



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Κέρκυρα 5/03/2019  
Αρ. πρωτ.: ΔΤΥ/ 1187 /φ. 15-19

Προς: Κάθε ενδιαφερόμενο

Ταχ. Δ/ση: Ι. Θεοτόκη 72, 49132  
Πληρ.: Α. Κόνταρης  
Τηλ.: 26610-87653  
Fax: 26610-87632  
e-mail: dtu@ionio.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟΝ ΙΣΤΟΤΟΠΟ ΤΟΥ Ι.Π. με μέριμνα της ΔΤΥ

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**

για το έργο:

**«ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΛΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ ΤΙΣ-ΤΑΒΜ, ΤΗΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ, ΤΗΣ ΙΟΝΙΟΥ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ»**

**Α. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

Αναθέτουσα Αρχή:	Ιόνιο Πανεπιστήμιο
Διαγωνιστική Διαδικασία Ανάθεσης Υπηρεσίας:	Απευθείας Ανάθεση
Τύπος Έργου:	Υπηρεσία
Τίτλος Υπηρεσίας:	«ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΛΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ ΤΙΣ-ΤΑΒΜ, ΤΗΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ, ΤΗΣ ΙΟΝΙΟΥ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΚΑΙ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ»
CPV:	34144213-4
Συνολική Προϋπολογιζόμενη δαπάνη	5.000 € (συμπ/νου Φ.Π.Α)
Χρηματοδότηση /Φορέας χρηματοδότησης:	Τακτικός Προϋπολογισμός 2019
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):	<b>15 Μαρτίου 2019 και ώρα 11:00</b>
Τόπος Κατάθεσης προσφορών:	Στο Κεντρικό Πρωτόκολλο του Ι.Π., Ι. Θεοτόκη 72 Τηλ: 26610-87646
Παροχή πληροφοριών και διευκρινίσεων επί τεχνικών θεμάτων, σχετικά με το αντικείμενο του διαγωνισμού:	τηλ.: 26610-87653

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:

- α)βάσει της κείμενης νομοθεσίας είναι αρμόδιος τεχνικός επιστήμονας με δικαίωμα υπογραφής των βιβλίων ετήσιου ελέγχου και συντήρησης μέσων ενεργητικής πυροπροστασίας
- β)έλαβε γνώση του αντικειμένου της Πρόσκλησης,
- γ)πληροί και αποδέχεται ανεπιφύλακτα όλους τους όρους που αναλύονται στην Πρόσκληση,
- δ)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,
- ε)δεν τελεί σε κάποια από τις αναφερόμενες περιπτώσεις της παρ. 4 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016 καταστάσεις,
- στ)είναι φορολογικά και ασφαλιστικά ενήμερος.
- ζ)είναι εγγεγραμμένος στο οικείο Επιμελητήριο.

## 2.Σφραγισμένος φάκελος Οικονομικής Προσφοράς

Οι προσφορές καταχωρούνται από την επιτροπή σε πρακτικό και ισχύουν για εξήντα (60) ημέρες από την ημέρα του διαγωνισμού.

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

Η εκτέλεση του έργου αφορά το διάστημα από την υπογραφή της σχετικής σύμβασης έως την 31<sup>η</sup> Δεκεμβρίου 2019.

Το ως άνω έργο θα εκτελεστεί σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή (Παράρτημα Ι).

Η δαπάνη θα καλυφθεί τον Τακτικό Προϋπολογισμό έτους 2019.

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.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να πάρουν πληροφορίες και έντυπα για την υποβολή προσφοράς στο διαγωνισμό από την Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών του Ι.Π. (Νέο Κτίριο, Ιωάννου Θεοτόκη 72, ισόγειο κτιρίου) τις εργάσιμες ημέρες και ώρες από **10.00 -12.00** (τηλ. 26610- 87653, 87650).

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να προμηθεύονται ηλεκτρονικά τα τεύχη της πρόσκλησης από την ιστοσελίδα του Ι.Π. [www.ionio.gr](http://www.ionio.gr).

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.

## **Β. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ**

Μετά την αξιολόγηση των προσφορών, κατά την υπογραφή της σύμβασης, ο προσφέρων, στον οποίο πρόκειται να γίνει η ανάθεση, θα 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 υπογραφή της σύμβασης, από το οποίο να προκύπτει, ότι δεν έχει καταδικασθεί με αμετάκλητη δικαστική απόφαση, για:

- α) 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),
- β) 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),
- γ) 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),
- δ) 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).
- ε) 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 υπογραφής της σύμβασης, 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 εταιρειών, 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 από το νόμιμο εκπρόσωπο της εταιρείας, όπου να αναγράφεται ότι:

Α. η εταιρεία δεν έχει λυθεί, 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.

