



Πάτρα 16/10/2020

Αρ. Πρωτ.: 381/2759/34248

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ & ΔΙΚΤΥΩΝ
Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης
Τηλ. 2610 – 996657

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

«Συντήρηση και επισκευή ψυκτικού θαλάμου, στο ισόγειο του κτιρίου “Βόρειο Χημείας”»

ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις του Ν.4412/16 και προκειμένου να προβεί στη ανάθεση της ως άνω υπηρεσίας
Καλεί

τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς που επιθυμούν και δραστηριοποιούνται επαγγελματικά στο αντικείμενο της παρούσας, να υποβάλουν έγγραφη σφραγισμένη προσφορά για την ανάδειξη αναδόχου της υπηρεσίας «Συντήρηση και επισκευή ψυκτικού θαλάμου, στο ισόγειο του κτιρίου “Βόρειο Χημείας”» CPV: **50730000-1**

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να έχουν πρόσβαση στο περιεχόμενο της πρόσκλησης, στα Παραρτήματά της και στα λοιπά έγγραφα της σύμβασης (τεύχη) μέσω της ιστοσελίδας της Αρχής στη διαδρομή: <http://www.upatras.gr> > Ανακοινώσεις > Τμ. Διοικητικής Υποστήριξης.

Ο Προϋπολογισμός για την εκτέλεση της υπηρεσίας ανέρχεται στο ποσό των **12.400,00€** συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. και θα επιβαρύνει τις πιστώσεις του **Π.Δ.Ε. 2020 ΣΕ54600035 (Υποέργο 1)**

Μειοδότης θα αναδειχθεί εκείνος ο οποίος θα προσφέρει τη συνολικά χαμηλότερη τιμή σε ευρώ συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. με βάση το υπόδειγμα της οικονομικής προσφοράς του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Β με την προϋπόθεση ότι πληρούνται όλοι οι όροι της παρούσας πρόσκλησης.

Ο Ανάδοχος αναλαμβάνει την εκτέλεση της υπηρεσίας έτσι όπως αναφέρεται στο παράρτημα Α.

Προσφορές θα γίνονται δεκτές από τους ενδιαφερόμενους μέχρι και την Τετάρτη 21 Οκτωβρίου 2020 και ώρα **11:00 π.μ.**

Για τεχνικές πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τον κ. **Ντάσιο Ανδρέα** στο τηλέφωνο **2610 997960** και στο e-mail: antasios@upatras.gr

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ-ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ

Οι ενδιαφερόμενοι θα καταθέσουν **στο κεντρικό πρωτόκολλο** έγγραφη οικονομική προσφορά σε φάκελο ο οποίος θα πρέπει να είναι κλειστός και σφραγισμένος με τη σφραγίδα του υποψηφίου και στην όψη του θα πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς τα ακόλουθα στοιχεία:

Προς: Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης της Γεν. Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών Προγραμματισμού & Δικτύων
Προσφορά για την ανάδειξη αναδόχου για «Συντήρηση και επισκευή ψυκτικού θαλάμου, στο ισόγειο του κτιρίου “Βόρειο Χημείας”». Τα στοιχεία υποψηφίου (Επωνυμία, Δ/νση, Τηλέφωνο, Φαξ, e-mail, Α.Φ.Μ.).

Οι προσφέροντες θα προσκομίσουν με την οικονομική τους προσφορά Υπεύθυνη Δήλωση όπως εκάστοτε ισχύει από την οποία θα προκύπτει ότι:

1. Η προσφορά συντάχθηκε σύμφωνα με τους όρους της παρούσας Πρόσκλησης της οποίας έλαβαν γνώση και αποδέχονται πλήρως και ανεπιφύλακτα.
2. Ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων των παρ. 1 και 2 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016.

(Η υποχρέωση της μη συνδρομής των λόγων της παραγράφου 1 το αρ. 73 του ν. 4412/2016 αφορά αα) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), τους διαχειριστές, ββ) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου.)

3. Ότι είναι εγγεγραμμένοι στο οικείο επιμελητήριο για το επάγγελμα το οποίο έχει σχέση με το αντικείμενο του διαγωνισμού.
4. Αναλαμβάνει την εκτέλεση της υπηρεσίας στο σύνολό της όπως αναφέρεται στο παράρτημα Α για την οποία κάνει προσφορά.

ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ

Ο οικονομικός φορέας ο οποίος θα επιλεγεί να του ανατεθεί η σύμβαση είναι υποχρεωμένος εφόσον του ζητηθεί από την Αναθέτουσα Αρχή, να προσκομίσει προς απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων των παρ.1 και 2 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016, τα παρακάτω δικαιολογητικά:

α. **Απόσπασμα ποινικού μητρώου:** Η υποχρέωση αφορά: αα) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης (Ε.Π.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), τους διαχειριστές, ββ) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου.

β. **Φορολογική ενημερότητα.**

γ. **Ασφαλιστική ενημερότητα** (άρθρο 80 παρ. 2 του Ν. 4412/2016).

ΠΑΡΑΔΟΣΗ -ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η παραλαβή των παραδοτέων της υπηρεσίας θα γίνει από την αρμόδια Επιτροπή παραλαβής με σύνταξη πρωτοκόλλου ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής.

ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ – ΠΛΗΡΩΜΗ

Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνει μετά την παραλαβή του συνόλου της υπηρεσίας της σύμβασης, από την αρμόδια υπηρεσία της Αρχής υπό την προϋπόθεση της προηγούμενης προσκόμισης από τον ανάδοχο των απαιτούμενων από το Νόμο δικαιολογητικών.

Οι νόμιμες κρατήσεις θα βαρύνουν τον ανάδοχο.

Ο Φ.Π.Α. βαρύνει το Πανεπιστήμιο Πατρών.

**Ο Αντιπρόεδρος Οικονομικών
& Προγραμματισμού**

Σκούρας Δημήτριος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS

Συντήρηση και επισκευή ψυκτικού θαλάμου, στο ισόγειο του κτιρίου “Βόρειο Χημείας”

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΤΟΠΟΣ: Παν/λη Πατρών

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 10.000,00 €

Φ.Π.Α. 24% : 2.400,00 €

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 12.400,00 €

(με Φ.Π.Α.).

ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΠΕΡΑΙΩΣΗΣ: Σαράντα (40) ημερολογιακές ημέρες

ΠΗΓΗ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ : 2020ΣΕ54600035 (Υποέργο 1)

Ο Συντάξας

Πάτρα 09/10/2020

Ανδρέας Ντάσιος

Ο Προϊστάμενος

του Τμήματος Η/Μ Μελετών

Ηλεκτρολόγος Μηχ/κος Τ.Ε.

Θεόδωρος Ανδριώτης

Μηχανολόγος Μηχανικός



ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΤΟΠΟΣ: Παν/λη Πατρών

ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Η παρούσα τεχνική περιγραφή, αφορά τη συντήρηση και την ανακατασκευή του ψυκτικού θαλάμου, στο ισόγειο του κτιρίου Βόρειο Χημείας (**Αρ. πόρτας. Θαλάμου Κ18.00.19**). Ο νέος ψυκτικός θάλαμος, θα λειτουργεί σε συνθήκες συντήρησης, με θερμοκρασίες από 0°C έως 4°C.

Απαιτούμενα Υλικά Υπηρεσίας

A/A	Περιγραφή Επιμέρους Εξοπλισμού	Ποσότητα
1	Προσυναρμολογημένη ψυκτική μηχανή, η οποία θα φέρει: <ul style="list-style-type: none">• Αερόψυκτο συμπυκνωτή (τύπου TROPICAL), πλήρως συναρμολογημένο,• Δοχείο συλλογής ψυκτικού υγρού,• Συμπιεστή κλειστού τύπου 3hp, με ψυκτικό υγρό R134a,• Πρεσοστάτη υψηλής/χαμηλής πίεσης,• Φίλτρο υγρής γραμμής,• Δείκτη ροής γραμμής υγρού,• Λοιπά παρελκόμενα,	1
2	Εσωτερικό στοιχείο (αεροψυκτήρας), (τύπου κύβος)	1
3	Μαγνητική βαλβίδα,	1
4	Θερμοστατική βαλβίδα,	1
5	Τερματικός διακόπτη πόρτας θαλάμου,	1
6	Αυτόνομο ηλεκτρικό πίνακα αυτοματισμού ψυκτικού θαλάμου (ασφαλειοδιακόπτες, ρελέ, θερμικά, κ.τ.λ.), με ενσωματωμένο ηλεκτρονικό ελεγκτή, ο οποίος θα είναι προσαρμοσμένος στη θύρα του πίνακα, ώστε να είναι εφικτός ο έλεγχος της θερμοκρασίας του θαλάμου, χωρίς να απαιτείται άνοιγμα του πίνακα αυτοματισμού.	1
7	Πόρτα με κάσα για ψυκτικό θάλαμο, κατάλληλη για θερμοκρασία λειτουργίας θαλάμου ίση με 0°C. Θα είναι κατασκευασμένη από Standard φύλλο πόρτας με	1

