|  |  |
| --- | --- |
|  | **Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών** Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη Τρίπολη 22 131Τηλ: 2710 372141, 2710 372143Φαξ: 2710 230005Email: sofia@uop.gr**http://uop.gr** |

**Τρίπολη 10/9/2020**

**Αρ. Πρωτ.: 7910**

**ΠΡΟΣ : Κάθε ενδιαφερόμενο**

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ-ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ**

**ΘΕΜΑ : ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ.**

CPV : 42416100-6 Ανελκυστήρες

H Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών έχοντας υπόψη

Α) Το υπ΄αριθμ. 6788/23-7-2020 αίτημα της υπηρεσίας μας με ΑΔΑΜ 20REQ007092626

Β) Την υπ΄αριθμ.410/31-8-2020 Απόφαση Ανάληψης δαπάνης με ΑΔΑ: 6ΗΒ5469Β7Δ-ΛΧ8& ΑΔΑΜ 20REQ007241905

Γ) Τον Ν.4412/2016 το 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)

Καλεί τους ενδιαφερόμενους που δραστηριοποιούνται επαγγελματικά στο αντικείμενο της παρούσας, να υποβάλλουν προσφορά για την προμήθεια και την τοποθέτηση ανταλλακτικών που αφορούν την αναβάθμιση – πιστοποίηση των ανελκυστήρων

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

Η τιμή της της υπηρεσίας ανέρχεται έως του ποσού των 19.980,00 € ευρώ μη συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α. 24%, ήτοι 24.775,20 συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α. 24%,  **και παρουσιάζεται αναλυτικά παρακάτω στο Παράρτημα Ι (Τεύχος Τεχνικών Προδιαγραφών )**

Η δαπάνη καλύπτει τους Κωδικούς 0000-0400-0410,0419 του Τακτικού Προϋπολογισμού του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

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

Η παράδοση των ειδών πρέπει να ολοκληρωθεί εντός μηνός

Οι συμμετέχοντες στα πλαίσια της παρούσας, μπορούν να υποβάλλουν **έγγραφες προσφορές** στην παρακάτω διεύθυνση

Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

Ερυθρού Σταυρού 28 & Καρυωτάκη

Τ.Κ 22131, Τρίπολη

ή να τις αποστείλουν στην ηλεκτρονική διεύθυνση :

Εmail: m.kaisaris@us.uop.gr

Αρμόδιος : Μιχ.Καίσαρης

Καταληκτική ημερομηνία **υποβολής προσφοράς** είναι η 16/9/2020 και ώρα 14:00

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 τους συμμετέχοντες :**

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

α. Πληρώ τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και τους σχετικούς όρους τους οποίους αποδέχομαι πλήρως και ανεπιφύλακτα

Επιπλέον υποβάλλεται :

1. **Οικονομική προσφορά** όπου θα συμπληρώνεται σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα (του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Β ).

**Ο οικονομικός φορέας** ο οποίος **θα επιλεγεί** να του ανατεθεί η σύμβαση, **πριν την ανάθεση πρέπει** να προσκομίσει **υποχρεωτικά** 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 ιδίως: 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.

**β. Φορολογική ενημερότητα**

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

**δ. Νομιμοποιητικά έγγραφα (πχ καταστατικό )**

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. Τον ανάδοχο βαρύνουν οι εκάστοτε νόμιμες κρατήσεις.

**Η Αν Προϊσταμένη**

**Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών**

**Σοφία Σταυροπούλου**

**Πολιτικός Μηχανικός**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1**

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1** | **ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ Νο1 ΔΕΞΙΟΣ** |  |
| α/α | Περιγραφή Εργασίας | ΠαρατήρησηΦορέα  |
| 1 | Εντός του μηχανοστασίου υπάρχουν σωληνώσεις ξένες προς την λειτουργίατου ανελκυστήρα και πρέπει να απομακρυνθούν ή να καλυφθούν. | 2 |
| 2 | Να γίνουν οι κατάλληλες ενέργειες, ώστε να είναι εύκολη η πρόσβαση στομπλοκ βαλβίδων. | 3 |
| 3 | Να τοποθετηθεί κώνος δοκιμής αρπάγης σε ένα συρματόσχοινο | 4 |
| 4 | Το πάρκινγκ του ανελκυστήρα θα πρέπει να γίνεται με ανοιχτές θύρες |  |

