



Ταχ. Δ/ση : Παν/πολη Ρεθύμνο
Πληροφ. : Μαμαλάκης Γ.
Τηλ. : 2831077997
Email : mamalakis@admin.uoc.gr
Ιστοσελίδα : https://www.uoc.gr

Ρέθυμνο, 13-05-2024
Αρ. Πρωτ. : 9694

Προς : Κάθε ενδιαφερόμενο

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

για τη προμήθεια ειδών για την ετήσια συντήρηση των Η/Μ εγκαταστάσεων και των ανταλλακτικών που χρήζουν αντικατάστασης σε βλάβες που προέκυψαν στις Η/Μ εγκαταστάσεις των κτηρίων του Π.Κ. στο Ρέθυμνο (ύψους 9.865,07€ συμ/νου Φ.Π.Α. 24%)

Αναθέτουσα Αρχή:	Πανεπιστήμιο Κρήτης
Κωδικός Ηλεκτρονικής Τιμολόγησης Αναθέτουσας Αρχής	4310
ΑΑΥ	219 αρ. πρωτ. 9459/09-05-2024 ΑΔΑ 9ΛΦΖ469Β7Γ-ΡΕ3
CPV :	[31700000-3] Ηλεκτρονικό, ηλεκτρομηχανολογικό και ηλεκτροτεχνικό υλικό
Κριτήριο Ανάθεσης:	Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής
Προϋπολογισθείσα δαπάνη:	9.865,07€ συμ/νου Φ.Π.Α. 24%
Καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών:	ΔΕΥΤΕΡΑ 20/05/2024 ΚΑΙ ΩΡΑ 14:00 μ.μ.
Διάρκεια ισχύος προσφορών:	120 μέρες από την επομένη της καταληκτικής ημερομηνίας για την υποβολή των προσφορών

1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΥΠΟ ΑΝΑΘΕΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Το Πανεπιστήμιο Κρήτης προβαίνει σε δημόσια πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τη προμήθεια ειδών για την ετήσια συντήρηση των Η/Μ εγκαταστάσεων και των ανταλλακτικών που χρήζουν αντικατάστασης σε βλάβες που προέκυψαν στις Η/Μ εγκαταστάσεις των κτηρίων του Π.Κ. στο Ρέθυμνο (ύψους 9.865,07€ συμ/νου Φ.Π.Α. 24%).

Πιο συγκεκριμένα :

Απαιτείται να γίνει προμήθεια ειδών και αναλώσιμων ανταλλακτικών, για την ετήσια συντήρηση και την αποκατάσταση βλαβών των Η/Μ εγκαταστάσεων των κτηρίων του Π.Κ. στο Ρέθυμνο. Η κατάσταση των προς προμήθεια ειδών ανάλογα με το είδος του συντηρούμενου – βλαμμένου μηχανήματος και το είδος της εγκατάστασης φαίνονται στον παρακάτω πίνακα :

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 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 ή 9527040	τεμ	1
1.6	Κολλάρο αμβλεία σιλικόνης 50mm		τεμ	1
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	H200W10 ή SP1058	τεμ	2
2.5	Φίλτρο πετρελαίου διεθνή μεγάλο	08/FF034	τεμ	1
2.6	Μπαταρία 12v 140Ah	SIGMA	τεμ	2
3. Γεννήτρια CUMINS Φιλοσοφικής				
3.1	Λάδια	15/40	λίτρα	45
3.2	Φίλτρο πετρελαίου	LFF8020 ή SP1048	τεμ	2
3.3	Φίλτρο λαδιού	H200WN01 ή SP1011	τεμ	1
3.4	Φίλτρο λαδιού bypass	ALCO SP1047	τεμ	2
3.5	Φίλτρο νερού	LFW 4744 ή P554071	τεμ	1
3.6	Φίλτρο καυσίμου	075/P558000 ή SP1048	τεμ	2
3.7	Φίλτρο αέρα	AH 1101 (P500192)	τεμ	1
3.8	Μπαταρία 12v 125Ah 800A(EN)		τεμ	4
4. Γεννήτρια JOHN DEER κτήριο Α,Β,Γ,Δ				
4.1	Λάδια	20/50	λίτρα	25
4.2	Φίλτρο αέρα	C125004 ή AH19220	τεμ	1
4.3	Φίλτρο καυσίμου	P551424 ή SP1345	τεμ	1
4.4	Φίλτρο λαδιού	SP1324	τεμ	1
5. Γεννήτρια IVECO κτηρίου ΞΕΝΙΑ				
5.1	Λάδια	20/50	λίτρα	25
5.2	Φίλτρο αέρα	ALCO MD260K	τεμ	1
5.3	Φίλτρο πετρελαίου	H60WK01 ή SP821	τεμ	2
5.4	Φίλτρο λαδιού	ALCO SP990	τεμ	2
6. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 100 Βιβλιοθήκης				
6.1	Λάδια	15/40	λίτρα	8
6.2	Φίλτρο πετρελαίου	SP941	τεμ	1
6.3	Θερμομανόμετρα WATTS κάθετο Φ80 6bar		τεμ	1
6.4	Μανόμετρο Γλυκερίνης		τεμ	1
6.5	Σιδερένια MEB 1/2"		τεμ	1
6.6	Σιδερένιος Μαστός εξάγωνος 1"		τεμ	1
6.7	Σιδερένια τάπα θηλυκή 1/2"		τεμ	1
7. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 100 Εστιατορίου				
7.1	Λάδια	15/40	λίτρα	8
7.2	Φίλτρο πετρελαίου	SP905	τεμ	1
7.3	Μπαταρία 12v 55Ah 500EN		τεμ	1

