριτήριο ανάθεσης

Κριτήριο ανάθεσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής επί του προϋπολογισμού της μελέτης.

Ο προβλεπόμενος χρόνος περαίωσης της υπηρεσίας ορίζεται σε τριάντα (30) ημερολογιακές ημέρες από ανάρτησης του συμφωνητικού στο ΚΗΜΔΗΣ.

Ο Προϊστάμενος
της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών

Σπήλιος Α. Ρόδης – Ροδόπουλος



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.ΠΠ.3 Εκδ.:2 Ημερ: 26/7/2024

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η παρούσα μελέτη αφορά την προμήθεια με τίτλο με τίτλο «Εργαστηριακό Φασματοφωτόμετρο για αναλύσεις νερού και υγρών αποβλήτων του Βιολογικού Καθαρισμού Πανεπιστημίου Πατρών» και πρόκειται για την προμήθεια, εγκατάσταση και παράδοση σε πλήρη λειτουργία ενός πλήρους αυτοματοποιημένου συστήματος Φασματοφωτόμετρου στο εργαστήριο των Εγκαταστάσεων Επεξεργασίας Λυμάτων του Πανεπιστημίου Πατρών.

Το προς προμήθεια εργαστηριακό φασματοφωτόμετρο θα χρησιμοποιηθεί για τις ανάγκες του εργαστηρίου σε αναλύσεις ρουτίνας για την παρακολούθηση της ποιότητας του πόσιμου νερού και τον συστηματικό έλεγχο και την παρακολούθηση των διεργασιών επεξεργασίας των υγρών αποβλήτων του Πανεπιστημίου Πατρών.

Ειδικότερα θα πραγματοποιηθεί η προμήθεια, εγκατάσταση και παράδοση σε πλήρη λειτουργία εργαστηριακού φασματοφωτόμετρου με τις εξής προδιαγραφές:

- Να διαθέτει ενσωματωμένο μικροϋπολογιστή, πληκτρολόγιο και έγχρωμη οθόνη
- Περιοχή μήκους κύματος: 320 έως 1100nm.
- Ακρίβεια μήκους κύματος: $\pm 1,5\text{nm}$ στην περιοχή 340-900 nm.
- Επαναληψιμότητα μήκους κύματος: $\pm 0,1\text{nm}$.
- Διακριτική ικανότητα (Ανάλυση μήκους κύματος): 1nm.
- Αυτόματη βαθμονόμηση μήκους κύματος.
- Αυτόματη επιλογή του μήκους κύματος, ανάλογα με την χρησιμοποιούμενη μέθοδο ανάλυσης.
- Πηγές φωτός: Λυχνία Αλογόνου.
- Φωτομετρικό Εύρος μέτρησης: $\pm 3\text{Abs}$.
- Φωτομετρική Ακρίβεια: 5mAbs από 0-0,5Abs, 1% από 0,5 – 2,0Abs.
- Φωτομετρική Γραμμικότητα: $< 0.5\%$ έως 2Abs, $\leq 1\%$ από εάν $> 2,0\text{Abs}$.
- Μήκος οπτικής διαδρομής: μέχρι 50mm.
- Να διαθέτει τεχνολογία δέσμης αναφοράς για την αντιστάθμιση του σήματος λόγω της γήρανσης της λυχνίας και των διακυμάνσεων της τάσης
- Τα αποτελέσματα της κάθε μετρήσεως να μπορούν να εκφραστούν σε μονάδες συγκέντρωσης, σε μονάδες απορρόφησης (Abs), ή σε μονάδες % διαπερατότητας (%T).
- Να διαθέτει λειτουργία σάρωσης μήκους κύματος και χρόνου
- Να έχει μνήμη περισσότερων από 220 αναλυτικών μεθόδων – καμπύλων αναφοράς, με αυτόματη ανάκληση με πληκτρολόγηση κωδικού ή ανάγνωση κωδικού bar-code, ανάλογα με την επιλεγόμενη μέθοδο, για αναλύσεις νερών, αποβλήτων κλπ.
- Να είναι συμβατό με αντιδραστήρια LCK της Hach.

