



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Κέρκυρα, 26-9-2022
 Αρ. πρωτ.: ΔΤΥ/ 3814 / φ. 8-22/ΝΗΣ

Ταχ. Δ/ση : Ι. Θεοτόκη 72, 49132
 Πληρ. : Σ. Παπαγεωργίου
 Τηλέφωνο : 26610 87653
 E-mail : dty@ionio.gr

Προς: 1.«ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΗ ΦΩΛΙΑ»
pf21478@gmail.com
 26610-22023
 2.«ΠΥΡΟΜΟΡΦΗ»
piromorf@otenet.gr
 26610-38889
 3.PYROLEFKAS
info@pyrolefkas.gr
 26450 25927-23230
 4.«Αμπατζόγλου Α. Ουρανία - Ευαγγελία»
info@vestafire-kefalonia.gr
vestafire.system@gmail.com
 26710-32438
 5.«Λαλαγιάννης Νικόλαος (ΠΥΡ SOS)»
pyrsoszakynthou@yahoo.com
 26950-45888
 6.OLYMPIA
 ΠΑΠΑΠΑΥΛΟΥ ΠΑΝ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
olympia.pap@gmail.com
 210-51443590, 210-5154501
 8. ΠΡΟΣ ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

ΑΠΟΣΤΟΛΗ αποκλειστικά ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Για την ανάθεση του έργου «Ετήσια συντήρηση, αναγόμωση, υδραυλική δοκιμή, αντικατάσταση και προμήθεια πυροσβεστήρων στα κτήρια του Ιονίου Πανεπιστημίου»

Α. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Αναθέτουσα Αρχή:	Ιόνιο Πανεπιστήμιο
Διαγωνιστική Διαδικασία Ανάθεσης Υπηρεσίας:	Απευθείας Ανάθεση (άρθρο 118 ν.4412/2016 όπως ισχύει) Η με ΑΔΑ: ΨΠΩ946Ψ8ΝΨ-4ΡΛ Απόφαση του Πρύτανη
Τίτλος Υπηρεσίας:	Ετήσια συντήρηση, αναγόμωση, υδραυλική δοκιμή, αντικατάσταση και προμήθεια πυροσβεστήρων στα κτήρια του Ιονίου Πανεπιστημίου
CPV:	35111320-4 «Φορητοί πυροσβεστήρες»
Συνολική Προϋπολογιζόμενη δαπάνη	8.863,80€ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) {7.143,80€ για Υπηρεσίες συντήρησης, αναγόμωσης και υδραυλικής δοκιμής πυροσβεστήρων 1.720,00€ για Προμήθεια πυροσβεστήρων}

Χρηματοδότηση:	Τακτικός Προϋπολογισμός οικ. έτους 2022: (ΚΑΕ 0889: 7.143,80€ για Υπηρεσίες συντήρησης, αναγόμωσης και υδραυλικής δοκιμής πυροσβεστήρων» ΚΑΕ 1899: 1.720,00€ για Προμήθεια πυροσβεστήρων)
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:	3-10-2022
Τόπος και τρόπος κατάθεσης προσφορών:	Κατάθεση στο Κεντρικό Πρωτόκολλο του Ι.Π. Ι. Θεοτόκη 72, 49132 Κέρκυρα Τηλ: 26610-87609

B. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

B1. Αντικείμενο – Προϋπολογισμός

Σύμφωνα με τις υπ' αριθμ. 618/43/2005 (ΦΕΚ Β' 52/3/2005) και 17230/671/2005 (ΦΕΚ Β' 1218) Κοινές Υπουργικές Αποφάσεις, η μέγιστη ζωή των πυροσβεστήρων είναι 20 έτη.

Κατά τη διάρκεια της 20ετίας αυτής θα πρέπει :

- να γίνεται συντήρηση κάθε έτος,
- στο 5ο έτος (από την κατασκευή τους) να υπόκεινται σε περαιτέρω συντήρηση και ανανέωση γόμωσης
- στο 10ο έτος (από την κατασκευή τους) να υπόκεινται σε εργαστηριακό έλεγχο (υδραυλική δοκιμή) και ανανέωση γόμωσης.

Στα πλαίσια εφαρμογής των σχετικών οδηγιών και ΚΥΑ υπάρχει ανάγκη για εργασίες συντήρησης, αναγόμωσης και εργαστηριακού έλεγχου των υπαρχόντων πυροσβεστήρων καθώς επίσης και αντικατάστασης όσων, λόγω παρέλευσης χρόνου, δεν δύνανται να συντηρηθούν ή να αναγομωθούν.

Οι εργασίες που προβλέπονται να εκτελεστούν κατά περίπτωση είναι:

1. Ετήσια συντήρηση πυροσβεστήρων:

- Έλεγχος του δείκτη ασφαλείας και των ενδεικτικών μηχανισμών για να προσδιοριστεί αν ο πυροσβεστήρας έχει τεθεί σε λειτουργία
- Έλεγχος της λειτουργίας των ενδεικτικών μηχανισμών πίεσης ώστε να διαπιστωθεί ότι αυτός λειτουργεί ελεύθερα ή ότι η ενδεικνυόμενη πίεση δεν είναι έξω από τα προκαθορισμένα όρια.
- Εξωτερικός έλεγχος του πυροσβεστήρα ώστε να διαπιστωθεί η απουσία διάβρωσης, κοιλωμάτων, χτυπημάτων ή οποιασδήποτε άλλης βλάβης που θα μπορούσαν να περιορίσουν την ασφαλή λειτουργίας του.
- Διεξοδικός έλεγχος για διάβρωση, κοιλώματα και χτυπήματα ή οποιαδήποτε άλλης βλάβης των πωμάτων και βαλβίδων, των δεικτών, του ελαστικού σωλήνα και του στομίου εκκένωσης.
- Διεξοδικός έλεγχος του εσωτερικού του σώματος του πυροσβεστήρα για διάβρωση, κοιλώματα, εγκοπές χτυπήματα ή οποιασδήποτε άλλης βλάβης της εσωτερικής επένδυσης με ιδιαίτερη προσοχή στα σημεία συγκόλλησης.