Β. αποδέχεται όλους τους όρους της παρούσας πρόσκλησης.

Εσ. Διαν.:

-Συντονιστή Υπηρεσιών Ι.Π.

-Δ/ση Οικονομικής Διαχείρισης

**Με εντολή Πρύτανη Ι.Π.  
Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της  
Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών**

**Μαρία Παπαβλασοπούλου**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ  
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ**

**«ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΛΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ  
ΤΟΥ ΤΙΣ-ΤΑΒΜ, ΤΗΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ, ΤΗΣ ΙΟΝΙΟΥ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ  
ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ»**

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Η ετήσια συντήρηση των αντλητικών και πυροσβεστικών συγκροτημάτων, θα περιλαμβάνει, ανά κτήριο, τα κάτωθι:

### A. ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΕΣΤΙΑ

- Αντικατάσταση συσσωρευτή (μπαταρίας)
- Αντικατάσταση δοχείου διαστολής 80 λίτρων
- Αντικατάσταση αντικραδασματικού 5'' του πετρελαιοκινητήρα
- Έλεγχος στάθμης καυσίμου και λιπαντελαίου
- Αντικατάσταση λιπαντελαίου, φίλτρων λαδιού και καυσίμου
- Καθαρισμός φίλτρου αέρα
- Έλεγχος και συντήρηση ηλεκτροκινητήρων

Επίσης, στα πλαίσια της ως ανωτέρω συντήρησης απαιτείται δύο φορές τον χρόνο, να εκτελεστούν τα κάτωθι:

- Έλεγχος ετοιμότητας του αυτόματου πυροσβεστικού συγκροτήματος με δοκιμαστική λειτουργία του
- Έλεγχος των πιέσεων για τυχόν διαρροές των σωληνώσεων τροφοδοσίας των πυροσβεστικών φωλιών και του δικτύου καταιονισμού (springler)
- Δοκιμή και έλεγχος της πίεσης στους κλάδους δικτύου των πυροσβεστικών φωλιών και του δικτύου καταιονισμού (springler)
- Έλεγχος συστημάτων πιεζοστατικών εντολών πυροσβεστικού συγκροτήματος
- Έλεγχος στις αντλίες και στους ηλεκτρικούς κινητήρες των αντλιών
- Έλεγχος πιεστικών δοχείων συγκροτήματος και συμπλήρωση αέρα
- Έλεγχος πίνακα αυτοματισμού πυροσβεστικού συγκροτήματος
- Έλεγχος στάθμης δεξαμενής νερού

Προϋπολογισμός: 1.200,00 € (συμπ/νου ΦΠΑ)

### B. ΙΟΝΙΟΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑ και ΤΙΣ-TABM

Η συντήρηση των αντλητικών και πυροσβεστικών συγκροτημάτων των κτηρίων της Ιονίου Ακαδημίας και του κτηρίου ΤΙΣ-TABM, θα περιλαμβάνει, ανά κτήριο, τα κάτωθι:

(α) Κατά τη διάρκεια της σύμβασης απαιτείται να εκτελεστούν τρεις φορές τα κάτωθι:

- Έλεγχος ετοιμότητας του αυτόματου πυροσβεστικού συγκροτήματος με δοκιμαστική λειτουργία του
- Έλεγχος των πιέσεων για τυχόν διαρροές των σωληνώσεων τροφοδοσίας των πυροσβεστικών φωλιών και του δικτύου καταιονισμού (springler)
- Δοκιμή και έλεγχος της πίεσης στους κλάδους δικτύου των πυροσβεστικών φωλιών και του δικτύου καταιονισμού (springler)
- 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) Προληπτική συντήρηση του πετρελαιοκινητήρα του αντλητικού-πυροσβεστικού συγκροτήματος η οποία θα περιλαμβάνει:

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

Στο κτήριο της Ιονίου Ακαδημίας θα γίνει προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροβάνας 2 ιντσών για την πλήρωση δεξαμενής του πυροσβεστικού συγκροτήματος.

Προϋπολογισμός: 2.600,00 € (συμπ/νου ΦΠΑ).

### Γ. ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ

(α) Κατά τη διάρκεια της σύμβασης απαιτείται να εκτελεστούν τρεις φορές τα κάτωθι:

- Έλεγχος ετοιμότητας του αυτόματου πυροσβεστικού συγκροτήματος με δοκιμαστική λειτουργία του η οποία θα γίνει για πρώτη φορά μετά την εγκατάστασή του.
- Έλεγχος των πιέσεων για τυχόν διαρροές των σωληνώσεων τροφοδοσίας των πυροσβεστικών φωλιών και του δικτύου καταιονισμού (springler)
- Δοκιμή και έλεγχος της πίεσης στους κλάδους δικτύου των πυροσβεστικών φωλιών και του δικτύου καταιονισμού (springler)
- 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) Προληπτική συντήρηση του πετρελαιοκινητήρα του αντλητικού-πυροσβεστικού συγκροτήματος η οποία θα περιλαμβάνει:

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

Προϋπολογισμός: 1.200,00 € (συμπ/νου ΦΠΑ).

Η αποκατάσταση βλαβών που θα διαπιστωθούν από τους ανωτέρω ελέγχους ή θα προκύψουν από τη χρήση των δικτύων δεν περιλαμβάνονται στα ανωτέρω.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Ημερομηνία,

Προς: Το Τμήμα Συντήρησης και Τεχνικής  
Υποστήριξης της ΔΤΥ του Ι. Π.

Στοιχεία του υποψήφιου αναδόχου:

Επωνυμία:.....

Α.Φ.Μ. / Δ.Ο.Υ.:.....

Διεύθυνση:.....

Αριθμό τηλεφώνου:.....

e-mail:.....

Μετά από αυτοψία στο τόπο εκτέλεσης της υπηρεσίας και αποδεχόμενος πλήρως τους όρους της υπ' αριθμ. πρωτ. ΔΤΥ/ 1187 /φ.15-19/5-3-2019 πρόσκλησης προσφέρω για το έργο:

**«ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΛΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ ΤΙΣ-ΤΑΒΜ, ΤΗΣ ΦΟΙΤΗΤΙΚΗΣ ΕΣΤΙΑΣ, ΤΗΣ ΙΟΝΙΟΥ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ»**

Περιγραφή	Συνολική αξία συμπ/νου ΦΠΑ (€)
<b><u>A. ΦΟΙΤΗΤΙΚΗ ΕΣΤΙΑ</u></b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Αντικατάσταση συσσωρευτή (μπαταρίας)</li><li>• Αντικατάσταση δοχείου διαστολής 80 λίτρων</li><li>• Αντικατάσταση αντικραδασματικού 5'' του πετρελαιοκινητήρα</li><li>• Έλεγχος στάθμης καυσίμου και λιπαντελαίου</li><li>• Αντικατάσταση λιπαντελαίου, φίλτρων λαδιού και καυσίμου</li><li>• Καθαρισμός φίλτρου αέρα</li><li>• Έλεγχος και συντήρηση ηλεκτροκινητήρων</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Έλεγχος ετοιμότητας του αυτόματου πυροσβεστικού συγκροτήματος με δοκιμαστική λειτουργία του</li><li>• Έλεγχος των πιέσεων για τυχόν διαρροές των σωληνώσεων τροφοδοσίας των πυροσβεστικών φωλιών και του δικτύου καταιονισμού (springler)</li><li>• Δοκιμή και έλεγχος της πίεσης στους κλάδους δικτύου των πυροσβεστικών φωλιών και του δικτύου καταιονισμού (springler)</li><li>• Έλεγχος συστημάτων πιεζοστατικών εντολών πυροσβεστικού συγκροτήματος</li><li>• Έλεγχος στις αντλίες και στους ηλεκτρικούς κινητήρες των αντλιών</li><li>• Έλεγχος πιεστικών δοχείων συγκροτήματος και συμπλήρωση αέρα</li><li>• Έλεγχος πίνακα αυτοματισμού πυροσβεστικού συγκροτήματος</li><li>• Έλεγχος στάθμης δεξαμενής νερού</li></ul>	



<b><u>B. ΙΟΝΙΟΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑ</u></b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Έλεγχος ετοιμότητας του αυτόματου πυροσβεστικού συγκροτήματος με δοκιμαστική λειτουργία του</li> <li>• Έλεγχος των πιέσεων για τυχόν διαρροές των σωληνώσεων τροφοδοσίας των πυροσβεστικών φωλιών και του δικτύου καταιονισμού (springler)</li> <li>• Δοκιμή και έλεγχος της πίεσης στους κλάδους δικτύου των πυροσβεστικών φωλιών και του δικτύου καταιονισμού (springler)</li> <li>• Έλεγχος των πυροσβεστικών ερμαρίων αν φέρουν τα απαραίτητα εξαρτήματα (αυλό, ταχυσυνδεσμούς, μάνικα ) και της καλής κατάστασης αυτών, με άμεση ενημέρωση για τυχόν προβλήματα.</li> <li>• Έλεγχος των συστημάτων πιεζοστατικών εντολών πυροσβεστικού-πιεστικού συγκροτήματος.</li> <li>• Έλεγχος στις αντλίες και τους ηλεκτρικούς κινητήρες των αντλιών.</li> <li>• Έλεγχος πιεστικών δοχείων συγκροτήματος και συμπλήρωση αέρα.</li> <li>• Έλεγχος του πίνακα αυτοματισμού πυροσβεστικού-πιεστικού συγκροτήματος.</li> <li>• Έλεγχος στάθμης δεξαμενής νερού</li> <li>• Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροβάνας 2 ιντσών στην παροχή πλήρωσης της δεξαμενής</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Έλεγχος συσσωρευτή (μπαταρίας) και αντικατάσταση του</li> <li>• Έλεγχος στάθμης καυσίμου και λιπαντελαίου</li> <li>• Αντικατάσταση λιπαντελαίου , φίλτρων λαδιού και καυσίμου</li> <li>• Καθαρισμός φίλτρου αέρα</li> </ul>	