Σύμφωνα με την σύμβαση 6102/30.08.2020 και κατόπιν ελέγχου των ανελκυστήρων του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου από ανεξάρτητο φορέα πιστοποίησης, πρέπει να γίνουν τα ακόλουθα έτσι ώστε να συντηρηθούν και να πιστοποιηθούν. Ακολουθεί για κάθε ανελκυστήρα ξεχωριστά περιγραφή εργασιών και αντίστοιχος προϋπολογισμός:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2** | **ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΚΟΡΙΝΘΟΥ Νο2 ΑΡΙΣΤΕΡΟΣ** |  |
| α/α | Περιγραφή Εργασίας | ΠαρατήρησηΦορέα |
| 1 | Εντός του μηχανοστασίου υπάρχουν σωληνώσεις ξένες προς την λειτουργίατου ανελκυστήρα και πρέπει να απομακρυνθούν ή να καλυφθούν. | 2 |
| 2 | Να τοποθετηθεί κώνος δοκιμής αρπάγης σε ένα συρματόσχοινο | 3 |
| 3 | Το παρκινγκ του ανελκυστήρα θα πρέπει να γίνεται με ανοιχτές θύρες |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3** | **ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΤΡΙΠΟΛΗΣ ΤΕΡΜΑ ΚΑΡΑΙΣΚΑΚΗ Νο1** |  |
| α/α | Περιγραφή Εργασίας | ΠαρατήρησηΦορέα |
| 1 | Να τοποθετηθεί πρεσοστάτης χαμηλής πιέσεως | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4** | **ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΤΡΙΠΟΛΗΣ ΤΕΡΜΑ ΚΑΡΑΙΣΚΑΚΗ Νο2** |  |
| α/α | Περιγραφή Εργασίας | ΠαρατήρησηΦορέα |
| 1 | Να τοποθετηθεί πρεσοστάτης χαμηλής πιέσεως | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5** | **ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΤΡΙΠΟΛΗΣ ΤΕΡΜΑ ΚΑΡΑΙΣΚΑΚΗ Νο3** |  |
| α/α | Περιγραφή Εργασίας | ΠαρατήρησηΦορέα |
| 1 | Να τοποθετηθεί πρεσοστάτη χαμηλής πιέσεως | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **6** | **ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΤΡΙΠΟΛΗΣ ΤΕΡΜΑ ΚΑΡΑΙΣΚΑΚΗ Νο4** |  |
| α/α | Περιγραφή Εργασίας | ΠαρατήρησηΦορέα |
| 1 | Να τοποθετηθεί πρεσοστάτης χαμηλής πιέσεως | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **7** | **ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΤΡΙΠΟΛΗΣ ΟΑΕΔ** |  |
| α/α | Περιγραφή Εργασίας | ΠαρατήρησηΦορέα |
| 1 | Να τοποθετηθεί πρεσοστάτης χαμηλής πιέσεως | 2 |
| 2 | Να τοποθετηθούν κιγκλιδώματα στην οροφή του θαλάμου όπου υπάρχει κενό | 3 |
| 3 | Ο ανελκυστήρας θα πρέπει να περιορίζει τη λειτουργία της διόρθωσης σε μιαπεριορισμένη ζώνη. Επίσης η λειτουργία της διόρθωσης θα πρέπει να ελέγχεταιαπό τρία τουλάχιστον μέσα. Εάν αυτό δεν είναι δυνατό να αντικατασταθεί οπίνακας χειρισμού. | 5 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **8** | **ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΤΡΙΠΟΛΗΣ ΑΓΙΑΣ ΤΡΙΑΔΑΣ Νο1** |  |
| α/α | Περιγραφή Εργασίας | ΠαρατήρησηΦορέα |
| 1 | Ο ανελκυστήρας θα πρέπει να περιορίζει τη λειτουργία της διόρθωσης σε μιαπεριορισμένη ζώνη. Επίσης η λειτουργία της διόρθωσης θα πρέπει να ελέγχεταιαπό τρία τουλάχιστον μέσα. Εάν αυτό δεν είναι δυνατό να αντικατασταθεί οπίνακας χειρισμού. | 2 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **9** | **ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΤΡΙΠΟΛΗΣ ΑΓΙΑΣ ΤΡΙΑΔΑΣ Νο2** |  |
| α/α | Περιγραφή Εργασίας | ΠαρατήρησηΦορέα |
| 1 | Να τοποθετηθεί πρεσοστάτης χαμηλής πιέσεως | 2 |
| 2 | Να τοποθετηθεί διακόπτης STOP στον πυθμένα του φρεατίου | 4 |
| 3 | Να απομακρυνθούν τα νερά από τον πυθμένα του φρεατίου ΥΠΟΧΡΕΩΣΗΠΕΛΑΤΗ | 5 |
| 4 | Να τοποθετηθεί κάλυμμα στην τροχαλία τριβής | 6 |
| 5 | Ο ανελκυστήρας θα πρέπει να περιορίζει τη λειτουργία της διόρθωσης σε μιαπεριορισμένη ζώνη. Επίσης η λειτουργία της διόρθωσης θα πρέπει να ελέγχεταιαπό τρία τουλάχιστον μέσα. Εάν αυτό δεν είναι δυνατό να αντικατασταθεί οπίνακας χειρισμού. | 8 |
| 6 | Να τοποθετηθούν κιγκλιδώματα στην οροφή του θαλάμου όπου υπάρχει κενό | 9 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **10** | **ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ Νο4** |  |
| α/α | Περιγραφή Εργασίας | ΠαρατήρησηΦορέα |
| 1 | Να τοποθετηθεί προστατευτική ποδιά θαλάμου | 4 |
| 2 | Αντικατάσταση Χειριστηρίου επιθεώρησης του θαλάμου με νέου τύπου | 5 |
| 3 | Αντικατάσταση του πίνακα αυτοματισμού με νέας τεχνολογίας μαζί με τηνκαλωδίωση | 6 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ο Συντάξας | Η Υπεύθυνη Τμήματος | Η Αναπλ. Προϊσταμένητης Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών |
| ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΑΒΡΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ   ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ | ΣΚΟΡΔΙΑ ΒΑΣΙΛΙΚΗΠΟΛΙΤΙΚΟΣ  ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ | ΣΟΦΙΑ ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ  ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ |



