



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Προς: **ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	28/02/2019
Διαδικασία Ανάθεσης Προμήθειας:	Απευθείας Ανάθεση
Τύπος Προμήθειας:	Αποκατάσταση της λειτουργίας ανελκυστήρα στις εγκαταστάσεις της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. στο Μαρούσι για την ενίσχυση της φυσικής προσβασιμότητας στο κεντρικό κτήριο του Ιδρύματος
Περιγραφή Προμήθειας:	Επισυνάπτονται Τεχνικές Προδιαγραφές
Συνολική Προϋπολογιζόμενη δαπάνη σε ευρώ (€), χωρίς ΦΠΑ:	7.258,06(€)
Συνολική Προϋπολογιζόμενη δαπάνη σε ευρώ (€), με ΦΠΑ:	9.000,00(€)
Τίτλος Προγράμματος στο οποίο εντάσσεται η Προμήθεια:	Βελτίωση των υποδομών του Ιδρύματος για την προσβασιμότητα των φοιτητών ΑμΕΑ
Χρηματοδότηση /Φορέας χρηματοδότησης:	Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ)
Κωδικός έργου	80140
Κωδικός MIS/Κωδικός Σύμβασης (Επιχειρησιακού ή Ευρωπαϊκού Έργου):	MIS: 5024822 (ΕΣΠΑ 2014-2020)
Επιστημονικός Υπεύθυνος	Κα Κουνενού Καλλιόπη Στοιχεία επικοινωνίας: Μπενόπουλος Ιωάννης τηλ.: 210 2896883 e-mail: impenopoulos@aspete.gr

Παρακαλούμε όπως μας αποστείλετε την προσφορά σας, στο πλαίσιο του **προγράμματος** (με τα ως άνω στοιχεία), που αφορά σε **αποκατάσταση της λειτουργίας ανελκυστήρα στις εγκαταστάσεις της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. στο Μαρούσι για την ενίσχυση της φυσικής προσβασιμότητας στο κεντρικό κτήριο του Ιδρύματος**, με τη διαδικασία της "Απευθείας Ανάθεσης" (με τα ως άνω στοιχεία), συνολικής προϋπολογιζόμενης δαπάνης ποσού 7.258,06€ πλέον Φ.Π.Α..

Προσφορές μπορούν να υποβληθούν μόνο για το σύνολο της προμήθειας.

Η παράδοση της προμήθειας θα πραγματοποιηθεί στις εγκαταστάσεις της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. στο Μαρούσι.

Οι σχετικές προσφορές αποστέλλονται στην διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: impenopoulos@aspete.gr έως και Τρίτη 05-03-2019.

Ο Η Προϊσταμένη της Μονάδας Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του Ε.Λ.Κ.Ε. της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε.

Αργυρώ Μεντάκη



ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Τεχνικές Προδιαγραφές

Για να επιτευχθεί η ομαλή και ασφαλής λειτουργία του ανελκυστήρα θα πρέπει να πραγματοποιηθούν οι παρακάτω εργασίες:

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	
A/A	ΕΙΔΟΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ
1	Αντικατάσταση θαλάμου
2	Πλήρης ηλεκτρική εξάρτηση θαλάμου
3	Τοποθέτηση αυτόματης θύρας θαλάμου
4	Αντικατάσταση κομβιοδόχου θαλάμου
5	Αντικατάσταση κομβιοδόχων ορόφων
6	Αντικατάσταση παρελκομένων πλαισίου ανάρτησης θαλάμου
7	Αντικατάσταση κλειθρών θυρών φρέατος
8	Τοποθέτηση τριών πόμολων επί των θυρών φρέατος
9	Αντικατάσταση κομβιοδόχου ελέγχου (revision)
10	Εξασφάλιση εξαερισμού φρεατίου
11	Τοποθέτηση οχαρών στα σημεία όπου έχουν ανοικτεί οπές
12	Αντικατάσταση λαμπτήρων
13	Τοποθέτηση διακόπτη/μανιτάρι
14	Απομάκρυνση των αποξηλωμένων υλικών
15	Βάψιμο των τριών (3) θυρών
16	Λοιπές εργασίες
17	Πιστοποίηση ανελκυστήρα
18	Πιστοποίηση υλικών