	μόνωση Πολυουρεθάνης πυκνότητας 42 kg/m ³ , με έκχυση σε θερμαινόμενη πρέσσα 500 τόνων. Θα φέρει περιμετρικά ελαστικά, μονωτικά με κλειστές κυψέλες και τέλεια πρόσφυση. Η πόρτα θα φέρει σύγχρονους μηχανισμούς και θα παρέχεται εγγύηση 5 έτη από τον κατασκευαστικό οίκο ή τον επίσημο αντιπρόσωπο.	
8	Λοιπά παρελκόμενα υλικά σύνδεσης & εγκατάστασης. Περιλαμβάνονται όλα τα υλικά-μικροϋλικά για την παράδοση σε πλήρη και κανονική λειτουργία.	1

Αναλυτικότερα στα πλαίσια της υπηρεσίας απαιτούνται οι κάτωθι εργασίες:

- Εγκατάσταση της εξωτερικής μηχανής, στην υφιστάμενη μεταλλική βάση. Περιλαμβάνονται πάσης φύσεως μετατροπές. Θα πραγματοποιηθεί βαφή της υφιστάμενης βάσης, με δύο (2) στρώσεις μίνιο, σε μαύρη απόχρωση.
- Εγκατάσταση του νέου εσωτερικού στοιχείου (αεροψυκτήρας).
- Κατασκευή και εγκατάσταση των νέων δικτύων ψυκτικών σωληνώσεων, από σωλήνες χαλκού σύμφωνα με το EN 12735, τα οποία θα φέρουν μόνωση από συνθετικό καουτσούκ, ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX, πάχους 13mm. Για την στήριξη του δικτύου σωληνώσεων, θα χρησιμοποιηθούν κατάλληλου τύπου μεταλλικά στηρίγματα (ανά 1,50 μέτρα), ενώ σε εμφανή σημεία όδευσης εντός του κτιρίου, θα χρησιμοποιηθεί λευκό πλαστικό ηλεκτρολογικό κανάλι με καπάκι, σε λευκή απόχρωση.
- Κατασκευή, εγκατάσταση & σύνδεση μονωμένου δικτύου απορροής συμπυκνωμάτων, από πλαστικό σωλήνα PVC, ονομαστικής διατομής Φ32.
- Τοποθέτηση του νέου ηλεκτρικού πίνακα αυτοματισμού, πλησίον της κεντρική θύρας του θαλάμου. Ηλεκτρική τροφοδοσία του πίνακα αυτοματισμού, από το πλησιέστερο ηλεκτρολογικό πίνακα, που καλύπτει το απαιτούμενο φορτίο. Ηλεκτρική τροφοδοσία και σύνδεση του επιμέρους εξοπλισμού του ψυκτικού θαλάμου στον πίνακα αυτοματισμού. Οι οδεύσεις των καλωδίων θα πραγματοποιηθούν, εντός εύκαμπτου πλαστικού προστατευτικού σωλήνα, ενώ στα εμφανή σημεία στο εσωτερικό του κτιρίου, θα οδεύσει εντός πλαστικού προστατευτικού ηλεκτρολογικού καναλιού.
- Εγκατάσταση της θύρας του ψυκτικού θαλάμου στο υφιστάμενο άνοιγμα. Περιλαμβάνονται πάσης φύσεως οικοδομικές εργασίες για την εγκατάσταση της πόρτας, στο σημείο που θα υποδείξει η αρμόδια υπηρεσία.
- Εκκίνηση των νέων ψυκτικών μονάδων, πλήρωση των συστημάτων με την απαιτούμενη ποσότητα ψυκτικού μέσου & ρύθμιση των παραμέτρων λειτουργίας.
- Περιλαμβάνεται οποιαδήποτε εργασία και υλικά, για την παράδοση του εξοπλισμού σε κανονική λειτουργία, ακόμη και εάν δεν περιγράφεται αναλυτικά στην παρούσα Τεχνική Περιγραφή.
- Επιμελής καθαρισμός του χώρου εργασίας.