- Την εξέταση του πυροσβεστήρα ώστε να εντοπιστούν τυχόν σημάδια πηγμάτων, σβολιασμάτων ή ξένων σωμάτων ή οποιοδήποτε παράγοντα εμποδίζει την ελεύθερη ροή της σκόνης. Στην αντίθετη περίπτωση η σκόνη θα πρέπει να αντικατασταθεί με αντίστοιχη περιεκτικότητας 40% κατά βάρος, με δυνατότητα χρήσης για όλα τα είδη πυρκαγιών. Η χρησιμοποιούμενη σκόνη θα πρέπει να συνοδεύεται από το πιστοποιητικό της εταιρείας παραγωγής της.
- Το ζύγισμα του πυροσβεστήρα (ισχύει μόνο για τους CO 2) και τη σύγκριση της μάζας του με αυτήν που είχε καταγραφεί όταν αυτός τέθηκε για πρώτη φορά σε λειτουργία, ώστε να μην υπάρχει απόκλιση μεγαλύτερη του 10%.
- Τον απαραίτητο καθαρισμό, διόρθωση ή ανανέωση του αποσπώμενου μηχανισμού λειτουργίας και τον έλεγχο ελεύθερης διακίνησης καθώς και του συστήματος ελέγχου εκκένωσης (εφόσον υπάρχει) και την προσθήκη λιπαντικού στα κινούμενα μέρη και τα σπειρώματα όπως αυτά συνίστανται από τον κατασκευαστή.
- Την αλλαγή όλων των σχετικών στεγανοποιητικών δακτυλίων και παρεμβυσμάτων σύμφωνα με τα οριζόμενα από τον κανονισμό και την αλλαγή των προσαρμοζόμενων στον ελαστικό σωλήνα διαφραγμάτων (όπου αυτά υπάρχουν)
- Τη συναρμολόγηση του πυροσβεστήρα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και την επαναπροσαρμογή του διακόπτη ασφαλείας.
- Τον έλεγχο της ορθότητας και του ευανάγνωστου των οδηγιών λειτουργίας και την συμπλήρωση λεπτομερώς της ετικέτας ελέγχου, συντήρησης και λειτουργίας.

2. Περαιτέρω συντήρηση και ανανέωση γόμωσης των πυροσβεστήρων:

- Εξωτερικός έλεγχος για διάβρωση, κοιλώματα χτυπήματα
- Λύσιμο κλείστρου, αντικατάσταση στεγανοποίηση , λίπανση κινουμένων μερών
- Άδειασμα περιεχομένου και αναγόμωση του πυροσβεστήρα με νέο υλικό
- Εισαγωγή προωθητικού αερίου
- Έλεγχος στεγανοποίησης πυροσβεστήρα
- Τοποθέτηση ειδικού δακτυλίου ελέγχου μεταξύ σώματος και κλείστρου
- Πλήρης τοποθέτηση, δηλαδή μεταφορά προσκόμιση και στήριξη μετά των μικροϋλικών και της εργασίας.
- Εσωτερική σήμανση

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Τα προσκομιζόμενα υλικά θα φέρου σήμανση CE. Θα αναγράφονται όλα τα στοιχεία των προδιαγραφών τους και του εργοστασίου παραγωγής τους. Ο ανάδοχος θα πρέπει να έχει τα πιστοποιητικά λειτουργίας από τον αρμόδιο φορέα σύμφωνα με τις Υπουργικές Αποφάσεις (ΚΥΑ 618/43/2005 και ΚΥΑ 17230/671/2005 (ΦΕΚ Β΄1218).

Θα πρέπει να γράφετε ανεξίτηλα πάνω στους πυροσβεστήρες η ημερομηνία επανελέγχου τους. Όλα τα υλικά θα πρέπει να είναι της καλύτερης ποιότητας και σύμφωνα με τις προδιαγραφές όσον αφορά το σχήμα την ποιότητα τις διαστάσεις, την τελική επεξεργασία και τέλος την εμφάνιση τους.

Πυροσβεστήρας Ρα 6 kg.

Πυροσβεστήρας κόνεως 6 kg σκόνης ABC και κατασβεστική ικανότητα 21A-113BCE. Το δοχείο θα είναι μονόραφο. Θα διαθέτει κλείστρο με ασφαλιστικό μεταλλικό μανόμετρο, λάστιχο εκτόξευσης ξηρής σκόνης με ιμάντα στήριξης του λάστιχου και θα είναι πιστοποιημένος κατά CE και EN.

Πυροσβεστήρας Ρα 12 kg.

Πυροσβεστήρας κόνεως 12 kg σκόνης ABC και κατασβεστική ικανότητα 21A-113BCE. Το δοχείο θα είναι μονόραφο. Θα διαθέτει κλείστρο με ασφαλιστικό μεταλλικό μανόμετρο, λάστιχο εκτόξευσης ξηρής σκόνης με ιμάντα στήριξης του λάστιχου και θα είναι πιστοποιημένος κατά CE και EN.

Πυροσβεστήρας CO₂ 5 kg.

Κατασκευασμένος από ειδικό χάλυβα υψηλής ποιότητας πάχους 5,5mm, βαμμένο με ηλεκτροστατική βαφή πούδρας φούρνου RAL 3000 και RAL 7037 κλείστρο τύπου βαλβίδας με ασφαλιστικό υπερπίεσης και μεταλλική περόνη ασφαλείας, λάστιχο υψηλής πίεσης με χοάνη εκτόξευσης από πολυπροπυλένιο. Κατασβεστική ικανότητα 55B-E

Πυροσβεστήρας φορητός οροφής 12 Kg

Ο πυροσβεστήρας οροφής είναι κατάλληλος για την τοποθέτηση του σε λεβητοστάσια, το δοχείο του θα είναι κυλινδρικό με στεφάνι και κατασκευασμένο από λαμαρίνα βαθιάς εξελάσεως και βαμμένο με πολυεστερική πούδρα.