AUSTRIA
EN ISO 9001:2015
No: 20001230010326
EN ISO 37001:2016
No:20024230010327



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.ΠΠ.3 Εκδ.:2 Ημερ: 26/7/2024

- Μέσω της τεχνολογίας RFID (Radio Frequency Identification) στο φασματοφωτόμετρο γίνεται η αναβάθμιση των μεθόδων μέτρησης. Τα απαιτούμενα δεδομένα βαθμονόμησης ενσωματώνονται πλέον στην ετικέτα RFID της συσκευασίας. Το φωτόμετρο καθοδηγεί τον χειριστή να κρατήσει τη συσκευασία μπροστά στην μονάδα RFID και στη συνέχεια το σύστημα ενημερώνεται αυτόματα.
- Τα πιστοποιητικά παρτίδας για τεκμηρίωση σύμφωνα με GMP/GLP βρίσκονται στην ετικέτα RFID στη συσκευασία του τεστ φιαλιδίου και απευθείας διαθέσιμα στο φασματοφωτόμετρο.
- Να διαθέτει λειτουργία αναγνώρισης των ληγμένων αντιδραστηρίων με ταυτόχρονη προειδοποίηση για την ακούσια χρήση των αντιδραστηρίων μετά την λήξη τους.
- Ο αριθμός παρτίδας και η ημερομηνία λήξης τεκμηριώνονται μαζί με το αποτέλεσμα της μέτρησης και είναι άμεσα διαθέσιμα.
- Τα δείγματα είναι ιχνηλάσιμα και οι πληροφορίες όπως σημείο δειγματοληψίας, ώρα δειγματοληψίας και δειγματολήπτης κ.λπ συνδέονται με τα στοιχεία της μέτρησης.
- Δυνατότητα δημιουργίας αναλογίας C:N:P, ορισμού οριακών τιμών και παρακολούθησης αυτών οπτικά και ηχητικά
- Άμεση, αμφίδρομη επικοινωνία μεταξύ του φασματοφωτομέτρου και του ψηφιακού ελεγκτή διευκολύνεται η σύγκριση των εργαστηριακών αποτελεσμάτων και των αποτελεσμάτων συνεχούς μέτρησης, καθώς επίσης και η ρύθμιση και βαθμονόμηση των αισθητηρίων συνεχούς μέτρησης απευθείας από το φασματοφωτόμετρο.
- Δυνατότητα προγραμματισμού από το φασματοφωτόμετρο μετρήσεων πρότυπων και δημιουργία στο φωτόμετρο των διαγραμμάτων ελέγχου λαμβάνοντας προειδοποίηση όταν η μέτρηση είναι εκτός των ορίων που έχει τεθεί.
- Έχει την δυνατότητα να δεχτεί έως και 100 επί πλέον μεθόδους και πρότυπες καμπύλες αναφοράς, κατασκευασμένες από τον χειριστή.
- Λειτουργικά παρέχει την δυνατότητα στον χειριστή δημιουργίας προτύπων καμπυλών, μετρήσεων σε παραμέτρων κινητικών αντιδράσεων, μετρήσεων σε προεπιλεγμένα μήκη κύματος.
- Έχει τη δυνατότητα αποθήκευσης δεδομένων μέτρησης (αποτέλεσμα, ημερομηνία, ώρα, ID χειριστή, ID δείγματος)
- Διαθέτει δυο εξόδους USB τύπου A για σύνδεση με H/Y, USB stick, εξωτερικό πληκτρολόγιο κ.α και μια έξοδο USB τύπου B για σύνδεση με εκτυπωτή. Μια θύρα Ethernet για την σύνδεση του με δίκτυα χωρίς την απαίτηση επιπλέον λογισμικού.
- Έχει την δυνατότητα να δεχθεί όλους τους τύπους κυψελίδων, όπως κυλινδρικές κυψελίδες 13 mm, ορθογώνιες οπτικής διαδρομής 10 mm, 50 mm, τετράγωνες 1” και κυλινδρικές 1
- Να συνοδεύεται από εγχειρίδιο στην ελληνική και αγγλική γλώσσα.

Ειδικότερα το Φασματοφωτόμετρο της παρούσας μελέτης θα πρέπει να πληροί τα ακόλουθα:



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.ΠΠ.3 Εκδ.:2 Ημερ: 26/7/2024

1. Ο προσφερόμενος εξοπλισμός να συνοδεύεται από όλα τα απαραίτητα παρελκόμενα για την κανονική λειτουργία και απόδοση έστω και αν αυτά δεν κατονομάζονται ειδικά σε αυτές τις προδιαγραφές.
2. Να είναι απολύτως καινούργια, σύγχρονης και άριστης κατασκευής.
3. Να είναι πιστοποιημένα σύμφωνα με τους Ευρωπαϊκούς Κανονισμούς και να φέρουν την σήμανση CE.
4. Να συνοδεύονται από τα επίσημα τεχνικά φυλλάδια της κατασκευάστριας εταιρείας με τις ειδικές τεχνικές προδιαγραφές οι οποίες δύναται να είναι και στην αγγλική γλώσσα.
5. Να είναι κατάλληλα συσκευασμένα και σημασμένα με ετικέτες, όπου θα αναφέρονται η εμπορική ονομασία τους, η χώρα προέλευσης και ο κατασκευαστής τους.
7. Να δοθεί εγγύηση καλής λειτουργίας κατασκευαστή, διάρκειας ενός (1) έτους, σύμφωνα με τα κατά περίπτωση αναφερόμενα στο τιμολόγιο που ακολουθεί.

Πληρωμή Αναδόχου

Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνει άπαξ με την παραλαβή και εγκατάσταση του αντικειμένου της προμήθειας.

Τα απαραίτητα δικαιολογητικά πληρωμής, για την εξόφληση της προμήθειας είναι:

1. Πρωτόκολλο Παραλαβής το οποίο συντάσσεται από αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής της Αρχής.
2. Τιμολόγιο του προμηθευτή
3. Πιστοποιητικό Φορολογικής Ενημερότητας
4. Πιστοποιητικά Ασφαλιστικής Ενημερότητας
5. Κάθε άλλο δικαιολογητικό που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή της δαπάνης.

Η αμοιβή του αναδόχου επιβαρύνεται με τις νόμιμες κρατήσεις και υπόκειται σε παρακράτηση φόρου εισοδήματος.



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.ΠΠ.3 Εκδ.:2 Ημερ: 26/7/2024

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ- ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

Η προμήθεια θα πρέπει να ολοκληρωθεί εντός 30 ημερών από την ημερομηνία ανάρτησης της σύμβασης, τα δε έξοδα μεταφοράς θα βαρύνουν το μειοδότη.

Η προσφορά των οικονομικών φορέων θα πρέπει **επι ποινή** αποκλεισμού να υποβληθεί στο ειδικό έντυπο της υπηρεσίας.