7.4	Τακάκια σε κόμπλεξ αντλίας ruggerini	type rd 100	τεμ	1
7.5	Ρουλεμάν αντλίας ruggerini	type rd 100	τεμ	1
8. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 200 Ξεβία				
8.1	Λάδια	20/50	λίτρα	8
8.2	Φίλτρο πετρελαίου	ALCO SP871	τεμ	1
8.3	Φίλτρο λαδιού	UFI 23 127 02	τεμ	1
8.4	Μπαταρία 12v 170Ah 1000EN		τεμ	1
9. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 201 KEME				
9.1	Λάδια	20/50	λίτρα	8
9.2	Φίλτρο πετρελαίου	SP905	τεμ	1
9.3	Φίλτρο λαδιού	SP813	τεμ	1
10. Πιστικό Συγκρότημα Κτιρίων Α.Β.Γ.Δ Δράκος Πολέμης ΑΕ F 312 M				
10.1	Επιτηρητής Φάσεως KRONOS + N		τεμ	1
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ-ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ				
11. Πίνακας Πυρανίχνευσης Κτιρίου KEME				
11.1	Συσσωρευτής 12V 7AH	Yuasa 7-12	τεμ	2
12. Πίνακας Πυρανίχνευσης Κτιρίου Κ1 Φιλοσοφικής Σχολής				
12.1	Φαροσειρήνα συναγερού ADDRESSABLE OPAL	NOTIFIER	τεμ	1
13. Πίνακας Πυρανίχνευσης Κτιρίου Α5				
13.1	Συσσωρευτής 12V 7AH	Yuasa 7-12	τεμ	2
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΠΑΡΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ				
14. Μπάρα βυθιζομενη (στάση λεωφορείου)				
14.1	Λογική Μονάδα PLC 24RCE με οθόνη 24V AC/DC 8DI 4DO	LOGO SIEMENS	τεμ	1
14.2	Επαφή & μαγνήτης MV-1981	MV-1981 NOVA BLACK	τεμ	1
14.3	LOOP CONTROLLER BEA MATRIX D12-24 WITH BASE	BEA	τεμ	1
14.4	Δέκτης με θέσεις μνήμης 100L-250CH		τεμ	1
14.5	Λάμπα LED A60 AC/DC 4000K	GEYER	τεμ	4
ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ				
15.1	Παραφλού		λίτρα	24
16. ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ - ΠΙΕΣΤΙΚΩΝ				
16.1	Σαλαμάστρες Τεφλόν 10MM 3/8/3		κιλά	1,7
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ				
17. Φωτοβολταϊκό Σύστημα 50 KW KEME				
17.1	Φωτοβολταϊκό πλαίσιο 265W (ισοδύναμο των υφισταμένων)		τεμ	4
17.2	OPTIMIZER 600W TW-OPT600-1	THINKWE	τεμ	4
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ				
18. Σύστημα συναγερού INIM Κτιρίου KEME				
18.1	Συσσωρευτής 12V 2,3AH (σειρήνες)	Yuasa	τεμ	9
18.2	Συσσωρευτής 12V 7 AH (πίνακες)	Yuasa	τεμ	9
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΩΝ				
19. Καυστήρας Γυμναστηρίου				
19.1	Εύκαμπτος σωλήνας πετρελαίου για καυστήρα RIELLO		τεμ	1

Ο συνολικός προϋπολογισμός ανέρχεται στο ποσό των **9.865,07€**, συμ/νου Φ.Π.Α. 24% (7.955,70€+1.909,37€ ΦΠΑ 24%= 9.865,07€) και θα βαρύνει τις πιστώσεις του ΤΠ, ΚΑΕ 1429

