



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

Κέρκυρα, 16/07/2020
Αρ. Πρ.: ΔΤΥ/ 3532 /φ.7-20/ΝΗΣ

Δ/νση: Ιωάννου Θεοτόκη 72
Τ.Κ.: 49132, Κέρκυρα
Πληροφορίες: Γ. Μαρτζούκος
Αριθ. Τηλεφώνου: 2661087643
Δ/νση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου: gmartz@ionio.gr

ΠΡΟΣ: 1. ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΛΟΥΚΑΣ
6932576124
loukasvaggelis@gmail.com
2. Ionian Telecom
6980941400
atsalis_nasos@yahoo.com
3. ΔΑΜΙΑΝΟΣ ΓΟΥΔΕΛΗΣ
26610-45566
damianosgoudelis@gmail.com
4. Κάθε ενδιαφερόμενο

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟΝ ΙΣΤΟΤΟΠΟ ΤΟΥ Ι.Π. ΜΕ ΜΕΡΙΜΝΑ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Για την ανάθεση του έργου «Ετήσια συντήρηση μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης και αντλητικών συγκροτημάτων των κτιρίων του Ιονίου Πανεπιστημίου»

A. Πληροφοριακά στοιχεία

| | |
|---|--|
| Αναθέτουσα Αρχή: | Ιόνιο Πανεπιστήμιο |
| Διαγωνιστική Διαδικασία Ανάθεσης Έργου: | Απευθείας Ανάθεση |
| Τύπος Έργου: | Παροχή Υπηρεσιών |
| Τίτλος Έργου: | «Ετήσια συντήρηση μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης και αντλητικών συγκροτημάτων των κτιρίων του Ιονίου Πανεπιστημίου» |
| CPV: | 50413200-5 «Υπηρεσίες επισκευής και συντήρησης εξοπλισμού πυρόσβεσης» 50510000-3 «Υπηρεσίες επισκευής και συντήρησης αντλιών, δικλείδων, στροφίγγων και μεταλλικών δοχείων» |
| Συνολική Προϋπολογιζόμενη δαπάνη | 11.300,00 € (συμπ/νου Φ.Π.Α 24%) |
| Χρηματοδότηση /Φορέας χρηματοδότησης: | Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων Κωδικός Έργου: 2020ΣΕ54600005 «ΕΠΙΣΚΕΥΗ, ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ |

| | |
|---|---|
| | ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ» |
| Κριτήριο επιλογής του αναδόχου (=κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης): | Η πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά <u>βάσει τιμής</u> (χαμηλότερη τιμή) |
| Καταληκτική προθεσμία κατάθεσης των προσφορών: (Οι έγγραφες προσφορές θα πρέπει να κατατίθενται, κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, με οποιονδήποτε τρόπο, αρκεί να περιέλθουν στην Αναθέτουσα Αρχή το αργότερο μέχρι): | 30/07/2020 και ώρα 12:00 |
| Τόπος και τρόπος κατάθεσης προσφορών: | Κατάθεση στο Κεντρικό Πρωτόκολλο του Ιονίου Πανεπιστημίου Ιωάννη Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα τηλ: 26610-87609 |
| Παροχή πληροφοριών και διευκρινίσεων επί τεχνικών θεμάτων, σχετικά με το αντικείμενο του διαγωνισμού: | Τηλ: 26710-87643 |

Β. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ:

Αντικείμενο παροχής υπηρεσιών – Προϋπολογισμός

Η παρούσα παροχή υπηρεσιών αφορά την ανάγκη της τακτικής συντήρησης, επισκευών και αποκατάστασης διαπιστωθέντων βλαβών και την απρόσκοπτη λειτουργία του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, του αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης, των πυροσβεστικών αντλητικών συγκροτημάτων, των αντλητικών συγκροτημάτων ύδρευσης κ.α., μετά των σωληνώσεων και όλου του εξοπλισμού των ανωτέρω δικτύων-συστημάτων-συγκροτημάτων, στα κτήρια του Ιονίου Πανεπιστημίου, η οποία γίνεται σε ετήσια βάση με αντίστοιχη ισχύ, καθώς επίσης την εγκατάσταση τριών (3) συσσωρευτών επαναφορτιζόμενων υγρών στοιχείων 12V/100Ah και την παράλληλη καταγραφή των ελλείψεων στον εξοπλισμό των ανωτέρω συστημάτων. Πιο συγκεκριμένα:

I. Η ως άνω παροχή υπηρεσιών αφορά τα δίκτυα-συστήματα-συγκροτήματα των κάτωθι κτηρίων, ανά νήσο (περιφερειακή ενότητα):

I.1. ΚΕΡΚΥΡΑ (εντός της πόλης της Κέρκυρας):

- Ιόνιος Ακαδημία (συμβολής των οδών Καποδιστρίου και Ακαδημίας)
- Κεντρική Βιβλιοθήκη (Ιωάννου Θεοτόκη 72).
- Τμήμα Ιστορίας και Τμήματος Αρχαιονομίας- Βιβλιοθηκονομίας- Μουσειολογίας (Ιωάννη Θεοτόκη 72).
- Τμήμα Τουρισμού (Βράϊλα Αρμένη 4).
- Φοιτητική Εστία (2^η πάροδος Ελευθερίου Βενιζέλου).

I.2. ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑ (Ληξούρι)

- Τμήμα Εθνομουσικολογίας – Κτίρια Α, Β & Γ (Λεωφόρος Στυλιανού Τυπάλδου).

I.3 ΖΑΚΥΝΘΟΣ

- Τμήμα Περιβάλλοντος (Μ. Μινωτού Γιαννοπούλου 26 - Παναγούλα).

II. Το αντικείμενο του έργου της παρούσας πρόσκλησης προδιαγράφεται ως κατωτέρω:

II.1. Συντήρηση, επισκευές και αποκατάσταση διαπιστωθέντων βλαβών του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, του αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης, των πυροσβεστικών αντλητικών συγκροτημάτων, των αντλητικών συγκροτημάτων ύδρευσης κ.α., μετά των σωληνώσεων και όλου του εξοπλισμού των ανωτέρω δικτύων-συστημάτων-συγκροτημάτων.

Η συντήρηση θα περιλαμβάνει:

| | |
|----|--|
| 1. | Έλεγχο λειτουργίας του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, του αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης, των πυροσβεστικών αντλητικών συγκροτημάτων, πετρελαιοκίνητων αντλιών, ηλεκτροκίνητων αντλιών, βοηθητικών ηλεκτροκίνητων αντλιών Jokey, ηλεκτρικών πινάκων αυτοματισμού, συσσωρευτών, πιεστικών δοχείων, σωληνώσεων, βανών ελέγχου, βαλβίδων αντεπιστροφής, μανόμετρων, πρεσοστατών, μειωτών πίεσης, ρυθμιστών πίεσης, συσκευών διαπίστωσης ροής νερού συνδεδεμένων με το σύστημα σύστημα συναγερμού των κτιρίων, δεξαμενών νερού, υδραυλικού δικτύου σωληνώσεων, ειδικών κεφαλών εκτόξευσης νερού (καταιονητήρων), πυροσβεστικών φωλέων, αντλητικών συγκροτημάτων ύδρευσης, αποχέτευσης, αποστράγγισης, σωληνώσεων και εξοπλισμού αυτών, αντλιών ακαθάρτων, αντλιών ομβρίων και εξοπλισμού αυτών κλπ. |
| 2. | Δοκιμαστική λειτουργία του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου και του αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης. |
| 3. | Επίσκεψη για συντήρηση δύο (2) φορές το χρόνο, μία ανά εξάμηνο, (συμπεριλαμβανομένου του αρχικού ελέγχου και συντήρησης). Συμπλήρωση κατάλληλων δελτίων εργασιών καθώς και υπογραφή “Βιβλίων Ελέγχου και Συντήρησης Μέσων Ενεργητικής Πυροπροστασίας” στα αντίστοιχα πεδία. |
| 4. | Άμεση ανταπόκριση σε τηλεφωνική κλήση για την παροχή υποστήριξης των χρηστών των συστημάτων (οδηγίες χρήσης, προσωρινή αποκατάσταση προβλήματος κ.λ.π.). Παρουσία τεχνικού για αποκατάσταση (προσωρινή ή/και πλήρη) εντός 24ώρου και σε επείγοντα περιστατικά εντός μίας ώρας. |
| 5. | Εγκατάσταση τριών (3) συσσωρευτών επαναφορτιζόμενων υγρών στοιχείων ονομαστικής τάσης 12V και ονομαστικής χωρητικότητας 100Ah, για την ηλεκτρική τροφοδοσία των πετρελαιοκίνητων του πυροσβεστικού αντλητικού συγκροτήματος των κτηρίων της Ιονίου Ακαδημίας, της Φοιτητικής Εστίας και του Τμήματος Εθνομουσικολογίας, με ταυτόχρονη απεγκατάσταση των παλαιών συσσωρευτών, εξαιτίας βλάβης αυτών. Η προμήθεια των συσσωρευτών θα πραγματοποιηθεί με ευθύνη και δαπάνη του αναδόχου, θα φέρουν σήμανση CE και θα συνοδεύονται με τα απαραίτητα δικαιολογητικά (δήλωση συμμόρφωσης, οδηγίες κλπ). Η παροχή της υπηρεσίας αυτής θα πραγματοποιηθεί από αρμόδιο τεχνικό μηχανικό, σύμφωνα με τα ισχύοντα επαγγελματικά δικαιώματα. Όσον αφορά τα δύο τελευταία κτίρια θα γίνει και εγκατάσταση νέων εξωτερικών φορτιστών των συσσωρευτών+ με ταυτόχρονη απεγκατάσταση των παλαιών. |
| 6. | Επισκευή και αποκατάσταση βλαβών των ανωτέρω συστημάτων. Αντικατάσταση υλικών σε περίπτωση βλάβης. Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να συντάσσει Τεχνική Έκθεση διάγνωσης βλάβης με αναλυτική περιγραφή των απαιτούμενων υλικών. Επισκευές εξοπλισμού των δικτύων-συστημάτων-συγκροτημάτων που απαιτούν μεγάλο χρονικό διάστημα (π.χ. κάποιες μέρες) ή μεγάλου κόστους ανταλλακτικά ή είναι εξειδικευμένες εργασίες, εξαιρούνται από την υποχρέωση του αναδόχου και θα καλύπτονται με άλλες διαγωνιστικές διαδικασίες από το Ιόνιο Πανεπιστήμιο ή από το Τεχνικό Συνεργείο του Ιδρύματος. Η Δ/νουσα Υπηρεσία με βάση την Τεχνική Έκθεση διάγνωσης βλάβης θα κρίνει κατά περίπτωση την δυνατότητα-υποχρέωση επισκευής από τον ανάδοχο. Τα υλικά θα παρέχονται με μέριμνα του Ιονίου Πανεπιστημίου. |