Όλοι οι πυροσβεστήρες θα τοποθετηθούν με στηρίγματα στους τοίχους. Σε περίπτωση μη ύπαρξης στηριγμάτων (για τους υπάρχοντες πυροσβεστήρες) ή σε περίπτωση τοποθέτησης νέων πυροσβεστήρων, ο προμηθευτής είναι υπεύθυνος να τοποθετήσει νέα στηρίγματα και να τους αναρτήσει.

Αναλυτικά ο αριθμός και το είδος των πυροσβεστήρων για συντήρηση, αναγόμωση ή προμήθεια ανά νησί και Αθήνα, ανά κτίριο αναφέρεται παρακάτω:

I. ΚΕΡΚΥΡΑ

-**Ιόνιος Ακαδημία:** συντήρηση είκοσι επτά (27) πυρ. ξηράς κόνεως 6 κιλών (Ρα6), προμήθεια ενός (1) πυρ. Ξηράς κόνεως 6 κιλών (Ρα6), συντήρηση δύο (2) πυρ. ξηράς κόνεως 12 κιλών (Ρα12), συντήρηση τριών (3) πυρ. διοξειδίου του άνθρακα 5 κιλών (CO₂), προμήθεια ενός (1) πυρ. διοξειδίου του άνθρακα 5 κιλών (CO₂).

-**Κτίριο Φοιτητικής Εστίας:** συντήρηση εννέα (9) πυρ. ξηράς κόνεως 6 κιλών (Ρα6), αναγόμωση δέκα (10) πυρ. ξηράς κόνεως 6 κιλών (Ρα6), συντήρηση τεσσάρων (4) πυρ. ξηράς κόνεως 12 κιλών οροφής, συντήρηση εννέα (9) πυρ. διοξειδίου του άνθρακα 5 κιλών (CO₂).

-**Κτίριο ΤΙΣ-TABM:** συντήρηση πενήντα (50) πυρ. ξηράς κόνεως 6 κιλών (Ρα6), προμήθεια δεκαεπτά (17) πυρ. ξηράς κόνεως 6 κιλών (Ρα6), αναγόμωση οκτώ (8) πυρ. ξηράς κόνεως 12 κιλών (Ρα12), συντήρηση οκτώ (8) πυρ. διοξειδίου του άνθρακα 5 κιλών (CO₂), αναγόμωση ενός (1) πυρ. διοξειδίου του άνθρακα 5 κιλών (CO₂) και αναγόμωση ενός (1) πυρ. ξηράς κόνεως 25 κιλών τροχήλατου.

-**Κτίριο Κεντρικής Βιβλιοθήκης:** συντήρηση είκοσι (20) πυρ. ξηράς κόνεως 6 κιλών (Ρα6), συντήρηση ενός (1) πυρ. ξηράς κόνεως οροφής 12 κιλών (Ρα12), συντήρηση δύο (2) πυρ. ξηράς κόνεως 12 κιλών, συντήρηση ενός (1) πυρ. διοξειδίου του άνθρακα 5 κιλών (CO₂), προμήθεια δύο (2) πυρ. ξηράς κόνεως 6 κιλών (Ρα6), προμήθεια δύο (2) πυρ. διοξειδίου του άνθρακα 5 κιλών (CO₂).

-**Κτίριο Κεντρικής Βιβλιοθήκης (χώρος ηλεκτρικών πινάκων):** συντήρηση ενός (1) πυρ. ξηράς κόνεως 12 κιλών (Ρα12), συντήρηση ενός (1) πυρ. διοξειδίου του άνθρακα 5 κιλών (CO₂)

-**Κτίριο Αντλιοστασίου βιβλιοθήκης:** συντήρηση ενός (1) πυρ. ξηράς κόνεως 12 κιλών οροφής,

-**Κτίριο Γραφείων Κεντρικής Διοίκησης:** συντήρηση επτά (7) πυρ. ξηράς κόνεως 6 κιλών (Ρα6), συντήρηση τριών (3) πυρ. ξηράς κόνεως 12 κιλών (Ρα12),

- Κτίριο Τμήματος Μουσικών Σπουδών:** συντήρηση είκοσι έξι (26) πυρ. ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6), συντήρηση ενός (1) πυρ. ξηράς κόνεως 12 κιλών (Pa12), συντήρηση δύο (2) πυρ. ξηράς κόνεως 6 κιλών οροφής, προμήθεια δύο (2) πυρ. ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6).
- Κτίριο Παλαιών Ανακτόρων:** συντήρηση πέντε (5) πυρ. ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6), συντήρηση ενός (1) πυρ. διοξειδίου του άνθρακα 5 κιλών (CO₂),
- «3^ο Κτήριο» ΨΝΚ:** συντήρηση έξι (6)) πυρ. ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6) και συντήρηση πέντε (5) πυρ. διοξειδίου του άνθρακα 5 κιλών (CO₂),
- Κτίριο «Αρεταίος» ΨΝΚ:** συντήρηση πέντε (5) πυρ. ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6), και συντήρηση πέντε (5) πυρ. διοξειδίου του άνθρακα 5 κιλών (CO₂),
- Κτίριο «Ασκληπιός» ΨΝΚ:** συντήρηση έξι (6) πυρ. ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6) και συντήρηση δύο (2) πυρ. διοξειδίου του άνθρακα 5 κιλών (CO₂),
- Κτίριο «Γαληνός» ΨΝΚ:** συντήρηση έξι (6) πυρ. ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6) και συντήρηση δύο (2) πυρ. διοξειδίου του άνθρακα 5 κιλών (CO₂),
- Κτίριο «Ιπποκράτης» ΨΝΚ:** συντήρηση επτά (7) πυρ. ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6) και συντήρηση τριών (3) πυρ. διοξειδίου του άνθρακα 5 κιλών (CO₂),
- Κτίριο «ΓΚΟΥΣΗΣ» ΨΝΚ:** συντήρηση έξι (6) πυρ. ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6) και συντήρηση δύο (2) πυρ. διοξειδίου του άνθρακα 5 κιλών (CO₂),
- Κτίριο Τμήματος Τουρισμού:** συντήρηση εννέα (9) πυρ. ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6), συντήρηση τεσσάρων (4) πυρ. ξηράς κόνεως 12 κιλών (Pa12), συντήρηση δύο (2) πυρ. ξηράς κόνεως 12 κιλών οροφής, συντήρηση δύο (2) πυρ. διοξειδίου του άνθρακα 5 κιλών (CO₂).