Πρωτογενές με ΑΔΑΜ: 24REQ014606318 2024-04-16

Απόφαση Έγκρισης Δαπάνης με αρ. πρωτ. 8998/26-04-2024 ΑΔΑ ΨΕΩΖ469Β7Γ-6Δ7 ΑΔΑΜ 24REQ014727647 2024-05-09

Α.Α.Υ. 219 με αρ. πρωτ. 9459/09-05-2024 ΑΔΑ 9ΛΦΖ469Β7Γ-ΡΕ3

Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα του Πανεπιστημίου Κρήτης στην ηλεκτρονική διεύθυνση: <http://www.uoc.gr>, στο μητρώο συμβάσεων ΚΗΜΔΗΣ.

2. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι προσφέροντες, καλούνται να υποβάλλουν την οικονομική τους προσφορά σε ενιαίο φάκελο που θα αναγράφει τα στοιχεία του προσφέροντα, τον αριθμό πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και θα απευθύνεται στο Τμήμα Προμηθειών του Πανεπιστημίου Κρήτης στο Ρέθυμνο.

Ο υποψήφιος προμηθευτής των ειδών θα πρέπει να προσκομίσει:

1) Πιστοποιητικό του αντίστοιχου Επιμελητηρίου επί ποινή αποκλεισμού (Τεχνικό 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.

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

- να βεβαιώνεται ότι όλα τα είδη έχουν εγγύηση τουλάχιστον ενός (1) έτους (εκτός αναλωσίμων όπως λάδια κ.α.).

- να 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.

- να 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.

3) 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.

4) 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, (Η/Μ εγκαταστάσεις, μηχανήματα, κ.λπ.), 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).

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

Συμπληρωμένο το φύλλο – πίνακα Α, προτεινόμενων ειδών 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.

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

Οι προσφορές κατατίθενται μέχρι και **την Δευτέρα 20/05/2024 και ώρα 14:00 μ.μ.** στο Τμήμα Πρωτοκόλλου, Κτήριο Β1 του Πανεπιστημίου Κρήτης, (Πανεπιστημιούπολη Ρεθύμνου). Οι προσφέροντες μπορούν να καταθέτουν την προσφορά τους στην ως άνω διεύθυνση προσωπικώς ή με εκπρόσωπό τους και ταχυδρομικώς.

Αναλυτικά οι υπηρεσίες καθώς και οι τεχνικές προδιαγραφές, αναφέρονται στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ** που ακολουθεί.

Χρόνος παράδοσης : Η απαιτούμενη προμήθεια θα πραγματοποιηθεί αμέσως μετά την υπογραφή της σύμβασης και σε συνεννόηση με την Τεχνική Υπηρεσία, εντός είκοσι (20) ημερολογιακών ημερών από την υπογραφή της σύμβασης.

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 προσμετράται 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, κατόπιν μακροσκοπικού ελέγχου, 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.

Η τοποθέτηση των ανταλλακτικών - αναλωσίμων θα γίνει από τον εκάστοτε συντηρητή των μηχανημάτων.

Εγγυήσεις

A) 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.

Προσφορά

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.

Χρόνος παράδοσης : Είκοσι (20) ημέρες από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης.

Σε κάθε περίπτωση η οικονομική προσφορά, δεν θα πρέπει να υπερβαίνει την προϋπολογισμένη δαπάνη.

Η ανάθεση θα γίνει για το σύνολο των ειδών στην εταιρεία με την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει της τιμής, που πληροί τις τεχνικές προδιαγραφές του Παραρτήματος.

Εναλλακτικές προσφορές καθώς και προσφορές που παρελήφθησαν εκπρόθεσμα δε θα γίνονται δεκτές.

Οι προσφορές δεν πρέπει να φέρουν παρατυπίες και διορθώσεις (σβησίματα, διαγραφές, προσθήκες, κλπ). Αν υπάρχει διόρθωση, προσθήκη κλπ. θα πρέπει να είναι καθαρογραμμένη και να έχει μονογραφεί από τον προσφέροντα.

Οι προσφέροντες δεν δικαιούνται ουδεμία αποζημίωση για δαπάνες σχετικές με τη συμμετοχή τους. Οι προσφέροντες θεωρείται ότι αποδέχονται πλήρως και ανεπιφυλάκτως όλους τους όρους της πρόσκλησης και δεν δύναται, με την προσφορά τους ή με οποιονδήποτε άλλο τρόπο να αποक्रούσουν ευθέως ή εμμέσως τους όρους αυτούς.

3. ΙΣΧΥΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους συμμετέχοντες στην πρόσκληση για **εκατόν είκοσι (120) ημέρες** από την επόμενη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών. Προσφορές που αναφέρουν μικρότερο χρόνο ισχύος απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Η ανακοίνωση επιλογής αναδόχου μπορεί να γίνει και μετά τη λήξη της ισχύος της προσφοράς, δεσμεύει όμως τον υποψήφιο ανάδοχο μόνο εφόσον αυτός την αποδεχθεί. Σε περίπτωση άρνησης του επιλεχθέντος, η ανάθεση γίνεται στον δεύτερο κατά σειρά επιλογής.

4. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ- ΑΝΑΘΕΣΗ

Το κριτήριο ανάθεσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής.

Σε περίπτωση ύπαρξης περισσότερων της μίας αποδεκτών ισότιμων προσφορών, η ανάθεση γίνεται με κλήρωση μεταξύ των υποψήφιων αναδόχων που μειοδότησαν, σύμφωνα με τα οριζόμενα στις διατάξεις του αρ. 90 του Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ Α'147).

Επιπλέον η Αναθέτουσα Αρχή, διατηρεί το δικαίωμα για ματαίωση της διαδικασίας και την επανάληψή της με τροποποίηση ή μη των όρων. Οι συμμετέχοντες δεν έχουν καμιά οικονομική απαίτηση σε τέτοια περίπτωση.

Μετά τη κοινοποίηση της σχετικής απόφασης ανάθεσης, ο ανάδοχος που θα επιλεγεί, θα κληθεί να υπογράψει σχετική σύμβαση με το Πανεπιστήμιο Κρήτης προσκομίζοντας τα απαιτούμενα δικαιολογητικά.

5. ΠΛΗΡΩΜΗ

Η πληρωμή της αξίας των υπηρεσιών θα γίνει με την ολοκλήρωση τους με το τέλος του συμβατικού χρόνου μετά την παραλαβή τους από την αρμόδια επιτροπή της Υπηρεσίας.

Από την πληρωμή παρακρατούνται οι ισχύουσες κάθε φορά νόμιμες κρατήσεις καθώς και φόρος εισοδήματος επί της καθαρής αξίας του τιμολογίου.

24PROC014740565 2024-05-13

- Γενικές και τεχνικές πληροφορίες μπορούν να παίρνουν οι ενδιαφερόμενοι όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες των Δημοσίων Υπηρεσιών στο τηλ : 2831077747 & email **doulger@uoc.gr** (κ. Γεώργιος Δουλγεράκης).

**Ο Πρύτανης
του Πανεπιστημίου Κρήτης**

Καθηγητής Γεώργιος Κοντάκης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
Τεχνικές Προδιαγραφές

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 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 ή 9527040	τεμ	1
1.6	Κολλάρο αμβλεια σιλικόνης 50mm		τεμ	1
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	H200W10 ή SP1058	τεμ	2
2.5	Φίλτρο πετρελαίου διεθνή μεγάλο	08/FF034	τεμ	1
2.6	Μπαταρία 12v 140Ah	SIGMA	τεμ	2
3. Γεννήτρια CUMINS Φιλοσοφικής				
3.1	Λάδια	15/40	λίτρα	45
3.2	Φίλτρο πετρελαίου	LFF8020 ή SP1048	τεμ	2
3.3	Φίλτρο λαδιού	H200WN01 ή SP1011	τεμ	1
3.4	Φίλτρο λαδιού bypass	ALCO SP1047	τεμ	2
3.5	Φίλτρο νερού	LFW 4744 ή P554071	τεμ	1
3.6	Φίλτρο καυσίμου	075/P558000 ή SP1048	τεμ	2
3.7	Φίλτρο αέρα	AH 1101 (P500192)	τεμ	1
3.8	Μπαταρία 12v 125Ah 800A(EN)		τεμ	4
4. Γεννήτρια JOHN DEER κτήριο Α,Β,Γ,Δ				
4.1	Λάδια	20/50	λίτρα	25
4.2	Φίλτρο αέρα	C125004 ή AH19220	τεμ	1
4.3	Φίλτρο καυσίμου	P551424 ή SP1345	τεμ	1
4.4	Φίλτρο λαδιού	SP1324	τεμ	1
5. Γεννήτρια IVECO κτηρίου ΞΕΝΙΑ				
5.1	Λάδια	20/50	λίτρα	25
5.2	Φίλτρο αέρα	ALCO MD260K	τεμ	1
5.3	Φίλτρο πετρελαίου	H60WK01 ή SP821	τεμ	2
5.4	Φίλτρο λαδιού	ALCO SP990	τεμ	2
6. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 100 Βιβλιοθήκης				
6.1	Λάδια	15/40	λίτρα	8
6.2	Φίλτρο πετρελαίου	SP941	τεμ	1
6.3	Θερμομανόμετρα WATTS κάθετο Φ80 6bar		τεμ	1
6.4	Μανόμετρο Γλυκερίνης		τεμ	1
6.5	Σιδερένια MEB 1/2"		τεμ	1
6.6	Σιδερένιος Μαστός εξάγωνος 1"		τεμ	1
6.7	Σιδερένια τάπα θηλυκή 1/2"		τεμ	1

7. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 100 Εστιατορίου

7.1	Λάδια	15/40	λίτρα	8
7.2	Φίλτρο πετρελαίου	SP905	τεμ	1
7.3	Μπαταρία 12v 55Ah 500EN		τεμ	1
7.4	Τακάκια σε κόμπλερ αντλίας ruggerini	type rd 100	τεμ	1
7.5	Ρουλεμάν αντλίας ruggerini	type rd 100	τεμ	1

8. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 200 Ξενία

8.1	Λάδια	20/50	λίτρα	8
8.2	Φίλτρο πετρελαίου	ALCO SP871	τεμ	1
8.3	Φίλτρο λαδιού	UFI 23 127 02	τεμ	1
8.4	Μπαταρία 12v 170Ah 1000EN		τεμ	1

9. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 201 KEME

9.1	Λάδια	20/50	λίτρα	8
9.2	Φίλτρο πετρελαίου	SP905	τεμ	1
9.3	Φίλτρο λαδιού	SP813	τεμ	1

10. Πιστικό Συγκρότημα Κτιρίων Α.Β.Γ.Δ Δράκος Πολέμης ΑΕ F 312 M

10.1	Επιτηρητής Φάσεως KRONOS + N		τεμ	1
------	------------------------------	--	-----	---

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ-ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ

11. Πίνακας Πυρανίχνευσης Κτιρίου KEME

11.1	Συσσωρευτής 12V 7AH	Yuasa 7-12	τεμ	2
------	---------------------	------------	-----	---

12. Πίνακας Πυρανίχνευσης Κτιρίου K1 Φιλοσοφικής Σχολής

12.1	Φαροσειρήνα συναγερού ADDRESSABLE OPAL	NOTIFIER	τεμ	1
------	--	----------	-----	---

13. Πίνακας Πυρανίχνευσης Κτιρίου Α5

13.1	Συσσωρευτής 12V 7AH	Yuasa 7-12	τεμ	2
------	---------------------	------------	-----	---

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΠΑΡΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

14. Μπάρα βυθιζομενη (στάση λεωφορείου)

14.1	Λογική Μονάδα PLC 24RCE με οθόνη 24V AC/DC 8DI 4DO	LOGO SIEMENS	τεμ	1
14.2	Επαφή & μαγνήτης MV-1981	MV-1981 NOVA BLACK	τεμ	1
14.3	LOOP CONTROLLER BEA MATRIX D12-24 WITH BASE	BEA	τεμ	1
14.4	Δέκτης με θέσεις μνήμης 100L-250CH		τεμ	1
14.5	Λάμπα LED Α60 AC/DC 4000K	GEYER	τεμ	4

ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ

15.1	Παραφλού		λίτρα	24
------	----------	--	-------	----

16. ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ - ΠΙΕΣΤΙΚΩΝ

16.1	Σαλαμάστρες Τεφλόν 10MM 3/8/3		κιλά	1,7
------	-------------------------------	--	------	-----

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

17. Φωτοβολταϊκό Σύστημα 50 KW KEME

17.1	Φωτοβολταϊκό πλαίσιο 265W (ισοδύναμο των υφισταμένων)		τεμ	4
17.2	OPTIMIZER 600W TW-OPT600-1	THINKWE	τεμ	4

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ

18. Σύστημα συναγερού INIM Κτιρίου KEME

18.1	Συσσωρευτής 12V 2,3AH (σειρήνες)	Yuasa	τεμ	9
18.2	Συσσωρευτής 12V 7 AH (πίνακες)	Yuasa	τεμ	9

ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΩΝ

19.1	Εύκαμπτος σωλήνας πετρελαίου για καυστήρα RIELLO		τεμ	1
------	---	--	-----	---

ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ

Ο υποψήφιος προμηθευτής των ειδών θα πρέπει να προσκομίσει:

- 1) Πιστοποιητικό του αντίστοιχου Επιμελητηρίου **επί ποινή αποκλεισμού** (Τεχνικό 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.