Το ως άνω έργο θα εκτελεστεί επίσης σύμφωνα και με την τεχνική περιγραφή (Παράρτημα Ι). Η παροχή της υπηρεσίας αυτής θα πραγματοποιηθεί από αρμόδιο τεχνικό μηχανικό, σύμφωνα με τα ισχύοντα επαγγελματικά δικαιώματα.

II.2. Εγκατάσταση εξοπλισμού προστασίας από ξηρά λειτουργία του αντλητικού συγκροτήματος ύδρευσης του κτηρίου του Τμήματος Ιστορίας και Τμήματος Αρχαιονομίας-Βιβλιοθηκονομίας-Μουσειολογίας.

Προκειμένου να λειτουργεί απρόσκοπτα και με ασφάλεια χωρίς τον κίνδυνο ξηρής λειτουργίας και αστοχίας, το αντλητικό συγκρότημα ύδρευσης που είναι εγκατεστημένο στο υπόγειο του κτηρίου του Τμήματος Ιστορίας και Τμήματος Αρχαιονομίας- Βιβλιοθηκονομίας- Μουσειολογίας, είναι απαραίτητη η εγκατάσταση εξοπλισμού για την αποτροπή του ανωτέρω κινδύνου. Η υπηρεσία αυτή περιλαμβάνει την εγκατάσταση ηλεκτροβανας 1/14” για την πλήρωση της δεξαμενής νερού μαζί με φλοτέρ (τύπου αχλάδι) ανώτερης στάθμης, την εγκατάσταση φλοτέρ (τύπου αχλάδι) κατώτερης στάθμης (για την προστασίας του αντλητικού συγκροτήματος από έλλειψη νερού), την αντικατάσταση φίλτρου σίτας 2” και βαλβίδας αντεπιστροφής 2” στον κεντρικό συλλέκτη ύδρευσης, την αντικατάσταση του πιεστικού δοχείου διαστολής χωρητικότητας 200 λίτρων. Η προμήθεια του εξοπλισμού ύδρευσης θα πραγματοποιηθεί με ευθύνη και δαπάνη του αναδόχου, θα φέρει σήμανση CE και θα συνοδεύεται με τα απαραίτητα δικαιολογητικά (δήλωση συμμόρφωσης, οδηγίες κλπ). Η παροχή της υπηρεσίας αυτής θα πραγματοποιηθεί από αρμόδιο τεχνικό, σύμφωνα με τα ισχύοντα επαγγελματικά δικαιώματα.

II.3.Καταγραφή ελλείψεων εξοπλισμού του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, του αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης, των πυροσβεστικών αντλητικών συγκροτημάτων, των αντλητικών συγκροτημάτων ύδρευσης κ.α.

Η καταγραφή ελλείψεων του εξοπλισμού των ανωτέρω δικτύων-συστημάτων-συγκροτημάτων θα περιλαμβάνει τη σύνταξη έκθεσης από αρμόδιο τεχνικό, στην οποία θα καταγράφονται με σαφήνεια οι ελλείψεις στον εξοπλισμό των συστημάτων του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, του αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης, των πυροσβεστικών συγκροτημάτων, των αντλητικών συγκροτημάτων ύδρευσης κ.α., σε όλα τα κτίρια του Ιονίου Πανεπιστημίου, για τα οποία υπάρχει υποχρέωση εγκατάστασης αυτών. Η καταγραφή θα γίνει κατόπιν πρόσβασης στις εγκεκριμένες, από την αρμόδια πυροσβεστική αρχή, μελέτες ενεργητικής πυροπροστασίας, σε συνεργασία με την αναθέτουσα αρχή. Η τεχνική έκθεση θα καταγράφει και θα προδιαγράφει με ακρίβεια τον απαιτητό εξοπλισμό και τις εργασίες που θα πρέπει να λάβουν χώρα, ώστε να αρθούν οι οποιεσδήποτε διαπιστωθέντες ελλείψεις και να καταστούν λειτουργικά τα ανωτέρω δίκτυα-συστήματα-συγκροτήματα. Η παροχή της υπηρεσίας αυτής θα πραγματοποιηθεί από αρμόδιο τεχνικό, σύμφωνα με τα ισχύοντα επαγγελματικά δικαιώματα.

III. Το έργο της παρούσας πρόσκλησης προϋπολογίζεται ως κάτωθι (ανά κτήριο και νήσο):

| A/A | ΕΙΔΟΣ- ΚΤΗΡΙΟ | Προϋπολογισμός σε ευρώ € (συμπ/νου ΦΠΑ) |
|----------------------|---|--|
| Κ Ε Ρ Κ Υ Ρ Α | | |
| 1. | Ιόνιος Ακαδημία Συντήρηση, επισκευές και αποκατάσταση διαπιστωθέντων βλαβών του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, του αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης, των πυροσβεστικών συγκροτημάτων, των αντλητικών συγκροτημάτων (αντλητικό συγκρότημα ύδρευσης) | 1.400,00 |

| | | |
|----------------------------|---|------------------|
| 2. | Κεντρική Βιβλιοθήκη Συντήρηση, επισκευές και αποκατάσταση διαπιστωθέντων βλαβών του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, των πυροσβεστικών συγκροτημάτων | 1.300,00 |
| 3. | Τμήμα Ιστορίας και Τμήμα Αρχαιονομίας- Βιβλιοθηκονομίας- Μουσειολογίας Συντήρηση, επισκευές και αποκατάσταση διαπιστωθέντων βλαβών του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, του αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης, των πυροσβεστικών συγκροτημάτων, των αντλητικών συγκροτημάτων (αντλητικό συγκρότημα ύδρευσης, αντλίες ομβρίων) | 1.300,00 |
| 4. | Τμήμα Ιστορίας και Τμήμα Αρχαιονομίας- Βιβλιοθηκονομίας- Μουσειολογίας α. Εγκατάσταση εξοπλισμού προστασίας από ξηρά λειτουργία και β. Συντήρηση, επισκευές και αποκατάσταση διαπιστωθέντων βλαβών του αντλητικού συγκροτήματος ύδρευσης | 1.800,00 |
| 5. | Τμήμα Τουρισμού Συντήρηση, επισκευές και αποκατάσταση διαπιστωθέντων βλαβών του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, του αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης (συνδεδεμένου στο δίκτυο πόλης), των πυροσβεστικών συγκροτημάτων | 1.300,00 |
| 6. | Φοιτητική Εστία Συντήρηση, επισκευές και αποκατάσταση διαπιστωθέντων βλαβών του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, των πυροσβεστικών συγκροτημάτων | 1.400,00 |
| Μερικό Σύνολο: | | 8.500,00 |
| Κ Ε Φ Α Λ Λ Η Ν Ι Α | | |
| 7. | Τμήμα Εθνομουσικολογίας – Κτίρια Α, Β & Γ Συντήρηση, επισκευές και αποκατάσταση διαπιστωθέντων βλαβών του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, των πυροσβεστικών συγκροτημάτων, των αντλητικών συγκροτημάτων(αντλιών ακαθάρτων) | 1.800,00 |
| Μερικό Σύνολο: | | 1.800,00 |
| Ζ Α Κ Υ Ν Θ Ο Σ | | |
| 8. | Τμήμα Περιβάλλοντος Συντήρηση, επισκευές και αποκατάσταση διαπιστωθέντων βλαβών των αντλητικών συγκροτημάτων (αντλητικό συγκρότημα ύδρευσης) | 1.000,00 |
| Μερικό Σύνολο: | | 1.000,00 |
| Σύνολο: | | 11.300,00 |

Συνολικός Προϋπολογισμός: 11.300,00€ (συμπ/νου ΦΠΑ)

Οι εργασίες πρέπει να πραγματοποιηθούν από αρμόδιους τεχνικούς επιστήμονες με δικαίωμα υπογραφής των βιβλίων ετήσιου ελέγχου και συντήρησης μέσων ενεργητικής πυροπροστασίας, με πλήρη και αποκλειστική ευθύνη του αναδόχου.

Γ. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Η αξιολόγηση των προσφορών θα γίνει από την επιτροπή που έχει ορισθεί με την από 10/07/2020 (22^η Συνεδρίαση Ακαδημαϊκού Έτους 2019-2020) Απόφαση της Συγκλήτου του Ιονίου Πανεπιστημίου.

Κριτήριο κατακύρωσης αποτελεί η πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά βάσει της τιμής (χαμηλότερη τιμή).

Ο συμμετέχων στη διαδικασία θεωρείται ότι με την κατάθεση της προσφοράς του αποδέχεται πλήρως και ανεπιφύλακτα όλους τους όρους της παρούσας πρόσκλησης.

Ο συμμετέχων στη διαδικασία δύναται να καταθέσει οικονομική προσφορά είτε για τα κτήρια εκάστης νήσου χωριστά, είτε για το σύνολο των κτηρίων του Ιονίου Πανεπιστημίου, κατά τα υποδείγματα στο Παράρτημα ΙΙ.

Δ. ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

1. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης της υπηρεσίας, ο ανάδοχος θα πρέπει να συνεργάζεται στενά με την αναθέτουσα αρχή, υποχρεούται δε να λαμβάνει υπόψη του οποιοσδήποτε παρατηρήσεις της σχετικά με την εκτέλεση της σύμβασης.
2. Ο ανάδοχος μπορεί να επισκεφθεί τους χώρους όπου είναι εγκατεστημένα τα δίκτυα-συστήματα-συγκροτήματα της παρούσας πρόσκλησης, έτσι ώστε να λάβει υπόψη του την κατάσταση αυτών καθώς και των γενικών και ειδικών συνθηκών που επικρατούν στους χώρους, πριν από την διαμόρφωση της προσφοράς του.
3. Σε περίπτωση που διαπιστωθούν βλάβες, οι οποίες οφείλονται σε πλημμελή συντήρηση των δικτύων-συστημάτων-συγκροτημάτων, θα επισκευάζονται από τον ανάδοχο χωρίς επιπλέον χρέωση.
4. Ο ανάδοχος θα είναι πλήρως και αποκλειστικά υπεύθυνος για την τήρηση της ισχύουσας νομοθεσίας ως προς το απασχολούμενο από αυτόν προσωπικό για την εκτέλεση των υποχρεώσεων της σύμβασης. Σε περίπτωση οποιασδήποτε παράβασης ή ζημίας που προκληθεί σε τρίτους, υποχρεούται μόνος αυτός προς αποκατάστασή της.
5. Ο ανάδοχος θα είναι πλήρως και αποκλειστικά υπεύθυνος για την τήρηση της ισχύουσας νομοθεσίας ως προς την εξασφάλιση λειτουργίας του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, του αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης και των αντλητικών πυροσβεστικών συγκροτημάτων, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις πυρασφάλειας και πυροπροστασίας. Σε κάθε περίπτωση διαπίστωσης απόκλισης της λειτουργίας των συστημάτων από τις ισχύουσες διατάξεις, υποχρεούται να ενημερώνει την αναθέτουσα αρχή.
6. Συμπλήρωση κατάλληλων δελτίων εργασιών καθώς και υπογραφή "Βιβλίων Ελέγχου και Συντήρησης Μέσων Ενεργητικής Πυροπροστασίας" στα αντίστοιχα πεδία.
7. Ο ανάδοχος πρέπει να εγγυάται την καλή εκτέλεση των εργασιών, από ειδικευμένους τεχνικούς, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης.
8. **Για την εκτέλεση εργασιών σε ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις, ο διενεργών αυτές εργασίες οφείλει να διαθέτει αντίστοιχη άδεια ή βεβαίωση αναγγελίας, κατά τις διατάξεις του Π.Δ. 108/2013 (ΦΕΚ 141 Α').**
9. **Για την εκτέλεση εργασιών σε υδραυλικές εγκαταστάσεις, ο διενεργών αυτές εργασίες οφείλει να διαθέτει αντίστοιχη άδεια ή βεβαίωση αναγγελίας, κατά τις διατάξεις του Π.Δ. 112/2012 (ΦΕΚ 197 Α').**
10. Σε περίπτωση ανωτέρας βίας, η απόδειξη αυτής βαρύνει εξ' ολοκλήρου τον ανάδοχο, ο οποίος υποχρεούται μέσα σε δέκα (10) εργάσιμες μέρες από τότε που συνέβησαν τα περιστατικά που συνιστούν την ανωτέρα βία να τα αναφέρει εγγράφως και να προσκομίσει στην Υπηρεσία, τα απαραίτητα αποδεικτικά στοιχεία.

11. Απαγορεύεται η εκχώρηση από τον ανάδοχο σε οποιοδήποτε τρίτο των υποχρεώσεων και δικαιωμάτων που απορρέουν από τη σύμβαση μεταξύ αυτού και της αναθέτουσας αρχής.
12. Το προσωπικό που θα χρησιμοποιηθεί, θα πρέπει να είναι άριστο τόσο από απόψεως τεχνικής καταρτίσεως, όσο και από απόψεως συμπεριφοράς και θα τηρούνται υποχρεωτικά οι κανόνες υγιεινής και ασφαλείας των εργαζομένων, που προβλέπονται από τις διατάξεις και τους νόμους του Κράτους. Ο ανάδοχος αναλαμβάνει στο ακέραιο την ευθύνη και υποχρέωση για ασφαλιστικές εισφορές, εργοδοτικές υποχρεώσεις, τις υποχρεώσεις που προέρχονται από την τήρηση της εργατικής νομοθεσίας και την ευθύνη εργατικού ατυχήματος των μελών του συνεργείου του και την εφαρμογή της νομοθεσίας που διέπει την υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων.
13. Η εκτέλεση του έργου αφορά το διάστημα από την υπογραφή της σχετικής σύμβασης έως ένα έτος.
14. Μετά την ολοκλήρωση των εργασιών διενεργείται έλεγχος και συντάσσεται, εντός ενός (1) μηνός, από τον αδειούχο ή από πρόσωπο που έχει το δικαίωμα αυτό, υπεύθυνη δήλωση καλής εκτέλεσης, η οποία παραδίδεται στον ιδιοκτήτη της εγκατάστασης.
15. Για την επιτέλεση του ανωτέρω έργου, ο διενεργών τις εργασίες στις υδραυλικές εγκαταστάσεις οφείλει να διαθέτει αντίστοιχη άδεια ή βεβαίωση αναγγελίας και να εκτελούν τις αντίστοιχες εργασίες με τρόπο ώστε οι υδραυλικές εγκαταστάσεις να παρέχουν το απαιτούμενο επίπεδο ασφάλειας και ποιότητας, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις της υ.α. 3046/304/1989 «Κτιριοδομικός Κανονισμός» (Δ' 59). Δεν επιτρέπεται η χρησιμοποίηση στις εγκαταστάσεις υλικών που δεν είναι σύμφωνα με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 89/106/EK, όπως αυτή μεταφέρθηκε στο ελληνικό δίκαιο με το π.δ. 334/1994 (Α' 176), όπως αυτό εκάστοτε ισχύει. Για την επιτέλεση του έργου έχουν επίσης εφαρμογή οι αντίστοιχες Τ.Ο.Τ.Ε.Ε.
16. **Για την επιτέλεση του ανωτέρω έργου, ο διενεργών τις εργασίες στις ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις οφείλει να διαθέτει αντίστοιχη άδεια ή βεβαίωση αναγγελίας και να εκτελεί τις αντίστοιχες εργασίες με τρόπο ώστε οι ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις να παρέχουν το απαιτούμενο επίπεδο ασφάλειας και ποιότητας,** σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις και της υ.α. 3046/304/1989 «Κτιριοδομικός Κανονισμός» (Δ' 59). Ενδεικτικά: α) Για όλες τις ειδικότητες ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων: την Οδηγία 2006/95/EK «Εξοπλισμός χαμηλής τάσης», το Ελληνικό Πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384 «Απαιτήσεις για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις» και τον Κανονισμό Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων (Κ.Ε.Η.Ε.) (μόνο για τις περιπτώσεις που ο Κανονισμός έχει εφαρμογή), β) για την Α' Ειδικότητα: την υ.α. Φ.7.5/1816/88/27.2.2004 «Αντικατάσταση του ισχύοντος Κανονισμού Εσωτερικών Ηλεκτρικών εγκαταστάσεων (Κ.Ε.Η.Ε.) με το Πρότυπο ΕΛΟΤ HD 384 και άλλες σχετικές διατάξεις» (Β' 470), την κ.υ.α. Φ.Α' 50/12081/642/26.7.2006 «Θέματα ασφάλειας των Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων (Ε.Η.Ε.) Καθιέρωση υποχρέωσης εγκατάστασης διατάξεων διαφορετικού ρεύματος και κατασκευής θεμελιακής γείωσης» (Β' 1222), την υ.α. Φ.50/503/168/19.4.2011 «Τροποποίηση της υπ. αριθμ. 115239/ 25702/ 3627 της 21 Δεκ. 1965/11 Ιαν. 1966 (ΦΕΚ Β' 8) απόφασης του Υπουργού Βιομηχανίας «Περί ερμηνείας των διατάξεων του Νόμου 4483/1965» (Β' 844) και τον ν. 4483/ 1965 «Περί καταργήσεως του υποχρεωτικού Κρατικού Ελέγχου των εσωτερικών ηλεκτρικών εγκαταστάσεων και άλλων τινών διατάξεων» (Α' 118), όπως εκάστοτε ισχύουν.
17. Μετά την ολοκλήρωση των εργασιών επί των υδραυλικών εγκαταστάσεων **διενεργείται έλεγχος στεγανότητας και καλής λειτουργίας και συντάσσεται, εντός ενός μηνός, από τον αδειούχο αρχιτεχνίτη ή εργοδηγό ή από πρόσωπο που έχει το δικαίωμα αυτό, υπεύθυνη δήλωση καλής εκτέλεσης, η οποία παραδίδεται στον ιδιοκτήτη της εγκατάστασης.** Το περιεχόμενο της υπεύθυνης δήλωσης καλής εκτέλεσης ορίζεται στο παράρτημα Β του Π.Δ. 112/2012
18. Μετά την ολοκλήρωση των εργασιών σε ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις διενεργείται έλεγχος και συντάσσεται, εντός ενός (1) μηνός, από τον αδειούχο ή από πρόσωπο που έχει το δικαίωμα αυτό, υπεύθυνη δήλωση καλής εκτέλεσης, το περιεχόμενο της οποίας ορίζεται στο Παράρτημα Γ του Π.Δ. 108/2013, η οποία παραδίδεται στον ιδιοκτήτη της εγκατάστασης και καταχωρείται, σύμφωνα με τις προβλέψεις του άρθρου 11 παρ. 2 του ν. 3982/2011 και του άρθρου 2 του ν. 4483/1965, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

19. Τα πρόσωπα που αναφέρονται στις ανωτέρω παραγράφους 17, 18 οφείλουν να διαθέτουν την προβλεπόμενη στο άρθρο 24 του ν. 3844/2010 ασφάλιση επαγγελματικής ευθύνης, η οποία μπορεί να είναι ατομική ή ομαδική.

E. ΟΡΟΙ ΤΗΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

1. Οι προσφορές θα πρέπει να συντάσσονται στην Ελληνική γλώσσα, διαφορετικά θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
2. Επιπλέον η προσφορά θα πρέπει να είναι υπογεγραμμένη αρμοδίως.
3. Οι προσφορές γίνονται δεκτές μόνο σε ευρώ. Προσφορές σε οποιαδήποτε άλλο νόμισμα εκτός από το ευρώ θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες
4. Εναλλακτικές Προσφορές δεν επιτρέπονται. Σε περίπτωση υποβολής τους απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
5. Αντιπροσφορές δεν γίνονται δεκτές και σε περίπτωση υποβολής τους απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
6. Προσφορές που θα υποβληθούν ή περιέλθουν στην αναθέτουσα αρχή με οποιοδήποτε τρόπο εκπρόθεσμα, δεν θα αξιολογηθούν
7. Όλες οι εμπρόθεσμες προσφορές θα αξιολογηθούν από τη αρμόδια επιτροπή που θα οριστεί από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών του Ιονίου Πανεπιστημίου.
8. Η σύμβαση θα συνταχθεί στην Ελληνική γλώσσα
9. Η ανάθεση της υπηρεσίας θα γίνει με το κριτήριο της πλέον συμφέρουσας από οικονομικής άποψης προσφοράς βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή), δηλαδή στον υποψήφιο που θα προσφέρει τη χαμηλότερη τιμή και η προσφερόμενη υπηρεσία θα καλύπτει τις ως άνω τεχνικές προδιαγραφές και τους όρους της πρόσκλησης.
10. Οι κρατήσεις υπέρ τρίτων βαρύνουν τον ανάδοχο, ο δε ΦΠΑ θα επιβαρύνει το Δημόσιο, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία
11. Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνει με την προσκόμιση των νομίμων δικαιολογητικών (ασφαλιστική και φορολογική ενημερότητα, υπεύθυνες δηλώσεις).
12. Αρμόδια για την επίλυση οποιασδήποτε διαφοράς που απορρέει από την παρούσα ή από την σύμβαση που θα συνταχθεί σε εκτέλεση αυτής, είναι τα δικαστήρια του Νομού Κέρκυρας.

Η πληρωμή της δαπάνης δύναται να εκτελείται τμηματικά και αφού συνταχθεί πρωτόκολλο καλής εκτέλεσης των εργασιών ανά κτήριο, ανά έλεγχο και ανά σύστημα.

Τον ανάδοχο βαρύνουν όλες οι νόμιμες εισφορές, κρατήσεις καθώς και αυτές υπέρ τρίτων που ισχύουν κατά το χρόνο υποβολής της προσφοράς ανάλογα με το αντικείμενο της σύμβασης και την πηγή χρηματοδότησης.

ΣΤ. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΦΑΚΕΛΟΥ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Οι συμμετέχοντες, θα πρέπει να συμπληρώσουν το ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ όπως παρατίθεται παρακάτω και να υποβάλλουν φάκελο συμμετοχής στον οποίο θα περιέχονται τα κάτωθι:

1. Υπεύθυνη Δήλωση (επισυνάπτεται δείγμα) του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986 στην οποία ο υποψήφιος ανάδοχος θα δηλώνει ότι:
 - βάσει της κείμενης νομοθεσίας είναι αρμόδιος τεχνικός επιστήμονας με δικαίωμα υπογραφής των βιβλίων ετήσιου ελέγχου και συντήρησης μέσω ενεργητικής πυροπροστασίας,
 - έλαβε γνώση του αντικειμένου της Πρόσκλησης,
 - πληροί και αποδέχεται ανεπιφύλακτα όλους τους όρους που αναλύονται στην Πρόσκληση,
 - μέχρι και την ημέρα υποβολής της προσφοράς του δεν έχει καταδικαστεί με αμετάκλητη δικαστική απόφαση για κάποιο αδίκημα από τα αναφερόμενα στην παραγρ. 1 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016,

- δεν τελεί σε κάποια από τις αναφερόμενες περιπτώσεις της παρ. 4 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016 καταστάσεις,
 - είναι φορολογικά και ασφαλιστικά ενήμερος.
 - είναι εγγεγραμμένος στο οικείο Επιμελητήριο.
2. Σφραγισμένος φάκελος Οικονομικής Προσφοράς

Οι συμμετέχοντες δύνανται να καταθέσουν φάκελο προσφοράς (συμπληρώνοντας το αντίστοιχο ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ - ως επισυνάπτεται) για τμήμα/τμήματα ή το σύνολο της ανωτέρω υπηρεσίας ως κάτωθι:

- ΤΜΗΜΑ Α΄: «Ετήσια συντήρηση μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης και αντλητικών συγκροτημάτων των κτιρίων του Ιονίου Πανεπιστημίου» στην Κέρκυρα
- ΤΜΗΜΑ Β΄: «Ετήσια συντήρηση μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης και αντλητικών συγκροτημάτων των κτιρίων του Ιονίου Πανεπιστημίου» στην Κεφαλονιά
- ΤΜΗΜΑ Γ΄: «Ετήσια συντήρηση μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης και αντλητικών συγκροτημάτων των κτιρίων του Ιονίου Πανεπιστημίου» στην Ζάκυνθο
- ΤΜΗΜΑΤΑ Α΄ & Β΄ & Γ΄: «Ετήσια συντήρηση συστημάτων ενεργητικής πυροπροστασίας κτηρίων του Ιονίου Πανεπιστημίου»

Η υποβολή προσφοράς αποτελεί τεκμήριο ότι ο διαγωνιζόμενος έχει λάβει πλήρη γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης και γνωρίζει πλήρως τις συνθήκες εκτέλεσης του έργου.