II. ΛΕΥΚΑΔΑ

- Κτίριο Τμήματος Περιφερειακής Ανάπτυξης:** συντήρηση τριάντα (30) πυρ. ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6), συντήρηση τριών (3) πυρ. διοξειδίου του άνθρακα 5 κιλών (CO₂).

III. ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)

- Κτίριο Τμήματος Τεχνολογίας Τροφίμων:** συντήρηση τέσσερις (4) πυρ. ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6), συντήρηση τέσσερις (4) πυρ. διοξειδίου του άνθρακα 5 κιλών (CO₂), αναγόμωση τρεις (3) πυρ. ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6), εργαστηριακός έλεγχος (υδραυλική δοκιμή) και ανανέωση γόμωσης δύο (2) πυρ. ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6), προμήθεια πέντε (5) πυρ. διοξειδίου του άνθρακα 5 κιλών (CO₂).

- Κτίρια Τμήματος Ψηφιακών Μέσων & Τεχνολογίας Τροφίμων:** συντήρηση είκοσι επτά (27) πυρ. ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6), συντήρηση δύο (2) πυρ. ξηράς κόνεως 6 κιλών οροφής (Pa6), συντήρηση δύο (2) πυρ. ξηράς κόνεως 12 κιλών οροφής (Pa12), συντήρηση δέκα (10) πυρ. διοξειδίου του άνθρακα 2 κιλών (CO₂), εργαστηριακός έλεγχος (υδραυλική δοκιμή) και ανανέωση γόμωσης ενός (1) πυρ. ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6), συντήρηση δύο (2) πυρ. διοξειδίου του άνθρακα 5 κιλών (CO₂).

IV. ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ (ΛΗΞΟΥΡΙ)

- Κτίριο Τμήματος Εθνομουσικολογίας:** συντήρηση τριάντα τεσσάρων (34) πυρ. ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6), συντήρηση τριών (3) πυρ. διοξειδίου του άνθρακα 6 κιλών (CO₂).

V. ΖΑΚΥΝΘΟΣ

- Κτίριο Τμήματος Περιβάλλοντος:** Εργαστηριακός έλεγχος (υδραυλική δοκιμή) και ανανέωση γόμωσης πενήντα τεσσάρων (54) πυρ. ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6), εργαστηριακός έλεγχος (υδραυλική δοκιμή) και ανανέωση γόμωσης έντεκα (11) πυρ. ξηράς κόνεως 12 κιλών (Pa12), εργαστηριακός έλεγχος (υδραυλική δοκιμή) και ανανέωση γόμωσης δεκαεπτά (17) πυρ. διοξειδίου του άνθρακα 5 κιλών (CO₂),

VI. ΑΘΗΝΑ

-**Κτίριο γραφείων:** συντήρηση τριών (3) πυρ. ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6), συντήρηση ενός (1) πυρ. διοξειδίου του άνθρακα 5 κιλών (CO₂).

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΝΗΣΙ ΚΑΙ ΑΘΗΝΑ:**I) ΚΕΡΚΥΡΑ****ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ:**

(Α) Προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανά τεμάχιο πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6kg:
40€ (συμπ/νου ΦΠΑ). Συμπεριλαμβάνεται η τοποθέτηση κατά τις υποδείξεις της μελέτης.
Συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη: 24 τεμ. **960,00€** (συμπ/νου ΦΠΑ 24%).

(Β) Προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανά τεμάχιο πυροσβεστήρα CO₂ (5 κιλών):
95€ (συμπ/νου ΦΠΑ). Συμπεριλαμβάνεται η τοποθέτηση κατά τις υποδείξεις της μελέτης.
Συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη: 3 τεμ. **285,00€** (συμπ/νου ΦΠΑ 24%).

ΑΝΑΓΟΜΩΣΗ:

(Α) Προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανά τεμάχιο πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6kg:
24,50 € / τεμάχιο (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)
Συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη: 10τεμ. **245,00€** (συμπ/νου ΦΠΑ 24%).

(Β) Προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανά τεμάχιο πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 12kg:
47,00 € / τεμάχιο (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)
Συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη: 8 τεμ. **376€** (συμπ/νου ΦΠΑ 24%).

(Γ) Προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανά τεμάχιο πυροσβεστήρα CO₂ (5 κιλών):
45,00 € / τεμάχιο (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)
Συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη: 1 τεμ. **45,00€** (συμπ/νου ΦΠΑ 24%).

(Δ) Προϋπολογιζόμενη δαπάνη για τροχήλατο πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 25kg:
75,00 € (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)
Συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη: 1 τεμ. **75,00€** (συμπ/νου ΦΠΑ 24%).

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ:

(Α) Προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανά τεμάχιο πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6kg:
7,00 € / τεμάχιο (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)
Συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη: 189 τεμ. **1323,00€** (συμπ/νου ΦΠΑ 24%).

(Β) Προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανά τεμάχιο πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 12kg:
8,50 € / τεμάχιο (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)
Συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη: 13 τεμ. **110,50€** (συμπ/νου ΦΠΑ 24%).

(Γ) Προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανά τεμάχιο πυροσβεστήρα οροφής ξηράς κόνεως 12kg:
12,00 € / τεμάχιο (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)
Συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη: 8 τεμ. **96,00€** (συμπ/νου ΦΠΑ 24%).

(Δ) Προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανά τεμάχιο πυροσβεστήρα CO2 (5 κιλών):

7,70 € / τεμάχιο (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

Συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη: 44 τεμ. **338,80€** (συμπ/νου ΦΠΑ 24%).

