



ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΟΙΚΟΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ (ΛΑΡΙΣΑ)
ΓΑΙΟΠΟΛΙΣ Π.Ο. ΛΑΡΙΣΑΣ ΤΡΙΚΑΛΩΝ 41500
Πληροφορίες: Μ. Κυρατζούλη
Τηλ. Επικοινωνίας: 2410684474, 2421074948
e-mail: promith-larisa@uth.gr

Λάρισα, 09/09/2022
Αρ. Πρωτ.: 19854/22/ΓΠ1

ΠΡΟΣ : ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΦΟΡΕΑ

ΘΕΜΑ : Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος

Ο Αντιπρύτανης Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας έχοντας υπόψη:

1. τις διατάξεις του Ν. 4950/2022 (ΦΕΚ Α 128/2.7.2022), άρθρο 66 παράγραφος 2, σύμφωνα με το οποίο «Η θητεία των υπηρετουσών Πρυτανικών Αρχών και των υπηρετούντων Κοσμητόρων των Σχολών των Α.Ε.Ι. που λήγει την 31η.8.2022 παρατείνεται έως την ημερομηνία ολοκλήρωσης της διαδικασίας ανάδειξης των νέων μονομελών οργάνων και για χρονικό διάστημα που δεν δύναται να υπερβεί την 28η.2.2023»,
2. τη Μεταβατική Διάταξη του άρ. 448 § 5 του Ν. 4957/2022 (ΦΕΚ 141/Α/21-07-2022), σύμφωνα με την οποία «Έως τη συγκρότηση του Συμβουλίου Διοίκησης ανά Α.Ε.Ι. και την ανάληψη των καθηκόντων του οι αρμοδιότητες του άρθρου 14, πλην της περ. κ.β) της παρ. 1 και της παρ. 3 του άρθρου 14 ασκούνται από το Πρυτανικό Συμβούλιο του Α.Ε.Ι»,
3. το με αριθμ. πρωτ. 13279/22/ΓΠ/565Τ.Υ./16-06-2022 (ΑΔΑΜ: 22REQ011128826) αίτημα και Τεχνική Έκθεση του Τμήματος Συντήρησης & Επισκευών της Τεχνικής Υπηρεσίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας,
4. τη με αριθμ. πρωτ. 18716/22/ΓΠ1/26-08-2022 Απόφαση έγκρισης δαπάνης (ΑΔΑ: ΩΧΥ1469Β7Ξ-ΙΔΡ),
5. τη με α/α 699 Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με αρ. πρωτ. 18730/22/ΓΠ1/26-08-2022 (ΑΔΑΜ: 22REQ011147178, ΑΔΑ: ΩΣΧΧ469Β7Ξ-8ΟΞ),
6. το Ν. 4412/2016 (Α' 147) "Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)" και τροποποιήσεων αυτού όπως ισχύουν και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 118,
7. το Ν. 4782/2021 (Α' 36) "Έκσυγχρονισμός, απλοποίηση και αναμόρφωση του ρυθμιστικού πλαισίου των δημοσίων συμβάσεων, ειδικότερες ρυθμίσεις προμηθειών στους τομείς της άμυνας και της ασφάλειας και άλλες διατάξεις για την ανάπτυξη, τις υποδομές και την υγεία»,
8. τις ανάγκες του Ιδρύματος και συγκεκριμένα την ανάγκη συντήρησης, επισκευής, αναγόμωσης των φορητών πυροσβεστήρων καθώς και των συστημάτων ολικής κατάσβεσης στα κτίρια και στους χώρους του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε όλες τις πόλεις που αυτό δραστηριοποιείται, ήτοι Βόλο, Λάρισα, Τρίκαλα, Καρδίτσα και Λαμία. Η δαπάνη είναι υποχρεωτική βάσει της Κ.Υ.Α. 17230/871/2005 (ΦΕΚ 1218/01-09-2005) και της Κ.Υ.Α. 140424/2021 (ΦΕΚ 6254/Β'27.12.2021) και θα πραγματοποιηθεί στους χώρους και στα κτίρια του Π.Θ. όπως αποτυπώνονται ανά πόλη στην τεχνική έκθεση που ενσωματώνεται στο ανωτέρω πρωτογενές αίτημα.
9. το γεγονός ότι το ύψος της δαπάνης είναι εντός του διαθέσιμου ποσού της πίστωσης,

πρόκειται να προβεί στη δαπάνη που αφορά στην συντήρηση, επισκευή, αναγόμωση των φορητών πυροσβεστήρων καθώς και των συστημάτων ολικής κατάσβεσης στα κτίρια και στους χώρους του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε όλες τις πόλεις που αυτό δραστηριοποιείται.

22PROC011215849 2022-09-09

Για το σκοπό αυτό, απευθύνει την παρούσα πρόσκληση προς κάθε ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα για την υποβολή προσφοράς για την συντήρηση, επισκευή, αναγόμωση των φορητών πυροσβεστήρων καθώς και των συστημάτων ολικής κατάσβεσης στα κτίρια και στους χώρους του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε όλες τις πόλεις που αυτό δραστηριοποιείται, μέχρι του ποσού των **τριάντα μιας χιλιάδων εξακοσίων εβδομήντα πέντε ευρώ και ογδόντα λεπτών (31.675,80 €)** με Φ.Π.Α. 24% (Καθαρή αξία 25.545,00 €, ΦΠΑ 24% 6.130,80 €).

Φορέας χρηματοδότησης είναι το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Η δαπάνη βαρύνει τον ΚΑΕ 0879^α του τακτικού Προϋπολογισμού του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας του οικονομικού έτους 2022.

Η Γεωγραφική Περιοχή της σύμβασης, βάσει της κοινής Ονοματολογίας των Εδαφικών Στατιστικών Μονάδων (Nomenclature of territorial units for statistics-NUTS) του τόπου παράδοσης είναι: EL61-Θεσσαλία.

Η ζητούμενη δαπάνη κατατάσσεται στον Κωδικό 50413200-5 βάσει του Καταλόγου Κοινής Ονοματολογίας Προϊόντων και Υπηρεσιών της Ε.Ε. (Common Procurement Vocabulary codes-CPV).

Οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς δύνανται να υποβάλλουν προσφορά ανά πόλη (Βόλος ή Λάρισα ή Τρίκαλα ή Καρδίτσα ή Λαμία) ή για κάποιες αυτών ή και για το σύνολο αυτών, με τον όρο ότι αποδέχονται τις τεχνικές προδιαγραφές της δαπάνης.

ΠΙΝΑΚΑΣ Α

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΥΠΟΣ (τεμάχιο, λίτρο, κιλό, υπηρεσία κ.λπ.)	CPV (*)	ΠΡΟΫΠ/ΜΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠ/ΜΟΣ ΜΕ ΦΠΑ
1	Υπηρεσίες συντήρησης, επισκευής και αναγόμωσης των φορητών πυροσβεστήρων που βρίσκονται στα κτίρια του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στον Βόλο, στη Λάρισα, στα Τρίκαλα, στη Καρδίτσα και στη Λαμία.	1	Υπηρεσία	50413200-5	25.545,00	6.130,80	31.675,80
	ΣΥΝΟΛΟ				25.545,00	6.130,80	31.675,80

Η εν λόγω δαπάνη αναλύεται ακολούθως για κάθε πόλη που δραστηριοποιείται το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας και έπεται η συνοπτική Τεχνική έκθεση

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΑΠΑΝΗΣ

	ΒΟΛΟΣ	ΛΑΡΙΣΑ ΓΑΙΟΠΟΛΙΣ	ΛΑΡΙΣΑ ΚΑΤΣΙΓΡΑ	ΛΑΡΙΣΑ ΜΕΖΟΥΡΛΟ	ΛΑΡΙΣΑ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ	ΛΑΜΙΑ-3ο χλμ. Π.Ε.Ο.	ΛΑΜΙΑ-Πατασιόπο ύλου	ΤΡΙΚΑΛΑ	ΚΑΡΔΙΤΣΑ	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ
ΤΕΜΑΧΙΑ	363	654	35	186	80	153	26	46	139	1682
ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	5387,00	9154,00	699,00	3218,00	1248,00	3004,00	397,00	696,00	1742,00	25545,00
ΦΠΑ	1292,88	2196,96	167,76	772,32	299,52	720,96	95,28	167,04	418,08	6130,80
ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	6679,88	11350,96	866,76	3990,32	1547,52	3724,96	492,28	863,04	2160,08	31675,80

A. Γενικά

Η παρούσα τεχνική έκθεση αφορά στις εργασίες συντήρησης, επισκευής, αναγόμωσης των φορητών πυροσβεστήρων καθώς και των συστημάτων ολικής κατάσβεσης στα κτίρια και στους χώρους του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, σε όλες τις πόλεις που αυτό δραστηριοποιείται, ήτοι Βόλο, Λάρισα, Τρίκαλα, Καρδίτσα και Λαμία.

Η παραπάνω εργασία καθίσταται υποχρεωτική βάση της Κ.Υ.Α. 618/43 (ΦΕΚ 52/Β/20-01-2005), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την Κ.Υ.Α. 17230/871/2005 (ΦΕΚ 1218/01-09-2005) και την Κ.Υ.Α. 140424/2021 (ΦΕΚ 6254/Β` 27.12.2021). Η συντήρηση των πυροσβεστήρων, πρέπει να γίνεται μόνο από αδειοδοτημένες εταιρείες με κατάλληλη πιστοποίηση σύμφωνα με τις προαναφερθείσες Κ.Υ.Α. καθώς και με την τήρηση των διατάξεων της Κ.Υ.Α. 14165/Φ.17.4/373/28-07-93 που αφορά τον κανονισμό λειτουργίας κέντρου επανελέγχου φιαλών πυροσβεστήρων, καθώς και της εγκυκλίου του Υπουργείου Ανάπτυξης 15325/871/26-06-2008 «Τοποθέτηση δακτυλίου ελέγχου στους πυροσβεστήρες».

Ακολουθώντας τα νέα Ευρωπαϊκά πρότυπα για την Συντήρηση την Αναγόμωση και τον Έλεγχο πυροσβεστήρων και λειτουργώντας με γνώμονα την παραπάνω Κ.Υ.Α. για να είναι κατάλληλος προς χρήση ένας πυροσβεστήρας θα πρέπει να μην έχουν περάσει 20 χρόνια από το έτος κατασκευής του, η υλική κατάσταση του κελύφους να είναι άριστη (χωρίς διάβρωση, διαστρωμάτωση κ.λ.π.) και η ανάγλυφη σήμανση της φιάλης βάση του άρθρου 7 EN-3 Μέρος 3, να περιλαμβάνει: το όνομα της κατασκευάστριας εταιρείας, τον αριθμό σειράς, το έτος κατασκευής, την πίεση δοκιμής. Υπάρχει λοιπόν το ενδεχόμενο κάποιοι πυροσβεστήρες κατά τη διαδικασία της συντήρησης να κριθούν ακατάλληλοι αν δεν πληρούν έστω και μία από τις παραπάνω προδιαγραφές.

Ο ανάδοχος υποχρεούται να έχει:

1. Άδεια λειτουργίας ή απαλλακτικό ή Άδεια Λειτουργίας Κέντρου Επανελέγχου & Αναγόμωσης πυροσβεστήρων χαμηλής & υψηλής πίεσης
2. Πιστοποιητικό έγκρισης κανονισμού λειτουργίας Κέντρου Επανελέγχου Φιαλών
3. Πιστοποιητικό Εγγραφής στο Βιοτεχνικό ή Βιομηχανικό Επιμελητήριο με συναφή κύρια δραστηριότητα με το διαγωνισμό (Πυρασφάλεια)
4. Πιστοποιητικό Επάρκειας Αρμοδίου Ατόμου
5. Πιστοποιητικό έγκρισης κανονισμού λειτουργίας αναγνωρισμένης εταιρίας περιοδικού επανελέγχου, συντήρησης & αναγόμωσης πυροσβεστήρων.
6. Πιστοποίηση ως Κέντρο IS 2010/35/EU (TPED) and ADR που είναι απαραίτητο για τον επανέλεγχο των φιαλών που χρησιμοποιούνται σε συστήματα τοπικής εφαρμογής.
7. Πιστοποίηση από ανεξάρτητο διαπιστευμένο φορέα για την εφαρμογή συστήματος διασφάλισης ποιότητας σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο EN ISO 9001:2015 για τα πεδία συντήρησης, αναγόμωσης & επανελέγχου πυροσβεστήρων, συντήρησης και εγκατάστασης συστημάτων πυρανίχνευσης και αυτόματης κατάσβεσης
8. Πιστοποίηση FIA Gas 517/2014 για συστήματα FM200-INERGEN
9. Τεχνικό Ασφαλείας για την κάλυψη των συνθηκών του έργου και για την τήρηση των μέτρων Υγείας & Ασφάλειας όπως αυτά προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία.
10. Σύμβαση συνεργασίας και πιστοποιητικό Συμβούλου Ασφαλούς Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (ADR) (Σ.Α.Μ.Ε.Ε.) και προσκόμιση του Πιστοποιητικού του σε ισχύ.
11. Προσωπικό με σύμβαση εξαρτημένης εργασίας με πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού Π.Ε. για την πιστοποίηση των εργασιών στα συστήματα κατάσβεσης
12. Πιστοποιητικό από αναγνωρισμένο φορέα πιστοποίησης για την πυροσβεστική σκόνη ABCE που θα χρησιμοποιηθεί (ΕΛΟΤ EN 615 Πυροπροστασία-μέσα πυρόσβεσης-προδιαγραφές κόνεων) καθώς και πληροφοριακό δελτίο προϊόντος (Material Safety Data Sheet) της πυροσβεστικής σκόνης
13. Να υποβληθεί (με ποινή απόρριψης της προσφοράς) φύλλο συμμόρφωσης όπου θα απαντώνται με την ίδια σειρά τα ζητούμενα από τις προδιαγραφές ώστε να διευκολυνθεί η επιτροπή στην αξιολόγηση των προσφορών.

B. Τεχνική Περιγραφή Εργασιών**B.1. Τρόπος εργασίας**

Το Πανεπιστήμιο θα είναι πάντα καλυμμένο με πυροσβεστήρες σε όλους τους χώρους. Σε καμία περίπτωση δεν θα υπάρξει χώρος που δεν θα είναι εφοδιασμένος με επαρκή αριθμό πυροσβεστήρων κατά την διάρκεια της αναγόμωσης. Εάν χρειαστεί ο ανάδοχος θα φροντίσει για την προσωρινή αντικατάσταση των πυροσβεστήρων που θα απομακρυνθούν.

Θα συμφωνηθεί ένα χρονοδιάγραμμα εργασιών με την Τεχνική Υπηρεσία το οποίο και θα πρέπει να τηρηθεί για λόγους λειτουργίας του Πανεπιστημίου. Η ΤΥ θα φροντίσει να έχει στην διάθεση της εταιρείας προσωπικό της ώστε να εξασφαλιστεί η πρόσβαση της εταιρείας σε όλους τους χώρους του Πανεπιστημίου (ανοιχτούς, ή κλειστούς).

Οι πυροσβεστήρες θα κρεμαστούν στους υπάρχοντες αντιστοίχους γάντζους και όπου αυτοί δεν υπάρχουν θα τοποθετηθούν νέοι γάντζοι ανάρτησης.

Η εταιρεία θα φροντίσει να έχει τα απαραίτητα τροχήλατα μεταφοράς εκτός και εντός του Πανεπιστημίου, καθώς και οτιδήποτε άλλο μέσο χρειαστεί (πχ. σκάλα).

B.1. Καταγραφή

Οι πυροσβεστήρες θα καταμετρηθούν, θα καταγραφούν ανά κτίριο και θα αριθμηθούν (θέση πυροσβεστήρα, τύπος, έτος κατασκευής, είδος συντήρησης/ αναγόμωσης) και θα δοθούν στην Τ.Υ. του πανεπιστημίου σε ηλεκτρονική μορφή με ευθύνη του αναδόχου.

B.2 Συντήρηση, επισκευή και αναγόμωση

Κατά την υπηρεσία της συντήρησης, επισκευής και αναγόμωσης των πυροσβεστήρων και των συστημάτων ολικής κατάσβεσης θα πραγματοποιηθούν όλες οι εργασίες που έχουν εφαρμογή και αναφέρονται στα παραρτήματα IV, V και VI της Κ.Υ.Α. 618/43 (ΦΕΚ 52/Β/20-01-2005). Ενδεικτικά αναφέρονται τα παρακάτω:

- Εξωτερικός έλεγχος για διάβρωση, κοιλώματα, χτυπήματα
- Λύσιμο κλειστρου, αντικατάσταση στεγανοποιητικών, λίπανση κινούμενων μερών.
- Άνοιγμα του πυροσβεστήρα και άδειασμα της κόνεως.
- Αναγόμωση του πυροσβεστήρα με νέο υλικό.
- Εισαγωγή προωθητικού αερίου(άζωτο).
- Έλεγχος στεγανότητας πυροσβεστήρα.
- Τοποθέτηση ειδικού δακτυλίου ελέγχου μεταξύ σώματος και κλειστρου χρώματος αντιστοίχου έτους
- Πλήρης τοποθέτηση, δηλαδή μεταφορά προσκόμιση και στήριξη μετά των μικρούλικών και της εργασίας.
- Τοποθέτηση ειδικού αυτοκόλλητου (ετικέτα ελέγχου) με την ημερομηνία της συντήρησης – αναγόμωσης πού έγινε όπως και της επομένης πού θα χρειαστεί.
- Τοποθέτηση ειδικού αυτοκόλλητου με το έτος αναγόμωσης – υδραυλικής δοκιμής χρώματος αντιστοίχου με τις υποδείξεις της ισχύουσας νομοθεσίας
- Έλεγχος/αποκατάσταση λειτουργίας των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών μερών των μερών των μονίμων συστημάτων ολικής κατάσβεσης.

Η κάθε φιάλη πυροσβεστήρα θα πρέπει να είναι εφοδιασμένη με δακτύλιο και καρτελάκι ημερομηνίας ελέγχου ή αναγόμωσης.

Θα δοθεί Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986 άρθρο 8 για όλες τις ενέργειες συντήρησης φορητών και τροχήλατων πυροσβεστήρων καθώς και μεμονωμένη Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986 άρθρο 8 για τις εγκαταστάσεις Μονίμων Αυτομάτων Συστημάτων Κατάσβεσης πυροσβεστήρων

Στο προσφερόμενο τίμημα θα περιλαμβάνονται όλα τα ανταλλακτικά που τυχόν απαιτηθούν. Ενδεικτικά και μόνο αναφέρονται τα παρακάτω:

- Παρεμβύσματα στεγανοποίησης
- Ιμάντες στήριξη λάστιχου
- Λάστιχα και χοάνες εκτόξευσης
- Μανόμετρο ένδειξη εσωτερική πίεσης

Γ. Αναλυτικός Προϋπολογισμός- Πίνακας Πυροσβεστήρων

ΠΟΛΗ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (ΑΝΕΥ ΦΠΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (ΜΕ ΦΠΑ)
ΒΟΛΟΣ	€ 5387,00	€6679,88
ΛΑΡΙΣΑ	€14319,00	€17755,56
ΤΡΙΚΑΛΑ	€696,00	€863,04
ΚΑΡΔΙΤΣΑ	€1742,00	€2160,08
ΛΑΜΙΑ	€3401,00	€4217,24
ΣΥΝΟΛΑ	€25545,00	€31675,80

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Η προσφορά θα δοθεί σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα οικονομικής Προσφοράς (ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΕΤΑΙ).

Οι οικονομικοί φορείς υποβάλλουν προσφορά ανά πόλη (Βόλος ή Λάρισα ή Τρίκαλα ή Καρδίτσα ή Λαμία) ή για κάποιες αυτών ή και για το σύνολο αυτών, με τον όρο ότι αποδέχονται τις προαναφερόμενες τεχνικές προδιαγραφές.

(Όπου στην παρούσα πρόσκληση αναφέρεται ο όρος «πόλη», αυτός εκλαμβάνεται ως έδρα της Περιφερειακής Ενότητας που δραστηριοποιείται το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας και αφορά στους πυροσβεστήρες όπως αναλύονται στα υποδείγματα οικονομικών προσφορών).

Επομένως κάθε ενδιαφερόμενος φορέας μπορεί να υποβάλλει προσφορά για όσες και όποιες πόλεις επιθυμεί, σύμφωνα με τα υποδείγματα που ακολουθούν.

Η προσφορά θα πρέπει να υποβληθεί σε κλειστό φάκελο **μέχρι και τις 19/09/2022 ημέρα Δευτέρα και ώρα 13.00** στο **Τμήμα Υποστήριξης Προμηθειών (Λάρισα)** στην περιοχή **Γαίοπολις του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Περιφερειακή Οδός Λάρισας Τρικάλων Τ.Κ. 41500, Λάρισα.**

Μεταγενέστερη προσφορά δεν γίνεται δεκτή. **Η δαπάνη θα κατακυρωθεί ανά πόλη.** Δεκτές γίνονται μόνο ενσφράγιστες προσφορές. Σε αντίθετη περίπτωση απορρίπτεται η οικονομική προσφορά.

Στο φάκελο θα πρέπει να αναγράφονται τα εξής:

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ: ΕΠΩΝΥΜΙΑ & ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

**ΠΡΟΣ: ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ (ΛΑΡΙΣΑ)
ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ. 19854/22/ΓΠ1 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΤΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

- Άδεια λειτουργίας ή απαλλακτικό ή Άδεια Λειτουργίας Κέντρου Επανελέγχου & Αναγόμεσης πυροσβεστήρων χαμηλής & υψηλής πίεσης
- Πιστοποιητικό έγκρισης κανονισμού λειτουργίας Κέντρου Επανελέγχου Φιαλών
- Πιστοποιητικό Εγγραφής στο Βιοτεχνικό ή Βιομηχανικό Επιμελητήριο με συναφή κύρια δραστηριότητα με το διαγωνισμό (Πυρασφάλεια)
- Πιστοποιητικό Επάρκειας Αρμοδίου Ατόμου
- Πιστοποιητικό έγκρισης κανονισμού λειτουργίας αναγνωρισμένης εταιρίας περιοδικού επανελέγχου, συντήρησης & αναγόμεσης πυροσβεστήρων.

- Πιστοποίηση ως Κέντρο IS 2010/35/EU (TPED) and ADR που είναι απαραίτητο για τον επανέλεγχο των φιαλών που χρησιμοποιούνται σε συστήματα τοπικής εφαρμογής.
- Πιστοποίηση από ανεξάρτητο διαπιστευμένο φορέα για την εφαρμογή συστήματος διασφάλισης ποιότητας σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο EN ISO 9001:2015 για τα πεδία συντήρησης, αναγόμωσης & επανελέγχου πυροσβεστήρων, συντήρησης και εγκατάστασης συστημάτων πυρανίχνευσης και αυτόματης κατάσβεσης
- Πιστοποίηση FIA Gas 517/2014 για συστήματα FM200-INERGEN
- Τεχνικό Ασφαλείας για την κάλυψη των συνθηκών του έργου και για την τήρηση των μέτρων Υγείας & Ασφάλειας όπως αυτά προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία.
- Σύμβαση συνεργασίας και πιστοποιητικό Συμβούλου Ασφαλούς Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (ADR) (Σ.Α.Μ.Ε.Ε.) και προσκόμιση του Πιστοποιητικού του σε ισχύ.
- Προσωπικό με σύμβαση εξαρτημένης εργασίας με πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού Π.Ε. για την πιστοποίηση των εργασιών στα συστήματα κατάσβεσης
- Πιστοποιητικό από αναγνωρισμένο φορέα πιστοποίησης για την πυροσβεστική σκόνη ABCΕ που θα χρησιμοποιηθεί (ΕΛΟΤ EN 615 Πυροπροστασία-μέσα πυρόσβεσης-προδιαγραφές κόνεων) καθώς και πληροφοριακό δελτίο προϊόντος (Material Safety Data Sheet) της πυροσβεστικής σκόνης
- Φύλλο συμμόρφωσης (με ποινή απόρριψης της προσφοράς) όπου θα απαντώνται με την ίδια σειρά τα ζητούμενα από τις προδιαγραφές
- Φορολογική ενημερότητα,
- Ασφαλιστική ενημερότητα,
- Αντίγραφο Ποινικού Μητρώου,
- Παραστατικά νόμιμης εκπροσώπησης – αποδεικτικό/Υ.Δ. περί ατομικής επιχείρησης και
- Υπεύθυνη Δήλωση Ν.1599/1986 (Α'75) (ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΕΤΑΙ), με την υπογραφή του νόμιμου εκπροσώπου του οικονομικού φορέα υπό την εταιρική σφραγίδα.

ΣΥΜΒΑΣΗ

Η σύμβαση θα καταρτιστεί με βάση τους όρους που περιλαμβάνονται στην παρούσα και θα διέπεται από το Ελληνικό Δίκαιο. Για θέματα που δεν θα ρυθμίζονται από τη σύμβαση θα έχουν ανάλογη εφαρμογή οι διατάξεις των κοινοτικών Οδηγιών περί δημοσίων συμβάσεων υπηρεσιών.

Η σύμβαση που θα υπογραφεί με τον ανάδοχο θα έχει διάρκεια από την ημερομηνία ανάρτησης στο ΚΗΜΔΗΣ και μέχρι εξήντα (60) ημέρες.

ΠΛΗΡΩΜΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

Η πληρωμή του/των αναδόχου/ων θα γίνεται τμηματικά και μετά την έκδοση α) τιμολογίου/ων β) των σχετικών πρωτοκόλλων παρακολούθησης και παραλαβής από τις αρμόδιες επιτροπές του Ιδρύματος, με χρηματικό ένταλμα πληρωμής, κατόπιν προσκομίσεως των νόμιμων δικαιολογητικών (ασφαλιστική και φορολογική ενημερότητα, ποινικό μητρώο, κ.α.). Ο/Οι ανάδοχος/οι επιβαρύνεται/νονται με όλες τις νόμιμες κρατήσεις συμπεριλαμβανομένων των νόμιμων φόρων.

**Ο Αντιπρόεδρος Οικονομικών,
Προγραμματισμού και Ανάπτυξης**

Καθηγητής Χαράλαμπος Μπιλλίνης

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Για τη δαπάνη που αφορά στην συντήρηση, επισκευή, αναγόμωση των φορητών πυροσβεστήρων καθώς και των συστημάτων ολικής κατάσβεσης στα κτίρια και στους χώρους του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε όλες τις πόλεις που αυτό δραστηριοποιείται

Ο κάθε ενδιαφερόμενος οικονομικός φορέας συμπληρώνει τα ακόλουθα υποδείγματα και υποβάλλει προσφορά ανά πόλη (Βόλος ή Λάρισα ή Τρίκαλα ή Καρδίτσα ή Λαμία) ή για κάποιες πόλεις ή και για το σύνολο αυτών, με τον όρο ότι αποδέχονται τις προαναφερόμενες τεχνικές προδιαγραφές.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΛΗ ΤΟΥ ΒΟΛΟΥ

ΒΟΛΟΣ

	Είδος γόμωσης	Βάρος γόμωσης Kg	Στήριξη	Εργασία	Ποσότητα	Ενδεικτική Τιμή		ΤΙΜΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	
						Τιμή Μον.	Σύνολο	Τιμή Μον.	Σύνολο
1	Διοξειδίου του Άνθρακα (CO ₂)	2	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	45	5	225		0
2				Αναγόμωση	32	6	192		0
3				Υδραυλική δοκιμή	12	5	60		0
4		5	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	48	5	240		0
5				Αναγόμωση	18	9	162		0
6				Υδραυλική δοκιμή	18	8	144		0
7	Ξηράς Σκόνης	6	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	198	6	1188		0
8				Αναγόμωση	95	12	1140		0
9				Υδραυλική δοκιμή	75	5	375		0
10		12	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	20	7	140		0
11				Αναγόμωση	20	24	480		0
12				Υδραυλική δοκιμή	20	8	160		0
13		6	Οροφή	Συντήρηση	38	6	228		0
14				Αναγόμωση	18	12	216		0
15				Υδραυλική δοκιμή	29	5	145		0
16		12	Οροφή	Συντήρηση	14	6	84		0
17				Αναγόμωση	6	24	144		0
18				Υδραυλική δοκιμή	8	8	64		0
19	Σύστημα ολικής κατάσβεσης υποσταθμού ή άλλου χώρου με 2 φιάλες 73,4Kg CO ₂	Δαπέδου	Συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας	5	350	1750		0	
20	Σύστημα ολικής κατάσβεσης υποσταθμού μέσης τάσης ή άλλου χώρου με 3 φιάλες 73,4Kg CO ₂	Δαπέδου	Συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας	4	450	1800		0	
21	Σύστημα ολικής κατάσβεσης υποσταθμού μέσης τάσης ή άλλου χώρου με 3 φιάλες 41,9 Kg CO ₂	Δαπέδου	Συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας	2	300	600		0	
				ΣΥΝΟΛΟ	363		5387,00		
						ΦΠΑ	1292,88		
						ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	6679,88		

Ο/Η ΝΟΜΙΜΟΣ/Η ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ

(Ημερομηνία & Υπογραφή)

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Για τη δαπάνη που αφορά στην συντήρηση, επισκευή, αναγόμωση των φορητών πυροσβεστήρων καθώς και των συστημάτων ολικής κατάσβεσης στα κτίρια και στους χώρους του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε όλες τις πόλεις που αυτό δραστηριοποιείται

Ο κάθε ενδιαφερόμενος οικονομικός φορέας συμπληρώνει τα ακόλουθα υποδείγματα και υποβάλει προσφορά ανά πόλη (Βόλος ή Λάρισα ή Τρίκαλα ή Καρδίτσα ή Λαμία) ή για κάποιες πόλεις ή και για το σύνολο αυτών, με τον όρο ότι αποδέχονται τις προαναφερόμενες τεχνικές προδιαγραφές.

ΠΙΝΑΚΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΛΗ ΤΗΣ ΛΑΡΙΣΑΣ

Για την Λάρισα οι προσφέροντες θα συμπληρώσουν τους παρακάτω τέσσερις (4) αναλυτικούς πίνακες καθώς και τον συγκεντρωτικό που ακολουθεί.

ΛΑΡΙΣΑ – ΓΑΙΟΠΟΛΙΣ

	Είδος γόμωσης	Βάρος γόμωσης Kg	Στήριξη	Εργασία	Ποσότητα	Ενδεικτική Τιμή		ΤΙΜΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ		
						Τιμή Μον.	Σύνολο	Τιμή Μον.	Σύνολο	
1	Διοξειδίου του Ανθρακα (CO ₂)	2	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	180	5	900		0	
2				Αναγόμωση	90	6	540		0	
3				Υδραυλική δοκιμή	90	5	450		0	
4		5	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	40	5	200		0	
5				Αναγόμωση	20	9	180		0	
6				Υδραυλική δοκιμή	20	8	160		0	
7	Ξηράς Σκόνης	6	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	380	6	2280		0	
8				Αναγόμωση	160	12	1920		0	
9				Υδραυλική δοκιμή	70	5	350		0	
10		12	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	10	7	70		0	
11				Αναγόμωση	5	24	120		0	
12				Υδραυλική δοκιμή	4	8	32		0	
13		6	Οροφή	Συντήρηση	12	6	72		0	
14				Αναγόμωση	8	12	96		0	
15				Υδραυλική δοκιμή	6	5	30		0	
16			12	Οροφή	Συντήρηση	32	6	192		0
17					Αναγόμωση	18	24	432		0
18					Υδραυλική δοκιμή	10	8	80		0
19	Σύστημα ολικής κατάσβεσης υποσταθμού μέσης τάσης με 2 φιάλες 12Kg	Συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας	1	250	250		0			
20	Σύστημα ολικής κατάσβεσης υποσταθμού μέσης τάσης με 3 φιάλες 12Kg	Συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας	1	300	300		0			
21	Σύστημα ολικής κατάσβεσης υποσταθμού μέσης τάσης με 4 φιάλες 70Kg	Συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας	1	500	500		0			
				ΣΥΝΟΛΟ	654		9154,00		0,00	
						ΦΠΑ	2196,96		0,00	
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ			11350,96		0,00	

Ο/Η ΝΟΜΙΜΟΣ/Η ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ

(Ημερομηνία & Υπογραφή)

(αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της αριθμ. πρωτ. 19854/22/ΓΠ1 πρόσκλησης ενδιαφέροντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας)

ΛΑΡΙΣΑ - ΚΑΤΣΙΓΡΑ

	Είδος γόμωσης	Βάρος γόμωσης Kg	Στήριξη	Εργασία	Ποσότητα	Ενδεικτική Τιμή		ΤΙΜΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	
						Τιμή Μον.	Σύνολο	Τιμή Μον.	Σύνολο
1	Διοξειδίου του Άνθρακα (CO ₂)	5	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	12	5	60		0
				Αναγόμευση	12	9			
2				Υδραυλική δοκιμή	12	8	96		0
3		12	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	2	6	12		0
				Αναγόμευση	2	24			
4				Υδραυλική δοκιμή	2	8	16		0
5	Ξηράς Σκόνης	6	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	19	6	114		0
6				Αναγόμευση	19	12	228		0
7				Υδραυλική δοκιμή	19	5	95		0
8		12	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	2	7	14		0
9				Αναγόμευση	2	24	48		0
10				Υδραυλική δοκιμή	2	8	16		0
11		6	Οροφή	Συντήρηση	0	6	0		0
12				Αναγόμευση	0	12	0		0
13				Υδραυλική δοκιμή	0	5	0		0
14		12	Οροφή	Συντήρηση	0	7	0		0
15				Αναγόμευση	0	24	0		0
16				Υδραυλική δοκιμή	0	8	0		0
				ΣΥΝΟΛΟ	35		699,00		0,00
						ΦΠΑ	167,76		0,00
						ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	866,76		0,00

Ο/Η ΝΟΜΙΜΟΣ/Η ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ

(Ημερομηνία & Υπογραφή)

ΛΑΡΙΣΑ - ΜΕΖΟΥΡΛΟ

	Είδος γόμωσης	Βάρος γόμωσης Kg	Στήριξη	Εργασία	Ποσότητα	Ενδεικτική Τιμή		ΤΙΜΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	
						Τιμή Μον.	Σύνολο	Τιμή Μον.	Σύνολο
1	Διοξειδίου του Άνθρακα (CO ₂)	5	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	42	5	210		0
				Αναγόμευση	25	9	225		0
2				Υδραυλική δοκιμή	25	8	200		0
3		30	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	1	30	30		0
				Αναγόμευση	1	52	52		0
4				Υδραυλική δοκιμή	1	25	25		0
5	Ξηράς Σκόνης	6	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	140	6	840		0
6				Αναγόμευση	85	12	1020		0
7				Υδραυλική δοκιμή	85	5	425		0
8		12	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	1	7	7		0
9				Αναγόμευση	1	24	24		0
10				Υδραυλική δοκιμή	1	8	8		0
11		25	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	2	14	28		0
12				Αναγόμευση	2	50	100		0
13				Υδραυλική δοκιμή	2	12	24		0
14	6	Οροφή	Συντήρηση	0	6	0		0	
15			Αναγόμευση	0	12	0		0	
16			Υδραυλική δοκιμή	0	5	0		0	
17	Σύστημα ολικής κατάσβεσης CO2 με 2 φιάλες 30Kg			Συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας	1	350	350		0
18	Σύστημα ολικής κατάσβεσης CO2 με 3 φιάλες 30Kg			Συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας	2	350	700		0
19	Σύστημα ολικής κατάσβεσης CO2 με 4 φιάλες 44Kg			Συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας	1	550	550		0
20	Σύστημα ολικής κατάσβεσης CO2 με 4 φιάλες 30Kg			Συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας	1	350	350		0
22	Σύστημα ολικής κατάσβεσης υποσταθμίου μέσης τάσης με 4 φιάλες 70Kg			Συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας	1	700	700		0
ΣΥΝΟΛΟ (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ)					186		3218,00		0,00
						ΦΠΑ	772,32		0,00
						ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	3990,32		0,00

Ο/Η ΝΟΜΙΜΟΣ/Η ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ

(Ημερομηνία & Υπογραφή)

(αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της αριθμ. πρωτ. 19854/22/ΓΠ1 πρόσκλησης ενδιαφέροντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας)

ΛΑΡΙΣΑ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ-ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ-ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ

	Είδος γόμωσης	Βάρος γόμωσης Kg	Στήριξη	Εργασία	Ποσότητα	Ενδεικτική Τιμή		ΤΙΜΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	
						Τιμή Μον.	Σύνολο	Τιμή Μον.	Σύνολο
1	Διοξειδίου του Άνθρακα (CO ₂)	5	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	20	5	100		0
2				Αναγόμευση	12	9	108		0
				Υδραυλική δοκιμή	12	8			
3		30	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	0	25	0		0
4				Αναγόμευση	0	5	0		0
				Υδραυλική δοκιμή	0				0
5	Ξηράς Σκόνης	6	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	60	6	360		0
6				Αναγόμευση	40	12	480		0
7				Υδραυλική δοκιμή	40	5	200		0
8		12	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	0	7	0		0
9				Αναγόμευση	0	24	0		0
10				Υδραυλική δοκιμή		8	0		0
11		6	Οροφή	Συντήρηση	0	5	0		0
12				Αναγόμευση	0	12	0		0
13				Υδραυλική δοκιμή	0	5	0		0
14		12	Οροφή	Συντήρηση	0	7	0		0
15				Αναγόμευση	0	24	0		0
16				Υδραυλική δοκιμή	0	8	0		0
ΣΥΝΟΛΟ (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ)					80		1248,00		0,00
						ΦΠΑ	299,52		0,00
						ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	1547,52		0,00

Ο/Η ΝΟΜΙΜΟΣ/Η ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ

(Ημερομηνία & Υπογραφή)

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΥΠΟΣ (τεμάχιο, λίτρο, κιλό, υπηρεσία κ.λπ.)	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ
1	Υπηρεσίες συντήρησης, επισκευής και αναγόμευσης των φορητών πυροσβεστήρων που βρίσκονται στα κτίρια του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στη Λάρισα (ΓΑΙΟΠΟΛΙΣ, ΚΑΤΣΙΓΡΑ, ΜΕΖΟΥΡΛΟ και ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ)	4 (ΓΑΙΟΠΟΛΙΣ, ΚΑΤΣΙΓΡΑ, ΜΕΖΟΥΡΛΟ και ΒΙΟΧΗΜΙΚΟ)	Υπηρεσία			
	ΣΥΝΟΛΟ					

Ο/Η ΝΟΜΙΜΟΣ/Η ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ

(Ημερομηνία & Υπογραφή)

(αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της αριθμ. πρωτ. 19854/22/ΓΠ1 πρόσκλησης ενδιαφέροντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας)

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Για τη δαπάνη που αφορά στην συντήρηση, επισκευή, αναγόμωση των φορητών πυροσβεστήρων καθώς και των συστημάτων ολικής κατάσβεσης στα κτίρια και στους χώρους του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε όλες τις πόλεις που αυτό δραστηριοποιείται

Ο κάθε ενδιαφερόμενος οικονομικός φορέας συμπληρώνει τα ακόλουθα υποδείγματα και υποβάλει προσφορά ανά πόλη (Βόλος ή Λάρισα ή Τρίκαλα ή Καρδίτσα ή Λαμία) ή για κάποιες πόλεις ή και για το σύνολο αυτών, με τον όρο ότι αποδέχονται τις προαναφερόμενες τεχνικές προδιαγραφές.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΛΗ ΤΩΝ ΤΡΙΚΑΛΩΝ

ΤΡΙΚΑΛΑ							ΤΙΜΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	
Είδος γόμωσης	Βάρος γόμωσης Kg	Στήριξη	Εργασία	Ποσότητα	Ενδεικτική Τιμή		Τιμή Μον.	Σύνολο
					Τιμή Μον.	Σύνολο		
1 2 3 4 5 6	2	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση		6	0		0
			Αναγόμωση			0		0
			Υδραυλική δοκιμή		10,5	0		0
	5	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	8	5	40		0
			Αναγόμωση	6	9	54		
			Υδραυλική δοκιμή	4	8	32		0
7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	6	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	38	6	228		0
			Αναγόμωση	21	12	252		0
			Υδραυλική δοκιμή	18	5	90		0
	12	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	0	6	0		0
			Αναγόμωση	0	12	0		0
			Υδραυλική δοκιμή	0	5	0		0
	6	Οροφή	Συντήρηση	0	6	0		0
			Αναγόμωση	0	12	0		0
			Υδραυλική δοκιμή	0	5	0		0
12	Οροφή	Συντήρηση	0	6	0		0	
		Αναγόμωση	0	12	0		0	
		Υδραυλική δοκιμή	0	5	0		0	
17	Σύστημα ολικής κατάσβεσης υποσταθμού μέσης τάσηςμε 2 φιάλες 12Kg	Συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας	1	250	250		0	
18	Σύστημα ολικής κατάσβεσης υποσταθμού μέσης τάσηςμε 3 φιάλες 12Kg	Συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας	1	300	300		0	
19	Σύστημα ολικής κατάσβεσης υποσταθμού μέσης τάσηςμε 4 φιάλες 70Kg	Συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας	1	500	500		0	
ΣΥΝΟΛΟ (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ)				46	696,00		0,00	
				ΦΠΑ	167,04		0,00	
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	863,04		0,00	

Ο/Η ΝΟΜΙΜΟΣ/Η ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ

(Ημερομηνία & Υπογραφή)

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Για τη δαπάνη που αφορά στην συντήρηση, επισκευή, αναγόμωση των φορητών πυροσβεστήρων καθώς και των συστημάτων ολικής κατάσβεσης στα κτίρια και στους χώρους του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε όλες τις πόλεις που αυτό δραστηριοποιείται

Ο κάθε ενδιαφερόμενος οικονομικός φορέας συμπληρώνει τα ακόλουθα υποδείγματα και υποβάλει προσφορά ανά πόλη (Βόλος ή Λάρισα ή Τρίκαλα ή Καρδίτσα ή Λαμία) ή για κάποιες πόλεις ή και για το σύνολο αυτών, με τον όρο ότι αποδέχονται τις προαναφερόμενες τεχνικές προδιαγραφές.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΛΗ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ

ΚΑΡΔΙΤΣΑ

	Είδος γόμωσης	Βάρος γόμωσης Kg	Στήριξη	Εργασία	Ποσότητα	Ενδεικτική Τιμή		ΤΙΜΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ			
						Τιμή Μον.	Σύνολο	Τιμή Μον.	Σύνολο		
1	Διοξειδίου του Άνθρακα (CO ₂)	2	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	3	6	18		0		
2				Υδραυλική δοκιμή	2	10,5	21		0		
3				Συντήρηση	25	6	150		0		
4	Ξηράς Σκόνης	5	Δάπεδο / τοίχος	Υδραυλική δοκιμή	15	10,5	157,5		0		
5				Συντήρηση	105	6	630		0		
6				Αναγόμωση	57	9,5	541,5		0		
7	6	Δάπεδο / τοίχος	Δάπεδο / τοίχος	Υδραυλική δοκιμή	25	5	125		0		
8				Συντήρηση	3	6	18		0		
9				Αναγόμωση	2	12	24		0		
10	12	Δάπεδο / τοίχος	Δάπεδο / τοίχος	Υδραυλική δοκιμή	2	5	10		0		
11				Συντήρηση	0	6	0		0		
12				Αναγόμωση	0	9,5	0		0		
13	6	Οροφή	Οροφή	Υδραυλική δοκιμή	0	5	0		0		
14				Συντήρηση	3	6	18		0		
15				Αναγόμωση	2	12	24		0		
16	12	Οροφή	Οροφή	Υδραυλική δοκιμή	1	5	5		0		
ΣΥΝΟΛΟ (ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ)				139		1742,00		0,00			
						ΦΠΑ	418,08	0,00			
						ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	2160,08		0,00		

Ο/Η ΝΟΜΙΜΟΣ/Η ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ

(Ημερομηνία & Υπογραφή)

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Για τη δαπάνη που αφορά στην συντήρηση, επισκευή, αναγόμωση των φορητών πυροσβεστήρων καθώς και των συστημάτων ολικής κατάσβεσης στα κτίρια και στους χώρους του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε όλες τις πόλεις που αυτό δραστηριοποιείται

Ο κάθε ενδιαφερόμενος οικονομικός φορέας συμπληρώνει τα ακόλουθα υποδείγματα και υποβάλει προσφορά ανά πόλη (Βόλος ή Λάρισα ή Τρίκαλα ή Καρδίτσα ή Λαμία) ή για κάποιες πόλεις ή και για το σύνολο αυτών, με τον όρο ότι αποδέχονται τις προαναφερόμενες τεχνικές προδιαγραφές.

ΠΙΝΑΚΕΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΛΗ ΤΗΣ ΛΑΜΙΑΣ

Για την Λαμία οι προσφέροντες θα συμπληρώσουν τους παρακάτω δύο (2) αναλυτικούς πίνακες καθώς και τον συγκεντρωτικό που ακολουθεί.

ΛΑΜΙΑ-3ο χιλ. Π.Ε.Ο.

	Είδος γόμωσης	Βάρος γόμωσης Kg	Στήριξη	Εργασία	Ποσότητα	Ενδεικτική Τιμή		ΤΙΜΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	
						Τιμή Μον.	Σύνολο	Τιμή Μον.	Σύνολο
1	Διοξειδίου του Άνθρακα (CO ₂)	2	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	0	5	0		0
2				Αναγόμωση	0	6	0		0
3				Υδραυλική δοκιμή	0	5	0		0
4		5	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	19	5	95		0
5				Αναγόμωση	16	9	144		0
6				Υδραυλική δοκιμή	16	8	128		0
7	Ξηράς Σκόνης	6	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	116	6	696		0
8				Αναγόμωση	65	12	780		0
9				Υδραυλική δοκιμή	62	5	310		0
10		12	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	8	7	56		0
11				Αναγόμωση	6	24	144		0
12				Υδραυλική δοκιμή	6	8	48		0
13		6	Οροφή	Συντήρηση	8	6	48		0
14				Αναγόμωση	7	12	84		0
15				Υδραυλική δοκιμή	5	5	25		0
16		12	Οροφή	Συντήρηση	2	7	14		0
17				Αναγόμωση	1	24	24		0
18				Υδραυλική δοκιμή	1	8	8		0
19	Σύστημα ολικής κατάσβεσης CO ₂ 73Kg με 4 φιάλες και 6 springlers. ΝΟC ΚΤΙΡΙΟ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ			Συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας	1	400	400		0
ΣΥΝΟΛΟ					153		3004,00		0,00
						ΦΠΑ	720,96		0,00
						ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	3724,96		0,00

Ο/Η ΝΟΜΙΜΟΣ/Η ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ

(Ημερομηνία & Υπογραφή)

(αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της αριθμ. πρωτ. 19854/22/ΓΠ1 πρόσκλησης ενδιαφέροντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας)

ΛΑΜΙΑ - ΠΑΠΑΣΙΟΠΟΥΛΟΥ

	Είδος γόμωσης	Βάρος γόμωσης Kg	Στήριξη	Εργασία	Ποσότητα	Ενδεικτική Τιμή		ΤΙΜΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	
						Τιμή Μον.	Σύνολο	Τιμή Μον.	Σύνολο
1	Διοξειδίου του Άνθρακα (CO ₂)	2	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	0	5	0		0
2				Αναγόμευση	0	6	0		0
3				Υδραυλική δοκιμή	0	5	0		0
4		5	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	14	5	70		0
5				Αναγόμευση	7	9	63		0
6				Υδραυλική δοκιμή	7	8	56		0
7	Ξηράς Σκόνης	6	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	12	6	72		0
8				Αναγόμευση	8	12	96		0
9				Υδραυλική δοκιμή	8	5	40		0
10		12	Δάπεδο / τοίχος	Συντήρηση	0	7	0		0
11				Αναγόμευση	0	24	0		0
12				Υδραυλική δοκιμή	0	8	0		0
13		6	Οροφή	Συντήρηση	0	6	0		0
14				Αναγόμευση	0	12	0		0
15				Υδραυλική δοκιμή	0	5	0		0
16		12	Οροφή	Συντήρηση	0	7	0		0
17				Αναγόμευση	0	24	0		0
18				Υδραυλική δοκιμή	0	8	0		0
19				Συντήρηση και έλεγχος καλής λειτουργίας	0		0		0
ΣΥΝΟΛΟ					26		397,00		0,00
						ΦΠΑ	95,28		0,00
						ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ	492,28		0,00

Ο/Η ΝΟΜΙΜΟΣ/Η ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ

(Ημερομηνία & Υπογραφή)

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΥΠΟΣ (τεμάχιο, λίτρο, κυλό, υπηρεσία κ.λπ.)	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ
1	Υπηρεσίες συντήρησης, επισκευής και αναγόμευσης των φορητών πυροσβεστήρων που βρίσκονται στα κτίρια του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στη Λαμία (3^ο ΧΛΜ ΠΕΟ και ΠΑΠΑΣΙΟΠΟΥΛΟΥ)	2 (3 ^ο ΧΛΜ ΠΕΟ και ΠΑΠΑΣΙΟΠΟΥΛΟΥ)	Υπηρεσία			
	ΣΥΝΟΛΟ					

Ο/Η ΝΟΜΙΜΟΣ/Η ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ

(Ημερομηνία & Υπογραφή)

(αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της αριθμ. πρωτ. 19854/22/ΓΠ1 πρόσκλησης ενδιαφέροντος του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας)



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⁾ :	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ						
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. Ταχυδρομείου (Email):			

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

- «έχουμε λάβει γνώση των τεχνικών προδιαγραφών, εργασιών και των όρων της σχετικής πρόσκλησης υποβολής προσφοράς και των σχετικών με αυτήν διατάξεων και κείμενων νόμων και τους αποδεχόμαστε πλήρως. Η προσφορά μας είναι σύμφωνη με τις τεχνικές προδιαγραφές εργασίες της σχετικής πρόσκλησης προσφοράς. Η υπηρεσία θα εκτελεστεί σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές, τους όρους της σχετικής πρόσκλησης προσφοράς και των σχετικών με αυτήν διατάξεων και κείμενων νόμων».
- «η εταιρεία/επιχείρησή μας δεν βρίσκεται σε καμία από τις καταστάσεις των άρθρων 73 & 74 του Ν.4412/2016, δεν έχει εκδοθεί σε βάρος της απόφαση αποκλεισμού, σύμφωνα με το άρθρο 74 του Ν.4412/2016, η συμμετοχή της δε δημιουργεί κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων κατά τα ειδικότερα προβλεπόμενα στο άρθρο 24 του Ν.4412/2016 και δεν έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις που προβλέπονται στην παρ. 2 του άρθρου 18 του Ν.4412/2016, δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού των άρθρων 23 και 24 το Ν. 4782/21 και δεν έχει επιβληθεί σε βάρος μας κύρωση του οριζόντιου αποκλεισμού, σύμφωνα τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας».
- Υποβάλλονται τα αποδεικτικά έγγραφα νομιμοποίησης και τα πρωτότυπα ή αντίγραφα που εκδίδονται σύμφωνα με τις διατάξεις του αρ. 1 του ν. 4250/14, ποινικό μητρώο, αποδεικτικό ασφαλιστικής ενημερότητας (κύριας και επικουρικής ασφάλισης) και αποδεικτικό φορολογικής ενημερότητας.
- τηρώ και θα εξακολουθώ να τηρώ κατά την εκτέλεση της σύμβασης, εφόσον επιλεγώ, τις υποχρεώσεις τους που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του ν. 4412/2016. Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων ελέγχεται και βεβαιώνεται από τα όργανα που επιβλέπουν την εκτέλεση των δημοσίων συμβάσεων και τις αρμόδιες δημόσιες αρχές και υπηρεσίες που ενεργούν εντός των ορίων της ευθύνης και της αρμοδιότητάς τους
- δεν θα ενεργήσω αθέμιτα, παράνομα ή καταχρηστικά καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας ανάθεσης, αλλά και κατά το στάδιο εκτέλεσης της σύμβασης, εφόσον επιλεγώ
- λαμβάνω τα κατάλληλα μέτρα για να διαφυλάξω την εμπιστευτικότητα των πληροφοριών που έχουν χαρακτηριστεί ως τέτοιες
- συναινώ ώστε η αναθέτουσα αρχή ή και τρίτοι, κατ' εντολή και για λογαριασμό της, να επεξεργάζονται προσωπικά δεδομένα που περιέχονται στους φακέλους της προσφοράς και τα αποδεικτικά μέσα τα οποία υποβάλλονται σε αυτήν, στο πλαίσιο της παρούσας δαπάνης, για το σκοπό της αξιολόγησης των προσφορών και της ενημέρωσης έτερων συμμετεχόντων σε αυτήν, λαμβάνοντας κάθε εύλογο μέτρο για τη διασφάλιση του απόρρητου και της ασφάλειας της επεξεργασίας των δεδομένων και της προστασίας τους από κάθε μορφής αθέμιτη επεξεργασία, σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί προστασίας προσωπικών δεδομένων.

Ημερομηνία:2022

Ο – Η Δηλ.....

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α
ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ
Υπηρεσίες συντήρησης, επισκευής και αναγόμωσης των φορητών πυροσβεστήρων που βρίσκονται στα κτίρια του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας στον Βόλο, στη Λάρισα, στα Τρίκαλα, στην Καρδίτσα και στη Λαμία.			
Άδεια λειτουργίας ή απαλλακτικό ή Άδεια Λειτουργίας Κέντρου Επανελέγχου & Αναγόμωσης πυροσβεστήρων χαμηλής & υψηλής πίεσης	ΝΑΙ		
Πιστοποιητικό έγκρισης κανονισμού λειτουργίας Κέντρου Επανελέγχου Φιαλών	ΝΑΙ		
Πιστοποιητικό Εγγραφής στο Βιοτεχνικό ή Βιομηχανικό Επιμελητήριο με συναφή κύρια δραστηριότητα με το διαγωνισμό (Πυρασφάλεια)	ΝΑΙ		
Πιστοποιητικό Επάρκειας Αρμοδίου Ατόμου	ΝΑΙ		
Πιστοποιητικό έγκρισης κανονισμού λειτουργίας αναγνωρισμένης εταιρίας περιοδικού επανελέγχου, συντήρησης & αναγόμωσης πυροσβεστήρων.	ΝΑΙ		
Πιστοποίηση ως Κέντρο IS 2010/35/EU (TPED) and ADR που είναι απαραίτητο για τον επανέλεγχο των φιαλών που χρησιμοποιούνται σε συστήματα τοπικής εφαρμογής.	ΝΑΙ		
Πιστοποίηση από ανεξάρτητο διαπιστευμένο φορέα για την εφαρμογή συστήματος διασφάλισης ποιότητας σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο EN ISO 9001:2015 για τα πεδία συντήρησης, αναγόμωσης & επανελέγχου πυροσβεστήρων, συντήρησης και εγκατάστασης συστημάτων πυρανίχνευσης και αυτόματης κατάσβεσης	ΝΑΙ		
Πιστοποίηση FIA Gas 517/2014 για συστήματα FM200-INERGEN	ΝΑΙ		
Τεχνικό Ασφαλείας για την κάλυψη των συνθηκών του έργου και για την τήρηση των μέτρων Υγείας & Ασφάλειας όπως αυτά προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία.	ΝΑΙ		
Σύμβαση συνεργασίας και πιστοποιητικό Συμβούλου Ασφαλούς Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (ADR) (Σ.Α.Μ.Ε.Ε.) και προσκόμιση του Πιστοποιητικού του σε ισχύ.	ΝΑΙ		
Προσωπικό με σύμβαση εξαρτημένης εργασίας με πτυχίο Μηχανολόγου Μηχανικού Π.Ε. για την πιστοποίηση των εργασιών στα συστήματα κατάσβεσης	ΝΑΙ		
Πιστοποιητικό από αναγνωρισμένο φορέα πιστοποίησης για την πυροσβεστική σκόνη ABCE που θα χρησιμοποιηθεί (ΕΛΟΤ EN 615 Πυροπροστασία-μέσα πυρόσβεσης-προδιαγραφές κόνεων) καθώς και πληροφοριακό δελτίο προϊόντος (Material Safety Data Sheet) της πυροσβεστικής σκόνης	ΝΑΙ		
η ανάγλυφη σήμανση της φιάλης βάση του άρθρου 7 EN-3 Μέρος 3, να περιλαμβάνει: το όνομα της κατασκευάστριας εταιρείας, τον αριθμό σειράς, το έτος κατασκευής, την πίεση δοκιμής	ΝΑΙ		
ο ανάδοχος θα φροντίσει για την προσωρινή αντικατάσταση των πυροσβεστήρων που θα απομακρυνθούν	ΝΑΙ		
Οι πυροσβεστήρες θα κρεμαστούν στους υπάρχοντες αντιστοίχους	ΝΑΙ		

γάντζους και όπου αυτοί δεν υπάρχουν θα τοποθετηθούν νέοι γάντζοι ανάρτηση			
Ο ανάδοχος θα φροντίσει να έχει τα απαραίτητα τροχήλατα μεταφοράς εκτός και εντός του Πανεπιστημίου, καθώς και οτιδήποτε άλλο μέσο χρειαστεί (πχ. σκάλα)	ΝΑΙ		
Οι πυροσβεστήρες θα καταμετρηθούν, θα καταγραφούν ανά κτίριο και θα αριθμηθούν (θέση πυροσβεστήρα, τύπος, έτος κατασκευής, είδος συντήρησης/ αναγόμωσης) και θα δοθούν στην Τ.Υ. του πανεπιστημίου σε ηλεκτρονική μορφή με ευθύνη του αναδόχου	ΝΑΙ		
Κατά την υπηρεσία της συντήρησης, επισκευής και αναγόμωσης των πυροσβεστήρων και των συστημάτων ολικής κατάσβεσης θα πραγματοποιηθούν όλες οι εργασίες που έχουν εφαρμογή και αναφέρονται στα παραρτήματα IV, V και VI της Κ.Υ.Α. 618/43 (ΦΕΚ 52/Β/20-01-2005).	ΝΑΙ		
Η κάθε φιάλη πυροσβεστήρα θα πρέπει να είναι εφοδιασμένη με δακτύλιο και καρτελάκι ημερομηνίας ελέγχου ή αναγόμωσης	ΝΑΙ		
Θα δοθεί Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986 άρθρο 8 για όλες τις ενέργειες συντήρησης φορητών και τροχήλατων πυροσβεστήρων καθώς και μεμονωμένη Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986 άρθρο 8 για τις εγκαταστάσεις Μονίμων Αυτομάτων Συστημάτων Κατάσβεσης πυροσβεστήρων	ΝΑΙ		
Στο προσφερόμενο τίμημα θα περιλαμβάνονται όλα τα ανταλλακτικά που τυχόν απαιτηθούν	ΝΑΙ		

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

(ΥΠΟΓΡΑΦΗ)