**ΑΔΑ:** ΩΖΣ8ΟΡΡ3-ΘΥ0

**Αρ.Πρωτ.: 6863 – 08/12/2020**

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

**ΘΕΜΑ: «Πρόσκληση συλλογής προσφορών για την παροχή υπηρεσιών έκτακτου ελέγχου φιαλών CO2 και επισκευής συστήματος πυρασφάλειας του Γ.Ν. Θήρας»**

**ΣΧΕΤ: α. Ν.4412/16 και τις λοιπές διατάξεις κείμενης νομοθεσίας**

**β. Την με Αρ. Πρωτ. 6777/2.12.2020 εισήγηση της Τεχνικής Υπηρεσίας του Γ.Ν. Θήρας .**

Προϋπολογισθείσα δαπάνη: **Εννέα χιλιάδες διακόσια ευρώ**   **(9.200,00 € ) συμπεριλαμβανομένου του νόμιμου Φ.Π.Α**

|  |  |
| --- | --- |
| Κριτήριο αξιολόγησης | Ημερομηνία δημοσίευσης στο ΔΙΑΥΓΕΙΑ |
| **Χαμηλότερη Τιμή** | 8 Δεκεμβρίου 2020 |

**ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΤΡΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ**  **ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ** | **ΤΕΛΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ**  **ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ** | **ΗΜΕΡΑ** | **ΩΡΑ** |
| Ανοιχτές προσφορές στο mail: [vfousteri@aemy.gr](mailto:vfousteri@aemy.gr) και στο fax: 2286035459 | 11 Δεκεμβρίου 2020 | Παρασκευή | 13:00 μ.μ. |

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ**

Αντικείμενο της πρόσκλησης είναι η συλλογή προσφορών για τη σύναψη σύμβασης για την παροχή υπηρεσιών έκτακτου ελέγχου φιαλών CO2 καθώς και για την επισκευή του συστήματος πυρασφάλειας του Γ.Ν. Θήρας.

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ – ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ**

Οι προς ανάθεση υπηρεσίες περιλαμβάνουν τα εξής:

1) Υδραυλική Δοκιμή 23 Φιαλών πυρόσβεσης με κατασβεστικό υλικό CO2,η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Απεγκατάσταση των φιαλών CO2 από τους δύο χώρους του Γ.Ν. Θήρας. |
| 2 | Τάπωμα των φιαλών και εφαρμογή ειδικού προστατευτικού κλείστρου. |
| 3 | Μεταφορά των φιαλών σε εξειδικευμένο το εργαστήριο. |
| 4 | Έλεγχος εγχάρακτων σημάνσεων των φιαλών. |
| 5 | Εκκένωση υλικού σε ειδική δεξαμενή πιστοποιημένη κατά TPED & ADR 6. |
| 6 | Εσωτερικός έλεγχος & καθαρισμός φιαλών. |
| 7 | Εργαστηριακός επανέλεγχος & ογκομετρική υδραυλική δοκιμή των φιαλών στην πίεση δοκιμής κάθε φιάλης. |
| 8 | Αποξήρανση φιαλών σε ειδική διάταξη αποξήρανσης. |
| 9 | Πιστοποίηση επιτυχόντων φιαλών και σήμανση της υδραυλικής δοκιμής μέσω αναγνωρισμένου διαπιστευμένου φορέα. |
| 10 | Ανακατασκευή κλείστρου φιαλών και επισκευή όσων χρειαστεί. |
| 11 | Πλήρωση φιαλών με νέο κατασβεστικό υλικό CO2. |
| 12 | Πρεσάρισμα των φιαλών στην ονομαστική πίεση λειτουργίας. |
| 13 | Έλεγχος στεγανότητας φιαλών και τάπωμα. |
| 14 | Μεταφορά και Επανεγκατάσταση φιαλών. |

2) Υδραυλική δοκιμή 2 φιαλών πυρόσβεσης με κατασβεστικό υλικό Inergen 67,5ltr και αντικατάσταση των κλείστρων για τις φιάλες INERGEN (βάσει απαίτησης του κατασκευαστή) η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Απεγκατάσταση των φιαλών Inergen από το Γ.Ν. Θήρας. |
| 2 | Τάπωμα των φιαλών και εφαρμογή ειδικού προστατευτικού κλείστρου. |
| 3 | Μεταφορά των φιαλών σε εξειδικευμένο το εργαστήριο. |
| 4 | Έλεγχος εγχάρακτων σημάνσεων των φιαλών. |
| 5 | Εκκένωση υλικού σε ειδική δεξαμενή πιστοποιημένη κατά TPED & ADR 6. |
| 6 | Εσωτερικός έλεγχος & καθαρισμός φιαλών. |
| 7 | Εργαστηριακός επανέλεγχος & ογκομετρική υδραυλική δοκιμή των φιαλών στην πίεση δοκιμής κάθε φιάλης. |
| 8 | Αποξήρανση φιαλών σε ειδική διάταξη αποξήρανσης. |
| 9 | Πιστοποίηση επιτυχόντων φιαλών και σήμανση της υδραυλικής δοκιμής μέσω αναγνωρισμένου διαπιστευμένου φορέα. |
| 10 | Προμήθεια και Εφαρμογή νέου κλείστρου φιαλών. |
| 11 | Πλήρωση φιαλών με νέο κατασβεστικό υλικό CO2. |
| 12 | Πρεσάρισμα των φιαλών στην ονομαστική πίεση λειτουργίας. |
| 13 | Έλεγχος στεγανότητας φιαλών και τάπωμα. |
| 14 | Μεταφορά και Επανεγκατάσταση φιαλών. |

