

Θέμα: «Προμήθεια και τοποθέτηση ανταλλακτικών των ηλεκτρικών συσκευών στα κτίρια των παιδικών βρεφονηπιακών σταθμών και των κοινωνικών υπηρεσιών (ΚΗΦΗ & ΑΜΕΑ) της Κοινωφελούς Επιχείρησης Υπηρεσιών Νεάπολης-Συκεών για ένα (1) έτος».

Προϋπολογισμός: 31.000,00. €

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

«Προμήθεια και τοποθέτηση ανταλλακτικών των ηλεκτρικών συσκευών στα κτίρια των παιδικών βρεφονηπιακών σταθμών και των κοινωνικών υπηρεσιών (ΚΗΦΗ & ΑΜΕΑ) της Κοινωφελούς Επιχείρησης Υπηρεσιών Νεάπολης-Συκεών για ένα (1) έτος».

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ: 31.000,00 €

Θέμα: «Προμήθεια και τοποθέτηση ανταλλακτικών των ηλεκτρικών συσκευών στα κτίρια των παιδικών βρεφονηπιακών σταθμών και των κοινωνικών υπηρεσιών (ΚΗΦΗ & ΑΜΕΑ) της Κοινωφελούς Επιχείρησης Υπηρεσιών Νεάπολης-Συκεών για ένα (1) έτος».

Προϋπολογισμός: 31.000,00 €

1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα τεχνική έκθεση συντάσσεται μετά από προφορική εντολή του Προέδρου της Κοινωφελούς Επιχείρησης Υπηρεσιών Νεάπολης Συκεών, με συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη **31.000,00 € μαζί με τον ΦΠΑ 24%** που θα βαρύνει τον **Κ.Α. 62.07.04 «Επισκευή επίπλων και λοιπού εξοπλισμού»** με το ποσό των **19.000,00 €**, του προϋπολογισμού εξόδων οικονομικού έτους 2023 και αφορά την προμήθεια και τοποθέτηση ανταλλακτικών ηλεκτρικών συσκευών για ένα (1) έτος, στα κτίρια των παιδικών βρεφονηπιακών σταθμών και των κοινωνικών υπηρεσιών (ΚΗΦΗ & ΑΜΕΑ) της Κοινωφελούς Επιχείρησης Υπηρεσιών Νεάπολης-Συκεών, για τις ανάγκες σωστής και εύρυθμης λειτουργίας τους.

Ισχύουσες διατάξεις

Η προμήθεια θα γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις:

- α) Του εν ισχύει Δ.Κ.Κ. (άρθρο 209 του Δ.Κ.Κ/2006 Ν.3463/06)
- β) Την Π1/3305/3-11-2010 (ΦΕΚ 1789 Β'/12.11.10), απόφαση Υφυπουργού Οικονομικών, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας.
- γ) του Ν. 3852/10 άρθρο 72 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης
- δ) του Ν.4412/2016(ΦΕΚ 147Α-08/08/2016) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών(προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)»
- ε) του Ν. 4782/2021.

Νεάπολη 27/04/2023

Ο Συντάξας

Ο Πρόεδρος

Υετίων Στυλιανός

Απασιδης Δημήτριος

Θέμα: «Προμήθεια και τοποθέτηση ανταλλακτικών των ηλεκτρικών συσκευών στα κτίρια των παιδικών βρεφονηπιακών σταθμών και των κοινωνικών υπηρεσιών (ΚΗΦΗ & ΑΜΕΑ) της Κοινωφελούς Επιχείρησης Υπηρεσιών Νεάπολης-Συκεών για ένα (1) έτος».