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

- να βεβαιώνεται ότι όλα τα είδη έχουν εγγύηση τουλάχιστον ενός (1) έτους (εκτός αναλωσίμων όπως λάδια κ.α.).
- να 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.
- να 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.

3) 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.

4) 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, (Η/Μ εγκαταστάσεις, μηχανήματα, κ.λ.π.), 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).

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

Συμπληρωμένο το φύλλο – πίνακα Α, προτεινόμενων ειδών 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.

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

Παράδοση – Διάρκεια σύμβασης

Η απαιτούμενη προμήθεια θα πραγματοποιηθεί αμέσως μετά την υπογραφή της σύμβασης και σε συνεννόηση με την Τεχνική Υπηρεσία, εντός είκοσι (20) ημερολογιακών ημερών από την υπογραφή της σύμβασης.

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 προσμετράται 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, κατόπιν μακροσκοπικού ελέγχου, 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.

Η τοποθέτηση των ανταλλακτικών - αναλωσίμων θα γίνει από τον εκάστοτε συντηρητή των μηχανημάτων.

Εγγυήσεις

A) 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.

Προσφορά

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.

α/α	Είδος	Τύπος	Συμμόρφωση - προτεινόμενο είδος	μ/μ	ποσότητα
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 ή 9527040		τεμ	1
1.6	Κολλάρο αμβλεία σιλικόνης 50mm			τεμ	1
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	H200W10 ή SP1058		τεμ	2
2.5	Φίλτρο πετρελαίου διεθνή μεγάλο	08/FF034		τεμ	1
2.6	Μπαταρία 12v 140Ah	SIGMA		τεμ	2
3. Γεννήτρια CUMINS Φιλοσοφικής					
3.1	Λάδια	15/40		λίτρα	45
3.2	Φίλτρο πετρελαίου	LFF8020 ή SP1048		τεμ	2
3.3	Φίλτρο λαδιού	H200WN01 ή SP1011		τεμ	1
3.4	Φίλτρο λαδιού bypass	ALCO SP1047		τεμ	2
3.5	Φίλτρο νερού	LFW 4744 ή P554071		τεμ	1
3.6	Φίλτρο καυσίμου	075/P558000 ή SP1048		τεμ	2
3.7	Φίλτρο αέρα	AH 1101 (P500192)		τεμ	1
3.8	Μπαταρία 12v 125Ah 800A(EN)			τεμ	4
4. Γεννήτρια JOHN DEER κτήριο Α,Β,Γ,Δ					
4.1	Λάδια	20/50		λίτρα	25
4.2	Φίλτρο αέρα	C125004 ή AH19220		τεμ	1
4.3	Φίλτρο καυσίμου	P551424 ή SP1345		τεμ	1
4.4	Φίλτρο λαδιού	SP1324		τεμ	1
5. Γεννήτρια IVECO κτηρίου ΞΕΝΙΑ					
5.1	Λάδια	20/50		λίτρα	25
5.2	Φίλτρο αέρα	ALCO MD260K		τεμ	1
5.3	Φίλτρο πετρελαίου	H60WK01 ή SP821		τεμ	2
5.4	Φίλτρο λαδιού	ALCO SP990		τεμ	2
6. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 100 Βιβλιοθήκης					
6.1	Λάδια	15/40		λίτρα	8
6.2	Φίλτρο πετρελαίου	SP941		τεμ	1
6.3	Θερμομανόμετρα WATTS κάθετο Φ80 6bar			τεμ	1

