



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών
Περιφερειακό Τμήμα Πάτρας
Πληροφορίες: Δήμητρα Ανδριακοπούλου
E-mail: dandria@uop.gr
Τηλ.: 2610 326221

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ στο ΚΗΜΔΗΣ

Αρ. Πρωτ.: 9595

Πάτρα: 08 -12-2021

**ΠΡΟΣ : ΤΡΑΓΟΤΣΑΛΟ ΓΕΩΡΓΙΟ –ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΕΙΔΩΝ
- ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΑΝΑΘΥΜΙΑΣΕΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ**

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΘΕΜΑ : «Προμήθεια και τοποθέτηση ειδών στο κτίριο (πρώην Νοσηλευτική) του Παν/μίου Πελοποννήσου στη Πάτρα, για την αποφυγή αναθυμιάσεων πετρελαίου στο κλιμακοστάσιο», εκτιμώμενου ποσού 2.938,80 € συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.

(CPV 44316000-8 –Σιδηρικά είδη, CPV 35111400-9- Εξοπλισμός πυρασφάλειας)

Η Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών / Περιφερειακό Τμήμα Πάτρας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου,

Έχοντας υπόψη :

- 1) Τον Ν.4412/2016 (Φ.Ε.Κ. 147/Α'/08-08-2016) «Δημόσιες Συμβάσεις έργων, Προμηθειών & Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα.
- 2) Τον Ν. 4782/2021(Φ.Ε.Κ. 36/Β'/9-3-21), «Εκσυγχρονισμός, απλοποίηση και αναμόρφωση του ρυθμιστικού πλαισίου των δημοσίων συμβάσεων, ειδικότερες ρυθμίσεις προμηθειών στους τομείς της άμυνας και της ασφάλειας και άλλες διατάξεις για την ανάπτυξη, τις υποδομές και την υγεία».
- 3) Το υπ' αριθμ. 4340/22-06-2021 αίτημα της υπηρεσίας μας με ΑΔΑΜ 21REQ008795069, που αφορά την «Προμήθεια και τοποθέτηση ειδών στο κτίριο (πρώην Νοσηλευτική) του Παν/μίου Πελοποννήσου στη Πάτρα, για την αποφυγή αναθυμιάσεων πετρελαίου στο κλιμακοστάσιο».
- 4) Την αριθμ. 1/06-12-2021 Απόφαση Πρυτανικού Συμβουλίου του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου, Συνεδρίαση 78^η με ΑΔΑ: Ψ76Β469Β7Δ-45Ω.

5) Το γεγονός ότι το ύψος της ανωτέρω δαπάνης είναι εντός του διαθέσιμου ποσοστού της πίστωσης.

6) Την υπ' αριθμ. 9527/06-12-2021 Απόφαση Ανάλυσης δαπάνης με ΑΔΑ: 6ΝΩ3469Β7Δ- 1Ε3, ΑΔΑΜ: 21REQ009675753.

7) Την έρευνα αγοράς που προηγήθηκε της παρούσης.

Καλεί την ενδιαφερόμενη εταιρεία που δραστηριοποιείται επαγγελματικά στο αντικείμενο της παρούσας να υποβάλλει προσφορά για την «Προμήθεια και τοποθέτηση ειδών στο κτίριο (πρώην Νοσηλευτική) του Παν/μίου Πελ/νήσου στη Πάτρα, για την αποφυγή αναθυμιάσεων πετρελαίου στο κλιμακοστάσιο», σύμφωνα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά όπως περιγράφονται στον παρακάτω πίνακα.

Το κριτήριο επιλογής θα είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάσει της τιμής (χαμηλότερη τιμή).

Η τιμή της δαπάνης για την «Προμήθεια και τοποθέτηση ειδών στο κτίριο (πρώην Νοσηλευτική) του Παν/μίου Πελ/νήσου στη Πάτρα, για την αποφυγή αναθυμιάσεων πετρελαίου στο κλιμακοστάσιο», ανέρχεται έως του ποσού των 2.370,00 € ευρώ μη συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α. 24%, ήτοι 2.938,80 € συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α. 24%.