Προϋπολογισμός: 31.000,00 €

2. ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Α) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΩΝ ΡΟΥΧΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ (ΑΜΕΑ)

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα
1.	Αντίσταση κάδου	Τεμ	1,00
2.	Ρελέ Ισχύος	Τεμ	2,00
3.	Θερμικό Ασφαλείας	Τεμ	2,00
4.	Μοτέρ Κίνησης	Τεμ	1,00
5.	Ιμάντας Κίνησης	Τεμ	2,00
6.	Φίλτρο Υαλομετάξου	Τεμ	2,00
7.	Πλακέτα	Τεμ	2,00
8.	Θερμοστάτης κάδου	Τεμ	2,00
9.	Κλειδαριά Πόρτας	Τεμ	2,00
10.	Αισθητήριο Υγρασίας	Τεμ	2,00
11.	Κλείστρο Πόρτας	Τεμ	2,00
12.	Μοτέρ Εξαερισμού	Τεμ	2,00
13.	Ρουλμάν Κάδου	Τεμ	2,00

Β) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΡΟΥΧΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ (ΑΜΕΑ)

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα
1.	Αντίσταση κάδου	τεμ	1,00
2.	Ρελέ Ισχύος	τεμ	1,00
3.	Βαλβίδα Αποχέτευσης	τεμ	1,00
4.	Ρουλμάν Άξονα	τεμ	1,00
5.	Τσιμούχες Άξονα	τεμ	1,00
6.	Τρίοδη Αποχεύτησης	τεμ	1,00
7.	Τρίοδη Παροχής	τεμ	1,00
8.	Ιμάντας Κάδου	τεμ	1,00

9.	Λάστιχο Πόρτας	τεμ	1,00
10.	Κλειδαριά Πόρτας	τεμ	1,00
11.	Πλακέτα Χειριστηρίου	τεμ	1,00
12.	Πλακέτα μητρική	τεμ	1,00
13.	Μοτέρ κίνησης	τεμ	1,00
14.	Θερμοστάτης Κάδου	τεμ	1,00
15.	Αισθητήριο θερμοκρασίας	τεμ	1,00

Γ) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΙΔΕΡΩΤΗΡΙΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ (ΑΜΕΑ)

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα
1.	Μοτέρ Κάδου	τεμ	1,00
2.	Αντίσταση	τεμ	1,00
3.	Θερμοστάτης	τεμ	1,00
4.	Διακόπτης Αυτοματισμού	τεμ	2,00
5.	Μοτέρ Εξαερισμού	τεμ	1,00
6.	Πανί Σιδερώματος	τεμ	1,00
7.	Ρουλεμάν κυλίνδρου	τεμ	1,00
8.	Θερμοστάτης Ασφαλείας	τεμ	1,00

Δ) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ ΠΙΑΤΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ (ΠΒΣ & ΚΗΦΗ)

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα
1.	Αντίσταση Μπόϊλερ	τεμ	1,00
2.	Αντίσταση κάδου	τεμ	1,00
3.	Ρελέ Ισχύος	τεμ	1,00
4.	Θερμοστάτης Μπόϊλερ	τεμ	1,00
5.	Μπόϊλερ	τεμ	1,00
6.	Αισθητήριο Κάδου Ασφαλείας	τεμ	1,00
7.	Αισθητήριο Μπόϊλερ Ασφαλείας	τεμ	1,00
8.	Χρονοδιακόπτης Πλύσης	τεμ	1,00
9.	Πλακέτα Πλύσης	τεμ	1,00
10.	Πλακέτα Χειριστηρίου	τεμ	1,00
11.	Πλακέτα μητρική	τεμ	1,00
12.	Βαλβίδα Αποχέτευσης	τεμ	2,00
13.	Βαλβίδα Παροχής	τεμ	2,00
14.	Αντλία αποχέτευσης	τεμ	1,00
15.	Αντλία πλύσης	τεμ	1,00
16.	Κομβίο Εκκίνησης	τεμ	2,00
17.	Κομβίο Επιλογής	τεμ	2,00
18.	Κομβίο ON / OFF	τεμ	2,00
19.	Θερμόμετρο Κάδου	τεμ	2,00
20.	Δοσομετρική Απορρυπαντικού	τεμ	2,00
21.	Δοσομετρική Στεγνωτικού	τεμ	1,00
22.	Αντεπίστροφό Απορρυπαντικού	τεμ	2,00
23.	Τερματικό Πόρτας	τεμ	2,00
24.	Κλείστρο Πόρτας	τεμ	2,00
25.	Βάση Μπέκ Πλύσης	τεμ	1,00
26.	Μπέκ Πλύσης	τεμ	1,00
27.	Μπέκ Απώπλυσης	τεμ	3,00