Θεωρήθηκε

Ο αν. προϊστάμενος του

Τμ. Περιβάλλοντος Χώρου και
Εξωτερικών Εγκαταστάσεων

Οι Συντάξαντες

Τσιώτσης Ευάγγελος

Φλεβοτόμου Μαρία

Αθανασόπουλος Γεώργιος

Χημικός Μηχανικός

Τ.Ε. Ζωικής Παραγωγής

Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

AUSTRIA
EN ISO 9001:2015
No: 20001230010326
EN ISO 37001:2016
No:20024230010327



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:2 Ημερ: 26/7/2024

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	4.032,26 €
Φ.Π.Α.	967,74 €
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (με Φ.Π.Α.)	5.000,00 €
ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΠΕΡΑΙΩΣΗΣ	Τριάντα (30) ημερολογιακές ημέρες από την ανάρτηση του συμφωνητικού στο ΚΗΜΔΗΣ
ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΕΩΣ	Κ.Α.Ε. 1899 Α
CPV:	38433000-9
	Φασματοφωτόμετρο

Κριτήριο ανάθεσης

Κριτήριο ανάθεσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής επί του προϋπολογισμού της μελέτης.

Θεωρήθηκε

Ο αν. προϊστάμενος του

Τμ. Περιβάλλοντος Χώρου και
Εξωτερικών Εγκαταστάσεων

Οι Συντάξαντες

Τσιώτης Ευάγγελος

Φλεβοτόμου Μαρία

Αθανασόπουλος Γεώργιος

Χημικός Μηχανικός

Τ.Ε. Ζωικής Παραγωγής

Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

AUSTRIA
EN ISO 9001:2015
No: 20001230010326
EN ISO 37001:2016
No:20024230010327



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:2 Ημερ: 26/7/2024

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α/ Α	ΠΕΡΙΓΡ ΑΦΗ		Δαπάνη (€)
	Φασματοφωτομετρο	Δαπάνη	4032,26 €
		ΦΠΑ 24%	967,74 €
		Συνολική Δαπάνη	5.000,00 €

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Περιλαμβάνονται οι παντός είδους κρατήσεις που βαρύνουν τον ανάδοχο, πλην του Φ.Π.Α.

Θεωρήθηκε

Ο αν. προϊστάμενος του

Τμ. Περιβάλλοντος Χώρου και
Εξωτερικών Εγκαταστάσεων

Οι Συντάξαντες

Τσιώτσης Ευάγγελος

Χημικός Μηχανικός

Φλεβοτόμου Μαρία

Τ.Ε. Ζωικής Παραγωγής

Αθανασόπουλος Γεώργιος

Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

AUSTRIA
EN ISO 9001:2015
No: 20001230010326
EN ISO 37001:2016
No:20024230010327



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Κωδικός: Ε.Π.3 Εκδ.:2 Ημερ: 26/7/2024

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRASΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ, ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Του.....
 Οδός Αριθ., Τ.Κ.:.....
 Α.Φ.Μ.:.....,
 ΔΟΥ:.....
 Τηλ.:.....,
 Email:.....

ΠΡΟΣ:

Την επιτροπή αξιολόγησης προσφορών της δημόσιας πρόσκλησης υποβολής προσφορών για την ανάδειξη αναδόχου εκτελέσεως για την: «Προμήθεια Εργαστηριακού Φασματοφωτόμετρου για αναλύσεις νερού και υγρών αποβλήτων του Βιολογικού Καθαρισμού Πανεπιστημίου Πατρών»

ΕΝΤΑΥΘΑ

Οι τιμές της παρούσης προσφοράς αφορούν την προμήθεια υλικών σύμφωνα με τον Προϋπολογισμό και περιλαμβάνουν εν γένει όλες τις απαιτούμενες δαπάνες προμήθειας και μεταφοράς φορτώσεως - εκφορτώσεως των ανωτέρω ειδών.

Προσφερόμενο ενιαίο ποσοστό έκπτωσης επί των τιμών μονάδος για το σύνολο των ειδών ανά κατηγορία

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1: (Εργαστηριακός εξοπλισμός- Φασματοφωτομετρο)

(ολογράφως)

.....,

(αριθμητικώς)

.....,

Η παρούσα ισχύει για έξι (6) μήνες.

Πάτρα

Ο Προσφέρων

TUV

AUSTRIA

EN ISO 9001:2015

No: 20001230010326

EN ISO 37001:2016

No:20024230010327