6.4	Μανόμετρο Γλυκερίνης			τεμ	1
6.5	Σιδερένια ΜΕΒ 1/2"			τεμ	1
6.6	Σιδερένιος Μαστός Εξάγωνος 1"			τεμ	1
6.7	Σιδερένια τάπα θηλυκή 1/2"			τεμ	1
7. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 100 Εστιατορίου					
7.1	Λάδια	15/40		λίτρα	8
7.2	Φίλτρο πετρελαίου	SP905		τεμ	1
7.3	Μπαταρία 12v 55Ah 500EN			τεμ	1
7.4	Τακάκια σε κόμπλερ αντλίας ruggerini	type rd 100		τεμ	1
7.5	Ρουλεμάν αντλίας ruggerini	type rd 100		τεμ	1
8. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 200 Ξενία					
8.1	Λάδια	20/50		λίτρα	8
8.2	Φίλτρο πετρελαίου	ALCO SP871		τεμ	1
8.3	Φίλτρο λαδιού	UFI 23 127 02		τεμ	1
8.4	Μπαταρία 12v 170Ah 1000EN			τεμ	1
9. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 201 KEME					
9.1	Λάδια	20/50		λίτρα	8
9.2	Φίλτρο πετρελαίου	SP905		τεμ	1
9.3	Φίλτρο λαδιού	SP813		τεμ	1
10. Πιστευτικό Συγκρότημα Κτιρίων Α.Β.Γ.Δ Δράκος Πολέμης AE F 312 M					
10.1	Επιτηρητής Φάσεως KRONOS + N			τεμ	1
11. Πίνακας Πυρανίχνευσης Κτιρίου KEME					
11.1	Συσσωρευτής 12V 7AH	Yuasa 7-12		τεμ	2
12. Πίνακας Πυρανίχνευσης Κτιρίου 1 Φιλοσοφικής Σχολής					
12.1	Φαροσειρήνα συναγερμού ADDRESABLE OPAL	NOTIFIER		τεμ	1
13. Πίνακας Πυρανίχνευσης Κτιρίου Α5					
13.1	Συσσωρευτής 12V 7AH	Yuasa 7-12		τεμ	2
14. Μπάρα βυθίζομενη (στάση λεωφορείου)					
14.1	Λογική Μονάδα PLC 24RCE με οθόνη 24V AC/DC 8DI 4DO	LOGO SIEMENS		τεμ	1
14.2	Επαφή & μαγνήτης MV-1981	MV-1981 NOVA BLACK		τεμ	1
14.3	LOOP CONTROLLER BEA MATRIX D12-24 WITH BASE	BEA		τεμ	1
14.4	Δέκτης με θέσεις μνήμης 100L- 250CH			τεμ	1
14.5	Λάμπα LED Α60 AC/DC 4000K	GEYER		τεμ	4

15.1	Παραφλού			λίτρα	24
16. Γενικά Υλικά Πυροσβεστικών Συγκροτημάτων - Πιστικών					
16.1	Σαλαμάστρες Τεφλον 10MM 3/8/3			κιλά	1,7
17. Φωτοβολταϊκό Σύστημα 50 KW KEME					
17.1	Φωτοβολταϊκό πλαίσιο 265W	(ισοδύναμο των υφισταμένων)		τεμ	4
17.2	OPTIMIZER 600W TW-OPT600-1	THINKWE		τεμ	4
18. Σύστημα συναγερμού INIM Κτιρίου KEME					
18.1	Συσσωρευτής 12V 2,3ΑΗ (σειρήνες)	Yuasa		τεμ	9
18.2	Συσσωρευτής 12V 7 ΑΗ (πίνακες)	Yuasa		τεμ	9
19. Καυστήρας Γυμναστηρίου					
19.1	Εύκαμπτος σωλήνας πετρελαίου για καυστήρα RIELLO			τεμ	1

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

ΦΥΛΛΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

α/α	Είδος ανταλλακτικού	Παρατηρήσεις / Προτεινόμενος τύπος	Μ.Μ.	ΠΟΣΟ Τ.	ΤΙΜΗ ΜΟΝ.	ΚΟΣΤΟΣ
1. Γεννήτρια IVECO κτηρίου ΚΕΜΕ						
1.1	Λάδια		λίτρα	20		
1.2	Φίλτρο πετρελαίου		τεμ	1		
1.3	Φίλτρο λαδιού		τεμ	1		
1.4	Φίλτρο πετρελαίου		τεμ	1		
1.5	Φίλτρο αέρα		τεμ	1		
1.6	Κολλάρο αμβλεια		τεμ	1		
2. Γεννήτρια VOLVO κτηρίου Α,Β,Γ,Δ						
2.1	Λάδια		λίτρα	36		
2.2	Φίλτρο αέρα		τεμ	2		
2.3	Φίλτρο πετρελαίου		τεμ	2		
2.4	Φίλτρο λαδιού		τεμ	2		
2.5	Φίλτρο πετρελαίου διεθνή μεγάλο		τεμ	1		
2.6	Μπαταρία 12v 140Ah		τεμ	2		
3. Γεννήτρια CUMINS Φιλοσοφικής						
3.1	Λάδια		λίτρα	45		
3.2	Φίλτρο πετρελαίου		τεμ	2		
3.3	Φίλτρο λαδιού		τεμ	1		
3.4	Φίλτρο λαδιού bypass		τεμ	2		
3.5	Φίλτρο νερού		τεμ	1		
3.6	Φίλτρο καυσίμου		τεμ	2		
3.7	Φίλτρο αέρα		τεμ	1		
3.8	Μπαταρία 12v 125Ah 800A(EN)		τεμ	4		
4. Γεννήτρια JOHN DEER κτήριο Α,Β,Γ,Δ						
4.1	Λάδια		λίτρα	25		
4.2	Φίλτρο αέρα		τεμ	1		
4.3	Φίλτρο καυσίμου		τεμ	1		
4.4	Φίλτρο λαδιού		τεμ	1		
5. Γεννήτρια IVECO κτηρίου ΞΕΝΙΑ						
5.1	Λάδια		λίτρα	25		
5.2	Φίλτρο αέρα		τεμ	1		
5.3	Φίλτρο πετρελαίου		τεμ	2		
5.4	Φίλτρο λαδιού		τεμ	2		
6. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 100 Βιβλιοθήκης						
6.1	Λάδια		λίτρα	8		
6.2	Φίλτρο πετρελαίου		τεμ	1		
6.3	Θερμομανόμετρα WATTS άθροτο Φ80		τεμ	1		
6.4	Μανόμετρο Γλυκερίνης		τεμ	1		
6.5	Σιδερένια ΜΕΒ 1/2"		τεμ	1		
6.6	Σιδερένιος Μαστός Εξάγωνος 1"		τεμ	1		
6.7	Σιδερένια τάπα θηλυκή 1/2"		τεμ	1		
7. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 100 Εστιατορίου						