Ε) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΨΥΓΕΙΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ (ΠΒΣ & ΚΗΦΗ)

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα
1.	Συμπιεστής συντήρησης	τεμ	1,00
2.	Συμπιεστής καταψυξης	τεμ	1,00
3.	Κινητήρας συμπυκνωτή	τεμ	2,00
4.	Κινητήρας εξατμιστή	τεμ	2,00
5.	Εκτονωτική βαλβίδα	τεμ	2,00
6.	Μπεκ ψυκτικού	τεμ	2,00
7.	Φίλτρο γραμμής υγρού	τεμ	1,00
8.	Μαγνητική γραμμής υγρού	τεμ	2,00
9.	Πλακέτα θερμοστατή	τεμ	1,00
10.	Θερμοστατής χώρου	τεμ	1,00
11.	Διακοπτής πορτας	τεμ	1,00
12.	Λαστιχο πορτας	τεμ	2,00
13.	Αντίσταση εξατμιστή	τεμ	2,00
14.	Αντίσταση πορτας	τεμ	1,00
15.	Μητρική πλακέτα	τεμ	1,00
16.	Ψυκτικό υγρο R 134	τεμ	3,00
17.	Ψυκτικό υγρο R 404	τεμ	3,00
18.	Ψυκτικό υγρο R 600	τεμ	2,00

ΣΤ) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΟΥΖΙΝΕΣ - ΦΟΥΡΝΩΝ (ΠΒΣ & ΚΗΦΗ)

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα
1.	Αντίσταση αεροθερμής	τεμ	2,00
2.	Αντίσταση στατική	τεμ	2,00
3.	Μοτέρ αεροθερμής	τεμ	2,00
4.	Φτερωτή μοτέρ	τεμ	2,00
5.	Θερμοστατής	τεμ	2,00
6.	Ρελέ ισχύος	τεμ	2,00
7.	Εστία τετραγώνη	τεμ	2,00
8.	Εστία στρογγυλή	τεμ	2,00
9.	Ζεμερστατής	τεμ	2,00
10.	Διακοπτής	τεμ	2,00
11.	Ρελέ αντίστασης	τεμ	2,00
12.	Μεντεσες πορτας	τεμ	2,00
13.	Πλακέτα / ρολοί	τεμ	2,00
14.	Τζαμι πορτας	τεμ	1,00
15.	Μπουτον χειρισμού	τεμ	2,00

Ζ) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ ΠΙΑΤΩΝ ΟΙΚΙΑΚΑ (ΠΒΣ & ΚΗΦΗ)

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα
1.	Αντίσταση καδού	τεμ	1,00
2.	Θερμοστατής	τεμ	2,00
3.	Πλακέτα μητρική	τεμ	1,00
4.	Αντλία πλυσής	τεμ	1,00
5.	Αντλία αποχετεύσης	τεμ	2,00

6.	Μπεκ πλυσης	τεμ	1,00
7.	Μπεκ αποπλυσης	τεμ	2,00
8.	Aqua - stop	τεμ	2,00
9.	Βαλβιδα παροχης	τεμ	2,00
10.	Πλακετα χειριστηριου	τεμ	1,00
11.	Κομβιο λειτουργιας	τεμ	2,00
12.	Αποσκληρυντης	τεμ	1,00
13.	Διακοπτης φλοτερ	τεμ	1,00
14.	Κλειδαρια πορτας	τεμ	1,00

Η) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ ΡΟΥΧΩΝ (ΠΒΣ & ΚΗΦΗ)

