**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**

**Ρέθυμνο 07/04/2017**

**Διεύθυνση :Οικονομικής Διαχείρισης Αριθ. πρωτ.: 4831**

**Τμήμα :Προμηθειών**

**Ταχ. Δ/νση :Παν/πολη Ρεθύμνου**

**Πληροφορίες :Κ. Καρνιαβούρα**

**Τηλέφωνο :2831077940**

**Fax :2831077960**

**Ε-mail : karniaboyra@admin.uoc.gr**

**NUTS : EL433**

**Ταχ. Κώδικας:74100 Ρέθυμνο**

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

**(απόφαση πρύτανη 4750/06-04-2017 ΑΔΑ: ΩΤΖ9469Β7Γ-2ΟΕ)**

Παρακαλούμε εφόσον ενδιαφέρεστε να καταθέσετε προσφορά μέχρι και τις **02/05/2017 και ώρα 11.00 π.μ**.,για την άμεση προμήθεια υλικών με σκοπό τη συντήρηση – επισκευή των γεννητριών, των πυροσβεστικών μηχανών, των πιεστικών συγκροτημάτων νερού, των ψυκτικών μηχανημάτων και κλιματιστικών μονάδων της Βιβλιοθήκης, του ψυκτικού μηχανήματος και των κλιματιστικών μονάδων του Γυμναστηρίου, των υποσταθμών ρεύματος, των πεδίων και γενικών ηλεκτρολογικών πινάκων, των αυτόματων μπαρών διέλευσης, των συστημάτων πυρανίχνευσης και τοπικής κατάσβεσης των αλεξικέραυνων και γειώσεων των κτιρίων του Π.Κ. στο Ρέθυμνο, των εγκατεστημένων ηλιακών συστημάτων παραγωγής ζεστού νερού χρήσης της Φοιτητικής Κατοικίας, των λεβητοστασίων που υπάρχουν στην Πανεπιστημιούπολη Ρεθύμνου, στο εργαστήριο Αρχαιολογίας στο Ελιδάκι και του HEAT MASTER του κτιρίου ΞΕΝΙΑ στο Ρέθυμνο, συμπεριλαμβανομένων των εγκαταστάσεων της Φοιτητικής Κατοικίας, του κτιρίου ΚΕΜΕ στην Πανεπιστημιούπολη Ρεθύμνου και των κτιρίων ΞΕΝΙΑ και εργαστηρίου Αρχαιολογίας στο Ελιδάκι στην πόλη του Ρεθύμνου (CPV: 34913000-0 Διάφορα ανταλλακτικά), προϋπολογισμού δαπάνης 8.129,71 € συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%, (προϋπολογισμός Δημοσίων Επενδύσεων Παν/μίου Κρήτης, οικονομικού έτους 2017, έργο 2014ΣΕ54600012) .

Κριτήριο κατακύρωσης είναι η χαμηλότερη τιμή προσφοράς για το σύνολο των ειδών.

Ακολουθεί πίνακας Τεχνικών Προδιαγραφών, Έντυπο Οικονομικής προσφοράς.

Η παρούσα πρόσκληση αναρτάται στο ΚΗΜΔΗΣ και στην Ιστοσελίδα του Παν/μίου Κρήτης.

**Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΥΤΑΝΗ**

**ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ**

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ

**Τεχνικές προδιαγραφές – Προϋπολογισμός**

**Για την προμήθεια των απαραιτήτων υλικών για τη συντήρηση – επισκευή για το χρονικό διάστημα από 01/08/2016-30/07/2017, των Γεννητριών, των πυροσβεστικών μηχανών, των πιεστικών συγκροτημάτων νερού, των ψυκτικών μηχανημάτων και κλιματιστικών μονάδων της Βιβλιοθήκης, του ψυκτικού μηχανήματος και των κλιματιστικών μονάδων του Γυμναστηρίου, των Υποσταθμών Ρεύματος, των Πεδίων και Γενικών Ηλεκτρολογικών Πινάκων, των αυτόματων μπαρών διέλευσης, των Συστημάτων Πυρανίχνευσης και τοπικής κατάσβεσης των αλεξικέραυνων και γειώσεων των κτιρίων του Π.Κ. στο Ρέθυμνο, των εγκατεστημένων ηλιακών συστημάτων παραγωγής ζεστού νερού χρήσης της Φοιτητικής Κατοικίας, των Λεβητοστασίων, που υπάρχουν στην Πανεπιστημιόπολη Ρεθύμνου, στο εργαστήριο Αρχαιολογίας στο Ελιδάκι και του HEAT MASTER του κτιρίου ΞΕΝΙΑ στο Ρέθυμνο, συμπεριλαμβανομένων των εγκαταστάσεων της Φοιτητικής Κατοικίας, του κτηρίου ΚΕΜΕ στην Πανεπιστημιόπολη Ρεθύμνου και των κτηρίων ΞΕΝΙΑ και εργαστηρίου Αρχαιολογίας στο Ελιδάκι στην πόλη του Ρεθύμνου.**

Η κατάσταση των προς προμήθεια υλικών ανάλογα με το είδος του συντηρούμενου – βλαμμένου μηχανήματος και το είδος της εγκατάστασης έχει ως εξής :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ, ΤΩΝ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ | | | | | | | | | | | |
|
| α/α | | **ΕΙΔΟΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ** | | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ / ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ** | **Μ.Μ.** | | | | | | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** |
| **1. Γεννήτρια IVECO κτηρίου ΚΕΜΕ** | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | | Λάδια | | 15/40 | λίτρα | | | | | | 20,00 |
| 1.2 | | Φίλτρο πετρέλαιο | | ALCO SP1248 | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 1.3 | | Φίλτρο λαδιού | | ALCO SP1250 | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 1.4 | | Φίλτρο λαδιού | | ALCO SP1276 | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 1.5 | | Φίλτρο αέρα | | IVECO 8041419 | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 1.6 | | Σωληνάκι 8 χιλιοστά ενισχυμένο | |  | μέτρα | | | | | | 4,00 |
| **2. Γεννήτρια VOLVO** | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | | Λάδια | | 15/40 | λίτρα | | | | | | 36,00 |
| 2.2 | | Φίλτρο αέρα | | ALCO MD7562 | τεμ | | | | | | 2,00 |
| 2.3 | | Φίλτρο πετρελαίου | | ALCO SP966 | τεμ | | | | | | 2,00 |
| 2.4 | | Φίλτρο λαδιού | | ALCO SP1010 | τεμ | | | | | | 2,00 |
| 2.5 | | Τρόμπα πετρελαίου | | 2447222025 | τεμ | | | | | | 1,00 |
| **3. Γεννήτρια CUMINS** | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | | Λάδια | | 15/40 | λίτρα | | | | | | 45,00 |
| 3.2 | | Φίλτρο λαδιού | | LFF8020 | τεμ | | | | | | 2,00 |
| 3.3 | | Φίλτρο πετρελαίου | | SP 1011 | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 3.4 | | Φίλτρο λαδιού bypass | | ALCO SP1047 | τεμ | | | | | | 2,00 |
| 3.5 | | Φίλτρο πετρελαίου | | LFW 4744 | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 3.6 | | Φίλτρο αέρα | | AH 1101 | τεμ | | | | | | 1,00 |
| **4. Πιεστικό Α,Β,Γ,Δ** | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | | Σετ Στεγανό Νο.3 IPL + Παρεμβ. | |  | τεμ | | | | | | 1,00 |
| **5. Πιεστικό Συγκρότημα (Marco Pumps Type-MPCH3-3030-3)** | | | | | | | | | | | |
| 5.1 | Σαλαμάστρα | | |  | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 5.2 | Στεγανό αντλίας πυροσβεστικού συγκροτήματος | | |  | τεμ | | | | | | 1,00 |
| **6. Γεννήτρια JOHN DEER** | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Λάδια | | | 20/50 | λίτρα | | | | | | 25,00 |
| 6.2 | Φίλτρο αέρα | | | ECC 125004 | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 6.3 | Φίλτρο πετρελαίου | | | Luberfiner L3887F | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 6.4 | Φίλτρο λαδιού | | | P558329 | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 6.5 | Μπαταρία | | | SIA 63518 12V 135Ah 950A EN | τεμ | | | | | | 1,00 |
| **7. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 100 Βιβλιοθήκης** | | | | | | | | | | | |
| 7.1 | Λάδια | | | 15/40 | λίτρα | | | | | | 8,00 |
| 7.2 | Φίλτρο πετρέλαιο | | | 2175045 | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 7.3 | Φίλτρο λαδιού | | | SP905 | τεμ | | | | | | 1,00 |
| **8. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 100 Εστιατορίου** | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | Λάδια | | | 15/40 | λίτρα | | | | | | 8,00 |
| 8.2 | Φίλτρο πετρέλαιο | | | 2175045 | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 8.3 | Φίλτρο λαδιού | | | SP905 2175185 | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 8.4 | Aκροδέκτες Ρυθμιστή φόρτισης | | |  | τεμ | | | | | | 1,00 |
| **9. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 200 Ξενία** | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | | | Λάδια | 20/50 | λίτρα | | | | | | 8,00 |
| 9.2 | | | Φίλτρο πετρέλαιο | ALCO SP871 | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 9.3 | | | Φίλτρο λαδιού | UFI 2430401 | τεμ | | | | | | 1,00 |
| **10. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 201 ΚΕΜΕ** | | | | | | | | | | | |
| 10.1 | | | Λάδια | 20/50 | λίτρα | | | | | | 8,00 |
| 10.2 | | | Φίλτρο πετρέλαιο | 2175200 | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 10.3 | | | Φίλτρο λαδιού | 2175201 | τεμ | | | | | | 1,00 |
| **11. Γεννήτρια IVECO κτιρίου ΞΕΝΙΑ** | | | | | | | | | | | |
| 11.1 | | | Λάδια | 20/50 | λίτρα | | | | | | 25,00 |
| 11.2 | | | Φίλτρο αέρα | ALCO MD260K | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 11.3 | | | Φίλτρο πετρέλαιο | UFI 2430700 | τεμ | | | | | | 2,00 |
| 11.4 | | | Φίλτρο λαδιού | ALCO SP990 | τεμ | | | | | | 2,00 |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ-ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ | | | | | | | | | | | |
| **12. Πίνακας Πυρασφάλειας Notifier Κτίριο Α,Β,Γ,Δ** | | | | | | | | | | | |
| 12.1 | | | Τζαμάκια για μπουτόν Notifier |  | τεμ | | | | | | 10,00 |
| 12.2 | | | Μπουτον Notifier |  | τεμ | | | | | | 5,00 |
| **13. Πίνακας Πυρασφάλειας Notifier Βιβλιοθήκη** | | | | | | | | | | | |
| 13.1 | | | Ανιχνευτής καπνού Notifier | Opal optical smoke detector | τεμ | | | | | | 2,00 |
| 13.2 | | | Μπαταρία 12V 7.2Ah | Yuasa | τεμ | | | | | | 2,00 |
| **14. Πίνακας Πυρασφάλειας Notifier Εστιατόριο** | | | | | | | | | | | |
| 14.1 | | | Μπαταρία 12V 7.2Ah | Yuasa | τεμ | | | | | | 2,00 |
| **15. Πίνακας Πυρασφάλειας Menvier Univel Νέο Κτίριο Σχολής Επιστημών Αγωγής** | | | | | | | | | | | |
| 15.1 | | | Μπαταρία 12V 7.2Ah | Yuasa | τεμ | | | | | | 2,00 |
| **16. Πίνακας Πυρασφάλειας Menvier Univel Νέο Κτίριο Σχολής Κοινωνικών Επιστημών** | | | | | | | | | | | |
| 16.1 | | | Μπαταρία 12V 7.2Ah | Yuasa | τεμ | | | | | | 2,00 |
| **17. Πίνακας Πυρασφάλειας Γυμναστηρίου** | | | | | | | | | | | |
| 17.1 | | | Μπαταρία 12V 3.2Ah | Yuasa | τεμ | | | | | | 2,00 |
| **18. Πίνακας Πυρασφάλειας Notifier Κτίριο 1 Φιλοσοφικής** | | | | | | | | | | | |
| 18.1 | | | Μπαταρία 12V 7.2Ah | Yuasa | τεμ | | | | | | 2,00 |
| **19. Πίνακας Πυρασφάλειας Notifier Φοιτητική Κατοικία Α** | | | | | | | | | | | |
| 19.1 | | | Μπαταρία 12V 7.2Ah | Yuasa | | τεμ | | | | 2,00 | |
| **20. Πίνακας Πυρασφάλειας Notifier Φοιτητική Κατοικία Β** | | | | | | | | | | | |
| 20.1 | | | Μπαταρία 12V 7.2Ah | Yuasa | | τεμ | | | | 2,00 | |
| **21. Πίνακας Κατάσβεσης Notifier Φοιτητική Κατοικία Υποσταθμός** | | | | | | | | | | | |
| 21.1 | | | Μπαταρία 12V 7.2Ah | Yuasa | | τεμ | | | | 2,00 | |
| **22. Πίνακας Κατάσβεσης Kentech Χώρος Γεννήτριας John Deer** | | | | | | | | | | | |
| 22.1 | | | Μπαταρία 12V 7.2Ah | Yuasa | | τεμ | | | | 2,00 | |
| **23. Πίνακας Κατάσβεσης Kentech Χώρος UPS κτιρίων Α,Β,Γ,Δ** | | | | | | | | | | | |
| 23.1 | | | Μπαταρία 12V 7.2Ah | Yuasa | | τεμ | | | | 2,00 | |
| **24. Πίνακας Κατάσβεσης Kentech Χώρος Γεννήτριας VOLVO** | | | | | | | | | | | |
| 24.1 | | | Μπαταρία 12V 7.2Ah | Yuasa | | τεμ | | | | 2,00 | |
| **25. Πίνακας Κατάσβεσης Notifier KEME** | | | | | | | | | | | |
| 25.1 | | | Μπαταρία 12V 7.2Ah | Yuasa | | | | τεμ | | 2,00 | |
| **26. Πίνακας Κατάσβεσης Kentech Χώρος Πινάκων Μέσης Τάσης Κτιρίων Α,Β,Γ,Δ** | | | | | | | | | | | |
| 26.1 | | | Μπαταρία 12V 7.2Ah | Yuasa | | | | τεμ | | | 2,00 |
| **27. Πίνακας Κατάσβεσης Kentech Χώρος Μετ/στη Νο1 Κτιρίων Α,Β,Γ,Δ** | | | | | | | | | | | |
| 27.1 | | | Στεγανό Μπουτόν Κατάσβεσης | Olympia | | | | τεμ | | | 1,00 |
| 27.2 | | | Μπαταρία 12V 7.2Ah | Yuasa | | | | τεμ | | | 2,00 |
| **28. Πίνακας Κατάσβεσης Kentech Χώρος Μετ/στη Νο2 Κτιρίων Α,Β,Γ,Δ** | | | | | | | | | | | |
| 28.1 | | | Μπαταρία 12V 7.2Ah | Yuasa | | | τεμ | | | 2,00 | |
| **29. Πίνακας Κατάσβεσης Kentech Χώρος Πινάκων Χαμηλής Τάσης Κτιρίων Α,Β,Γ,Δ** | | | | | | | | | | | |
| 29.1 | | | Μπαταρία 12V 7.2Ah | Yuasa | | | τεμ | | | 2,00 | |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΠΑΡΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ | | | | | | | | | | | |
| **30. Μπάρα βυθιζομενη (στάση λεωφορείου)** | | | | | | | | | | | |
| 30.1 | | | Ανεμιστηράκι Axial fan 127 x 127 x 38mm 230VAC | Ebmpapst 5958 | | | τεμ | | | 3,00 | |
| 30.2 | | | Σωλήνα υψηλής πίεσης Φ10 |  | | | μέτρα | | | 10,00 | |
| **31. Μπάρα βυθιζομενη (Πάρκινγκ Κτίριο Συντήρησης)** | | | | | | | | | | | |
| 31.1 | | | Loop Controller |  | | | τεμ | | | 1,00 | |
| 31.2 | | | Ερμάριο εξωτερικό πολυεστερικό 300Χ500Χ200mm | Hager FL209B | | | τεμ | | | 1,00 | |
| 31.3 | | | Βάση στήριξης loop controller 12 Pin |  | | | τεμ | | | 1,00 | |
| **32. Μπάρα βυθιζομενη (Πάρκινγκ Κεντρικού Κυλικείου)** | | | | | | | | | | | |
| 32.1 | | | Τρίοδη βαλβίδα αέρος |  | | | τεμ | | | 1,00 | |
| 32.2 | | | Μπουκάλα πλήρη (έμβολο) | κωδικός Urbaco PD70152 | | | τεμ | | | 1,00 | |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΑΙ ΨΥΚΤΩΝ - ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ | | | | | | | | | | | |
| **33. Κλιματιστικές μονάδες Βιβλιοθήκης - Γυμναστηρίου** | | | | | | | | | | | |
| 33.1 | | | Ιμάντας | C81 | | | τεμ | | | 2,00 | |
| 33.2 | | | Ιμάντας | Β86 | | | τεμ | | | 2,00 | |
| 33.3 | | | Ιμάντας | C8 | | | τεμ | | | 1,00 | |
| **34. Ψύκτης Γυμναστηρίου (EUWA B80HASDY, S/N: 3700026)** | | | | | | | | | | | |
| 34.1 | | | Ασφαλιστικό 1’’ 4 BAR |  | | | τεμ | | | 1,00 | |
| 34.2 | | | Μονωτική Πλάκα Θύρας (Κάτω) για DRY |  | | | τεμ | | | 1,00 | |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΩΝ | | | | | | | | | | | |
| **35. Καυστήρες** | | | | | | | | | | | |
| 35.1 | | | Μπεκ 7.50 GPH- 60ο SS |  | | τεμ | | | 2,00 | | |
| 35.2 | | | Μπεκ 3.00 GPH- 60ο S |  | | τεμ | | | 2,00 | | |
| 35.3 | | | Μπεκ 4.00 GPH- 60ο S |  | | τεμ | | | 2,00 | | |
| 35.4 | | | Μπεκ 1.30 GPH- 60ο S |  | | τεμ | | | 1,00 | | |
| 35.5 | | | Μπεκ 1.10 GPH- 45ο S |  | | τεμ | | | 2,00 | | |
| 35.6 | | | Μπεκ 1.35 GPH- 60ο S |  | | τεμ | | | 1,00 | | |
| 35.7 | | | Μπεκ 1.80 GPH- 60ο S |  | | τεμ | | | 1,00 | | |
| 35.8 | | | Σπιράλ Καυστήρα 3/8x3/8 80cm ισιο |  | | τεμ | | | 1,00 | | |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΣΤΑΘΜΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΣ | | | | | | | | | | | |
| **36. Μ/Σ Μέσης τάσης κτηρίων Α,Β,Γ,Δ και Φιλοσοφικής Σχολής** | | | | | | | | | | | |
| 36.1 | | | Αναπνευστική συσκευή πλαστική Μ/Σ, με ορατή την κατάσταση του αφυγραντικού και της ελαιολεκάνης, με χωρητικότητα περί τα 850g |  | | τεμ | | | 3,00 | | |
| 36.2 | | | Silica gel (orange) σε συσκευασίες 1 kgr |  | | τεμ | | | 3,00 | | |

**ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ**

**Α) Δικαιολογητικά συμμετοχής**

1. Πιστοποιητικό του αντίστοιχου Επιμελητηρίου **επί ποινή αποκλεισμού** (Τεχνικό ή Νομαρχιακό ή Εμπορικό) με το οποίο θα πιστοποιείται η εγγραφή τους, το ειδικό επάγγελμά τους κατά την ημέρα διενέργειας του διαγωνισμού και ότι εξακολουθούν να παραμένουν. Στην περίπτωση εγγραφής στο εμπορικό επιμελητήριο απαραίτητη προϋπόθεση είναι η αναγραφή των ΚΑΔ σχετικών με τα είδη, που είναι ζητούμενα στην παρούσα.
2. Υπεύθυνη δήλωση της παρ. 4 του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986 όπως εκάστοτε ισχύει στην οποία πρέπει **επί ποινή αποκλεισμού**:

- Όλα τα είδη θα πρέπει να έχουν εγγύηση τουλάχιστον ενός (1) έτους (εκτός αναλωσίμων όπως λάδια κ.α.).

- Όλα τα είδη θα είναι καινούργια, άριστης ποιότητας και κατασκευής δε θα φέρουν διαβρώσεις ή κακώσεις, οι τεχνικές τους προδιαγραφές θα είναι ίδιες µε αυτές που ζητούνται από την υπηρεσία µας.

- να δηλώνεται ότι μέχρι και την ημέρα υποβολής της προσφοράς, δεν βρίσκεται σε μία από τις καταστάσεις των άρθρων 73 και 74 του Ν. 4412/2016 για τις οποίες αποκλείεται ή μπορεί να αποκλεισθεί

- να δηλώνεται ότι εφόσον του ζητηθεί, θα προσκομίσει όλα τα αποδεικτικά των παραπάνω στοιχείων έγγραφα

- να δηλώνεται ότι ο συμμετέχων αποδέχεται πλήρως όλους τους όρους της διακήρυξης.

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης δύναται να ζητήσει από τους προσφέροντες, σε οποιοδήποτε σημείο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας, όλα ή ορισμένα από τα δικαιολογητικά του άρθρου 80 του Ν. 4412/2016 ως απόδειξη της μη ύπαρξης λόγων αποκλεισμού.

1. Αποδεικτικό φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας **επί ποινή αποκλεισμού**, η ισχύς των οποίων πρέπει να καλύπτει την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού.
2. Απόσπασμα ποινικού μητρώου έκδοσης τελευταίου τριμήνου πριν της ημερομηνίας κατάθεσης προσφοράς (02/05/2017)

5) Βεβαίωση της Τεχνικής Υπηρεσίας του Ιδρύματος **επί ποινή αποκλεισμού**, στην οποία θα αναγράφεται ότι ο υποψήφιος ανάδοχος ή εξουσιοδοτηθείς εκπρόσωπός του με θεωρημένο το γνήσιο της υπογραφής, ο οποίος να είναι ΠΕ Μηχανικός ή ΤΕ Μηχανικός ή Εργοδηγός, έχει λάβει γνώση των τοπικών συνθηκών της προμήθειας. Οι υποψήφιοι ανάδοχοι ή οι εξουσιοδοτηθέντες εκπρόσωποί τους, θα μπορούν να λάβουν γνώση των συνθηκών, κατόπιν συνεννόησης με τον αρμόδιο υπάλληλο της Τεχνικής Υπηρεσίας κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, δύο (2) ημέρες τουλάχιστον, πριν από την ημέρα κατάθεσης της προσφοράς (τηλ. Επικοινωνίας 2831077954, 2831077747).

**Β) Φάκελος Τεχνικής Προσφοράς**

Κλειστός φάκελος με την ένδειξη «ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» ο οποίος θα περιλαμβάνει **επί ποινής αποκλεισμού** :

προτεινόμενη τεχνική περιγραφή σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή – Τεχνικές προδιαγραφές σύμφωνα με τον πίνακα Α της Υπηρεσίας (το φύλλο προτεινόμενων υλικών, με την προτεινόμενη ισοδύναμη λύση ως προς τα υλικά) που φαίνεται παρακάτω, **στην οποία θα αναφέρονται ακριβώς τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν**.

Να ληφθεί σοβαρά υπόψη των υποψηφίων, ότι η προτεινόμενη τεχνική περιγραφή (υλικά) που θα καταθέσουν εντός της τεχνικής τους προσφοράς θα εφαρμοστεί χωρίς αποκλίσεις εκτός αιτιολογημένων περιπτώσεων και μετά την σύμφωνη γνώμη της Υπηρεσίας. Σε περίπτωση που δεν προσδιορίζονται τα υλικά, **η προσφορά θα θεωρηθεί ασαφής και θα απορρίπτεται**.

Επίσης σημειώνεται ότι επί ποινής απόρριψης στον φάκελο αυτό δεν μπορεί να περιλαμβάνονται οικονομικά στοιχεία της προσφοράς.

**Γ) Φάκελος Οικονομικής Προσφοράς**

Κλειστός φάκελος με την ένδειξη «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» **επί ποινή αποκλεισμού** ο οποίος περιλαμβάνει επί ποινής απόρριψης συμπληρωμένο το ΦΥΛΛΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ όπως δίνεται παρακάτω στο πίνακα Β.

**Δ) Παράδοση – διάρκεια σύμβασης**

Οι απαιτούμενες προμήθειες θα πραγματοποιηθούν αμέσως μετά την υπογραφή της σύμβασης και σε συνεννόηση με την Τεχνική Υπηρεσία.

**Η διάρκεια υπολογίζεται σε σαράντα πέντε ημέρες (45).**

***Η Υπηρεσία έχει το δικαίωμα να διακόψει την προμήθεια για όσο χρονικό διάστημα κρίνει απαραίτητο λόγω απρόβλεπτων συνθηκών που θα δημιουργούν πρόβλημα στην εκτέλεση της. Ο χρόνος αυτός δεν θα προσμετρείται στο χρόνο παράδοσης.***

-Η οριστική παραλαβή θα γίνει αφού παραδοθούν όλα τα υλικά.

-Τυχόν ελαττωματικά είδη που δεν καλύπτουν τις τεχνικές προδιαγραφές, δεν θα παραλαμβάνονται από την υπηρεσία µας µε ευθύνη του προμηθευτή, χωρίς καµία οικονοµική επιβάρυνση του Π.Κ. και θα αντικαθίστανται άµεσα από τον προμηθευτή.

-Τα είδη παραλαμβάνονται οριστικά αν συμφωνούν µε τις τεχνικές προδιαγραφές και αφού διαπιστωθεί µε τον μακροσκοπικό έλεγχο ότι είναι κατάλληλα για τον σκοπό που προορίζονται. Στην περίπτωση που παρατηρηθούν διαφορές ή αποκλίσεις από τις τεχνικές προδιαγραφές η υπηρεσία έχει το δικαίωµα να απορρίψει µέρος ή το σύνολο της ποσότητας υλικών και να ζητήσει την άµεση αντικατάστασή τους µε είδη που να συμφωνούν απόλυτα µε τις τεχνικές προδιαγραφές.

-Τα είδη θα παραδοθούν στις αυθεντικές συσκευασίες τους, που δεν πρέπει να φέρουν αλλοιώσεις, σκισίματα ή εκδορές, εφόσον αφορούν ακέραιες ποσότητες.

**Ε) Πληρωμή – κρατήσεις**

Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνει μετά την ολοκλήρωση της προμήθειας και μετά την οριστική ποιοτική και ποσοτική παραλαβή των ειδών από την αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής, η οποία θα ελέγξει την τήρηση και των τεχνικών προδιαγραφών-ποσοτήτων, που συνοδεύει την παρούσα διακήρυξη και εν συνεχεία θα εκδώσει το σχετικό πρωτόκολλο παραλαβής, με τακτικό χρηματικό ένταλμα που θα εκδοθεί με βάση το τιμολόγιο του αναδόχου και θα θεωρηθεί από την αρμόδια υπηρεσία του Ελεγκτικού Συνεδρίου.

Ο ανάδοχος βαρύνεται με παρακράτηση φόρου 4% για την οποία χορηγείται σχετική βεβαίωση, κράτηση 0,10% υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων καθώς και με κάθε άλλη νόμιμη επιβάρυνση.

**ΣΤ) Εγγυήσεις**

1) Απαιτείται εγγυητική επιστολή συμμετοχής Οι υποψήφιοι θα πρέπει επί ποινή αποκλεισμού να προσκομίσουν Εγγυητική επιστολή συμμετοχής: Η εγγύηση αυτή εκδίδεται υπέρ του συμμετέχοντος για ποσό που αντιστοιχεί σε ποσοστό 2% της προεκτιμώμενης αξίας της σύμβασης εκτός ΦΠΑ.

Η εγγύηση πρέπει να ισχύει τουλάχιστον επί ένα μήνα μετά τη λήξη του χρόνου ισχύος της προσφοράς που ζητά η διακήρυξη.

2) Απαιτείται εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης. Μετά την κατακύρωση, ο Ανάδοχος θα πρέπει να προσκομίσει εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης το ύψος της οποίας καθορίζεται σε ποσοστό 5% επί της αξίας της σύμβασης χωρίς να υπολογίζεται ο ΦΠΑ. Η εγγύηση καλής εκτέλεσης θα έχει διάρκεια **75 ημερών** από την υπογραφή της σύμβασης (Ν. 4412/2016 άρθρο 72).

3) Απαιτείται εγγυητική επιστολή καλής λειτουργίας. Μετά την οριστική παραλαβή των υλικών και πριν την λήξη της εγγυητικής επιστολής καλής εκτέλεσης, ο Ανάδοχος θα πρέπει κατά την επιστροφή της εγγυητικής επιστολής καλής εκτέλεσης να προσκομίσει εγγυητική επιστολή καλής λειτουργίας, το ύψος της οποίας καθορίζεται στο ποσό των 1.000,00€ και η διάρκειά της σε 12μήνες από την ημερομηνία έκδοσής της. (Ν. 4412/2016 άρθρο 72 παρ. 2)

ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Η προσφορά θα είναι ενιαία με επιμέρους ανάλυση των τιμών των ζητούμενων υλικών και θα περιλαμβάνει το σύνολο των περιγραφόμενων ειδών. Οι τιµές προσφοράς δεσμεύουν τον ανάδοχο για περίοδο τεσσάρων (4) µηνών από την ημερομηνία κατακύρωσης χωρίς καµία πρόσθετη αξίωση επαύξησης της τιµής σε βάρος του Π.Κ. ή της αλλαγής του προσφερόμενου προϊόντος.

**ΠΙΝΑΚΑΣ Α**

ΦΥΛΛΟ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ, ΤΩΝ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ | | | | | | | | | | | |
|
| α/α | | **ΕΙΔΟΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ** | | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ / ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ** | **Μ.Μ.** | | | | | | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** |
| **1. Γεννήτρια IVECO κτηρίου ΚΕΜΕ** | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | |  | |  | λίτρα | | | | | | 20,00 |
| 1.2 | |  | |  | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 1.3 | |  | |  | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 1.4 | |  | |  | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 1.5 | |  | |  | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 1.6 | |  | |  | μέτρα | | | | | | 4,00 |
| **2. Γεννήτρια VOLVO** | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | |  | |  | λίτρα | | | | | | 36,00 |
| 2.2 | |  | |  | τεμ | | | | | | 2,00 |
| 2.3 | |  | |  | τεμ | | | | | | 2,00 |
| 2.4 | |  | |  | τεμ | | | | | | 2,00 |
| 2.5 | |  | |  | τεμ | | | | | | 1,00 |
| **3. Γεννήτρια CUMINS** | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | |  | |  | λίτρα | | | | | | 45,00 |
| 3.2 | |  | |  | τεμ | | | | | | 2,00 |
| 3.3 | |  | |  | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 3.4 | |  | |  | τεμ | | | | | | 2,00 |
| 3.5 | |  | |  | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 3.6 | |  | |  | τεμ | | | | | | 1,00 |
| **4. Πιεστικό Α,Β,Γ,Δ** | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | |  | |  | τεμ | | | | | | 1,00 |
| **5. Πιεστικό Συγκρότημα (Marco Pumps Type-MPCH3-3030-3)** | | | | | | | | | | | |
| 5.1 |  | | |  | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 5.2 |  | | |  | τεμ | | | | | | 1,00 |
| **6. Γεννήτρια JOHN DEER** | | | | | | | | | | | |
| 6.1 |  | | |  | λίτρα | | | | | | 25,00 |
| 6.2 |  | | |  | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 6.3 |  | | |  | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 6.4 |  | | |  | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 6.5 |  | | |  | τεμ | | | | | | 1,00 |
| **7. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 100 Βιβλιοθήκης** | | | | | | | | | | | |
| 7.1 |  | | |  | λίτρα | | | | | | 8,00 |
| 7.2 |  | | |  | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 7.3 |  | | |  | τεμ | | | | | | 1,00 |
| **8. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 100 Εστιατορίου** | | | | | | | | | | | |
| 8.1 |  | | |  | λίτρα | | | | | | 8,00 |
| 8.2 |  | | |  | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 8.3 |  | | |  | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 8.4 |  | | |  | τεμ | | | | | | 1,00 |
| **9. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 200 Ξενία** | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | | |  |  | λίτρα | | | | | | 8,00 |
| 9.2 | | |  |  | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 9.3 | | |  |  | τεμ | | | | | | 1,00 |
| **10. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 201 ΚΕΜΕ** | | | | | | | | | | | |
| 10.1 | | |  |  | λίτρα | | | | | | 8,00 |
| 10.2 | | |  |  | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 10.3 | | |  |  | τεμ | | | | | | 1,00 |
| **11. Γεννήτρια IVECO κτιρίου ΞΕΝΙΑ** | | | | | | | | | | | |
| 11.1 | | |  |  | λίτρα | | | | | | 25,00 |
| 11.2 | | |  |  | τεμ | | | | | | 1,00 |
| 11.3 | | |  |  | τεμ | | | | | | 2,00 |
| 11.4 | | |  |  | τεμ | | | | | | 2,00 |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ-ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ | | | | | | | | | | | |
| **12. Πίνακας Πυρασφάλειας Notifier Κτίριο Α,Β,Γ,Δ** | | | | | | | | | | | |
| 12.1 | | |  |  | τεμ | | | | | | 10,00 |
| 12.2 | | |  |  | τεμ | | | | | | 5,00 |
| **13. Πίνακας Πυρασφάλειας Notifier Βιβλιοθήκη** | | | | | | | | | | | |
| 13.1 | | |  |  | τεμ | | | | | | 2,00 |
| 13.2 | | |  |  | τεμ | | | | | | 2,00 |
| **14. Πίνακας Πυρασφάλειας Notifier Εστιατόριο** | | | | | | | | | | | |
| 14.1 | | |  |  | τεμ | | | | | | 2,00 |
| **15. Πίνακας Πυρασφάλειας Menvier Univel Νέο Κτίριο Σχολής Επιστημών Αγωγής** | | | | | | | | | | | |
| 15.1 | | |  |  | τεμ | | | | | | 2,00 |
| **16. Πίνακας Πυρασφάλειας Menvier Univel Νέο Κτίριο Σχολής Κοινωνικών Επιστημών** | | | | | | | | | | | |
| 16.1 | | |  |  | τεμ | | | | | | 2,00 |
| **17. Πίνακας Πυρασφάλειας Γυμναστηρίου** | | | | | | | | | | | |
| 17.1 | | |  |  | τεμ | | | | | | 2,00 |
| **18. Πίνακας Πυρασφάλειας Notifier Κτίριο 1 Φιλοσοφικής** | | | | | | | | | | | |
| 18.1 | | |  |  | τεμ | | | | | | 2,00 |
| **19. Πίνακας Πυρασφάλειας Notifier Φοιτητική Κατοικία Α** | | | | | | | | | | | |
| 19.1 | | |  |  | | τεμ | | | | 2,00 | |
| **20. Πίνακας Πυρασφάλειας Notifier Φοιτητική Κατοικία Β** | | | | | | | | | | | |
| 20.1 | | |  |  | | τεμ | | | | 2,00 | |
| **21. Πίνακας Κατάσβεσης Notifier Φοιτητική Κατοικία Υποσταθμός** | | | | | | | | | | | |
| 21.1 | | |  |  | | τεμ | | | | 2,00 | |
| **22. Πίνακας Κατάσβεσης Kentech Χώρος Γεννήτριας John Deer** | | | | | | | | | | | |
| 22.1 | | |  |  | | τεμ | | | | 2,00 | |
| **23. Πίνακας Κατάσβεσης Kentech Χώρος UPS κτιρίων Α,Β,Γ,Δ** | | | | | | | | | | | |
| 23.1 | | |  |  | | τεμ | | | | 2,00 | |
| **24. Πίνακας Κατάσβεσης Kentech Χώρος Γεννήτριας VOLVO** | | | | | | | | | | | |
| 24.1 | | |  |  | | τεμ | | | | 2,00 | |
| **25. Πίνακας Κατάσβεσης Notifier KEME** | | | | | | | | | | | |
| 25.1 | | |  |  | | | | τεμ | | 2,00 | |
| **26. Πίνακας Κατάσβεσης Kentech Χώρος Πινάκων Μέσης Τάσης Κτιρίων Α,Β,Γ,Δ** | | | | | | | | | | | |
| 26.1 | | |  |  | | | | τεμ | | | 2,00 |
| **27. Πίνακας Κατάσβεσης Kentech Χώρος Μετ/στη Νο1 Κτιρίων Α,Β,Γ,Δ** | | | | | | | | | | | |
| 27.1 | | |  |  | | | | τεμ | | | 1,00 |
| 27.2 | | |  |  | | | | τεμ | | | 2,00 |
| **28. Πίνακας Κατάσβεσης Kentech Χώρος Μετ/στη Νο2 Κτιρίων Α,Β,Γ,Δ** | | | | | | | | | | | |
| 28.1 | | |  |  | | | τεμ | | | 2,00 | |
| **29. Πίνακας Κατάσβεσης Kentech Χώρος Πινάκων Χαμηλής Τάσης Κτιρίων Α,Β,Γ,Δ** | | | | | | | | | | | |
| 29.1 | | |  |  | | | τεμ | | | 2,00 | |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΠΑΡΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ | | | | | | | | | | | |
| **30. Μπάρα βυθιζόμενη (στάση λεωφορείου)** | | | | | | | | | | | |
| 30.1 | | |  |  | | | τεμ | | | 3,00 | |
| 30.2 | | |  |  | | | μέτρα | | | 10,00 | |
| **31. Μπάρα βυθιζόμενη (Πάρκινγκ Κτίριο Συντήρησης)** | | | | | | | | | | | |
| 31.1 | | |  |  | | | τεμ | | | 1,00 | |
| 31.2 | | |  |  | | | τεμ | | | 1,00 | |
| 31.3 | | |  |  | | | τεμ | | | 1,00 | |
| **32. Μπάρα βυθιζόμενη (Πάρκινγκ Κεντρικού Κυλικείου)** | | | | | | | | | | | |
| 32.1 | | |  |  | | | τεμ | | | 1,00 | |
| 32.2 | | |  |  | | | τεμ | | | 1,00 | |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΑΙ ΨΥΚΤΩΝ - ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ | | | | | | | | | | | |
| **33. Κλιματιστικές μονάδες Βιβλιοθήκης - Γυμναστηρίου** | | | | | | | | | | | |
| 33.1 | | |  |  | | | τεμ | | | 2,00 | |
| 33.2 | | |  |  | | | τεμ | | | 2,00 | |
| 33.3 | | |  |  | | | τεμ | | | 1,00 | |
| **34. Ψύκτης Γυμναστηρίου (EUWA B80HASDY, S/N: 3700026)** | | | | | | | | | | | |
| 34.1 | | |  |  | | | τεμ | | | 1,00 | |
| 34.2 | | |  |  | | | τεμ | | | 1,00 | |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΩΝ | | | | | | | | | | | |
| **35. Καυστήρες** | | | | | | | | | | | |
| 35.1 | | |  |  | | τεμ | | | 2,00 | | |
| 35.2 | | |  |  | | τεμ | | | 2,00 | | |
| 35.3 | | |  |  | | τεμ | | | 2,00 | | |
| 35.4 | | |  |  | | τεμ | | | 1,00 | | |
| 35.5 | | |  |  | | τεμ | | | 2,00 | | |
| 35.6 | | |  |  | | τεμ | | | 1,00 | | |
| 35.7 | | |  |  | | τεμ | | | 1,00 | | |
| 35.8 | | |  |  | | τεμ | | | 1,00 | | |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΣΤΑΘΜΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΣ | | | | | | | | | | | |
| **36. Μ/Σ Μέσης τάσης κτηρίων Α,Β,Γ,Δ και Φιλοσοφικής Σχολής** | | | | | | | | | | | |
| 36.1 | | |  |  | | τεμ | | | 3,00 | | |
| 36.2 | | |  |  | | τεμ | | | 3,00 | | |

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

**ΠΙΝΑΚΑΣ Β**

ΦΥΛΛΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ, ΤΩΝ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ | | | | | | | |
|
| α/α | **ΕΙΔΟΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ** | **ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ** | **Μ.Μ.** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΙΜΉ ΜΟΝΑΔΑΣ** | **ΚΟΣΤΟΣ** | |
| **1. Γεννήτρια IVECO κτηρίου ΚΕΜΕ** | | | | | | | |
| 1.1 |  |  | λίτρα | 20,00 |  |  | |
| 1.2 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| 1.3 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| 1.4 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| 1.5 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| 1.6 |  |  | μέτρα | 4,00 |  |  | |
| **2. Γεννήτρια VOLVO** | | | | | | | |
| 2.1 |  |  | λίτρα | 36,00 |  |  | |
| 2.2 |  |  | τεμ | 2,00 |  |  | |
| 2.3 |  |  | τεμ | 2,00 |  |  | |
| 2.4 |  |  | τεμ | 2,00 |  |  | |
| 2.5 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| **3. Γεννήτρια CUMINS** | | | | | | | |
| 3.1 |  |  | λίτρα | 45,00 |  |  | |
| 3.2 |  |  | τεμ | 2,00 |  |  | |
| 3.3 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| 3.4 |  |  | τεμ | 2,00 |  |  | |
| 3.5 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| 3.6 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| **4. Πιεστικό Α,Β,Γ,Δ** | | | | | | | |
| 4.1 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| **5. Πιεστικό Συγκρότημα (Marco Pumps Type-MPCH3-3030-3)** | | | | | | | |
| 5.1 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| 5.2 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| **6. Γεννήτρια JOHN DEER** | | |  | | | | |
| 6.1 |  |  | λίτρα | 25,00 |  |  | |
| 6.2 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| 6.3 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| 6.4 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| 6.5 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| **7. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 100 Βιβλιοθήκης** | | | | | | | |
| 7.1 |  |  | λίτρα | 8,00 |  |  | |
| 7.2 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| 7.3 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| **8. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 100 Εστιατορίου** | | | | | | | |
| 8.1 |  |  | λίτρα | 8,00 |  |  | |
| 8.2 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| 8.3 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| 8.4 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| **9. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 200 Ξενία** | | | | | | | |
| 9.1 |  |  | λίτρα | 8,00 |  |  | |
| 9.2 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| 9.3 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| **10. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 201 ΚΕΜΕ** | | | | | | | |
| 10.1 |  |  | λίτρα | 8,00 |  |  | |
| 10.2 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| 10.3 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| **11. Γεννήτρια IVECO κτιρίου ΞΕΝΙΑ** | | | | | | | |
| 11.1 |  |  | λίτρα | 25,00 |  |  | |
| 11.2 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| 11.3 |  |  | τεμ | 2,00 |  |  | |
| 11.4 |  |  | τεμ | 2,00 |  |  | |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ-ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ | | | | | | | |
| **12. Πίνακας Πυρασφάλειας Notifier Κτίριο Α,Β,Γ,Δ** | | | | | | | |
| 12.1 |  |  | τεμ | 10,00 |  |  | |
| 12.2 |  |  | τεμ | 5,00 |  |  | |
| **13. Πίνακας Πυρασφάλειας Notifier Βιβλιοθήκη** | | | | | | | |
| 13.1 |  |  | τεμ | 2,00 |  |  | |
| 13.2 |  |  | τεμ | 2,00 |  |  | |
| **14. Πίνακας Πυρασφάλειας Notifier Εστιατόριο** | | | | | | | |
| 14.1 |  |  | τεμ | 2,00 |  |  | |
| **15. Πίνακας Πυρασφάλειας Menvier Univel Νέο Κτίριο Σχολής Επιστημών Αγωγής** | | | | | | | |
| 15.1 |  |  | τεμ | 2,00 |  |  | |
| **16. Πίνακας Πυρασφάλειας Menvier Univel Νέο Κτίριο Σχολής Κοινωνικών Επιστημών** | | | | | | | |
| 16.1 |  |  | τεμ | 2,00 |  |  | |
| **17. Πίνακας Πυρασφάλειας Γυμναστηρίου** | | | | | | | |
| 17.1 |  |  | τεμ | 2,00 |  |  | |
| **18. Πίνακας Πυρασφάλειας Notifier Κτίριο 1 Φιλοσοφικής** | | | | | | | |
| 18.1 |  |  | τεμ | 2,00 |  |  | |
| **19. Πίνακας Πυρασφάλειας Notifier Φοιτητική Κατοικία Α** | | | | | | | |
| 19.1 |  |  | τεμ | 2,00 |  |  | |
| **20. Πίνακας Πυρασφάλειας Notifier Φοιτητική Κατοικία Β** | | | | | | | |
| 20.1 |  |  | τεμ | 2,00 |  |  | |
| **21. Πίνακας Κατάσβεσης Notifier Φοιτητική Κατοικία Υποσταθμός** | | | | | | | |
| 21.1 |  |  | τεμ | 2,00 |  |  | |
| **22. Πίνακας Κατάσβεσης Kentech Χώρος Γεννήτριας John Deer** | | | | | | | |
| 22.1 |  |  | τεμ | 2,00 |  |  | |
| **23. Πίνακας Κατάσβεσης Kentech Χώρος UPS κτιρίων Α,Β,Γ,Δ** | | | | | | | |
| 23.1 |  |  | τεμ | 2,00 |  |  | |
| **24. Πίνακας Κατάσβεσης Kentech Χώρος Γεννήτριας VOLVO** | | | | | | | |
| 24.1 |  |  | τεμ | 2,00 |  |  | |
| **25. Πίνακας Κατάσβεσης Notifier KEME** | | | | | | | |
| 25.1 |  |  | τεμ | 2,00 |  |  | |
| **26. Πίνακας Κατάσβεσης Kentech Χώρος Πινάκων Μέσης Τάσης Κτιρίων Α,Β,Γ,Δ** | | | | | | | |
| 26.1 |  |  | τεμ | 2,00 |  |  | |
| **27. Πίνακας Κατάσβεσης Kentech Χώρος Μετ/στη Νο1 Κτιρίων Α,Β,Γ,Δ** | | | | | | | |
| 27.1 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| 27.2 |  |  | τεμ | 2,00 |  |  | |
| **28. Πίνακας Κατάσβεσης Kentech Χώρος Μετ/στη Νο2 Κτιρίων Α,Β,Γ,Δ** | | | | | | | |
| 28.1 |  |  | τεμ | 2,00 |  |  | |
| **29. Πίνακας Κατάσβεσης Kentech Χώρος Πινάκων Χαμηλής Τάσης Κτιρίων Α,Β,Γ,Δ** | | | | | | | |
| 29.1 |  |  | τεμ | 2,00 |  |  | |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΠΑΡΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ | | | | | | | |
| **30. Μπάρα βυθιζόμενη (στάση λεωφορείου)** | | | | | | | |
| 30.1 |  |  | τεμ | 3,00 |  |  | |
| 30.2 |  |  | μέτρα | 10,00 |  |  | |
| **31. Μπάρα βυθιζόμενη (Πάρκινγκ Κτίριο Συντήρησης)** | | | | | | | |
| 31.1 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| 31.2 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| 31.3 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| **32. Μπάρα βυθιζόμενη (Πάρκινγκ Κεντρικού Κυλικείου)** | | | | | | | |
| 32.1 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| 32.2 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΑΙ ΨΥΚΤΩΝ - ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ | | | | | | | |
| **33. Κλιματιστικές μονάδες Βιβλιοθήκης - Γυμναστηρίου** | | | | | | | |
| 33.1 |  |  | τεμ | 2,00 |  |  | |
| 33.2 |  |  | τεμ | 2,00 |  |  | |
| 33.3 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| **34. Ψύκτης Γυμναστηρίου (EUWA B80HASDY, S/N: 3700026)** | | | | | | | |
| 34.1 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| 34.2 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΩΝ | | | | | | | |
| **35. Καυστήρες** | | | | | | | |
| 35.1 |  |  | τεμ | 2,00 |  |  | |
| 35.2 |  |  | τεμ | 2,00 |  |  | |
| 35.3 |  |  | τεμ | 2,00 |  |  | |
| 35.4 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| 35.5 |  |  | τεμ | 2,00 |  |  | |
| 35.6 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| 35.7 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| 35.8 |  |  | τεμ | 1,00 |  |  | |
| ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΣΤΑΘΜΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΣ | | | | | | | |
| **36. Μ/Σ Μέσης τάσης κτηρίων Α,Β,Γ,Δ και Φιλοσοφικής Σχολής** | | | | | | | |
| 36.1 |  |  | τεμ | 3,00 |  | |  |
| 36.2 |  |  | τεμ | 3,00 |  | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Σύνολο** |  |
| **ΦΠΑ 24%** |  |
| **Τελικό Σύνολο** |  |

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