(Ε) Προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανά τεμάχιο πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6kg οροφής:

7,50 € / τεμάχιο (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

Συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη: 2 τεμ. **15,00€** (συμπ/νου ΦΠΑ 24%).

Συνολικός προϋπολογισμός (ΚΕΡΚΥΡΑ): 3.869,30 € (συμπ/νου ΦΠΑ 24%)

II) ΛΕΥΚΑΔΑ

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ:

(Α) Προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανά τεμάχιο πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6kg:

7,00 € / τεμάχιο (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

Συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη: 30 τεμ. **210,00€** (συμπ/νου ΦΠΑ 24%).

(Β) Προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανά τεμάχιο πυροσβεστήρα CO2 (5 κιλών):

7,70 € / τεμάχιο (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

Συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη: 3 τεμ. **23,10€** (συμπ/νου ΦΠΑ 24%).

Συνολικός προϋπολογισμός (ΛΕΥΚΑΔΑ): 233,10 € (συμπ/νου ΦΠΑ 24%)

III) ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ:

(Α) Προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανά τεμάχιο πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6kg:

7,00 € / τεμάχιο (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

Συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη: 31 τεμ. **217,00€** (συμπ/νου ΦΠΑ 24%).

(Β) Προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανά τεμάχιο πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6kg οροφής:

7,50 € / τεμάχιο (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

Συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη: 2 τεμ. **15,00€** (συμπ/νου ΦΠΑ 24%).

(Γ) Προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανά τεμάχιο πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 12kg οροφής:

12,00 € / τεμάχιο (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

Συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη: 2 τεμ. **24,00€** (συμπ/νου ΦΠΑ 24%).

(Δ) Προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανά τεμάχιο πυροσβεστήρα CO2 (2 κιλών):

7,50 € / τεμάχιο (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

Συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη: 10 τεμ. **75,00€** (συμπ/νου ΦΠΑ 24%).

(Ε) Προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανά τεμάχιο πυροσβεστήρα CO2 (5 κιλών):

7,70 € / τεμάχιο (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

Συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη: 6 τεμ. **46,20€** (συμπ/νου ΦΠΑ 24%).

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ:

(Α) Προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανά τεμάχιο πυροσβεστήρα CO2 (5 κιλών):

95€ (συμπ/νου ΦΠΑ). Συμπεριλαμβάνεται η τοποθέτηση κατά τις υποδείξεις της μελέτης.

Συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη: 5 τεμ. **475,00€** (συμπ/νου ΦΠΑ 24%).

ΑΝΑΓΟΜΩΣΗ:

(Α) Προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανά τεμάχιο πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6kg:

24,50 € / τεμάχιο (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

Συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη: 3τεμ. **73,50€** (συμπ/νου ΦΠΑ 24%).

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ) ΚΑΙ ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΓΟΜΩΣΗΣ

(Α) Προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανά τεμάχιο πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6kg:

35,00 € / τεμάχιο (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

Συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη: 3 τεμ. **105,00€** (συμπ/νου ΦΠΑ 24%).

Συνολικός προϋπολογισμός (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ): 1.030,70 € (συμπ/νου ΦΠΑ 24%)

IV) ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ (ΛΗΞΟΥΡΙ)

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ:

(Α) Προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανά τεμάχιο πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6kg:

7,00 / τεμάχιο (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

Συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη: 34 τεμ. **238,00€** (συμπ/νου ΦΠΑ 24%).

(Β) Προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανά τεμάχιο πυροσβεστήρα CO2 (6 κιλών):

8,00 € / τεμάχιο (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

Συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη: 3 τεμ. **24,00€** (συμπ/νου ΦΠΑ 24%).

Συνολικός προϋπολογισμός (ΛΗΞΟΥΡΙ): 262,00 € (συμπ/νου ΦΠΑ 24%)

V) ΖΑΚΥΝΘΟΣ

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ) ΚΑΙ ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΓΟΜΩΣΗΣ

(Α) Προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανά τεμάχιο πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6kg:

35,00 € / τεμάχιο (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

Συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη: 54 τεμ. **1.890,00€** (συμπ/νου ΦΠΑ 24%).

(Β) Προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανά τεμάχιο πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 12kg:

50,00 € / τεμάχιο (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

Συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη: 11 τεμ. **550,00€** (συμπ/νου ΦΠΑ 24%).

(Γ) Προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανά τεμάχιο πυροσβεστήρα CO2 (5 κιλών):

50,00 € / τεμάχιο (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

Συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη: 17 τεμ. **850,00€** (συμπ/νου ΦΠΑ 24%).

(Δ) Προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανά τεμάχιο πυροσβεστήρα CO2 5 κιλών (τροχήλατος):

50,00 € / τεμάχιο (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

Συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη: 3 τεμ. **150,00€** (συμπ/νου ΦΠΑ 24%).

Συνολικός προϋπολογισμός (ΖΑΚΥΝΘΟΣ): 3.440,00 € (συμπ/νου ΦΠΑ 24%)

VI) ΑΘΗΝΑ**ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ:**

(Α) Προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανά τεμάχιο πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6kg:

7,00 € / τεμάχιο (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

Συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη: 3 τεμ. **21,00€** (συμπ/νου ΦΠΑ 24%).

(Β) Προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανά τεμάχιο πυροσβεστήρα CO2 5 κιλών:

7,70 € / τεμάχιο (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)

Συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη: 1τεμ. **7,70€** (συμπ/νου ΦΠΑ 24%).

Συνολικός προϋπολογισμός (ΑΘΗΝΑ): 28,70 € (συμπ/νου ΦΠΑ 24%)

ΣΥΝΟΛΑ:

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ:

1.720,00 € (συμπ/νου ΦΠΑ 24%)

ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ, ΑΝΑΓΟΜΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΓΟΜΩΣΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ: 7.143,80 € (συμπ/νου ΦΠΑ 24%)

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ: 8.863,80€ (με ΦΠΑ 24%)

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. Επίσης να παράσχει πιστοποίηση και εγγύηση των υπό προμήθεια ειδών.

B2. Αξιολόγηση προσφορών.

Η αξιολόγηση των προσφορών θα γίνει από την Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών.

Κριτήριο κατακύρωσης αποτελεί η πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά βάσει της τιμής.

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

Γ. 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 θα είναι πλήρως και αποκλειστικά υπεύθυνος της τήρησης 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.

3. 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.

4.Απαγορεύεται η εκχώρηση από τον ανάδοχο σε οποιοδήποτε τρίτο των υποχρεώσεων και δικαιωμάτων που απορρέουν από τη σύμβαση μεταξύ αυτού και της αναθέτουσας αρχής.

Δ. 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, δε θα αξιολογηθούν.
- 7.Όλες οι εμπρόθεσμες προσφορές θα αξιολογηθούν από τη Δ/νση Τεχνικών Υπηρεσιών.
- 8.Η σύμβαση θα συνταχθεί στην Ελληνική γλώσσα.
- 9.Η ανάθεση της υπηρεσίας θα γίνει με το κριτήριο της πλέον συμφέρουσας από οικονομικής άποψης προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή), δηλ. στον υποψήφιο που θα προσφέρει τη χαμηλότερη τιμή και το προσφερόμενο είδος θα καλύπτει τις ως άνω τεχνικές προδιαγραφές και τους όρους της πρόσκλησης.
- 10.Οι κρατήσεις υπέρ τρίτων βαραίνουν 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
- 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.

Ε. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΦΑΚΕΛΟΥ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

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

- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I: «Ετήσια συντήρηση, αναγόμωση, υδραυλική δοκιμή, αντικατάσταση και προμήθεια πυροσβεστήρων στα κτήρια του Ιονίου Πανεπιστημίου στην Κέρκυρα»
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II: «Ετήσια συντήρηση, αναγόμωση, υδραυλική δοκιμή, αντικατάσταση και προμήθεια πυροσβεστήρων στα κτήρια του Ιονίου Πανεπιστημίου στην Λευκάδα»
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III: «Ετήσια συντήρηση, αναγόμωση, υδραυλική δοκιμή, αντικατάσταση και προμήθεια πυροσβεστήρων στα κτήρια του Ιονίου Πανεπιστημίου στην Κεφαλονιά (Αργοστόλι)»
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV: «Ετήσια συντήρηση, αναγόμωση, υδραυλική δοκιμή, αντικατάσταση και προμήθεια πυροσβεστήρων στα κτήρια του Ιονίου Πανεπιστημίου στην Κεφαλονιά (Ληξούρι)»
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V: «Ετήσια συντήρηση, αναγόμωση, υδραυλική δοκιμή, αντικατάσταση και προμήθεια πυροσβεστήρων στα κτήρια του Ιονίου Πανεπιστημίου στην Ζάκυνθο»
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI: «Ετήσια συντήρηση, αναγόμωση, υδραυλική δοκιμή, αντικατάσταση και προμήθεια πυροσβεστήρων στα κτήρια του Ιονίου Πανεπιστημίου στην Αθήνα»

-ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI: «Ετήσια συντήρηση, αναγόμωση, υδραυλική δοκιμή, αντικατάσταση και προμήθεια πυροσβεστήρων στα κτήρια του Ιονίου Πανεπιστημίου στην Κέρκυρα, Λευκάδα, Κεφαλονιά (Αργοστόλι & Ληξούρι), Ζάκυνθο και Αθήνα»

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
- 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

Η υποβολή προσφοράς αποτελεί τεκμήριο ότι ο προσφέρων γνωρίζει πλήρως τις συνθήκες εκτέλεσης του έργου.

Εσ. Διαν:

-Αντιπρύτανης Διοικητικών Υποθέσεων
& Προγραμματισμού
-Δ/ση Οικονομικής Διαχ/σης

**Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένου
της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών**

Μαρία Παπαβλασοπούλου

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΚΕΡΚΥΡΑ

Στοιχεία του υποψήφιου:

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 αριθμ. πρωτ. ΔΤΥ/3814/26-9-22 Πρόσκλησης υποβολής προσφορών, προσφέρω για την: «Ετήσια συντήρηση, αναγόμωση, υδραυλική δοκιμή, αντικατάσταση και προμήθεια πυροσβεστήρων στα κτήρια του Ιονίου Πανεπιστημίου» στην Κέρκυρα.

ΚΕΡΚΥΡΑ

A/A	Είδος	Ποσότητα (τεμάχιο)	Τιμή Προσφοράς ανά τεμάχιο (συμπ/νου ΦΠΑ)	Συνολική Τιμή Προσφοράς € (συμπ/νου ΦΠΑ)
1	Προμήθεια πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6)	24		
2	Προμήθεια πυροσβεστήρα διοξειδίου (CO2) 5 κιλών	3		
3	Αναγόμωση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6)	10		
4	Αναγόμωση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 12 κιλών (Pa12)	8		
5	Αναγόμωση πυροσβεστήρα διοξειδίου (CO2) 5 κιλών	1		
6	Αναγόμωση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 25 κιλών τροχήλατος	1		
7	Συντήρηση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6)	189		
8	Συντήρηση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 12 κιλών (Pa12)	13		
9	Συντήρηση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 12 κιλών οροφής (Pa12)	8		
10	Συντήρηση πυροσβεστήρα διοξειδίου (CO2) 5 κιλών	44		
11	Συντήρηση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6 κιλών οροφής (Pa6)	2		
	ΣΥΝΟΛΟ			

Ο Προσφέρων
(Υπογραφή / Σφραγίδα)

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΛΕΥΚΑΔΑ

Στοιχεία του υποψήφιου:

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 αριθμ. πρωτ. ΔΤΥ/3814/26-9-22 Πρόσκλησης υποβολής προσφορών, προσφέρω για την: «Ετήσια συντήρηση, αναγόμωση, υδραυλική δοκιμή, αντικατάσταση και προμήθεια πυροσβεστήρων στα κτήρια του Ιονίου Πανεπιστημίου» στη Λευκάδα.

ΛΕΥΚΑΔΑ

A/A	Είδος	Ποσότητα (τεμάχιο)	Τιμή Προσφοράς ανά τεμάχιο (συμπ/νου ΦΠΑ)	Συνολική Τιμή Προσφοράς € (συμπ/νου ΦΠΑ)
1	Συντήρηση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6 κιλών (Ρα6)	30		
2	Συντήρηση πυροσβεστήρα διοξειδίου (CO2) 5 κιλών	3		
	ΣΥΝΟΛΟ			

Ο Προσφέρων
(Υπογραφή / Σφραγίδα)

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)

Στοιχεία του υποψήφιου:

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 αριθμ. πρωτ. ΔΤΥ/3814/26-9-22 Πρόσκλησης υποβολής προσφορών, προσφέρω για την: «Ετήσια συντήρηση, αναγόμωση, υδραυλική δοκιμή, αντικατάσταση και προμήθεια πυροσβεστήρων στα κτήρια του Ιονίου Πανεπιστημίου» στην Κεφαλονιά (Αργοστόλι).

ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)

A/A	Είδος	Ποσότητα (τεμάχιο)	Τιμή Προσφοράς ανά τεμάχιο (συμπ/νου ΦΠΑ)	Συνολική Τιμή Προσφοράς € (συμπ/νου ΦΠΑ)
1	Συντήρηση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6)	31		
2	Συντήρηση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6 κιλών οροφής (Pa6)	2		
3	Συντήρηση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 12 κιλών οροφής (Pa12)	2		
4	Συντήρηση πυροσβεστήρα διοξειδίου (CO ₂) 2 κιλών	10		
5	Συντήρηση πυροσβεστήρα διοξειδίου (CO ₂) 5 κιλών	6		
6	Προμήθεια πυροσβεστήρα διοξειδίου (CO ₂) 5 κιλών	5		
7	Αναγόμωση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6)	3		
	ΣΥΝΟΛΟ			

Ο Προσφέρων
(Υπογραφή / Σφραγίδα)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IVΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ (ΛΗΞΟΥΡΙ)

Στοιχεία του υποψήφιου:

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 αριθμ. πρωτ. ΔΤΥ/3814/26-9-22 Πρόσκλησης υποβολής προσφορών, προσφέρω για την: «Ετήσια συντήρηση, αναγόμωση, υδραυλική δοκιμή, αντικατάσταση και προμήθεια πυροσβεστήρων στα κτήρια του Ιονίου Πανεπιστημίου» στην Κεφαλονιά (Ληξούρι).

ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ (ΛΗΞΟΥΡΙ)

A/A	Είδος	Ποσότητα (τεμάχιο)	Τιμή Προσφοράς ανά τεμάχιο (συμπ/νου ΦΠΑ)	Συνολική Τιμή Προσφοράς € (συμπ/νου ΦΠΑ)
1	Συντήρηση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6 κιλών (Ρα6)	34		
2	Συντήρηση πυροσβεστήρα διοξειδίου (CO2) 6 κιλών	3		
	ΣΥΝΟΛΟ			

Ο Προσφέρων
(Υπογραφή / Σφραγίδα)

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΖΑΚΥΝΘΟ

Στοιχεία του υποψήφιου:

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 αριθμ. πρωτ. ΔΤΥ/3814/26-9-22 Πρόσκλησης υποβολής προσφορών, προσφέρω για την: «Ετήσια συντήρηση, αναγόμωση, υδραυλική δοκιμή, αντικατάσταση και προμήθεια πυροσβεστήρων στα κτήρια του Ιονίου Πανεπιστημίου» στη Ζάκυνθο.

ΖΑΚΥΝΘΟΣ

A/A	Είδος	Ποσότητα (τεμάχιο)	Τιμή Προσφοράς ανά τεμάχιο (συμπ/νου ΦΠΑ)	Συνολική Τιμή Προσφοράς € (συμπ/νου ΦΠΑ)
1	Εργαστηριακός έλεγχος (υδραυλική δοκιμή) και ανανέωση γόμωσης πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6)	54		
2	Εργαστηριακός έλεγχος (υδραυλική δοκιμή) και ανανέωση γόμωσης πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 12 κιλών (Pa12)	11		
3	Εργαστηριακός έλεγχος (υδραυλική δοκιμή) και ανανέωση γόμωσης πυροσβεστήρα διοξειδίου (CO2) 5 κιλών	17		
4	Εργαστηριακός έλεγχος (υδραυλική δοκιμή) και ανανέωση γόμωσης πυροσβεστήρα διοξειδίου (CO2) 5 κιλών τροχήλατου	3		
	ΣΥΝΟΛΟ			

Ο Προσφέρων
(Υπογραφή / Σφραγίδα)

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΑΘΗΝΑ

Στοιχεία του υποψήφιου:

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 αριθμ. πρωτ. ΔΤΥ/3814/26-9-22 Πρόσκλησης υποβολής προσφορών, προσφέρω για την: «Ετήσια συντήρηση, αναγόμωση, υδραυλική δοκιμή, αντικατάσταση και προμήθεια πυροσβεστήρων στα κτήρια του Ιονίου Πανεπιστημίου» στην Αθήνα.

ΑΘΗΝΑ

A/A	Είδος	Ποσότητα (τεμάχιο)	Τιμή Προσφοράς ανά τεμάχιο (συμπ/νου ΦΠΑ)	Συνολική Τιμή Προσφοράς € (συμπ/νου ΦΠΑ)
1	Συντήρηση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6 κιλών (Ρα6)	3		
2	Συντήρηση πυροσβεστήρα διοξειδίου (CO2) 5 κιλών	1		
	ΣΥΝΟΛΟ			

Ο Προσφέρων
(Υπογραφή / Σφραγίδα)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIIΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΚΕΡΚΥΡΑ, ΛΕΥΚΑΔΑ, ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ
(ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ & ΛΗΞΟΥΡΙ), ΖΑΚΥΝΘΟ ΚΑΙ ΑΘΗΝΑ

Στοιχεία του υποψήφιου:

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 αριθμ. πρωτ. ΔΤΥ/3814/26-9-22 Πρόσκλησης υποβολής προσφορών, προσφέρω για την: «Ετήσια συντήρηση, αναγόμωση, υδραυλική δοκιμή, αντικατάσταση και προμήθεια πυροσβεστήρων στα κτήρια του Ιονίου Πανεπιστημίου»
Στην Κέρκυρα, Λευκάδα, Κεφαλονιά (Αργοστόλι & Ληξούρι), Ζάκυνθο και Αθήνα.

I.ΚΕΡΚΥΡΑ

A/A	Είδος	Ποσότητα (τεμάχιο)	Τιμή Προσφοράς ανά τεμάχιο (συμπ/νου ΦΠΑ)	Συνολική Τιμή Προσφοράς € (συμπ/νου ΦΠΑ)
1	Προμήθεια πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6)	24		
2	Προμήθεια πυροσβεστήρα διοξειδίου (CO2) 5 κιλών	3		
3	Αναγόμωση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6)	10		
4	Αναγόμωση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 12 κιλών (Pa12)	8		
5	Αναγόμωση πυροσβεστήρα διοξειδίου (CO2) 5 κιλών	1		
6	Αναγόμωση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 25 κιλών τροχήλατος	1		
7	Συντήρηση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6)	189		
8	Συντήρηση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 12 κιλών (Pa12)	13		
9	Συντήρηση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 12 κιλών οροφής (Pa12)	8		
10	Συντήρηση πυροσβεστήρα διοξειδίου (CO2) 5 κιλών	44		

11	Συντήρηση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6 κιλών οροφής (Pa6)	2		
	ΣΥΝΟΛΟ			

II. ΛΕΥΚΑΔΑ

A/A	Είδος	Ποσότητα (τεμάχιο)	Τιμή Προσφοράς ανά τεμάχιο (συμπ/νου ΦΠΑ)	Συνολική Τιμή Προσφοράς € (συμπ/νου ΦΠΑ)
1	Συντήρηση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6)	30		
2	Συντήρηση πυροσβεστήρα διοξειδίου (CO2) 5 κιλών	3		
	ΣΥΝΟΛΟ			

III. ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ (ΑΡΓΟΣΤΟΛΙ)

A/A	Είδος	Ποσότητα (τεμάχιο)	Τιμή Προσφοράς ανά τεμάχιο (συμπ/νου ΦΠΑ)	Συνολική Τιμή Προσφοράς € (συμπ/νου ΦΠΑ)
1	Συντήρηση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6)	31		
2	Συντήρηση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6 κιλών οροφής (Pa6)	2		
3	Συντήρηση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 12 κιλών οροφής (Pa12)	2		
4	Συντήρηση πυροσβεστήρα διοξειδίου (CO2) 2 κιλών	10		
5	Συντήρηση πυροσβεστήρα διοξειδίου (CO2) 5 κιλών	6		
6	Προμήθεια πυροσβεστήρα διοξειδίου (CO2) 5 κιλών	5		
7	Αναγόμευση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6)	3		
	ΣΥΝΟΛΟ			

IV. ΚΕΦΑΛΟΝΙΑ (ΛΗΞΟΥΡΙ)

A/A	Είδος	Ποσότητα (τεμάχιο)	Τιμή Προσφοράς ανά τεμάχιο (συμπ/νου ΦΠΑ)	Συνολική Τιμή Προσφοράς € (συμπ/νου ΦΠΑ)
1	Συντήρηση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6)	34		
2	Συντήρηση πυροσβεστήρα διοξειδίου (CO2) 6 κιλών	3		
	ΣΥΝΟΛΟ			

V. ΖΑΚΥΝΘΟΣ

A/A	Είδος	Ποσότητα (τεμάχιο)	Τιμή Προσφοράς ανά τεμάχιο (συμπ/νου ΦΠΑ)	Συνολική Τιμή Προσφοράς € (συμπ/νου ΦΠΑ)
1	Εργαστηριακός έλεγχος (υδραυλική δοκιμή) και ανανέωση γόμωσης πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6 κιλών (Pa6)	54		
2	Εργαστηριακός έλεγχος (υδραυλική δοκιμή) και ανανέωση γόμωσης πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 12 κιλών (Pa12)	11		
3	Εργαστηριακός έλεγχος (υδραυλική δοκιμή) και ανανέωση γόμωσης πυροσβεστήρα διοξειδίου (CO2) 5 κιλών	17		
4	Εργαστηριακός έλεγχος (υδραυλική δοκιμή) και ανανέωση γόμωσης πυροσβεστήρα διοξειδίου (CO2) 5 κιλών τροχήλατου	3		
	ΣΥΝΟΛΟ			

A/A	Είδος	Ποσότητα (τεμάχιο)	Τιμή Προσφοράς ανά τεμάχιο (συμπ/νου ΦΠΑ)	Συνολική Τιμή Προσφοράς € (συμπ/νου ΦΠΑ)
1	Συντήρηση πυροσβεστήρα ξηράς κόνεως 6 κιλών (Ρα6)	3		
2	Συντήρηση πυροσβεστήρα διοξειδίου (CO2) 5 κιλών	1		
	ΣΥΝΟΛΟ			

Ο Προσφέρων
(Υπογραφή / Σφραγίδα)



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	TK
				:		:	
Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax):				Δ/ση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείο υ (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
 β) έλαβα γνώση του αντικειμένου της Πρόσκλησης,
 γ) αποδέχομαι ανεπιφύλακτα όλους τους όρους που αναλύονται στην Πρόσκληση,
 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: /2022
 Ο – Η Δηλ.
 (Υπογραφή)

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερομένο 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.