3) Αντικατάσταση Πυροσβεστικής Φωλιάς πλησίον Κυλικείου Γ.Ν. Θήρας με νέα η οποία θα πληροί τις ακόλουθες προδιαγραφές: νέα Πλαστική Πυροσβεστική Φωλιά από υλικό PVC, με πόρτα με κλειδαριά, υποδοχή για κρουνό και με σχάρα προστασίας για τοποθέτηση μάνικας. Πιστοποιημένη Κατά EN671-2:2001 (UNI45). Ενδ. Διαστάσεις (ύψος x πλάτος x βάθος): 750 x 650 x 200 mm.

4) Επισκευή Ανέμης εντός Πυροσβεστικής Φωλιάς στο χώρο αποθήκης υπογείου Γ.Ν. Θήρας.

5) Προμήθεια και αντικατάσταση Δεμένου Πυροσβεστικού σωλήνα με ρακόρ και ταχυσυνδέσμους αλουμινίου, με ανοξείδωτο γαλβανιζέ σύρμα, σύμφωνος με τις απαιτήσεις του αρχηγείου του Πυροσβεστικού Σώματος και τις διεθνείς προδιαγραφές. 15 bar πίεση λειτουργίας, 1 ¾’ ίντσα και 20 μέτρα μήκος. Πρέπει να είναι πιστοποιημένος κατά ΕΝ 14540.

6) Προμήθεια και Εγκατάσταση Δοχείου διαστολής αντλητικού συγκροτήματος Πυρόσβεσης Γ.Ν. Θήρας το οποίο θα πληροί τις ακόλουθες προδιαγραφές: Bar:10, Στόμιο:1,5 ίντσα, κάθετου τύπου και ενδ. διαστάσεις: 780mm επι 1550mm.

Οι ποσότητες των παραπάνω εργασιών είναι οι εξής:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Α/Α | Περιγραφή | Τεμ. |
| 1 | Υδραυλική Δοκιμή Φιαλών πυρόσβεσης με κατασβεστικό υλικό CO2 | 23 |
| 2 | Υδραυλική Δοκιμή Φιαλών Πυρόσβεσης με κατασβεστικό υλικό Inergen 67,5ltr - 300 bar | 2 |
| 3 | Αντικατάσταση Πυροσβεστικής Φωλιάς πλησίον Κυλικείου Γ.Ν. Θήρας | 1 |
| 4 | Επισκευή Ανέμης εντός Πυροσβεστικής Φωλιάς στο χώρο αποθήκης υπογείου Γ.Ν. Θήρας | 1 |
| 5 | Πυροσβεστικός σωλήνας με ρακόρ και ταχυσυνδέσμους αλουμινίου | 1 |
| 6 | Προμήθεια και Εγκατάσταση Δοχείου διαστολής Αντλητικού Συγκροτήματος | 1 |

**ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ :**

* **Ισχύς Προσφορών:** 60 ημέρες κατ’ ελάχιστο.
* **Αποστολή προσφορών:** Ανοιχτές προσφορές στο mail: [vfousteri@aemy.gr](mailto:vfousteri@aemy.gr) ή στο fax: 2286035459 έως τις 11.12.20 ημέρα Παρασκευή και ώρα 13:00.
* **Τρόπος Πληρωμής:** Με δέσμευση του ποσού από τον ΚΑΕ 62.07.01.80 (Επισκευές και Συντηρήσεις Κτιρίων) του εγκεκριμένου για το 2020 προϋπολογισμού του Γ.Ν. Θήρας και **εντός 60 ημερών** από την έκδοση τιμολογίου και την οριστική παραλαβή των ειδών.
* Τα έξοδα αποστολής βαρύνουν τον ανάδοχο.
* Στην υποβληθείσα προσφορά θα πρέπει να υπάρχει ρητή αναφορά ότι συμμορφώνεται πλήρως με τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης.
* Η προσφορά θα πρέπει να φέρει σφραγίδα και υπογραφή .

Για ποσά πάνω από 1.500€ είναι απαραίτητη η προσκόμιση φορολογικής ενημερότητας και για ποσά πάνω από 3.000€ είναι απαραίτητη η προσκόμιση φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας.

**Ο ΕΝΤΕΤΑΛΜΕΝΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΓΙΑ ΤΟ Γ.Ν. ΘΗΡΑΣ**

**ΜΑΛΑΜΑΤΕΝΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**