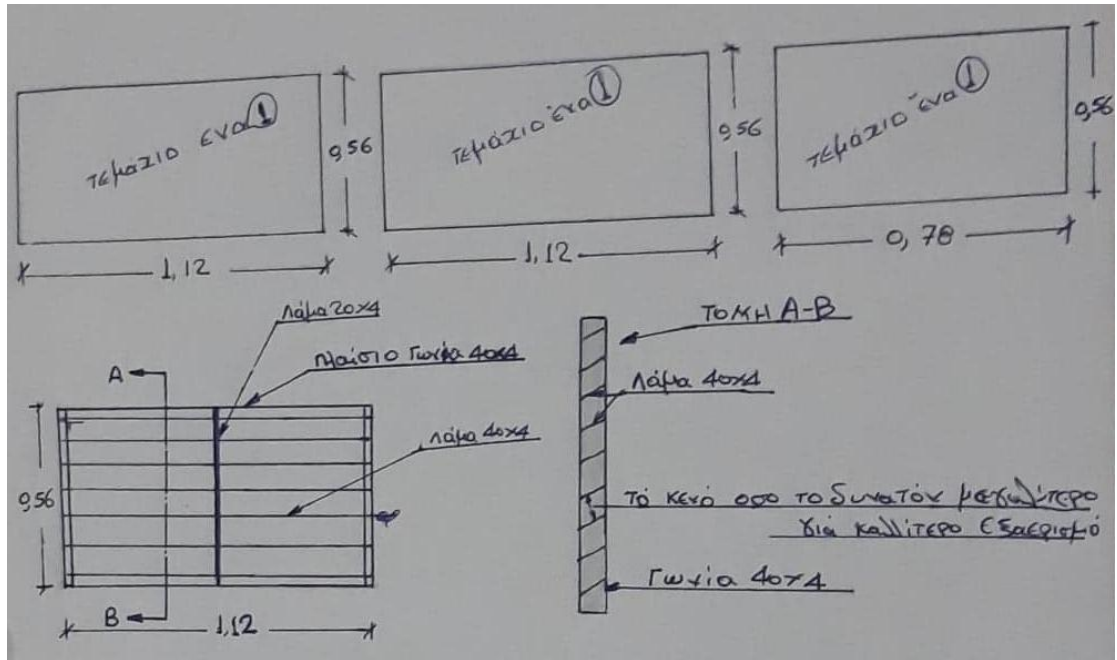
ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

A/A	Περιγραφή ειδών «Προμήθεια»	Μονάδα μέτρησης	Ποσ/τα
1	Φεγγιτών μεταλλικών μηχανοστασίου με περσίδες εξαερισμού και σίτα (αποξήλωση/ απομάκρυνση παλαιών-πλήρης τοποθέτηση νέων και μερεμέτια-προσαρμογή ενός ανεμιστήρα)	Τεμ.	1
2.	Πόρτα πυράντοχη μονόφυλλη REI 120 διαστ. (πλ. 98cm x υψ. 215cm) μηχανοστασίου (αποξήλωση –απομάκρυνση υφιστάμενης, πλήρης τοποθέτηση νέας και μερεμέτια)	Τεμ.	1
3.	Μπάρες πανικού μονόφυλλης ή κυρίως φύλλου δίφυλλης πόρτας (προμήθεια και τοποθέτηση/μερεμέτια πλήρης λειτουργία συστήματος)	Τεμ.	4
4.	Μπάρες πανικού δευτερεύοντος φύλλου δίφυλλης πόρτας (προμήθεια και τοποθέτηση/μερεμέτια πλήρης λειτουργία συστήματος)	Τεμ.	1
5.	Μηχανισμός επαναφοράς μονής πόρτας (προμήθεια και τοποθέτηση/μερεμέτια πλήρης λειτουργία συστήματος)	Τεμ.	3
6.	Μηχανισμός επαναφοράς και προπορείας δίφυλλης πόρτας (προμήθεια και τοποθέτηση/μερεμέτια πλήρης λειτουργία)	Τεμ.	1
7.	Πόμολα για μπάρες (master)	Τεμ.	4

ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΩΝ- ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Α) ΦΕΓΓΙΤΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΙ ΜΕ ΠΕΡΣΙΔΕΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΣΙΤΑ

1. Αποξήλωση/απομάκρυνση τριών παλαιών μεταλλικών φεγγιτών. Προμήθεια και τοποθέτηση τριών νέων μεταλλικών φεγγιτών (παράθυρα εξαερισμού) στον χώρο δεξαμενής και λεβητοστάσιο του κτιρίου «πρώην Νοσηλευτική»,
2. Προμήθεια και τοποθέτηση σιτών στους μεταλλικούς φεγγίτες που θα κατασκευαστούν, απωθητικών των εντόμων και ερπετών, σύμφωνα με τα στοιχεία του παρακάτω σκαριφήματος:



3. Τοποθέτηση ανεμιστήρα, διαμέτρου 30 εκ. στον ένα εκ των προβλεπόμενων φεγγιτών(χώρος δεξαμενής). Το υλικό θα παραδοθεί από την υπηρεσία. Κατάλληλη διαμόρφωση ανοίγματος στον φεγγίτη, τοποθέτηση-στερέωση του ανεμιστήρα.

Περιλαμβάνονται:

- Όλα τα μεταλλικά μέρη θα είναι βαμμένα με αστάρι μετάλλου κα χρώμα μετάλλου σε απόχρωση γκρι.
- Η αποξήλωση και απομάκρυνση των παλιών υλικών καθώς και η επισκευή και αποκατάσταση των τοιχωμάτων και τοποθέτηση των νέων, ώστε τα είδη να παραδοθούν σε πλήρη λειτουργία.
- Η δαπάνη αποξήλωσης και απομάκρυνσης των υφιστάμενων κατασκευών.
- Οι δαπάνες προμήθειας των φεγγιτών μετά του απαιτούμενου εξοπλισμού λειτουργίας και όλων των απαιτούμενων υλικών, μικροϋλικών και εξαρτημάτων εγκατάστασης.
- Οι δαπάνες όλων των μεταφορών και φορτοεκφορτώσεων μέχρι την θέση της τελικής ενσωμάτωσης των υλικών.
- Οι δαπάνες διάθεσης εργατοτεχνικού προσωπικού, βοηθητικού εξοπλισμού και μηχανικών μέσων.
- Οι δαπάνες εκτέλεσης όλων των αναγκαίων εργασιών υποδομής για την στήριξη (πάκτωση) σε οποιοδήποτε δομικό στοιχείο του κτιρίου.
- Οι δαπάνες πλήρωσης των κενών μεταξύ πλαισίου και δομικών στοιχείων με τσιμεντοκονίαμα.
- Οι δαπάνες της προμήθειας και τοποθέτησης όλων των αναγκαίων οικοδομικών υλικών.

B) ΠΥΡΑΝΤΟΧΗ ΘΥΡΑ**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ & ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΙΑΣ (1) ΠΥΡΑΝΤΟΧΗΣ ΘΥΡΑΣ (120 min),**