Όροι Συμμετοχής

Όλοι οι συμμετέχοντες θα πρέπει να πληρούν τους όρους συμμετοχής που **επί ποινή αποκλεισμού** παρατίθενται και εξειδικεύονται παρακάτω:

- Στο διαγωνισμό δύναται να συμμετάσχουν όλα τα φυσικά ή νομικά πρόσωπα,
- Οι συμμετέχοντες θα πρέπει να προσκομίσουν Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/1986, στην οποία να δηλώνεται ότι:
 - 1) έχουν λάβει γνώση του χώρου και των συνθηκών,
 - 2) αποδέχονται πλήρως τους όρους της παρούσης Διακήρυξης,
 - 3) ο προσφερόμενος συμπίεστης καθώς και ο αεροψυκτήρας θα φέρουν σήμα συμμόρφωσης CE της Ευρωπαϊκής Ένωσης,
 - 4) τα δικαιολογητικά που έχουν προσκομίσει είναι αληθή,
 - 5) προσφέρουν εγγύηση καλής λειτουργίας για τουλάχιστον δύο (2) έτη.

Υποχρεώσεις Αναδόχου:

Οι ανωτέρω εγκαταστάσεις θα παραδοθούν πλήρεις και σε πλήρη λειτουργία, περιλαμβάνουν δε κάθε εργασία, μεταφορές, υλικά και μικροϋλικά που απαιτούνται, ακόμη και αν αυτά δεν αναφέρονται αναλυτικά.

Τα προσφερόμενα είδη θα είναι καινούργια, επώνυμων & αξιόπιστων κατασκευαστών.

Τα συνεργεία τα οποία θα προβαίνουν στις εργασίες θα πρέπει να ικανοποιούν τα αναγραφόμενα στο Π.Δ. 01/2013. Περαιτέρω οι εργασίες που αφορούν την ανάκτηση και τη διακίνηση των ψυκτικών ρευστών, θα πρέπει να εκτελούνται από πιστοποιημένο Μηχανικό (Π.Ε./Τ.Ε.) ή Εργοδηγό Ψυκτικών Εγκαταστάσεων, ο οποίος θα εκδίδει και τα απαιτούμενα, βάση της ισχύουσας νομοθεσίας, έγγραφα. Αυτό θα αποδεικνύεται με την κατάθεση των απαραίτητων αδειών/πιστοποιητικών των μελών των συνεργείων πριν την υπογραφή της σύμβασης.

Όπου και αν απαιτηθεί κατά τη διάρκεια των εργασιών, ο ανάδοχος υποχρεούται να συλλέξει τα τυχόν εναπομείναντα ψυκτικά ρευστά σε δικές του κατάλληλες φιάλες συλλογής και να τα απομακρύνει με δική του ευθύνη και έξοδα εκτός Πανεπιστημίου (επί τόπου συλλογή / αποθήκευση & μεταφορά / απομάκρυνση των ελεγχόμενων ουσιών). Στην περίπτωση όπου δεν βρεθεί καθόλου ψυκτικό ρευστό σε κάποιο μηχάνημα ο ανάδοχος υποχρεούται να καταθέσει στην υπηρεσία σχετική βεβαίωση μη εύρεσης ψυκτικού ρευστού.

Ο ανάδοχος υποχρεούται να διαθέσει τις ελεγχόμενες ουσίες σε αδειοδοτημένο αποδέκτη/εταιρεία επικίνδυνων αποβλήτων και να προβεί σε έκδοση βεβαίωσης/πιστοποιητικού για νόμιμη διάθεση των ελεγχόμενων ουσιών την οποία και θα καταθέσει στην Υπηρεσία.

Ο ανάδοχος υποχρεούται:

- να προβεί, μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης, σε δοκιμές και έλεγχο καλής λειτουργίας.
- να παράσχει εκπαίδευση στο προσωπικό που θα χειρίζεται το θάλαμο,
- να παράσχει γραπτή εγγύηση καλής λειτουργίας 2 ετών. Η εγγύηση θα καλύπτει ανταλλακτικά και εργασία.

- μετά το πέρας των εργασιών να αποκαταστήσει τυχόν ζημιές, να παραδώσει τον χώρο εργασίας καθαρό απαλλαγμένο από απορρίμματα, τα δε άχρηστα υλικά να τα μεταφέρει εκτός Πανεπιστημίου με δικές του φροντίδες και δαπάνες.
- κατά την εκτέλεση της υπηρεσίας, να διευκολύνει την εκτέλεση των εργασιών εντός των χώρων, να διευκολύνει και να συνεργάζεται με τυχόν άλλους εργολάβους στον ίδιο χώρο και να λάβει όλα τα μέτρα ασφαλείας για της εργαζόμενους των συνεργείων του και των χρηστών του κτιρίου.

Σε κάθε περίπτωση θα προβλεφθεί η προστασία των υπαρχόντων οικοδομικών και Η/Μ στοιχείων για την αποφυγή ζημιών στο κτίριο.

Οι εργασίες πρέπει να εκτελεστούν με όλους της κανόνες της τέχνης και της επιστήμης βάσει των παραδεδεγμένων ειδικών κανονισμών.

Ο Συντάξας

Πάτρα 09/10/2020

Ανδρέας Ντάσιος
Ηλεκτρολόγος Μηχ/κος Τ.Ε.

Ο Προϊστάμενος
του Τμήματος Η/Μ Μελετών

Θεόδωρος Ανδριώτης
Μηχανολόγος Μηχανικός



ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΤΟΠΟΣ: Παν/λη Πατρών

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

	ΕΙΔΟΣ	Κατ'αποκοπή	Τιμή πλήρους εγκατάστασης
1	Συντήρηση και επισκευή ψυκτικού θαλάμου, στο ισόγειο του κτιρίου “Βόρειο Χημείας”, όπως αναλυτικά αναφέρεται στην Τεχνική Περιγραφή.	ΤΕΜ. 1	10.000,00 €
		Φ.Π.Α. 24%	2.400,00 €
		ΣΥΝΟΛΟ	12.400,00 €

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Στην ανωτέρω τιμή περιλαμβάνονται παντός είδους κρατήσεις που βαρύνουν τον ανάδοχο, εκτός του Φ.Π.Α που βαρύνει το Παν/μιο.

Ο Συντάξας

Πάτρα 09/10/2020

Ανδρέας Ντάσιος
Ηλεκτρολόγος Μηχ/κος Τ.Ε.

Ο Προϊστάμενος
του Τμήματος Η/Μ Μελετών

Θεόδωρος Ανδριώτης
Μηχανολόγος Μηχανικός

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS

ΠΡΟΣ: Επιτροπή Ανάθεσης της Δημοπρασίας
για την Υπηρεσία : «Συντήρηση και επισκευή
ψυκτικού Θαλάμου, στο ισόγειο του κτιρίου
“Βόρειο Χημείας”»

ΕΝΤΑΥΘΑ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ

ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΩΝ

ΤΟΠΟΣ: Παν/λη Πατρών

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΩΝ

Π Ρ Ο Σ Φ Ο Ρ Α

Του Κατοίκου
οδός αριθμ. Αριθμ. Τηλ Ιδιότητα
.....

Αφού έλαβα γνώση της διακηρύξεως και των λοιπών όρων της ως άνω δημοπρατούμενης υπηρεσίας αποδέχομαι όλα αυτά πλήρως, υποβάλλω την παρούσα προσφορά και δηλώνω ότι αναλαμβάνω την εκτέλεση της υπηρεσίας με έκπτωση:

(ολογράφως)

(τοις εκατό) %

επί του προϋπολογισμού της μελέτης.

Η παρούσα ισχύει για έξι μήνες.

Πάτρα

-

Ο Προσφέρων