<b><u>Γ. ΤΙΣ-ΤΑΒΜ</u></b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Έλεγχος ετοιμότητας του αυτόματου πυροσβεστικού συγκροτήματος με δοκιμαστική λειτουργία του</li> <li>• Έλεγχος των πιέσεων για τυχόν διαρροές των σωληνώσεων τροφοδοσίας των πυροσβεστικών φωλιών και του δικτύου καταιονισμού (springler)</li> <li>• Δοκιμή και έλεγχος της πίεσης στους κλάδους δικτύου των πυροσβεστικών φωλιών και του δικτύου καταιονισμού (springler)</li> <li>• Έλεγχος των πυροσβεστικών ερμαρίων αν φέρουν τα απαραίτητα εξαρτήματα (αυλό, ταχυσυνδεσμούς, μάνικα ) και της καλής κατάστασης αυτών, με άμεση ενημέρωση για τυχόν προβλήματα.</li> <li>• Έλεγχος των συστημάτων πιεζοστατικών εντολών πυροσβεστικού-πιεστικού συγκροτήματος.</li> <li>• Έλεγχος στις αντλίες και τους ηλεκτρικούς κινητήρες των αντλιών.</li> <li>• Έλεγχος πιεστικών δοχείων συγκροτήματος και συμπλήρωση αέρα.</li> <li>• Έλεγχος του πίνακα αυτοματισμού πυροσβεστικού-πιεστικού συγκροτήματος.</li> <li>• Έλεγχος στάθμης δεξαμενής νερού</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Έλεγχος συσσωρευτή (μπαταρίας) και αντικατάσταση του</li> <li>• Έλεγχος στάθμης καυσίμου και λιπαντελαίου</li> <li>• Αντικατάσταση λιπαντελαίου, φίλτρων λαδιού και καυσίμου</li> <li>• Καθαρισμός φίλτρου αέρα</li> </ul>	

<b><u>Δ. ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ</u></b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Έλεγχος ετοιμότητας του αυτόματου πυροσβεστικού συγκροτήματος με δοκιμαστική λειτουργία του</li> <li>• Έλεγχος των πιέσεων για τυχόν διαρροές των σωληνώσεων τροφοδοσίας των πυροσβεστικών φωλιών και του δικτύου καταιονισμού (springler)</li> <li>• Δοκιμή και έλεγχος της πίεσης στους κλάδους δικτύου των πυροσβεστικών φωλιών και του δικτύου καταιονισμού (springler)</li> <li>• Έλεγχος των πυροσβεστικών ερμαρίων αν φέρουν τα απαραίτητα εξαρτήματα (αυλό, ταχυσυνδεσμους, μάνικα ) και της καλής κατάστασης αυτών, με άμεση ενημέρωση για τυχόν προβλήματα.</li> <li>• Έλεγχος των συστημάτων πιεζοστατικών εντολών πυροσβεστικού-πιεστικού συγκροτήματος.</li> <li>• Έλεγχος στις αντλίες και τους ηλεκτρικούς κινητήρες των αντλιών.</li> <li>• Έλεγχος πιεστικών δοχείων συγκροτήματος και συμπλήρωση αέρα.</li> <li>• Έλεγχος του πίνακα αυτοματισμού πυροσβεστικού-πιεστικού συγκροτήματος.</li> <li>• Έλεγχος στάθμης δεξαμενής νερού</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Έλεγχος συσσωρευτή (μπαταρίας) και αντικατάσταση του</li> <li>• Έλεγχος στάθμης καυσίμου και λιπαντελαίου</li> <li>• Αντικατάσταση λιπαντελαίου , φίλτρων λαδιού και καυσίμου</li> <li>• Καθαρισμός φίλτρου αέρα</li> </ul>	

**Σύνολο: ..... € (συμπ/νου ΦΠΑ)**

**Ο Προσφέρων  
(Υπογραφή / Σφραγίδα)**