Z. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ

Μετά την αξιολόγηση των προσφορών, ο προσφέρων, στον οποίο πρόκειται να γίνει η ανάθεση, καλείται να υποβάλει στη Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών τα κάτωθι αναφερόμενα δικαιολογητικά:

1. Απόσπασμα ποινικού μητρώου ή ισοδύναμου εγγράφου αρμόδιας διοικητικής ή δικαστικής αρχής της χώρας εγκατάστασής του, έκδοσης του τελευταίου τριμήνου πριν από την κοινοποίηση της ως άνω έγγραφης ειδοποίησης, από το οποίο να προκύπτει, ότι δεν έχει καταδικασθεί με αμετάκλητη δικαστική απόφαση, για:
 - συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 2 παράγραφος 1 της κοινής δράσης της 98/773/ΔΕΥ του Συμβουλίου (ΕΕ L 351 της 29.1.1998, σελ. 1),
 - δωροδοκία, όπως αυτή ορίζεται αντίστοιχα στο άρθρο 3 της πράξης του Συμβουλίου της 26ης Μαΐου 1997 (ΕΕ C 195 της 25.6.1997, σελ. 1) και στο άρθρο 3 παράγραφος 1 της κοινής δράσης 98/742/ΚΕΠΠΑ του Συμβουλίου (ΕΕ L 358 της 31.12.1998, σελ. 2),
 - απάτη, κατά την έννοια του άρθρου 1 της σύμβασης σχετικά με την προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕ C 316 της 27.11.1995, σελ. 48),
 - νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες, όπως ορίζεται στο άρθρο 1 της οδηγίας 91/308/ΕΟΚ του Συμβουλίου, της 10ης Ιουνίου 1991, για την πρόληψη χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες (ΕΕ L 166 της 28.6.1991, σελ. 77 Οδηγίας, η οποία τροποποιήθηκε από την Οδηγία 2001/97/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, ΕΕ L 344 της 28.12.2001, σελ. 76) η οποία ενσωματώθηκε με το ν. 2331/1995 (Α΄ 173) και τροποποιήθηκε με το ν. 3424/2005 (Α΄ 305),
 - κάποιο από τα αδικήματα της υπεξαίρεσης, της απάτης, της εκβίασης, της πλαστογραφίας, της ψευδορκίας, της δωροδοκίας και της δόλιας χρεωκοπίας.

Υπόχρεοι προσκόμισης Αποσπάσματος Ποινικού Μητρώου ή ισοδύναμου εγγράφου αρμόδιας διοικητικής ή δικαστικής αρχής της χώρας εγκατάστασής τους, είναι τα φυσικά πρόσωπα, οι διαχειριστές των προσωπικών εταιριών (Ο.Ε. και Ε.Ε.) και των εταιριών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.), ο Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος των Ανωνύμων Εταιριών (Α.Ε.), ο πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου του Συνεταιρισμού.

2. Πιστοποιητικό που εκδίδεται από αρμόδια κατά περίπτωση αρχή, από το οποίο να προκύπτει ότι κατά την ημερομηνία της ως άνω ειδοποίησης, είναι ενήμερος ως προς τις υποχρεώσεις του που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης (κύριας και επικουρικής) και ως προς τις φορολογικές υποχρεώσεις του.
3. Νομιμοποιητικά Έγγραφα:
 - Στην περίπτωση συμμετέχοντος ημεδαπού ή αλλοδαπού νομικού προσώπου, τα δημοσιευμένα επίσημα νομιμοποιητικά έγγραφα (Φ.Ε.Κ. ή Γ.Ε.Μ.Η., κ.λ.π.), τα οποία προβλέπονται από το δίκαιο της χώρας έδρας ή λειτουργίας τους, από τα οποία να προκύπτουν:
 - Ο Πρόεδρος και τα μέλη του Δ.Σ., καθώς και ο Διευθύνων Σύμβουλος, όταν το νομικό πρόσωπο είναι Α.Ε.
 - Οι Διαχειριστές, όταν το νομικό πρόσωπο είναι Ο.Ε., Ε.Ε., Ι.Κ.Ε. ή Ε.Π.Ε.
 - Στην περίπτωση φυσικού προσώπου, η βεβαίωση έναρξης εργασιών επιτηδευματία από την αντίστοιχη Δημόσια Οικονομική Υπηρεσία.
 - Στην περίπτωση άλλων μορφών εταιριών, οποιαδήποτε νομιμοποιητικά έγγραφα από τα οποία να προκύπτουν οι νόμιμοι εκπρόσωποι και οι οποίοι έχουν δικαίωμα να δεσμεύουν με την υπογραφή τους.
4. Υπεύθυνη Δήλωση του Ν.1599/86, όπου να αναγράφεται ότι:
 - Ο προσφέρων, δεν τελεί υπό πτώχευση, ή διαδικασία εξυγίανσης ή ειδικής εκκαθάρισης και δεν τελεί υπό αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο, δεν έχει υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού, δεν έχει αναστείλει τις επιχειρηματικές της δραστηριότητες και δεν βρίσκεται σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία.
 - Αποδέχεται όλους τους όρους της παρούσας πρόσκλησης.

Εσ. Διαν.:

-Συντονιστής Υπηρεσιών Ι.Π.

**Με εντολή Πρύτανη Ι.Π.
Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη Δ/σης
Τεχνικών Υπηρεσιών**

Μαρία Παπαβλασοπούλου



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

«ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΜΟΝΙΜΟΥ ΥΔΡΟΔΟΤΙΚΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ, ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΛΗΤΙΚΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΤΟΥ ΙΟΝΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ»

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Η ετήσια συντήρηση του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, του αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης και των αντλητικών συγκροτημάτων των κτιρίων του Ιονίου Πανεπιστημίου, θα περιλαμβάνει, ανά κτήριο, τα κάτωθι:

A. ΙΟΝΙΟΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑ

Η συντήρηση και τεχνική υποστήριξη του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, του αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης, των πυροσβεστικών συγκροτημάτων και των αντλητικών συγκροτημάτων (αντλητικό συγκρότημα ύδρευσης) του κτηρίου της Ιονίου Ακαδημίας, θα περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον, τα κάτωθι:

(α) Δύο (2) επισκέψεις το έτος, μία ανά εξάμηνο, οι οποίες θα περιλαμβάνουν:

- Έλεγχος ετοιμότητας του αυτόματου πυροσβεστικού συγκροτήματος με δοκιμαστική λειτουργία του.
- Έλεγχος των πιέσεων για τυχόν διαρροές των σωληνώσεων τροφοδοσίας των πυροσβεστικών φωλέων και του δικτύου καταιονισμού (sprinkler).
- Δοκιμή και έλεγχος της πίεσης στους κλάδους δοκιμών του δικτύου των πυροσβεστικών φωλέων και του δικτύου καταιονισμού (sprinkler).
- Έλεγχος των πυροσβεστικών ερμαρίων αν φέρουν τα απαραίτητα εξαρτήματα (αυλό, ταχυσυνδέσμους, μάνικα) και της καλής κατάστασης αυτών, με άμεση ενημέρωση για τυχόν προβλήματα.
- Έλεγχος των συστημάτων πιεζοστατικών εντολών πυροσβεστικού-πιεστικού συγκροτήματος.
- Έλεγχος στις αντλίες και τους ηλεκτρικούς κινητήρες των αντλιών.
- Έλεγχος πιεστικών δοχείων συγκροτήματος και συμπλήρωση αέρα.
- Έλεγχος του πίνακα αυτοματισμού πυροσβεστικού-πιεστικού συγκροτήματος.
- Έλεγχος στάθμης δεξαμενής νερού.
- Έλεγχος αντλητικού συγκροτήματος ύδρευσης.

(β) Μία (1) επίσκεψη για προληπτική συντήρηση του πετρελαιοκινητήρα του αντλητικού-πυροσβεστικού συγκροτήματος η οποία θα περιλαμβάνει:

- Αντικατάσταση συσσωρευτή (μπαταρίας).
- Έλεγχος στάθμης καυσίμου και λιπαντελαίου.
- Αντικατάσταση λιπαντελαίου, φίλτρων λαδιού και καυσίμου.
- Καθαρισμός φίλτρου αέρα.

B. ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ

Η συντήρηση και τεχνική υποστήριξη του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου και των πυροσβεστικών συγκροτημάτων του κτηρίου της Κεντρικής Βιβλιοθήκης, θα περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον, τα κάτωθι:

(α) Δύο (2) επισκέψεις το έτος, μία ανά εξάμηνο, οι οποίες θα περιλαμβάνουν:

- Έλεγχος ετοιμότητας του αυτόματου πυροσβεστικού συγκροτήματος με δοκιμαστική λειτουργία του.
- Έλεγχος των πιέσεων για τυχόν διαρροές των σωληνώσεων τροφοδοσίας των πυροσβεστικών φωλέων.
- Δοκιμή και έλεγχος της πίεσης στους κλάδους δοκιμών του δικτύου των πυροσβεστικών φωλέων.
- Έλεγχος των πυροσβεστικών ερμαρίων αν φέρουν τα απαραίτητα εξαρτήματα (αυλό, ταχυσυνδέσμους, μάνικα) και της καλής κατάστασης αυτών, με άμεση ενημέρωση για τυχόν προβλήματα.
- Έλεγχος των συστημάτων πιεζοστατικών εντολών πυροσβεστικού-πιεστικού συγκροτήματος.
- Έλεγχος στις αντλίες και τους ηλεκτρικούς κινητήρες των αντλιών.
- Έλεγχος πιεστικών δοχείων συγκροτήματος και συμπλήρωση αέρα.
- Έλεγχος του πίνακα αυτοματισμού πυροσβεστικού-πιεστικού συγκροτήματος.
- Έλεγχος στάθμης δεξαμενής νερού.

(β) Μία (1) επίσκεψη για προληπτική συντήρηση του πετρελαιοκινητήρα του αντλητικού-πυροσβεστικού συγκροτήματος η οποία θα περιλαμβάνει:

- Έλεγχος συσσωρευτή (μπαταρίας).
- Έλεγχος στάθμης καυσίμου και λιπαντελαίου.
- Αντικατάσταση λιπαντελαίου, φίλτρων λαδιού και καυσίμου.
- Καθαρισμός φίλτρου αέρα.

Γ. ΤΜΗΜΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ-ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ-ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑΣ

Η συντήρηση και τεχνική υποστήριξη του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, του αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης, των πυροσβεστικών συγκροτημάτων και των αντλητικών συγκροτημάτων (αντλητικό συγκρότημα ύδρευσης, αντλίες ομβρίων) του κτηρίου του Τμήματος Ιστορίας και Τμήματος Αρχειονομίας- Βιβλιοθηκονομίας- Μουσειολογίας, θα περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον, τα κάτωθι:

(α) Δύο (2) επισκέψεις το έτος, μία ανά εξάμηνο, οι οποίες θα περιλαμβάνουν:

- Έλεγχος ετοιμότητας του αυτόματου πυροσβεστικού συγκροτήματος με δοκιμαστική λειτουργία του.
- Έλεγχος των πιέσεων για τυχόν διαρροές των σωληνώσεων τροφοδοσίας των πυροσβεστικών φωλέων και του δικτύου καταιονισμού (sprinkler).
- Δοκιμή και έλεγχος της πίεσης στους κλάδους δοκιμών του δικτύου των πυροσβεστικών φωλέων και του δικτύου καταιονισμού (sprinkler).
- Έλεγχος των πυροσβεστικών ερμαρίων αν φέρουν τα απαραίτητα εξαρτήματα (αυλό, ταχυσυνδέσμους, μάνικα) και της καλής κατάστασης αυτών, με άμεση ενημέρωση για τυχόν προβλήματα.
- Έλεγχος των συστημάτων πιεζοστατικών εντολών πυροσβεστικού-πιεστικού συγκροτήματος.
- Έλεγχος στις αντλίες και τους ηλεκτρικούς κινητήρες των αντλιών.
- Έλεγχος πιεστικών δοχείων συγκροτήματος και συμπλήρωση αέρα.
- Έλεγχος του πίνακα αυτοματισμού πυροσβεστικού-πιεστικού συγκροτήματος.
- Έλεγχος στάθμης δεξαμενής νερού.
- Έλεγχος αντλητικού συγκροτήματος ύδρευσης.
- Έλεγχος αντλιών ομβρίων, αποστράγγισης.

(β) Μία (1) επίσκεψη για προληπτική συντήρηση του πετρελαιοκινητήρα του αντλητικού-πυροσβεστικού συγκροτήματος η οποία θα περιλαμβάνει:

- Έλεγχος συσσωρευτή (μπαταρίας).
- Έλεγχος στάθμης καυσίμου και λιπαντελαίου.
- Αντικατάσταση λιπαντελαίου, φίλτρων λαδιού και καυσίμου.
- Καθαρισμός φίλτρου αέρα.

Δ. ΤΜΗΜΑ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΕΙΟΝΟΜΙΑΣ-ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΟΝΟΜΙΑΣ-ΜΟΥΣΕΙΟΛΟΓΙΑΣ

Η συντήρηση και τεχνική υποστήριξη του αντλητικού συγκροτήματος ύδρευσης του κτηρίου του Τμήματος Ιστορίας και Τμήματος Αρχειονομίας-Βιβλιοθηκονομίας-Μουσειολογίας, θα περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον, τα κάτωθι:

- Μια (1) επίσκεψη τον χρόνο για τον έλεγχο ετοιμότητας του αυτόματου υδροδοτικού συγκροτήματος με δοκιμαστική λειτουργία του.
- Προμήθεια και αντικατάσταση πιεστικού δοχείου διαστολής 200 λίτρων.
- Προμήθεια και εγκατάσταση ηλεκτροβανας 1/14'' για την πλήρωση της δεξαμενής νερού μαζί με φλοτέρ (τύπου αχλάδι) ανώτερης στάθμης.

- Προμήθεια και εγκατάσταση φλοτέρ (τύπου αχλάδι) κατώτερης στάθμης για την προστασία του αντλητικού συγκροτήματος από έλλειψη νερού.
- Προμήθεια και αντικατάσταση φίλτρου σίτας 2” και αντεπιστροφής 2” στον κεντρικό συλλέκτη ύδρευσης.

Ε. ΤΜΗΜΑ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

Η συντήρηση και τεχνική υποστήριξη του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, του αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης (συνδεδεμένου στο δίκτυο πόλης) και των πυροσβεστικών συγκροτημάτων του κτηρίου του Τμήματος Τουρισμού, θα περιλαμβάνει κατ’ ελάχιστον, τα κάτωθι:

(α) Δύο (2) επισκέψεις το έτος, μία ανά εξάμηνο, οι οποίες θα περιλαμβάνουν:

- Έλεγχος ετοιμότητας του αυτόματου πυροσβεστικού συγκροτήματος με δοκιμαστική λειτουργία του.
- Έλεγχος των πιέσεων για τυχόν διαρροές των σωληνώσεων τροφοδοσίας των πυροσβεστικών φωλέων και του δικτύου καταιονισμού (sprinkler).
- Δοκιμή και έλεγχος της πίεσης στους κλάδους δοκιμών του δικτύου των πυροσβεστικών φωλέων και του δικτύου καταιονισμού (sprinkler).
- Έλεγχος των πυροσβεστικών ερμαρίων αν φέρουν τα απαραίτητα εξαρτήματα (αυλό, ταχυσυνδέσμους, μάνικα) και της καλής κατάστασης αυτών, με άμεση ενημέρωση για τυχόν προβλήματα.
- Έλεγχος των συστημάτων πιεζοστατικών εντολών πυροσβεστικού-πιεστικού συγκροτήματος.
- Έλεγχος στις αντλίες και τους ηλεκτρικούς κινητήρες των αντλιών.
- Έλεγχος πιεστικών δοχείων συγκροτήματος και συμπλήρωση αέρα.
- Έλεγχος του πίνακα αυτοματισμού πυροσβεστικού-πιεστικού συγκροτήματος.
- Έλεγχος στάθμης δεξαμενής νερού.

(β) Μία (1) επίσκεψη για προληπτική συντήρηση του πετρελαιοκινητήρα του αντλητικού-πυροσβεστικού συγκροτήματος η οποία θα περιλαμβάνει:

- Έλεγχο συσσωρευτή (μπαταρίας).
- Έλεγχος στάθμης καυσίμου και λιπαντελαίου.
- Αντικατάσταση λιπαντελαίου, φίλτρων λαδιού και καυσίμου.
- Καθαρισμός φίλτρου αέρα.

ΣΤ. ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΕΣΤΙΑ

Η συντήρηση και τεχνική υποστήριξη του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου και των πυροσβεστικών συγκροτημάτων του κτηρίου της Φοιτητικής Εστίας, θα περιλαμβάνει κατ’ ελάχιστον, τα κάτωθι:

(α) Δύο (2) επισκέψεις το έτος, μία ανά εξάμηνο, οι οποίες θα περιλαμβάνουν:

- Έλεγχος ετοιμότητας του αυτόματου πυροσβεστικού συγκροτήματος με δοκιμαστική λειτουργία του.
- Έλεγχος των πιέσεων για τυχόν διαρροές των σωληνώσεων τροφοδοσίας των πυροσβεστικών φωλέων.
- Δοκιμή και έλεγχος της πίεσης στους κλάδους δοκιμών του δικτύου των πυροσβεστικών φωλέων.
- Έλεγχος των πυροσβεστικών ερμαρίων αν φέρουν τα απαραίτητα εξαρτήματα (αυλό, ταχυσυνδέσμους, μάνικα) και της καλής κατάστασης αυτών, με άμεση ενημέρωση για τυχόν προβλήματα.
- Έλεγχος των συστημάτων πιεζοστατικών εντολών πυροσβεστικού-πιεστικού συγκροτήματος.
- Έλεγχος στις αντλίες και τους ηλεκτρικούς κινητήρες των αντλιών.
- Έλεγχος πιεστικών δοχείων συγκροτήματος και συμπλήρωση αέρα.
- Έλεγχος του πίνακα αυτοματισμού πυροσβεστικού-πιεστικού συγκροτήματος.
- Έλεγχος στάθμης δεξαμενής νερού.

(β) Μία (1) επίσκεψη για προληπτική συντήρηση του πετρελαιοκινητήρα του αντλητικού-πυροσβεστικού συγκροτήματος η οποία θα περιλαμβάνει:

- Αντικατάσταση του συσσωρευτή (μπαταρίας), μαζί με την προμήθεια και εγκατάσταση εξωτερικού φορτιστή του συσσωρευτή.
- Έλεγχος στάθμης καυσίμου και λιπαντελαίου.
- Αντικατάσταση λιπαντελαίου, φίλτρων λαδιού και καυσίμου.
- Καθαρισμός φίλτρου αέρα.

Ζ. ΤΜΗΜΑ ΕΘΝΟΜΟΥΣΙΚΟΛΟΓΙΑΣ – ΚΤΙΡΙΑ Α, Β & Γ

Η συντήρηση και τεχνική υποστήριξη του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, των πυροσβεστικών συγκροτημάτων και των αντλητικών συγκροτημάτων (αντλίες ακαθάρτων)των κτηρίωνΑ, Β & Γ του Τμήματος Εθνομουσικολογίας, θα περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον, τα κάτωθι:

(α) Δύο (2) επισκέψεις το έτος, μία ανά εξάμηνο, οι οποίες θα περιλαμβάνουν:

- Έλεγχος ετοιμότητας του αυτόματου πυροσβεστικού συγκροτήματος με δοκιμαστική λειτουργία του.
- Έλεγχος των πιέσεων για τυχόν διαρροές των σωληνώσεων τροφοδοσίας των πυροσβεστικών φωλέων.
- Δοκιμή και έλεγχος της πίεσης στους κλάδους δοκιμών του δικτύου των πυροσβεστικών φωλέων.
- Έλεγχος των πυροσβεστικών ερμαρίων αν φέρουν τα απαραίτητα εξαρτήματα (αυλό, ταχυσυνδέσμους, μάνικα) και της καλής κατάστασης αυτών, με άμεση ενημέρωση για τυχόν προβλήματα.
- Έλεγχος των συστημάτων πιεζοστατικών εντολών πυροσβεστικού-πιεστικού συγκροτήματος.
- Έλεγχος στις αντλίες και τους ηλεκτρικούς κινητήρες των αντλιών.
- Έλεγχος πιεστικών δοχείων συγκροτήματος και συμπλήρωση αέρα.
- Έλεγχος του πίνακα αυτοματισμού πυροσβεστικού-πιεστικού συγκροτήματος.
- Έλεγχος στάθμης δεξαμενής νερού.
- Έλεγχος αντλιών ακαθάρτων.

(β) Μία (1) επίσκεψη για προληπτική συντήρηση του πετρελαιοκινητήρα του αντλητικού-πυροσβεστικού συγκροτήματος η οποία θα περιλαμβάνει:

- Αντικατάσταση του συσσωρευτή (μπαταρίας), μαζί με την προμήθεια και εγκατάσταση εξωτερικού φορτιστή του συσσωρευτή
- Έλεγχος στάθμης καυσίμου και λιπαντελαίου.
- Αντικατάσταση λιπαντελαίου, φίλτρων λαδιού και καυσίμου.
- Καθαρισμός φίλτρου αέρα.

Η. ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Η συντήρηση και τεχνική υποστήριξη του αντλητικού συγκροτήματος ύδρευσης του κτηρίου του Τμήματος Περιβάλλοντος, θα περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον, τα κάτωθι:

- Δύο (2) επισκέψεις το έτος, μία ανά εξάμηνο για τον έλεγχο του αντλητικού συγκροτήματος ύδρευσης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΤΜΗΜΑ Α΄

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Στοιχεία του υποψήφιου αναδόχου:

Επωνυμία:.....

Α.Φ.Μ. / Δ.Ο.Υ.:.....

Διεύθυνση:.....

Αριθμό τηλεφώνου:.....

e-mail:.....

Μετά από αυτοψία στο τόπο όπου θα εκτελεστεί το έργο, αποδεχόμενος πλήρως τους όρους της υπ' αριθ. πρωτ.: ΔΤΥ/3532/16-07-2020 Πρόσκλησης υποβολής προσφορών, προσφέρω για το έργο: «Ετήσια συντήρηση μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης και αντλητικών συγκροτημάτων των κτιρίων του Ιονίου Πανεπιστημίου», την κάτωθι οικονομική προσφορά:

| A/A | ΕΙΔΟΣ - ΚΤΗΡΙΟ | Προϋπολογισμός σε ευρώ € (συμπ/νου ΦΠΑ) |
|----------------------|---|---|
| Κ Ε Ρ Κ Υ Ρ Α | | |
| 1. | Ιόνιος Ακαδημία Συντήρηση, επισκευές και αποκατάσταση διαπιστωθέντων βλαβών του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, του αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης , των πυροσβεστικών συγκροτημάτων, των αντλητικών συγκροτημάτων (αντλητικό συγκρότημα ύδρευσης) | |
| 2. | Κεντρική Βιβλιοθήκη Συντήρηση, επισκευές και αποκατάσταση διαπιστωθέντων βλαβών του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, των πυροσβεστικών συγκροτημάτων | |
| 3. | Τμήμα Ιστορίας και Τμήματα Αρχαιονομίας- Βιβλιοθηκονομίας- Μουσειολογίας Συντήρηση, επισκευές και αποκατάσταση διαπιστωθέντων βλαβών του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, του αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης, των πυροσβεστικών συγκροτημάτων, των αντλητικών συγκροτημάτων (αντλητικό συγκρότημα ύδρευσης, αντλίες ομβρίων) | |

| | | |
|----------------|---|--|
| 4. | Τμήμα Ιστορίας και Τμήμα Αρχαιονομίας- Βιβλιοθηκονομίας- Μουσειολογίας α. Εγκατάσταση εξοπλισμού προστασίας από ξηρά λειτουργία και β. Συντήρηση, επισκευές και αποκατάσταση διαπιστωθέντων βλαβών του αντλητικού συγκροτήματος ύδρευσης | |
| 5. | Τμήμα Τουρισμού Συντήρηση, επισκευές και αποκατάσταση διαπιστωθέντων βλαβών του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, του αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης (συνδεδεμένου στο δίκτυο πόλης), των πυροσβεστικών συγκροτημάτων | |
| 6. | Φοιτητική Εστία Συντήρηση, επισκευές και αποκατάσταση διαπιστωθέντων βλαβών του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, των πυροσβεστικών συγκροτημάτων | |
| Σύνολο: | | |

Η υποβολή της ανωτέρω προσφοράς αποτελεί τεκμήριο ότι γνωρίζω πλήρως τις συνθήκες εκτέλεσης του έργου και αποδέχομαι πλήρως τους όρους της υπ' αριθ. πρωτ.: ΔΤΥ/3532/16-07-2020 Πρόσκλησης υποβολής προσφορών.

Ο Προσφέρων

(Υπογραφή / Σφραγίδα)

ΤΜΗΜΑ Β΄

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Στοιχεία του υποψήφιου αναδόχου:

Επωνυμία:.....

Α.Φ.Μ. / Δ.Ο.Υ.:.....

Διεύθυνση:.....

Αριθμό τηλεφώνου:.....

e-mail:.....

Μετά από αυτοψία στο τόπο όπου θα εκτελεστεί το έργο, αποδεχόμενος πλήρως τους όρους της υπ' αριθ. πρωτ.: ΔΤΥ/3532/16-07-2020 Πρόσκλησης υποβολής προσφορών, προσφέρω για το έργο: «Ετήσια συντήρηση μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης και αντλητικών συγκροτημάτων των κτιρίων του Ιονίου Πανεπιστημίου», την κάτωθι οικονομική προσφορά:

| A/A | ΕΙΔΟΣ - ΚΤΗΡΙΟ | Προϋπολογισμός σε ευρώ € (συμπ/νου ΦΠΑ) |
|----------------------------|---|---|
| Κ Ε Φ Α Λ Λ Η Ν Ι Α | | |
| 1. | Τμήμα Εθνομουσικολογίας – Κτίρια Α, Β & Γ Συντήρηση, επισκευές και αποκατάσταση διαπιστωθέντων βλαβών του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, των πυροσβεστικών συγκροτημάτων, των αντλητικών συγκροτημάτων(αντλιών ακαθάρτων) | |
| Σύνολο: | | |

Η υποβολή της ανωτέρω προσφοράς αποτελεί τεκμήριο ότι γνωρίζω πλήρως τις συνθήκες εκτέλεσης του έργου και αποδέχομαι πλήρως τους όρους της υπ' αριθ. πρωτ.: ΔΤΥ/3532/16-07-2020 Πρόσκλησης υποβολής προσφορών.

Ο Προσφέρων

(Υπογραφή / Σφραγίδα)

ΤΜΗΜΑ Γ΄

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Στοιχεία του υποψήφιου αναδόχου:

Επωνυμία:.....

Α.Φ.Μ. / Δ.Ο.Υ.:.....

Διεύθυνση:.....

Αριθμό τηλεφώνου:.....

e-mail:.....

Μετά από αυτοψία στο τόπο όπου θα εκτελεστεί το έργο, αποδεχόμενος πλήρως τους όρους της υπ' αριθ. πρωτ.: ΔΤΥ/3532/16-07-2020 Πρόσκλησης υποβολής προσφορών, προσφέρω για το έργο: «Ετήσια συντήρηση μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης και αντλητικών συγκροτημάτων των κτιρίων του Ιονίου Πανεπιστημίου», την κάτωθι οικονομική προσφορά:

| A/A | ΕΙΔΟΣ - ΚΤΗΡΙΟ | Προϋπολογισμός σε ευρώ € (συμπ/νου ΦΠΑ) |
|------------------------|--|---|
| Ζ Α Κ Υ Ν Θ Ο Σ | | |
| 1. | Τμήμα Περιβάλλοντος Συντήρηση, επισκευές και αποκατάσταση διαπιστωθέντων βλαβών των αντλητικών συγκροτημάτων (αντλητικό συγκρότημα ύδρευσης) | |
| Σύνολο: | | |

Η υποβολή της ανωτέρω προσφοράς αποτελεί τεκμήριο ότι γνωρίζω πλήρως τις συνθήκες εκτέλεσης του έργου και αποδέχομαι πλήρως τους όρους της υπ' αριθ. πρωτ.: ΔΤΥ/3532/16-07-2020 Πρόσκλησης υποβολής προσφορών.

Ο Προσφέρων

(Υπογραφή / Σφραγίδα)

ΤΜΗΜΑΤΑ Α' & Β' & Γ'

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Στοιχεία του υποψήφιου αναδόχου:

Επωνυμία:.....

Α.Φ.Μ. / Δ.Ο.Υ.:.....

Διεύθυνση:.....

Αριθμό τηλεφώνου:.....

e-mail:.....

Μετά από αυτοψία στο τόπο όπου θα εκτελεστεί το έργο, αποδεχόμενος πλήρως τους όρους της υπ' αριθ. πρωτ.: ΔΤΥ/3532/16-07-2020 Πρόσκλησης υποβολής προσφορών, προσφέρω για το έργο: «Ετήσια συντήρηση μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης και αντλητικών συγκροτημάτων των κτιρίων του Ιονίου Πανεπιστημίου», την κάτωθι οικονομική προσφορά:

| A/A | ΕΙΔΟΣ - ΚΤΗΡΙΟ | Προϋπολογισμός σε ευρώ € (συμπ/νου ΦΠΑ) |
|----------------------|---|---|
| Κ Ε Ρ Κ Υ Ρ Α | | |
| 1. | Ιόνιος Ακαδημία Συντήρηση, επισκευές και αποκατάσταση διαπιστωθέντων βλαβών του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, του αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης , των πυροσβεστικών συγκροτημάτων, των αντλητικών συγκροτημάτων (αντλητικό συγκρότημα ύδρευσης) | |
| 2. | Κεντρική Βιβλιοθήκη Συντήρηση, επισκευές και αποκατάσταση διαπιστωθέντων βλαβών του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, των πυροσβεστικών συγκροτημάτων | |
| 3. | Τμήμα Ιστορίας και Τμήμα Αρχαιονομίας- Βιβλιοθηκονομίας- Μουσειολογίας Συντήρηση, επισκευές και αποκατάσταση διαπιστωθέντων βλαβών του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, του αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης, των πυροσβεστικών συγκροτημάτων, των αντλητικών συγκροτημάτων (αντλητικό συγκρότημα ύδρευσης, αντλίες ομβρίων) | |
| 4. | Τμήμα Ιστορίας και Τμήμα Αρχαιονομίας- Βιβλιοθηκονομίας- Μουσειολογίας α. Εγκατάσταση εξοπλισμού προστασίας από ξηρά λειτουργία και β. Συντήρηση, επισκευές και αποκατάσταση διαπιστωθέντων βλαβών του αντλητικού συγκροτήματος ύδρευσης | |

| | | |
|----------------------------|--|--|
| 5. | Τμήμα Τουρισμού Συντήρηση, επισκευές και αποκατάσταση διαπιστωθέντων βλαβών του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, του αυτόματου συστήματος πυρόσβεσης (συνδεδεμένου στο δίκτυο πόλης), των πυροσβεστικών συγκροτημάτων | |
| 6. | Φοιτητική Εστία Συντήρηση, επισκευές και αποκατάσταση διαπιστωθέντων βλαβών του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, των πυροσβεστικών συγκροτημάτων | |
| Μερικό Σύνολο: | | |
| Κ Ε Φ Α Λ Λ Η Ν Ι Α | | |
| 7. | Τμήμα Εθνομουσικολογίας – Κτίρια Α, Β & Γ Συντήρηση, επισκευές και αποκατάσταση διαπιστωθέντων βλαβών του μόνιμου υδροδοτικού πυροσβεστικού δικτύου, των πυροσβεστικών συγκροτημάτων, των αντλητικών συγκροτημάτων (αντλιών ακαθάρτων) | |
| Μερικό Σύνολο: | | |
| Ζ Α Κ Υ Ν Θ Ο Σ | | |
| 8. | Τμήμα Περιβάλλοντος Συντήρηση, επισκευές και αποκατάσταση διαπιστωθέντων βλαβών των αντλητικών συγκροτημάτων (αντλητικό συγκρότημα ύδρευσης) | |
| Μερικό Σύνολο: | | |
| Σύνολο: | | |

Η υποβολή της ανωτέρω προσφοράς αποτελεί τεκμήριο ότι γνωρίζω πλήρως τις συνθήκες εκτέλεσης του έργου και αποδέχομαι πλήρως τους όρους της υπ' αριθ. πρωτ.: ΔΤΥ/3532/16-07-2020 Πρόσκλησης υποβολής προσφορών.

Ο Προσφέρων

(Υπογραφή / Σφραγίδα)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ



ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ (άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|--------------------|--|-------|------------------------------------|--|-------|-----|
| ΠΡΟΣ ⁽¹⁾ : | ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ | | | | | | |
| Ο – Η Όνομα: | | | | Επώνυμο: | | | |
| Όνομα και Επώνυμο Πατέρα: | | | | | | | |
| Όνομα και Επώνυμο Μητέρας: | | | | | | | |
| Ημερομηνία γέννησης ⁽²⁾ : | | | | | | | |
| Τόπος Γέννησης: | | | | | | | |
| Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας: | | | | Τηλ: | | | |
| Τόπος Κατοικίας: | | | Οδός: | | | Αριθ: | ΤΚ: |
| Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax): | | | | Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου (Email): | | | |

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις ⁽³⁾, που προβλέπονται από της διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

- α) βάσει της κείμενης νομοθεσίας είμαι αρμόδιος τεχνικός επιστήμονας με δικαίωμα υπογραφής των βιβλίων ετήσιου ελέγχου και συντήρησης μέσω ενεργητικής πυροπροστασίας
 β) έλαβα γνώση του αντικειμένου της Πρόσκλησης,
 γ) αποδέχομαι ανεπιφύλακτα όλους τους όρους που αναλύονται στην υπ' αριθ. πρωτ.: **ΔΤΥ/3532/16-07-2020** Πρόσκληση υποβολής προσφορών,
 δ) μέχρι και την ημέρα υποβολής της προσφοράς μου δεν έχω καταδικαστεί με αμετάκλητη δικαστική απόφαση για κάποιο αδίκημα από τα αναφερόμενα στην παραγρ. 1 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016,
 ε) η ατομική επιχείρησή μου / εταιρεία δεν τελεί σε κάποια από τις αναφερόμενες περιπτώσεις της παρ. 4 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016 καταστάσεις,
 στ) είμαι φορολογικά και ασφαλιστικά ενήμερος.
 ζ) είμαι εγγεγραμμένος στο οικείο Επιμελητήριο. (4)

Ημερομηνία: 2020

Ο – Η Δηλ.
(Υπογραφή)

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.

(2) Αναγράφεται ολογράφως.

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.

(4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα.