**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ**

**Ρέθυμνο 14/03/2018**

**Διεύθυνση :Οικονομικής Διαχείρισης Αριθ. πρωτ.: 3003**

**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 2848/12-03-2018 ΑΔΑ: Ω55Α469Β7Γ-ΣΛΚ)**

Παρακαλούμε εφόσον ενδιαφέρεστε να καταθέσετε προσφορά μέχρι και τις **29/03/2018 και ώρα 11.00 π.μ**.,για την άμεση προμήθεια των απαραίτητων 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 Κ.Ε.ΜΕ. στην Πανεπιστημιούπολη Ρεθύμνου και των κτιρίων ΞΕΝΙΑ και εργαστηρίου Αρχαιολογίας στο Ελιδάκι στην πόλη του Ρεθύμνου κατά το έτος 2018 (CPV: 34913000-0 Διάφορα ανταλλακτικά), προϋπολογισμού δαπάνης **14.963,25 €** **συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%,** (προϋπολογισμός Δημοσίων Επενδύσεων Παν/μίου Κρήτης, οικονομικού έτους 2018, έργο 2014ΣΕ54600012) .

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

Ακολουθούν Τεχνικές Προδιαγραφές-Ειδικοί Όροι, Φύλλο προτεινόμενων ειδών-Πίνακας Α και Έντυπο Οικονομικής προσφοράς-Πίνακας Β.

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

**Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΥΤΑΝΗ**

**ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ**

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΣΑΚΑΛΙΔΗΣ

**Τεχνικές προδιαγραφές**

**Για την προμήθεια των απαραιτήτων υλικών για 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 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, κατά το έτος 2018.**

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 |
| 1.2 | Φίλτρο πετρέλαιο | ALCO SP1248 | τεμ | 1 |
| 1.3 | Φίλτρο λαδιού | ALCO SP1250 | τεμ | 1 |
| 1.4 | Φίλτρο πετρελαίου | ALCO SP1276 | τεμ | 1 |
| 1.5 | Φίλτρο αέρα | IVECO 8041419 | τεμ | 1 |
| 1.6 | Συσ/της BOSCH 12V 120Ah 680A Ανοικτού (EN) | BOSCH T3075 | τεμ | 2 |
| **2. Γεννήτρια VOLVO κτηρίου Α,Β,Γ,Δ** | | | | |
| 2.1 | Λάδια | 15/40 | λίτρα | 36 |
| 2.2 | Φίλτρο αέρα | VOLVO MD7562 | τεμ | 2 |
| 2.3 | Φίλτρο πετρελαίου | BOSCH SP966 | τεμ | 2 |
| 2.4 | Φίλτρο λαδιού | CATERPILLAR VOLVO SP1010 | τεμ | 2 |
| 2.5 | Πόλοι μπαταρίας | SAPER | τεμ | 4 |
| 2.6 | Συσ/της BOSCH 12V 140Ah 800A (EN) VRLA | BOSCH T4076 | τεμ | 2 |
| 2.7 | Relay Bosch 24VDC 20A 1 NONC | SPDT | τεμ | 1 |
| **3. Γεννήτρια CUMINS Φιλοσοφικής** | | | | |
| 3.1 | Λάδια | 15/40 | λίτρα | 45 |
| 3.2 | Φίλτρο πετρελαίου | LFF8020 | τεμ | 2 |
| 3.3 | Φίλτρο λαδιού | SP 1011 | τεμ | 1 |
| 3.4 | Φίλτρο λαδιού bypass | ALCO SP1047 | τεμ | 2 |
| 3.5 | Φίλτρο νερού | LFW 4744 | τεμ | 1 |
| 3.6 | Φίλτρο αέρα | AH 1101 (P500192) | τεμ | 1 |
| 3.7 | Συσ/της BOSCH 12V 125Ah 720A ανοικτού (EN) | BOCSH T3040 | τεμ | 4 |
| **6. Γεννήτρια JOHN DEER κτήριο Α,Β,Γ,Δ** | | | | |
| 6.1 | Λάδια | 20/50 | λίτρα | 25 |
| 6.2 | Φίλτρο αέρα | C125004 AH19220 | τεμ | 1 |
| 6.3 | Φίλτρο πετρελαίου | Luberfiner L3887F | τεμ | 1 |
| 6.4 | Φίλτρο λαδιού | SP1324 | τεμ | 1 |
| **7. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 100 Βιβλιοθήκης** | | | | |
| 7.1 | Λάδια | 15/40 | λίτρα | 8 |
| 7.2 | Φίλτρο πετρέλαιο | SP905 (2175045) | τεμ | 1 |
| 7.3 | Φίλτρο λαδιού | CS0019 | τεμ | 1 |
| **8. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 100 Εστιατορίου** | | | | |
| 8.1 | Λάδια | 15/40 | λίτρα | 8 |
| 8.2 | Φίλτρο πετρέλαιο | SP905 | τεμ | 1 |
| 8.3 | Φίλτρο λαδιού | CS0019 | τεμ | 1 |
| **9. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 200 Ξενία** | | | | |
| 9.1 | Λάδια | 20/50 | λίτρα | 8 |
| 9.2 | Φίλτρο πετρέλαιο | ALCO SP871 | τεμ | 1 |
| 9.3 | Φίλτρο λαδιού | CS0019 | τεμ | 1 |
| **10. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 201 ΚΕΜΕ** | | | | |
| 10.1 | Λάδια | 20/50 | λίτρα | 8 |
| 10.2 | Φίλτρο πετρέλαιο | SP941 | τεμ | 1 |
| 10.3 | Φίλτρο λαδιού | SP813 | τεμ | 1 |
| **11. Γεννήτρια IVECO κτιρίου ΞΕΝΙΑ** | | | | |
| 11.1 | Λάδια | 20/50 | λίτρα | 25 |
| 11.2 | Φίλτρο αέρα | ALCO MD260K | τεμ | 1 |
| 11.3 | Φίλτρο πετρέλαιο | SP821 | τεμ | 2 |
| 11.4 | Φίλτρο λαδιού | ALCO SP990 | τεμ | 2 |
| 11.5 | Αντισκωριακό | Vivechrom | κιλά | 5 |
| 11.6 | Σιδηρόστοκος | Χρωτεξ | κιλά | 2 |
| 11.7 | Διαλυτικό | Durostick | κιλά | 4 |
| 11.8 | Αστάρι αυτοκινήτου | Glasurit | τεμ | 1 |
| 11.9 | Duco κόκκινο | Isolac | κιλά | 10 |
| 11.10 | Σπρέι πυράντοχο ασημί | Morris | τεμ | 2 |
| **ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ-ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ** | | | | |
| **12. Πίνακας Πυρασφάλειας Notifier Κτίριο Α,Β,Γ,Δ** | | | | |
| 12.1 | Μπαταρία Yuasa 12V 7Ah | Yuasa | τεμ | 2 |
| **ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΠΑΡΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** | | | | |
| **30. Μπάρα βυθιζομενη (στάση λεωφορείου)** | | | | |
| 30.1 | Θερμοστάτης Central | 80-83-440C | τεμ | 1 |
| 30.2 | Σωλήνα υψηλής πίεσης Φ10 | RILSAN PA11 | μέτρα | 10 |
| 30.3 | Ρακόρ αέρος Μ10 | Airblock | τεμ | 1 |
| **31. Μπάρα βυθιζομενη (Πάρκινγκ Κτίριο Συντήρησης)** | | | | |
| 31.1 | Θερμοστάτης Central | 80-83-440C | τεμ | 1 |
| 31.2 | Ρακόρ αέρος Μ10 | Airblock | τεμ | 1 |
| **32. Μπάρα βυθιζομενη (Πάρκινγκ Κεντρικού Κυλικείου)** | | | | |
| 32.1 | Ρακόρ αέρος Μ10 | Airblock | τεμ | 1 |
| 32.2 | Θερμοστάτης Central | 80-83-440C | τεμ | 1 |
| 32.3 | Τηλεχειριστήρια | SM-50P | τεμ | 1 |
| **33. Μπάρα Ασφαλείας (Εισόδου)** | | | | |
| 33.1 | Μεταλλικό Στήριγμα για φωτοκύτταρο Schneider | Schneider | τεμ | 1 |
| 33.2 | RC Φωτοκύτταρο ανακλαστήρα IP65 SCHNEIDER | Schneider | τεμ | 1 |
| 33.3 | Πλαστικό ερμάριο 275\*220\*140 IP65 ABB | 12468 ABB | τεμ | 1 |
| 33.4 | RC remote control SM50P 433.92Hz | Autotech | τεμ | 1 |
| **ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΑΙ ΨΥΚΤΩΝ - ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ** | | | | |
| **34. Κλιματιστικές μονάδες Βιβλιοθήκης** | | | | |
| 34.1 | Ιμάντας C81 | C81 | τεμ | 2 |
| 34.2 | Ιμάντας B86 | Β86 | τεμ | 4 |
| 34.3 | Ιμάντας C80 | C80 | τεμ | 2 |
| 34.4 | Ιμάντας C83 | C83 | τεμ | 2 |
| 34.5 | Ιμάντας 22\*1150 | 22\*1150 | τεμ | 3 |
| 34.6 | Ιμάντας B64 | B64 | τεμ | 1 |
| **35. Ψύκτες Γυμναστηρίου, Βιβλιοθήκης (EUWA B80HASDY, S/N: 3700026)** | | | | |
| 35.1 | ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ CONTROLLER DAIKIN ΣΕ ΨΥΚΤΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ |  | τεμ | 1 |
| 35.2 | ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ CONTROLLER DAIKIN ΣΕ ΨΥΚΤΗ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ |  | τεμ | 1 |
| 35.3 | Ασφαλιστικό 1’’ 8 BAR | SYR | τεμ | 2 |
| **ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΩΝ** | | | | |
| **36. Καυστήρες** | | | | |
| 36.1 | Μπεκ | DANFOSS | τεμ | 22 |
| 36.2 | Ορειχάλκινος μαστός 3/8'' | General Fittings | τεμ | 1 |
| 36.3 | Ορειχάλκινη συστολή Αμερικής  3-8x1/2 | General Fittings | τεμ | 2 |
| 36.4 | Φίλτρο πετρελαίου 1/2 | HANSA | τεμ | 1 |
| 36.5 | Θερμόμετρο αποστάσεως 1.5 | ΙΜΙΤ | τεμ | 1 |
| 36.6 | Μπεκ 1.80 GPH- 60ο S | DANFOSS | τεμ | 1 |
| 36.7 | Σπιράλ Καυστήρα 3/8x3/8 80cm ίσιο | DANFOSS | τεμ | 1 |
| 36.8 | Πιεστικό δοχείο 200L απλο κάθετο | ZILMET | τεμ | 1 |
| 36.9 | Σπιραλ Acciaio Zincato 80cm 1.1/2'' | Ydroflex | τεμ | 1 |
| 36.10 | Ορειχάλκινη γωνία ΜΕΒ 1.1/2'' | General Fittings | τεμ | 1 |
| 36.11 | Ορειχάλκινο ταφ 1.1/2'' | General Fittings | τεμ | 1 |
| 36.12 | Ορειχάλκινη συστολή Αμερικής  3-4x1.1/2 | General Fittings | τεμ | 1 |
| 36.13 | Ορειχάλκινος μαστός συστολής  3-4x1/2 | General Fittings | τεμ | 1 |
| 36.14 | Ορειχάλκινος μαστός 1.1/2'' | General Fittings | τεμ | 1 |
| 36.15 | Αυτόματος Πλήρωσης Μανόμετρο B/F | BRASSFORM | τεμ | 2 |
| 36.16 | Κρουνός ΜΕΒ 1 1/2'' | ITAP | τεμ | 1 |
| 36.17 | Λινάρι 70gr | LINO | τεμ | 1 |
| **ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΣΤΑΘΜΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΣ** | | | | |
| **37. Μ/Σ Μέσης τάσης κτηρίων Α,Β,Γ,Δ και Φιλοσοφικής Σχολής** | | | | |
| 37.1 | Silica gel (orange)  σε συσκευασίες 1 kgr | DESALIN | τεμ | 3 |
| 37.2 | ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ GAS OLYMPIA ELECTONICS | BS-527/W | τεμ | 2 |

**ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ**

**Δικαιολογητικά συμμετοχής**

**Εντός του φακέλου της προσφοράς**

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 **μόνο** στο εμπορικό επιμελητήριο απαραίτητη προϋπόθεση είναι η αναγραφή των ΚΑΔ σχετικών με τα είδη, που είναι ζητούμενα στην παρούσα.

1. Υπεύθυνη δήλωση της παρ. 4 του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986 όπως εκάστοτε ισχύει στην οποία πρέπει **επί ποινή αποκλεισμού**:

* θα βεβαιώνεται ότι όλα τα είδη έχουν εγγύηση τουλάχιστον ενός (1) έτους (εκτός αναλωσίμων όπως λάδια κ.α.).
* θα βεβαιώνεται ότι όλα τα είδη είναι καινούργια, άριστης ποιότητας και κατασκευής δε φέρουν διαβρώσεις ή κακώσεις, οι τεχνικές τους προδιαγραφές θα είναι ίδιες µε αυτές που ζητούνται από την υπηρεσία.
* θα βεβαιώνεται ότι τα προς προμήθεια υλικά θα είναι κατάλληλα πιστοποιημένα.
* 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. Οι υποψήφιοι θα πρέπει, να προσκομίσουν επί ποινή αποκλεισμού αποδεικτικό φορολογικής, ασφαλιστικής ενημερότητας, και ποινικό μητρώο η ισχύς των οποίων πρέπει να καλύπτει την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού ( το ποινικό μητρώο εντός του τελευταίου τριμήνου και να καλύπτει την ημερομηνία κατάθεσης των προσφορών).
2. 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 (υλικά και μηχανήματα στα οποία τοποθετούνται). 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).
3. Ξέχωρος κλειστός φάκελος εντός του κυρίως φακέλου προσφοράς με την ένδειξη «ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» ο οποίος θα περιλαμβάνει **επί ποινής αποκλεισμού** :

Συμπληρωμένο το φύλλο προτεινόμενων ειδών – πίνακας Α, που φαίνεται παρακάτω, με την προτεινόμενη ισοδύναμη λύση ως προς τα είδη. Όταν η προσφορά θα περιέχει είδη διαφορετικά από αυτά που αναφέρονται **θα πιστοποιείται επιπλέον στις περιπτώσεις που απαιτείται, η δυνατότητα εφαρμογής τους με έντυπα των κατασκευαστών**.

Να ληφθεί σοβαρά υπόψη των υποψηφίων ότι σε περίπτωση που δεν προσδιορίζονται τα είδη, **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.

1. Ξέχωρος κλειστός φάκελος εντός του κυρίως φακέλου της προσφοράς με την ένδειξη «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» **επί ποινή αποκλεισμού** ο οποίος περιλαμβάνει εις διπλούν και επί ποινής απόρριψης συμπληρωμένο το ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ όπως δίνεται παρακάτω στο πίνακα Β.
2. 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 είδη.
* 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.

Ο ανάδοχος βαρύνεται με παρακράτηση φόρου 4% για την οποία χορηγείται σχετική βεβαίωση, κράτηση 0,06% υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων καθώς και με κάθε άλλη νόμιμη επιβάρυνση.

1. Εγγυήσεις

Α) 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.

Β) 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).

Γ) 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 **2.500,00€** 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 επομένη της διενέργειας του διαγωνισμού χωρίς καµία πρόσθετη αξίωση επαύξησης της τιµής σε βάρος του Π.Κ. ή της αλλαγής του προσφερόμενου προϊόντος.

**ΠΙΝΑΚΑΣ Α**

ΦΥΛΛΟ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **ΕΙΔΟΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ** | **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ / ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΤΥΠΟΣ** | **Μ.Μ.** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** |
| **1. Γεννήτρια IVECO κτηρίου ΚΕΜΕ** | | | | |
| 1.1 | Λάδια 15/40 |  | λίτρα | 20 |
| 1.2 | Φίλτρο πετρελαίου ALCO SP1248 |  | τεμ | 1 |
| 1.3 | Φίλτρο λαδιού ALCO SP1250 |  | τεμ | 1 |
| 1.4 | Φίλτρο πετρελαίου ALCO SP1276 |  | τεμ | 1 |
| 1.5 | Φίλτρο αέρα IVECO 8041419 |  | τεμ | 1 |
| 1.6 | Συσ/της BOSCH 12V 120Ah 680A Ανοικτού (EN)- BOSCH T3075 |  | τεμ | 2 |
| **2. Γεννήτρια VOLVO κτηρίου Α,Β,Γ,Δ** | | | | |
| 2.1 | Λάδια 15/40 |  | λίτρα | 36 |
| 2.2 | Φίλτρο αέρα VOLVO MD7562 |  | τεμ | 2 |
| 2.3 | Φίλτρο πετρελαίου BOSCH SP966 |  | τεμ | 2 |
| 2.4 | Φίλτρο λαδιού CATERPILLAR VOLVO SP1010 |  | τεμ | 2 |
| 2.5 | Πόλοι μπαταρίας SAPER |  | τεμ | 4 |
| 2.6 | Συσ/της BOSCH 12V 140Ah 800A (EN) VRLA - BOSCH T4076 |  | τεμ | 2 |
| 2.7 | Relay Bosch 24VDC 20A 1 NONC -SPDT |  | τεμ | 1 |
| **3. Γεννήτρια CUMINS Φιλοσοφικής** | | | | |
| 3.1 | Λάδια 15/40 |  | λίτρα | 45 |
| 3.2 | Φίλτρο πετρελαίου LFF8020 |  | τεμ | 2 |
| 3.3 | Φίλτρο λαδιού SP 1011 |  | τεμ | 1 |
| 3.4 | Φίλτρο λαδιού bypass ALCO SP1047 |  | τεμ | 2 |
| 3.5 | Φίλτρο νερού LFW 4744 |  | τεμ | 1 |
| 3.6 | Φίλτρο αέρα AH 1101 (P500192) |  | τεμ | 1 |
| 3.7 | Συσ/της BOSCH 12V 125Ah 720A ανοικτού (EN) - BOCSH T3040 |  | τεμ | 4 |
| **6. Γεννήτρια JOHN DEER κτήριο Α,Β,Γ,Δ** | | | | |
| 6.1 | Λάδια 20/50 |  | λίτρα | 25 |
| 6.2 | Φίλτρο αέρα C125004 AH19220 |  | τεμ | 1 |
| 6.3 | Φίλτρο πετρελαίου - Luberfiner L3887F |  | τεμ | 1 |
| 6.4 | Φίλτρο λαδιού SP1324 |  | τεμ | 1 |
| **7. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 100 Βιβλιοθήκης** | | | | |
| 7.1 | Λάδια 15/40 |  | λίτρα | 8 |
| 7.2 | Φίλτρο πετρέλαιο SP905 (2175045) |  | τεμ | 1 |
| 7.3 | Φίλτρο λαδιού CS0019 |  | τεμ | 1 |
| **8. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 100 Εστιατορίου** | | | | |
| 8.1 | Λάδια 15/40 |  | λίτρα | 8 |
| 8.2 | Φίλτρο πετρέλαιο SP905 |  | τεμ | 1 |
| 8.3 | Φίλτρο λαδιού CS0019 |  | τεμ | 1 |
| **9. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 200 Ξενία** | | | | |
| 9.1 | Λάδια 20/50 |  | λίτρα | 8 |
| 9.2 | Φίλτρο πετρέλαιο ALCO SP871 |  | τεμ | 1 |
| 9.3 | Φίλτρο λαδιού CS0019 |  | τεμ | 1 |
| **10. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 201 ΚΕΜΕ** | | | | |
| 10.1 | Λάδια 20/50 |  | λίτρα | 8 |
| 10.2 | Φίλτρο πετρέλαιο SP941 |  | τεμ | 1 |
| 10.3 | Φίλτρο λαδιού SP813 |  | τεμ | 1 |
| **11. Γεννήτρια IVECO κτιρίου ΞΕΝΙΑ** | | | | |
| 11.1 | Λάδια 20/50 |  | λίτρα | 25 |
| 11.2 | Φίλτρο αέρα ALCO MD260K |  | τεμ | 1 |
| 11.3 | Φίλτρο πετρέλαιο SP821 |  | τεμ | 2 |
| 11.4 | Φίλτρο λαδιού ALCO SP990 |  | τεμ | 2 |
| 11.5 | Αντισκωριακό - Vivechrom |  | κιλά | 5 |
| 11.6 | Σιδηρόστοκος - Χρωτεξ |  | κιλά | 2 |
| 11.7 | Διαλυτικό - Durostick |  | κιλά | 4 |
| 11.8 | Αστάρι αυτοκινήτου - Glasurit |  | τεμ | 1 |
| 11.9 | Duco κόκκινο - Isolac |  | κιλά | 10 |
| 11.10 | Σπρέι πυράντοχο ασημί - Morris |  | τεμ | 2 |
| **ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ-ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ** | | | | |
| **12. Πίνακας Πυρασφάλειας Notifier Κτίριο Α,Β,Γ,Δ** | | | | |
| 12.1 | Μπαταρία Yuasa 12V 7Ah |  | τεμ | 2 |
| **ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΠΑΡΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** | | | | |
| **30. Μπάρα βυθιζομενη (στάση λεωφορείου)** | | | | |
| 30.1 | Θερμοστάτης Central - 80-83-440C |  | τεμ | 1 |
| 30.2 | Σωλήνα υψηλής πίεσης Φ10 - RILSAN PA11 |  | μέτρα | 10 |
| 30.3 | Ρακόρ αέρος Μ10 - Airblock |  | τεμ | 1 |
| **31. Μπάρα βυθιζομενη (Πάρκινγκ Κτίριο Συντήρησης)** | | | | |
| 31.1 | Θερμοστάτης Central - 80-83-440C |  | τεμ | 1 |
| 31.2 | Ρακόρ αέρος Μ10 - Airblock |  | τεμ | 1 |
| **32. Μπάρα βυθιζομενη (Πάρκινγκ Κεντρικού Κυλικείου)** | | | | |
| 32.1 | Ρακόρ αέρος Μ10 - Airblock |  | τεμ | 1 |
| 32.2 | Θερμοστάτης Central - 80-83-440C |  | τεμ | 1 |
| 32.3 | Τηλεχειριστήρια - SM-50P |  | τεμ | 1 |
| **33. Μπάρα Ασφαλείας (Εισόδου)** | | | | |
| 33.1 | Μεταλλικό Στήριγμα για φωτοκύτταρο Schneider |  | τεμ | 1 |
| 33.2 | RC Φωτοκύτταρο ανακλαστήρα IP65 SCHNEIDER |  | τεμ | 1 |
| 33.3 | Πλαστικό ερμάριο 275\*220\*140 IP65 - 12468 ABB |  | τεμ | 1 |
| 33.4 | RC remote control SM50P 433.92Hz Autotech |  | τεμ | 1 |
| **ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΑΙ ΨΥΚΤΩΝ - ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ** | | | | |
| **34. Κλιματιστικές μονάδες Βιβλιοθήκης** | | | | |
| 34.1 | Ιμάντας C81 |  | τεμ | 2 |
| 34.2 | Ιμάντας B86 |  | τεμ | 4 |
| 34.3 | Ιμάντας C80 |  | τεμ | 2 |
| 34.4 | Ιμάντας C83 |  | τεμ | 2 |
| 34.5 | Ιμάντας 22\*1150 |  | τεμ | 3 |
| 34.6 | Ιμάντας B64 |  | τεμ | 1 |
| **35. Ψύκτες Γυμναστηρίου, Βιβλιοθήκης (EUWA B80HASDY, S/N: 3700026)** | | | | |
| 35.1 | ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ CONTROLLER DAIKIN ΣΕ ΨΥΚΤΗ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ |  | τεμ | 1 |
| 35.2 | ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ CONTROLLER DAIKIN ΣΕ ΨΥΚΤΗ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ |  | τεμ | 1 |
| 35.3 | Ασφαλιστικό 1’’ 8 BAR - SYR |  | τεμ | 2 |
| **ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΩΝ** | | | | |
| **36. Καυστήρες** | | | | |
| 36.1 | Μπεκ DANFOSS |  | τεμ | 22 |
| 36.2 | Ορειχάλκινος μαστός 3/8''  General Fittings |  | τεμ | 1 |
| 36.3 | Ορειχάλκινη συστολή Αμερικής  3-8x1/2 General Fittings |  | τεμ | 2 |
| 36.4 | Φίλτρο πετρελαίου ½” - HANSA |  | τεμ | 1 |
| 36.5 | Θερμόμετρο αποστάσεως 1.5 - ΙΜΙΤ |  | τεμ | 1 |
| 36.6 | Μπεκ 1.80 GPH- 60ο S - DANFOSS |  | τεμ | 1 |
| 36.7 | Σπιράλ Καυστήρα 3/8x3/8 80cm ίσιο - DANFOSS |  | τεμ | 1 |
| 36.8 | Πιεστικό δοχείο 200L απλό κάθετο - ZILMET |  | τεμ | 1 |
| 36.9 | Σπιραλ Acciaio Zincato 80cm 1.1/2'' - Ydroflex |  | τεμ | 1 |
| 36.10 | Ορειχάλκινη γωνία ΜΕΒ 1.1/2'' - General Fittings |  | τεμ | 1 |
| 36.11 | Ορειχάλκινο ταφ 1.1/2'' –  General Fittings |  | τεμ | 1 |
| 36.12 | Ορειχάλκινη συστολή Αμερικής  3-4x1.1/2 - General Fittings |  | τεμ | 1 |
| 36.13 | Ορειχάλκινος μαστός συστολής  3-4x1/2 - General Fittings |  | τεμ | 1 |
| 36.14 | Ορειχάλκινος μαστός 1.1/2'' - General Fittings |  | τεμ | 1 |
| 36.15 | Αυτόματος Πλήρωσης Μανόμετρο B/F - BRASSFORM |  | τεμ | 2 |
| 36.16 | Κρουνός ΜΕΒ 1 1/2'' - ITAP |  | τεμ | 1 |
| 36.17 | Λινάρι 70gr - LINO |  | τεμ | 1 |
| **ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΣΤΑΘΜΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΣ** | | | | |
| **37. Μ/Σ Μέσης τάσης κτηρίων Α,Β,Γ,Δ και Φιλοσοφικής Σχολής** | | | | |
| 37.1 | Silica gel (orange)  σε συσκευασίες 1 kgr - DESALIN |  | τεμ | 3 |
| 37.2 | ΠΙΝΑΚΙΔΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ GAS OLYMPIA ELECTONICS - BS-527/W |  | τεμ | 2 |

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

**ΠΙΝΑΚΑΣ Β**

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **ΕΙΔΟΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ / ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ** | **Μ.Μ.** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ** | **ΚΟΣΤΟΣ** |
| **1. Γεννήτρια IVECO κτηρίου ΚΕΜΕ** | | | | | |
| 1.1 |  | λίτρα | 20 |  |  |
| 1.2 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 1.3 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 1.4 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 1.5 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 1.6 |  | τεμ | 2 |  |  |
| **2. Γεννήτρια VOLVO κτηρίου Α,Β,Γ,Δ** | | | | | |
| 2.1 |  | λίτρα | 36 |  |  |
| 2.2 |  | τεμ | 2 |  |  |
| 2.3 |  | τεμ | 2 |  |  |
| 2.4 |  | τεμ | 2 |  |  |
| 2.5 |  | τεμ | 4 |  |  |
| 2.6 |  | τεμ | 2 |  |  |
| 2.7 |  | τεμ | 1 |  |  |
| **3. Γεννήτρια CUMINS Φιλοσοφικής** | | | | | |
| 3.1 |  | λίτρα | 45 |  |  |
| 3.2 |  | τεμ | 2 |  |  |
| 3.3 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 3.4 |  | τεμ | 2 |  |  |
| 3.5 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 3.6 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 3.7 |  | τεμ | 4 |  |  |
| **6. Γεννήτρια JOHN DEER κτήριο Α,Β,Γ,Δ** | | | | | |
| 6.1 |  | λίτρα | 25 |  |  |
| 6.2 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 6.3 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 6.4 |  | τεμ | 1 |  |  |
| **7. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 100 Βιβλιοθήκης** | | | | | |
| 7.1 |  | λίτρα | 8 |  |  |
| 7.2 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 7.3 |  | τεμ | 1 |  |  |
| **8. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 100 Εστιατορίου** | | | | | |
| 8.1 |  | λίτρα | 8 |  |  |
| 8.2 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 8.3 |  | τεμ | 1 |  |  |
| **9. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 200 Ξενία** | | | | | |
| 9.1 |  | λίτρα | 8 |  |  |
| 9.2 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 9.3 |  | τεμ | 1 |  |  |
| **10. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 201 ΚΕΜΕ** | | | | | |
| 10.1 |  | λίτρα | 8 |  |  |
| 10.2 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 10.3 |  | τεμ | 1 |  |  |
| **11. Γεννήτρια IVECO κτιρίου ΞΕΝΙΑ** | | | | | |
| 11.1 |  | λίτρα | 25 |  |  |
| 11.2 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 11.3 |  | τεμ | 2 |  |  |
| 11.4 |  | τεμ | 2 |  |  |
| 11.5 |  | κιλά | 5 |  |  |
| 11.6 |  | κιλά | 2 |  |  |
| 11.7 |  | κιλά | 4 |  |  |
| 11.8 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 11.9 |  | κιλά | 10 |  |  |
| 11.10 |  | τεμ | 2 |  |  |
| **ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ-ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ** | | | | | |
| **12. Πίνακας Πυρασφάλειας Notifier Κτίριο Α,Β,Γ,Δ** | | | | | |
| 12.1 |  | τεμ | 2 |  |  |
| **ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΠΑΡΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** | | | | | |
| **30. Μπάρα βυθιζομενη (στάση λεωφορείου)** | | | | | |
| 30.1 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 30.2 |  | μέτρα | 10 |  |  |
| 30.3 |  | τεμ | 1 |  |  |
| **31. Μπάρα βυθιζομενη (Πάρκινγκ Κτίριο Συντήρησης)** | | | | | |
| 31.1 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 31.2 |  | τεμ | 1 |  |  |
| **32. Μπάρα βυθιζομενη (Πάρκινγκ Κεντρικού Κυλικείου)** | | | | | |
| 32.1 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 32.2 |  | τεμ | 1 |  |  |
| **33. Μπάρα Ασφαλείας (Εισόδου)** | | | | | |
| 33.1 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 33.2 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 33.3 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 33.4 |  | τεμ | 1 |  |  |
| **ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΑΙ ΨΥΚΤΩΝ - ΔΙΚΤΥΩΝ ΤΗΣ ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΓΥΜΝΑΣΤΗΡΙΟΥ** | | | | | |
| **34. Κλιματιστικές μονάδες Βιβλιοθήκης** | | | | | |
| 34.1 |  | τεμ | 2 |  |  |
| 34.2 |  | τεμ | 4 |  |  |
| 34.3 |  | τεμ | 2 |  |  |
| 34.4 |  | τεμ | 2 |  |  |
| 34.5 |  | τεμ | 3 |  |  |
| 34.6 |  | τεμ | 1 |  |  |
| **35. Ψύκτες Γυμναστηρίου, Bιβλιοθήκης (EUWA B80HASDY, S/N: 3700026)** | | | | | |
| 35.1 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 35.2 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 35.3 |  | τεμ | 2 |  |  |
| **ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΩΝ** | | | | | |
| **36. Καυστήρες** | | | | | |
| 36.1 |  | τεμ | 22 |  |  |
| 36.2 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 36.3 |  | τεμ | 2 |  |  |
| 36.4 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 36.5 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 36.6 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 36.7 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 36.8 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 36.9 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 36.10 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 36.11 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 36.12 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 36.13 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 36.14 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 36.15 |  | τεμ | 2 |  |  |
| 36.16 |  | τεμ | 1 |  |  |
| 36.17 |  | τεμ | 1 |  |  |
| **ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΣΤΑΘΜΩΝ ΡΕΥΜΑΤΟΣ** | | | | | |
| **37. Μ/Σ Μέσης τάσης κτηρίων Α,Β,Γ,Δ και Φιλοσοφικής Σχολής** | | | | | |
| 37.1 |  | τεμ | 3 |  |  |
| 37.2 |  | τεμ | 2 |  |  |
| **ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΑΞΙΑΣ** | | | | |  |
| **ΦΠΑ 24%** | | | | |  |
| **ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ** | | | | |  |

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