- Αντικατάσταση θαλάμου με νέο, διαστάσεων 1,40m x 1,10m, 8 ατόμων. Θα κατασκευαστεί από λαμαρίνα γαλβανιζέ με διπλή αναδίπλωση στα σημεία των ενώσεων για τον σχηματισμό ισχυρών νευρώσεων. Ο θάλαμος του ανελκυστήρα να είναι επενδυμένος εσωτερικά με φορμάκια σε απομίμηση ξύλου κερασιάς. Οι γωνίες του θαλάμου καθώς και οι ενώσεις των τεμαχίων φορμάκιας να καλύπτονται από ανοξείδωτα (inox) αρμοκάλυπτρα. Η μπουτονιέρα (κομβιοδόχος) του θαλάμου να είναι ανοξείδωτη (inox), και να είναι τοποθετημένη σε ανοξείδωτη επιφάνεια που θα καλύπτει όλο το ύψος του θαλάμου με πλάτος που να δέχεται την κομβιοδόχο (ενδεικτικά 25cm). Το δάπεδο του θαλάμου θα είναι ισχυρής κατασκευής και θα καλύπτεται από αντιολισθητικό βραδύκαυστο υλικό. Για λόγους ασφαλείας δεν θα πρέπει να υπάρχουν καθρέφτες ή οποιαδήποτε άλλη γυάλινη επιφάνεια, ούτε γυάλινα οπότες, εντός του θαλάμου.
Οι πάσης φύσεως αρμοί, γωνίες, σοβατεπί θαλάμου και μπροστινά πλαϊνά θα είναι από ανοξείδωτο (inox). Η οροφή του θαλάμου θα είναι ισχυρής κατασκευής και στην εσωτερική πλευρά της θα καλυφθεί με ανοξείδωτο χάλυβα, έτσι ώστε να επιτρέπεται η τοποθέτηση πλαστικών φωτιστικών LED. Ο φωτισμός του θαλάμου θα είναι τοποθετημένος σε τέτοια θέση που να εξασφαλίζεται άνετος φωτισμός. Θα πρέπει δοθεί ιδιαίτερη προσοχή ώστε να μην υπάρχουν πουθενά αιχμές ή εσοχές στις οποίες να κωράνε τα δάκτυλα. Επίσης οι ανοξείδωτες επιφάνειες θα πρέπει να είναι λειασμένες στα σημεία που έχουν κοπεί, για την αποφυγή τραυματισμού
- Πλήρης ηλεκτρική εξάρτηση θαλάμου.
- Τοποθέτηση αυτόματης θύρας θαλάμου BUS, με επένδυση inox. Συντήρηση και αντικατάσταση υλικών, όπου απαιτείται, του μηχανισμού επαναφοράς των θυρών φρέατος.

4. Αντικατάσταση κομβιοδόχου θαλάμου, η οποία θα φέρει επένδυση inox και θα περιέχει τα εξής:
 - Βέλη πορείας , ανόδου και καθόδου.
 - Φωτεινά εκλήθη.
 - Νουμερατέρ.
 - Κουδούνι.
 - Ενδοεπικοινωνία με απόληξη καλωδίου στο μηχανοστάσιο.
 - Τοποθέτηση τηλεφωνικής συσκευής εντός του θαλάμου.
 - Ένδειξη υπερφόρτωσης .
 - Πληκτρολόγιο επιλογής ορόφων.
 - Τοποθέτηση κλειδαριάς επί του κομβίου υπογείου, ισογείου και 1^{ου} ορόφου.
5. Αντικατάσταση κομβιοδόχου υπογείου, ισογείου και 1^{ου} ορόφου, ο οποίος θα φέρει επένδυση inox και θα περιέχει: τόξα πορείας ανόδου - καθόδου, κομβίο κλήσεως και ένδειξη ορόφων.
6. Αντικατάσταση παρελκόμενων πλαισίου ανάρτησης θαλάμου, όπως ενδεικτικά: συρματόσχοινα, ελαστικοί προσκρουστήρες, σφικτήρες, κώνοι αγκύρωσης, σύστημα δοκιμής αρπάγης (ακαριαία πέδηση).
7. Αντικατάσταση τριών (3) κλειθρών θυρών φρέατος με νέου τύπου, με προμανδάλωση.
8. Τοποθέτηση τριών πόμολων επί των θυρών φρέατος.
9. Αντικατάσταση κομβιοδόχου ελέγχου επί της οροφής του θαλάμου revision).
- 10.Εξασφάλιση εξαερισμού φρεατίου με διάνοιξη κατάλληλων οπών, εάν απαιτείται από τους κανονισμούς.
- 11.Τοποθέτηση οχαρών στα σημεία όπου έχουν ανοικτεί οπές.
- 12.Αντικατάσταση όλων των λαμπτήρων φρέατος και μίας (1) χελώνας στην κάτω απόληξη.
- 13.Τοποθέτηση μπουτόν (stop) τύπου μανιτάρι, στον πυθμένα του φρέατος.
- 14.Απομάκρυνση των αποξηλωμένων υλικών από τους χώρους της ΑΣΠΑΙΤΕ.
- 15.Βάψιμο των τριών (3) θυρών φρεατίου και των τριών (3) κασωμάτων.
- 16.Οιαδήποτε άλλη εργασία που δεν αναφέρεται ανωτέρω αλλά είναι απαραίτητη για την πιστοποίηση του ανελκυστήρα από διαπιστευμένο φορέα πιστοποιήσεων.
- 17.Πιστοποίηση του ανελκυστήρα από διαπιστευμένο φορέα πιστοποιήσεων και ενημέρωση του φακέλου του ανελκυστήρα στα μητρώα του αρμόδιου Φορέα.
- 18.Πιστοποίηση Υλικών.
Τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν για την επισκευή του ανελκυστήρα θα πρέπει να διαθέτουν πιστοποίηση CE ή άλλη κατάλληλη πιστοποίηση.

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

Προκειμένου οι ενδιαφερόμενοι να μπορούν να συμμετάσχουν στον διαγωνισμό θα πρέπει να επισκεφτούν τις σχετικές εγκαταστάσεις και κατόπιν να λάβουν σχετική βεβαίωση επίσκεψης από την Τ.Υ. της ΑΣΠΑΙΤΕ. Η βεβαίωση επίσκεψης θα πρέπει να περιλαμβάνεται στην προσφορά.

Σε περίπτωση που ο ανάδοχος συνεργαστεί με υπεργολάβο για το βάψιμο των θυρών φρέατος οφείλει να τον γνωστοποιήσει στον φορέα ανάθεσης. Ο ανάδοχος δεν επιτρέπεται να συνεργαστεί με υπεργολάβο για άλλες εργασίες πλην της προαναφερόμενης.

Οικονομική προσφορά

Α/Α	Είδος	Σύνολο (χωρίς ΦΠΑ)
1	Αποκατάσταση της λειτουργίας ανελκυστήρα στις εγκαταστάσεις της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. στο Μαρούσι για την ενίσχυση της φυσικής προσβασιμότητας στο κεντρικό κτήριο του Ιδρύματος	
	ΑΞΙΑ:	
	ΦΠΑ 24%:	
	ΣΥΝΟΛΟ:	

Προσφορές μπορούν να υποβληθούν μόνο για το σύνολο της προμήθειας.

Η παράδοση της προμήθειας θα πραγματοποιηθεί στις εγκαταστάσεις της Α.Σ.ΠΑΙ.Τ.Ε. στο Μαρούσι.

Διάρκεια ισχύος προσφοράς:

Ελάχιστη διάρκεια προσφοράς 60 ημέρες.

Χρονοδιάγραμμα παράδοσης:

Χρόνος παράδοσης: 1 μήνας από την υπογραφή της σύμβασης. Η παράδοση θα γίνει με έξοδα που επιβαρύνουν την ανάδοχο εταιρεία.

Πληρωμή:

Η πληρωμή της αξίας του εκδιδόμενου τιμολογίου θα γίνει μετά την οριστική παραλαβή από αρμόδια επιτροπή και με την προσκόμιση των νομίμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις ισχύουσες διατάξεις καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή του Αναδόχου.

Κατά την πληρωμή θα γίνει παρακράτηση φόρου εισοδήματος σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

Τον ανάδοχο βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις όπως εκάστοτε ισχύουν.