1. Αποξήλωση/Απομάκρυνση υφιστάμενης μεταλλικής πόρτας.
2. Προμήθεια και τοποθέτηση πυράντοχης μεταλλικής πόρτας στην είσοδο του μηχανοστασίου του κτιρίου «πρώην Νοσηλευτική» προς αντικατάσταση της παλαιάς σιδερένιας θύρας, με σκοπό την επιβράδυνση μετάδοσης της πυρκαγιάς για 120 λεπτά, στους χώρους όπου βρίσκεται το κοινό, όπως και της παρεμπόδισης διάχυσης στο κτίριο αναθυμιάσεων πετρελαίου λόγω της αεροστεγούς τοποθέτησής της.
3. Η πρόβλεψη πιθανών συμπληρωματικών κασών από κοιλοδοκούς, κατάλληλης διάστασης, κρίνεται αναγκαία για την τοποθέτηση της πυράντοχης θύρας αφενός μεν για την στερέωση του πυράντοχου χωρίσματος επί σταθερού άκρου, αφετέρου δε για την εξασφάλιση της πρόσθετης στηρίξεως, καθότι η υποδομή της υφιστάμενης θύρας δεν επαρκεί να φέρει τα φορτία της νέας πυράντοχης μεταλλικής θύρας.

Θα πρέπει να πληρούνται οι κάτωθι προδιαγραφές:

- Η επιλογή του χρώματος της θύρας θα γίνει μετά από συνεννόηση με την υπηρεσία και θα είναι μονόφυλλη, ανοιγόμενη, χωρίς περσίδες αερισμού, κατάλληλων διαστάσεων, χωρίς φεγγίτες ή/και ανοίγματα για πυράντοχους υαλοπίνακες, βιομηχανικής παραγωγής και της απόλυτης έγκρισης της επιβλέπουσας υπηρεσίας.
- Κλάσης πυραντίστασης REI 120 min όπου R η ικανότητα ανάληψης φορτίου, E η δομική ακεραιότητα και I η θερμομονωτική ικανότητα,
- Κάσα βαμμένη με ηλεκτροστατική βαφή.
- Θυρόφυλλο κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας γαλβανισμένο χάλυβα (ψυχράς εξελάσεως), βαμμένο με ηλεκτροστατική βαφή.
- Εξοπλισμένη με όλα τα απαιτούμενα συνδετικά υλικά και ειδικά τεμάχια (αρμοκάλυπτρα, γωνιακές συνδέσεις, συνδετήρες, καλύπτρες, κλπ) για την άρτια και αισθητική ολοκλήρωση της κατασκευής, πλήρως εγκατεστημένη με τους μηχανισμούς λειτουργίας, έτοιμη προς ασφαλή χρήση και κανονική λειτουργία.

Η θύρα, αναλυτικά θα κατασκευαστεί με βάση τις κάτωθι τεχνικές προδιαγραφές :

- Ενδεικτικά οι διαστάσεις της πυράντοχης θύρας που θα τοποθετηθεί είναι οι κάτωθι :

πλ. 98cm x υψ. 215cm.

- Θα διαθέτει :

-πιστοποιητικό ποιοτικού ελέγχου, κλάσης πυραντίστασης και γενικώς συμμόρφωσης σύμφωνα με το EN 1634-1 (Ευρωπαϊκό πρότυπο) με τις απαιτήσεις των αντίστοιχων θεσμοθετημένων Εθνικών και Ευρωπαϊκών Προτύπων,

-αντίδραση στην φωτιά κατά EN13501/1. Η ταξινόμηση των θυρών πυρασφάλειας ακολουθεί τους παρακάτω κωδικούς : A1 (μη αναφλέξιμο προϊόν που δεν παράγει καπνό ή καιόμενα σωματίδια), κατηγορία si (προϊόν με μικρή ή μηδενική έκλυση καπνού) και κατηγορία d0 (μηδενική παραγωγή αιωρούμενων μικροσωματιδίων),

-αντοχή στην φωτιά κατά EN13501/2 (η αντοχή των θυρών στην φωτιά σύμφωνα με το EN13501/2 ταξινομείται από τον κωδικό REI),