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα
1.	Αντισταση καδου	τεμ	2,00
2.	Θερμοστατης καδου	τεμ	2,00
3.	Αισθητηριο θερμοκρασιας	τεμ	2,00
4.	Πλακετα μητρικη	τεμ	1,00
5.	Πλακετα χειρισμου	τεμ	1,00
6.	Βαλβιδα παροχης	τεμ	2,00
7.	Αντλια αποχετευσης	τεμ	1,00
8.	Λαστιχο πορτας	τεμ	1,00
9.	Χρονοδιακοπτης	τεμ	1,00
10.	Κλειδαρια πορτας	τεμ	1,00
11.	Αμορτισερ καδου	τεμ	2,00
12.	Κλειστρο πορτας	τεμ	2,00
13.	Ρουλμαν καδου	τεμ	1,00
14.	Τσιμουχες καδου	τεμ	2,00
15.	Καδος	τεμ	1,00

Θ) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΩΝ ΡΟΥΧΩΝ (ΠΒΣ & ΚΗΦΗ)

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα
1.	Αντισταση καδου	τεμ	2,00
2.	Θερμοστατης καδου	τεμ	2,00
3.	Αισθητηριο θερμοκρασιας	τεμ	2,00
4.	Θερμικο ασφαλειας	τεμ	2,00
5.	Ιμαντας κινησης	τεμ	2,00
6.	Μοτερ κινησης	τεμ	1,00
7.	Ρουλμαν καδου	τεμ	1,00
8.	Πλακετα μητρικη	τεμ	1,00
9.	Διακοπτης λειτουργιας	τεμ	2,00
10.	Φιλτρο υγρασιας	τεμ	1,00
11.	Κλειδαρια πορτας	τεμ	1,00

Ι) ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΚΟΥΠΕΣ

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα
1.	Μοτέρ Σκούπας Επαγγελματικού Τύπου	τεμ	1,00
2.	Μοτέρ Σκούπας Οικιακού Τύπου	τεμ	1,00
3.	Κάδος Σκούπας	τεμ	2,00
4.	Φίλτρο Κάδου	τεμ	2,00
5.	Πέλμα Σκούπας	τεμ	2,00

Κ) ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΠΒΣ ΑΚΡΟΠΟΛ

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα
1.	Μοτέρ Πολυκοπτικού 380 V	τεμ	1,00
2.	Μοτέρ Πολυκοπτικού 220 V	τεμ	1,00
3.	Πλακέτα Μητρική 380 V	τεμ	1,00
4.	Πλακέτα Μητρική 220 V	τεμ	1,00
5.	Πλακέτα Χειριστηρίου	τεμ	1,00
6.	Ιμάντας Πολυκοπτικού	τεμ	2,00
7.	Χρονοδιακόπτης Φούρνου	τεμ	1,00
8.	Διακόπτης Επιλογής	τεμ	1,00
9.	Θερμοστάτης Λειτουργίας	τεμ	1,00
10.	Θερμοστάτης Ασφαλείας	τεμ	1,00
11.	Μοτέρ Χώρου	τεμ	1,00
12.	Φτερωτή	τεμ	1,00
13.	Κλείστρο Πόρτας	τεμ	1,00
14.	Αντίσταση	τεμ	2,00
15.	Ρελέ Αντίστασης	τεμ	1,00
16.	Λάμπα	τεμ	1,00
17.	Μοτέρ Κίνησης Πατατοκαθαριστή	τεμ	1,00
18.	Πλακέτα Χειριστηρίου	τεμ	1,00
19.	Πλακέτα Μητρική	τεμ	1,00
20.	Ιμάντας Κίνησης	τεμ	1,00
21.	Διακόπτης Επιλογής Βραστήρα	τεμ	1,00
22.	Θερμοστάτης	τεμ	1,00
23.	Βαλβίδα Ασφαλείας	τεμ	1,00

Η προμήθεια θα γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 και θα χρηματοδοτηθεί από τα έσοδα που προέρχονται από τα έσοδα του προϋπολογισμού οικονομικού έτους 2023 & 2024 της Κοινωφελούς Επιχείρησης Υπηρεσιών Νεάπολης - Συκεών.