7.1	Λάδια		λίτρα	8		
7.2	Φίλτρο πετρελαίου		τεμ	1		
7.3	Μπαταρία 12v 55Ah		τεμ	1		
7.4	Τακάκια σε κόμπλερ		τεμ	1		
7.5	Ρουλεμάν αντλίας		τεμ	1		
8. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 200 Ξενία						
8.1	Λάδια		λίτρα	8		
8.2	Φίλτρο πετρελαίου		τεμ	1		
8.3	Φίλτρο λαδιού		τεμ	1		
8.4	Μπαταρία 12v 170Ah 1000EN		τεμ	1		
9. Πετρελαιοκίνητη Πυροσβεστική μηχανή Ruggerini RD 201 ΚΕΜΕ						
9.1	Λάδια		λίτρα	8		
9.2	Φίλτρο πετρελαίου		τεμ	1		
9.3	Φίλτρο λαδιού		τεμ	1		
10. Πιστικό Συγκρότημα Κτιρίων Α.Β.Γ.Δ Δράκος Πολέμης ΑΕ F 312 M						
10.1	Επιτηρητής Φάσεως KRONOS + N		τεμ	1		
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ-ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ						
11. Πίνακας Πυρανίχνευσης Κτιρίου ΚΕΜΕ						
11.1	Συσσωρευτής 12V 7AH		τεμ	2		
12. Πίνακας Πυρανίχνευσης Κτιρίου 1 Φιλοσοφικής Σχολής						
12.1	Φαροσειρήνα συναγερμού ADDRESABLE		τεμ	1		
13. Πίνακας Πυρανίχνευσης Κτιρίου Α5						
13.1	Συσσωρευτής 12V 7AH		τεμ	2		
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΠΑΡΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ						
14. Μπάρα βυθιζόμενη (στάση λεωφορείου)						
14.1	Λογική Μονάδα PLC 24RCE με οθόνη 24V		τεμ	1		
14.2	Επαφή & μαγνήτης MV- 1981		τεμ	1		
14.3	LOOP CONTROLLER BEA MATRIX D12-24 WITH BASE		τεμ	1		
14.4	Δέκτης με θέσεις μνήμης 100L-250CH		τεμ	1		
14.5	Λάμπα LED A60 AC/DC 4000K		τεμ	4		
15. ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ						
15.1	Παραφλού		λίτρα	24		
16. ΓΕΝΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ - ΠΙΕΣΤΙΚΩΝ						
16.1	Σαλαμάστρες τερφλον 10MM 3/8/3		κιλά	1,7		
ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ						

17.1	Φωτοβολταϊκό πλαίσιο 265W		τεμ	4		
17.2	OPTIMIZER 600W TW- OPT600-1		τεμ	4		

**ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ**

18. Σύστημα συναγερμού INIM Κτιρίου KEME

18.1	Συσσωρευτής 12V 2,3AH (σειρήνες)		τεμ	9		
18.2	Συσσωρευτής 12V 7 AH (πίνακες)		τεμ	9		

**ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΤΩΝ
ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΩΝ**

19. Καυστήρας Γυμναστηρίου

19.1	Εύκαμπτος σωλήνας πετρελαίου για καυστήρα RIELLO		τεμ			
------	--	--	-----	--	--	--

ΛΘΡΟΙΣΜΑ

ΦΠΑ 24%

ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