-επικυρωμένο παραστατικό προμήθειας υλικού (πχ δελτίου αποστολής, πιστοποίηση υλικού από διαπιστευμένο φορέα) στον οποίο θα αναγράφεται ο τύπος του συγκεκριμένου κουφώματος και ότι πληροί πυραντίσταση 120min,

- Κάσσα ατσάλινη, πάχους 2,0 mm, γαλβανισμένη και περασμένη με αστάρι και ηλεκτροστατικά βαμμένη, με 6 εντοιχισμένες λάμες,
- Ελαστικό ηχομονωτικό λάστιχο και θερμοδιογκούμενη ταινία 28 χιλ (για την πλήρη σφράγιση της πόρτας σε περίπτωση πυρκαγιάς), ή ελαστική μαστίχα, ταινία

καπνοστεγανότητας (για στεγανοποίηση από καπνό και πτητικά αέρια), τοποθετούμενο σε ειδικά διαμορφωμένη εσοχή (αυλάκι) περιμετρικά της κάσσας,

- Οδηγούς συναρμολόγησης στις γωνίες και κατωκάσι ή αποστάτου αν απαιτείται,
- Με δύο ασάλινους μεντεσέδες βαρέως τύπου εκ των οποίων ο ένας έχει ρουλεμάν για κατακόρυφη ρύθμιση και ο άλλος φέρει ελατήριο επαναφοράς για αυτόματο κλείσιμο της πόρτας (υποχρεωτικό σε πυράντοχες πόρτες),
- Θυρόφύλλο τύπου sandwich από ηλεκτρογαλβανισμένο χαλυβδοέλασμα πάχους 0,8 χιλ. με εσωτερική γέμιση από πυράντοχα υλικά υψηλής πυκνότητας (πχ πετροβάμβακας), βάρους τουλάχιστον 150kg/m³, πάχους 60 χιλ., με περιμετρικό πλαίσιο και ενδιάμεσες νευρώσεις (ενισχύσεις) από κλειστές χαλύβδινες διατομές,
- Εσωτερική ηχοθερμομόνωση από ορυκτοβάμβακα - κατάλληλης πυκνότητας και πάχους για πυραντίσταση 120 λεπτών - με συνδετικό υλικό αποτελούμενο από ορυκτές κόλλες (όχι φαινολικές ρητίνες),
- Με εξωτερική επένδυση, εκατέρωθεν του σκελετού, από μονοκόμματα φύλλα γαλβανισμένης λαμαρίνας ελάχιστου πάχους 2,0 χιλ ή κατάλληλου για πυραντίσταση 120 λεπτών,
- Πείρους ασφαλείας (και σταθερό έμβολο στην πλευρά των μεντεσέδων),
- Χαλύβδινη πυράντοχη κλειδαριά, διπλής ασφάλισης, πλήρης, με κύλινδρο τύπου yale και κλειδί οποιουδήποτε τύπου - της επιλογής της Υπηρεσίας,
- Χαλύβδινα πυράντοχα πόμολα ασφαλείας (χειρολαβές) και επιστόμια πυρασφαλείας,
- Μηχανισμό αυτόματης επαναφοράς (σούστα) πυρασφαλείας , Ηλεκτρομαγνήτες συγκράτησης θυροφύλλου, τοίχου, εφ' όσον απαιτούνται,
- Η τοποθέτηση θα εκτελεστεί σύμφωνα με την μελέτη, τις αντίστοιχες ισχύουσες Τεχνικές Προδιαγραφές και τις οδηγίες της Υπηρεσίας, σε οποιαδήποτε θέση του έργου.

Στην τιμή θα περιλαμβάνονται:

- Η δαπάνη αποξήλωσης και απομάκρυνσης της υφιστάμενης συμβατικής μεταλλικής θύρας.
- Οι δαπάνες προμήθειας της θύρας πυρασφαλείας μετά του απαιτούμενου εξοπλισμού λειτουργίας και πυρασφαλείας (βασικού και προαιρετικού), συμπεριλαμβανομένων και των ηλεκτρομαγνητών συγκράτησης θυροφύλλου.
- Οι δαπάνες προμήθειας όλων των απαιτούμενων υλικών, μικρουλικών και εξαρτημάτων εγκατάστασης.
- Οι δαπάνες όλων των μεταφορών και φορτοεκφορτώσεων μέχρι την θέση της τελικής ενσωμάτωσης της θύρας στο έργο.
- Οι δαπάνες διάθεσης εργατοτεχνικού προσωπικού, βοηθητικού εξοπλισμού και μηχανικών μέσων.
- Οι δαπάνες εκτέλεσης όλων των αναγκαίων εργασιών υποδομής για την στήριξη (πάκτωση) της κάσσας της θύρας σε οποιοδήποτε δομικό στοιχείο του κτιρίου (κατασκευή ψευτόκάσσας κατάλληλης διατομής από γαλβανισμένο χάλυβα, ενίσχυση υφιστάμενης τοιχοποιίας με στραντζαριστά βαρέως τύπου κλπ).
- Οι δαπάνες πλήρωσης του κενού μεταξύ κάσσας και δομικών στοιχείων με τσιμεντοκονίαμα των 600kg τσιμέντου (αριάνι).
- Κάθε δαπάνη που, έστω και εάν δεν κατονομάζεται ρητά, είναι απαραίτητη για την έντεχνη και πλήρη εγκατάσταση και παράδοση της θύρας πυρασφαλείας σε πλήρη και κανονική λειτουργία, με όλα τα απαιτούμενα εξαρτήματα αυτών πλήρως τοποθετημένα και ρυθμισμένα.
- Οι δαπάνες της προμήθειας και τοποθέτησης όλων των αναγκαίων οικοδομικών υλικών.

Γ) ΜΠΑΡΕΣ ΠΑΝΙΚΟΥ**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ & ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΠΑΡΩΝ ΠΑΝΙΚΟΥ ΣΕ ΜΟΝΟΦΥΛΛΕΣ Ή ΔΙΦΥΛΛΕΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΠΟΡΤΕΣ**

Περιλαμβάνεται η προμήθεια/τοποθέτηση μπάρας πανικού εσωτερικά, χειρολαβής (χερούλι) εξωτερικά με κύλινδρο ασφαλείας και τοποθέτηση μηχανισμού επαναφοράς (σούστα) τύπου yale βαρέως τύπου και προπορείας. Όλες οι μπάρες θα φέρουν κλειδαριά master.

Τεχνικές απαιτήσεις:

1. Μπάρες Πανικού. Προμήθεια, τοποθέτηση και παράδοση σε πλήρη λειτουργία. Οι μπάρες πανικού εσωτερικά, θα φέρουν χειρολαβή (χερούλι) εξωτερικά με κύλινδρο ασφαλείας. Οι μπάρες θα είναι ενδεικτικού τύπου CISA ή άλλου εγκεκριμένου με μαύρα μπράτσα καϊκόκινη ή ασημί λαβή. Περιλαμβάνονται όλες οι μικρορυθμίσεις των θυρών για την σωστή λειτουργία τους μετά την τοποθέτηση του όλου συστήματος, όπως και οποιαδήποτε μικροεπισκευή απαιτηθεί για την καλή λειτουργία. Όλες οι σχετικές εργασίες θα εκτελεστούν έντεχνα και αφορούν πλήρως περαιωμένες κατασκευές συμπληρωμένων και τυχόν μικρουλικών όπως κλάπες που θα απαιτηθούν. Θα φέρουν κλειδαριά master ή κλειδαριά master με αντίκρουσμα αντίστοιχα οι μονές-διπλές. Οι διπλές μπάρες θα φέρουν και σύρτη πάκτωσης πάνω κάτω. Περιλαμβάνονται οι αποκαταστάσεις ζημιών που πιθανόν προκληθούν.