Νεάπολη, 27/04/2023

Ο Συντάξας

Ο Πρόεδρος

Υετίων Στυλιανός

Απασιδης Δημήτριος

Θέμα: «Προμήθεια και τοποθέτηση ανταλλακτικών των ηλεκτρικών συσκευών στα κτίρια των παιδικών βρεφονηπιακών σταθμών και των κοινωνικών υπηρεσιών (ΚΗΦΗ & ΑΜΕΑ) της Κοινοφελούς Επιχείρησης Υπηρεσιών Νεάπολης-Συκεών για ένα (1) έτος».
Προϋπολογισμός: 31.000,00 €

3. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Η προμήθεια και τοποθέτηση των ανταλλακτικών των ηλεκτρικών συσκευών αφορά την συντήρηση και επισκευή για ένα (1) έτος, των ηλεκτρικών συσκευών που βρίσκονται στα κτίρια των παιδικών βρεφονηπιακών σταθμών και των κοινωνικών υπηρεσιών (ΚΗΦΗ & ΑΜΕΑ) της Κοινοφελούς Επιχείρησης Υπηρεσιών Νεάπολης-Συκεών, για τις ανάγκες σωστής και εύρυθμης λειτουργίας τους.

Γενικά χαρακτηριστικά

Όλα τα προς προμήθεια ανταλλακτικά να είναι καινούργια και αμεταχείριστα και πρέπει να είναι συμβατά με τις υφιστάμενες ηλεκτρικές συσκευές.

- Ο ενδιαφερόμενος θα πρέπει να προσκομίσει ISO 9001 του ίδιου για εμπορία, συντήρηση/επισκευή, επί ποινή αποκλεισμού.
- Να δοθεί εγγύηση τουλάχιστον ενός έτους για όλα τα είδη συμπεριλαμβανομένης και των εργασιών τοποθέτησης, να δοθεί σχετική υπεύθυνη δήλωση, επί ποινή αποκλεισμού.
- Ο ενδιαφερόμενος θα πρέπει να προσκομίσει Πιστοποιητικό διαχείρισης ψυκτικών υγρών κατηγορίας II του Κανονισμού 303/2008/ΕΚ, επί ποινή αποκλεισμού.
- Ο ανάδοχος θα πρέπει να ανταποκρίνεται στην κλήση της υπηρεσίας και να αποκαθιστά τυχόν βλάβες εντός του εργασίου της ημέρας (maximum 5 ωρών), γεγονός που θα δηλωθεί με σχετική υπεύθυνη δήλωση, επί ποινή αποκλεισμού.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Α) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΩΝ ΡΟΥΧΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ (ΑΜΕΑ)

α/α	Είδος	Περιγραφή
1.	Αντίσταση κάδου	Αντίσταση κάδου
2.	Ρελέ Ισχύος	Ρελέ Ισχύος
3.	Θερμικό Ασφαλείας	Θερμικό Ασφαλείας
4.	Μοτέρ Κίνησης	Μοτέρ Κίνησης
5.	Ιμάντας Κίνησης	Ιμάντας Κίνησης
6.	Φίλτρο Υαλομετάξου	Φίλτρο Υαλομετάξου
7.	Πλακέτα	Πλακέτα
8.	Θερμοστάτης κάδου	Θερμοστάτης κάδου
9.	Κλειδαριά Πόρτας	Κλειδαριά Πόρτας
10.	Αισθητήριο Υγρασίας	Αισθητήριο Υγρασίας
11.	Κλείστρο Πόρτας	Κλείστρο Πόρτας
12.	Μοτέρ Εξαερισμού	Μοτέρ Εξαερισμού
13.	Ρουλμάν Κάδου	Ρουλμάν Κάδου

Β) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΡΟΥΧΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ (ΑΜΕΑ)

α/α	Είδος	Περιγραφή
1.	Αντίσταση κάδου	Αντίσταση κάδου
2.	Ρελέ Ισχύος	Ρελέ Ισχύος
3.	Βαλβίδα Αποχέτευσης	Βαλβίδα Αποχέτευσης
4.	Ρουλμάν Άξονα	Ρουλμάν Άξονα
5.	Τσιμούχες Άξονα	Τσιμούχες Άξονα
6.	Τρίοδη Αποχεύευσης	Τρίοδη Αποχεύευσης
7.	Τρίοδη Παροχής	Τρίοδη Παροχής
8.	Ιμάντας Κάδου	Ιμάντας Κάδου
9.	Λάστιχο Πόρτας	Λάστιχο Πόρτας
10.	Κλειδαριά Πόρτας	Κλειδαριά Πόρτας
11.	Πλακέτα Χειριστηρίου	Πλακέτα Χειριστηρίου
12.	Πλακέτα μητρική	Πλακέτα μητρική
13.	Μοτέρ κίνησης	Μοτέρ κίνησης
14.	Θερμοστάτης Κάδου	Θερμοστάτης Κάδου
15.	Αισθητήριο θερμοκρασίας	Αισθητήριο θερμοκρασίας