2. Μηχανισμός επαναφοράς. Ενδεικτικού τύπου CIZA ή άλλου εγκεκριμένου. Περιλαμβάνεται η προμήθεια, τοποθέτηση και παράδοση σε πλήρη λειτουργία των μηχανισμών, με την δυνατότητα ρυθμιζόμενης δύναμης κλεισίματος για μέτριες ή βαριές αλουμινοπορτες : EN 2-EN 4 από 50-85 κιλά με επιλογή πρωτοπορίας για τις δίφυλλες πόρτες. Επίσης περιλαμβάνονται και οι αποκαταστάσεις ζημιών που ενδεχόμενα προκληθούν

3. Μηχανισμός προπορείας. Προμήθεια και τοποθέτηση παράδοση σε πλήρη λειτουργία μηχανισμού προπορείας στην διπλή θύρα, που θα είναι ενδεικτικού τύπου ciza, ανοξείδωτος. Επίσης περιλαμβάνονται και οι αποκαταστάσεις ζημιών που ενδεχόμενα προκληθούν.

Γενικότερα.

- Τα ανοίγματα που πιθανόν προκύψουν με την τοποθέτηση των νέων εξαρτημάτων, θα κλειστούν με ειδικά εξαρτήματα, με δαπάνη του αναδόχου και χωρίς επιπλέον χρέωση προμήθειας και τοποθέτησης των υλικών.
- Οι δαπάνες όλων των μεταφορών και φορτοεκφορτώσεων μέχρι την θέση της τελικής ενσωμάτωσης των υλικών στο έργο.
- Οι δαπάνες προμήθειας όλων των απαιτούμενων υλικών, μικροϋλικών και εξαρτημάτων εγκατάστασης.

Λοιποί όροι

- Κατά την εκτέλεση των εργασιών, ο ανάδοχος τηρεί τις υποχρεώσεις στους τομείς του περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, που έχουν θεσπισθεί με το δίκαιο της Ε. Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του Ν. 4412/16.
- Όλες οι εργασίες πρέπει να εκτελεστούν με όλους τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης βάσει των παραδεδεγμένων ειδικών κανονισμών (Ελληνική Νομοθεσία, διεθνείς κανονισμοί, διεθνείς πιστοποιήσεις και εγκρίσεις, κλπ) και με την έγκριση της επίβλεψης.
- Όλες οι εργασίες θα εκτελεστούν έντεχνα και αφορούν πλήρως περαιωμένες κατασκευές και θα συμπληρώνονται από τυχόν μικρουλικά που τυχόν απαιτηθούν βάσει των παραδεδεγμένων ειδικών κανονισμών και την έγκριση της υπηρεσίας.
- Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να φροντίσει για την τήρηση των κανόνων

ασφαλείας κατά την διάρκεια των εργασιών.

- Οι χώροι θα παραδοθούν καθαροί από μπάζα, χωρίς άχρηστα υλικά, κλπ.
- Περιλαμβάνονται οι δαπάνες διάθεσης εργατοτεχνικού προσωπικού, βοηθητικού εξοπλισμού και μηχανικών μέσων.
- Περιλαμβάνεται κάθε δαπάνη που, έστω και εάν δεν κατονομάζεται ρητά, είναι απαραίτητη για την έντευξη και εγκατάσταση και παράδοση των ειδών σε πλήρη λειτουργία περαιωμένων κατασκευών συμπληρωμένων και από τυχόν μικρουλικά που θα απαιτηθούν βάσει των παραδεδεγμένων ειδικών κανονισμών και με την έγκριση της επίβλεψης.

Όλες οι εργασίες πρέπει να εκτελεστούν με όλους τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης βάσει των παραδεδεγμένων ειδικών κανονισμών (Ελληνική Νομοθεσία, διεθνείς κανονισμοί, διεθνείς πιστοποιήσεις και εγκρίσεις, κλπ) και με την έγκριση της επίβλεψης, σε χρόνο ώστε να μην επηρεάζονται οι λειτουργίες του κτιρίου .

Η ισχύς της προσφοράς είναι για 120 ημέρες από την ημερομηνία υποβολής.

Ο συμμετέχων στα πλαίσια της παρούσας, πρέπει να υποβάλλει έγγραφο προσφορά σε σφραγισμένο φάκελο (που θα αναγράφεται στο εξωτερικό του φακέλου ο τίτλος της παροχής υπηρεσίας) στην παρακάτω διεύθυνση:

Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου
Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών
Περιφερειακό Τμήμα Πάτρας
Διεύθυνση: Θεοτοκοπούλου 3-5, Κουκούλι
Τ.Κ 26334, Πάτρα

Αρμόδια : Δήμητρα Ανδριακοπούλου, τηλ. Επικοινωνίας: 2610 326221, e-mail: dandria@uop.gr

Εναλλακτική προσφορά δεν γίνεται δεκτή.

Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφοράς είναι η 15 /12/2021 ημέρα Τετάρτη και ώρα 13:00 μ.μ .

Προς απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων των παρ.1 και 2 του άρθρου 73 και 74 του Ν.4412/2016 **υποβάλλεται από τον συμμετέχοντα:**

1. Υπεύθυνη δήλωση (από νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας) όπου αναγράφει τα εξής :

α. Πληρώ τις προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και τους σχετικούς όρους τους οποίους αποδέχομαι πλήρως και ανεπιφύλακτα σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα

β. Δεν συντρέχουν λόγοι αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων των άρθρων 73 και 74 του Ν.4412/2016, η συμμετοχή μου δε δημιουργεί κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων κατά τα προβλεπόμενα στο άρθρο 24 του Ν.4412/2016, και δεν έχω αθετήσει τις υποχρεώσεις που προβλέπονται στην παρ. 2 του άρθρου 18 του Ν.4412/2016 και

γ. Λαμβάνω τα κατάλληλα μέτρα για να διαφυλάξω την εμπιστευτικότητα των πληροφοριών εφόσον έχουν χαρακτηριστεί ως τέτοιες.

Επιπλέον υποβάλλεται :

- 2. Οικονομική προσφορά** όπου θα συμπληρώνεται σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ.

Η δαπάνη θα βαρύνει τον ΚΑΕ:0000-0400-0410,0412 με τίτλο «Αμοιβές τεχνικών που εκτελούν ειδικές υπηρεσίες με την ιδιότητα του ελεύθερου επαγγελματία» (CPV 50850000-8 Υπηρεσίες επισκευής και συντήρησης επίπλων), του Τακτικού Προϋπολογισμού του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου οικονομικού έτους 2021.

Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνει με χρηματικό ένταλμα κατόπιν έκδοσης σχετικών παραστατικών-δικαιολογητικά πληρωμής, πρωτοκόλλου παραλαβής από την αρμόδια επιτροπή παραλαβής και σύμφωνα με το άρθρο 200 του Ν.4412/2016 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει μέχρι σήμερα. Τον ανάδοχο βαρύνουν οι εκάστοτε νόμιμες κρατήσεις.

**Η Αν Προϊσταμένη
Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών**

**Σοφία Σταυροπούλου
Πολ/κός Μηγ/κός Π.Ε.**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

« Προμήθεια και τοποθέτηση ειδών στο κτίριο (πρώην Νοσηλευτική) του Παν/μίου Πελ/νήσου στη Πάτρα, για την αποφυγή αναθυμιάσεων πετρελαίου στο κλιμακοστάσιο »				
α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	Συνολική τιμή χωρίς Φ.Π.Α.....%	Συνολική τιμή με Φ.Π.Α.....%
	ΤΙΜΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΦΠΑ Αριθμητικώς:€ Ολογράφως:€			

Υπογραφή /σφραγίδα συμμετέχοντα