Γ) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΙΔΕΡΩΤΗΡΙΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ (ΑΜΕΑ)

α/α	Είδος	Περιγραφή
1.	Μοτέρ Κάδου	Μοτέρ Κάδου
2.	Αντίσταση	Αντίσταση
3.	Θερμοστάτης	Θερμοστάτης
4.	Διακόπτης Αυτοματισμού	Διακόπτης Αυτοματισμού
5.	Μοτέρ Εξαερισμού	Μοτέρ Εξαερισμού
6.	Πανί Σιδερώματος	Πανί Σιδερώματος
7.	Ρουλεμάν κυλίνδρου	Ρουλεμάν κυλίνδρου
8.	Θερμοστάτης Ασφαλείας	Θερμοστάτης Ασφαλείας

Δ) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ ΠΙΑΤΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ (ΠΒΣ & ΚΗΦΗ)

α/α	Είδος	Περιγραφή
1.	Αντίσταση Μπόϊλερ	Αντίσταση Μπόϊλερ
2.	Αντίσταση κάδου	Αντίσταση κάδου
3.	Ρελέ Ισχύος	Ρελέ Ισχύος
4.	Θερμοστάτης Μπόϊλερ	Θερμοστάτης Μπόϊλερ
5.	Μπόϊλερ	Μπόϊλερ
6.	Αισθητήριο Κάδου Ασφαλείας	Αισθητήριο Κάδου Ασφαλείας
7.	Αισθητήριο Μπόϊλερ Ασφαλείας	Αισθητήριο Μπόϊλερ Ασφαλείας
8.	Χρονοδιακόπτης Πλύσης	Χρονοδιακόπτης Πλύσης
9.	Πλακέτα Πλύσης	Πλακέτα Πλύσης
10.	Πλακέτα Χειριστηρίου	Πλακέτα Χειριστηρίου
11.	Πλακέτα μητρική	Πλακέτα μητρική
12.	Βαλβίδα Αποχέτευσης	Βαλβίδα Αποχέτευσης
13.	Βαλβίδα Παροχής	Βαλβίδα Παροχής
14.	Αντλία αποχέτευσης	Αντλία αποχέτευσης
15.	Αντλία πλύσης	Αντλία πλύσης
16.	Κομβίο Εκκίνησης	Κομβίο Εκκίνησης
17.	Κομβίο Επιλογής	Κομβίο Επιλογής
18.	Κομβίο ON / OFF	Κομβίο ON / OFF
19.	Θερμόμετρο Κάδου	Θερμόμετρο Κάδου
20.	Δοσομετρική Απορρυπαντικού	Δοσομετρική Απορρυπαντικού
21.	Δοσομετρική Στεγνωτικού	Δοσομετρική Στεγνωτικού

22.	Αντεπίστροφό Απορρυπαντικού	Αντεπίστροφό Απορρυπαντικού
23.	Τερματικό Πόρτας	Τερματικό Πόρτας
24.	Κλείστρο Πόρτας	Κλείστρο Πόρτας
25.	Βάση Μπέκ Πλύσης	Βάση Μπέκ Πλύσης
26.	Μπέκ Πλύσης	Μπέκ Πλύσης
27.	Μπέκ Απόπλυσης	Μπέκ Απόπλυσης

Ε) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΨΥΓΕΙΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ (ΠΒΣ & ΚΗΦΗ)

α/α	Είδος	Περιγραφή
1.	Συμπιεστής συντήρησης	Συμπιεστής συντήρησης
2.	Συμπιεστής καταψύξης	Συμπιεστής καταψύξης
3.	Κινητήρας συμπυκνωτή	Κινητήρας συμπυκνωτή
4.	Κινητήρας εξατμιστή	Κινητήρας εξατμιστή
5.	Εκτονωτική βαλβίδα	Εκτονωτική βαλβίδα
6.	Μπέκ ψυκτικού	Μπέκ ψυκτικού
7.	Φίλτρο γραμμής υγρού	Φίλτρο γραμμής υγρού
8.	Μαγνητική γραμμής υγρού	Μαγνητική γραμμής υγρού
9.	Πλακέτα θερμοστατή	Πλακέτα θερμοστατή
10.	Θερμοστατής χώρου	Θερμοστατής χώρου
11.	Διακοπτής πορτας	Διακοπτής πορτας
12.	Λαστιχο πορτας	Λαστιχο πορτας
13.	Αντίσταση εξατμιστή	Αντίσταση εξατμιστή
14.	Αντίσταση πορτας	Αντίσταση πορτας
15.	Μητρική πλακέτα	Μητρική πλακέτα
16.	Ψυκτικό υγρο R 134	Ψυκτικό υγρο R 134
17.	Ψυκτικό υγρο R 404	Ψυκτικό υγρο R 404
18.	Ψυκτικό υγρο R 600	Ψυκτικό υγρο R 600

ΣΤ) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΟΥΖΙΝΕΣ - ΦΟΥΡΝΩΝ (ΠΒΣ & ΚΗΦΗ)

α/α	Είδος	Περιγραφή
1.	Αντίσταση αεροθερμής	Αντίσταση αεροθερμής
2.	Αντίσταση στατική	Αντίσταση στατική
3.	Μοτέρ αεροθερμής	Μοτέρ αεροθερμής
4.	Φτερωτή μοτέρ	Φτερωτή μοτέρ
5.	Θερμοστατής	Θερμοστατής
6.	Ρελέ ισχύος	Ρελέ ισχύος
7.	Εστία τετραγωνή	Εστία τετραγωνή
8.	Εστία στρογγυλή	Εστία στρογγυλή
9.	Ζεμερστατής	Ζεμερστατής
10.	Διακοπτής	Διακοπτής
11.	Ρελέ αντίστασης	Ρελέ αντίστασης
12.	Μεντεσες πορτας	Μεντεσες πορτας
13.	Πλακέτα / ρολοί	Πλακέτα / ρολοί
14.	Τζαμι πορτας	Τζαμι πορτας
15.	Μπουτον χειρισμού	Μπουτον χειρισμού

Ζ) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ ΠΙΑΤΩΝ ΟΙΚΙΑΚΑ (ΠΒΣ & ΚΗΦΗ)

α/α	Είδος	Περιγραφή
1.	Αντίσταση καδού	Αντίσταση καδού
2.	Θερμοστατής	Θερμοστατής
3.	Πλακέτα μητρική	Πλακέτα μητρική
4.	Αντλία πλύσης	Αντλία πλύσης
5.	Αντλία αποχέτευσης	Αντλία αποχέτευσης

6.	Μπεκ πλυσης	Μπεκ πλυσης
7.	Μπεκ αποπλυσης	Μπεκ αποπλυσης
8.	Aqua - stop	Aqua - stop
9.	Βαλβιδα παροχης	Βαλβιδα παροχης
10.	Πλακετα χειριστηριου	Πλακετα χειριστηριου
11.	Κομβιο λειτουργιας	Κομβιο λειτουργιας
12.	Αποσκληρυντης	Αποσκληρυντης
13.	Διακοπτης φλοτερ	Διακοπτης φλοτερ
14.	Κλειδαρια πορτας	Κλειδαρια πορτας

Η) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ ΡΟΥΧΩΝ (ΠΒΣ & ΚΗΦΗ)

α/α	Είδος	Περιγραφή
1.	Αντισταση καδου	Αντισταση καδου
2.	Θερμοστατης καδου	Θερμοστατης καδου
3.	Αισθητηριο θερμοκρασιας	Αισθητηριο θερμοκρασιας
4.	Πλακετα μητρικη	Πλακετα μητρικη
5.	Πλακετα χειρισμου	Πλακετα χειρισμου
6.	Βαλβιδα παροχης	Βαλβιδα παροχης
7.	Αντλια αποχετευσης	Αντλια αποχετευσης
8.	Λαστιχο πορτας	Λαστιχο πορτας
9.	Χρονοδιακοπτης	Χρονοδιακοπτης
10.	Κλειδαρια πορτας	Κλειδαρια πορτας
11.	Αμορτισερ καδου	Αμορτισερ καδου
12.	Κλειστρο πορτας	Κλειστρο πορτας
13.	Ρουλμαν καδου	Ρουλμαν καδου
14.	Τσιμουχες καδου	Τσιμουχες καδου
15.	Καδος	Καδος

Θ) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΩΝ ΡΟΥΧΩΝ (ΠΒΣ & ΚΗΦΗ)

α/α	Είδος	Περιγραφή
1.	Αντισταση καδου	Αντισταση καδου
2.	Θερμοστατης καδου	Θερμοστατης καδου
3.	Αισθητηριο θερμοκρασιας	Αισθητηριο θερμοκρασιας
4.	Θερμικο ασφαλειας	Θερμικο ασφαλειας
5.	Ιμαντας κινησης	Ιμαντας κινησης
6.	Μοτερ κινησης	Μοτερ κινησης
7.	Ρουλμαν καδου	Ρουλμαν καδου
8.	Πλακετα μητρικη	Πλακετα μητρικη
9.	Διακοπτης λειτουργιας	Διακοπτης λειτουργιας
10.	Φίλτρο υγρασιας	Φίλτρο υγρασιας
11.	Κλειδαρια πορτας	Κλειδαρια πορτας

Ι) ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΚΟΥΠΕΣ

α/α	Είδος	Περιγραφή
1.	Μοτέρ Σκούπας Επαγγελματικού Τύπου	Μοτέρ Σκούπας Επαγγελματικού Τύπου
2.	Μοτέρ Σκούπας Οικιακού Τύπου	Μοτέρ Σκούπας Οικιακού Τύπου
3.	Κάδος Σκούπας	Κάδος Σκούπας
4.	Φίλτρο Κάδου	Φίλτρο Κάδου
5.	Πέλημα Σκούπας	Πέλημα Σκούπας

Κ) ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΠΒΣ ΑΚΡΟΠΟΛ

α/α	Είδος	Περιγραφή
1.	Μοτέρ Πολυκοπτικού 380 V	Μοτέρ Πολυκοπτικού 380 V
2.	Μοτέρ Πολυκοπτικού 220 V	Μοτέρ Πολυκοπτικού 220 V
3.	Πλακέτα Μητρική 380 V	Πλακέτα Μητρική 380 V
4.	Πλακέτα Μητρική 220 V	Πλακέτα Μητρική 220 V
5.	Πλακέτα Χειριστηρίου	Πλακέτα Χειριστηρίου
6.	Ιμάντας Πολυκοπτικού	Ιμάντας Πολυκοπτικού
7.	Χρονοδιακόπτης Φούρνου	Χρονοδιακόπτης Φούρνου
8.	Διακόπτης Επιλογής	Διακόπτης Επιλογής
9.	Θερμοστάτης Λειτουργίας	Θερμοστάτης Λειτουργίας
10.	Θερμοστάτης Ασφαλείας	Θερμοστάτης Ασφαλείας
11.	Μοτέρ Χώρου	Μοτέρ Χώρου
12.	Φτερωτή	Φτερωτή
13.	Κλείστρο Πόρτας	Κλείστρο Πόρτας
14.	Αντίσταση	Αντίσταση
15.	Ρελέ Αντίστασης	Ρελέ Αντίστασης
16.	Λάμπα	Λάμπα
17.	Μοτέρ Κίνησης Πατατοκαθαριστή	Μοτέρ Κίνησης Πατατοκαθαριστή
18.	Πλακέτα Χειριστηρίου	Πλακέτα Χειριστηρίου
19.	Πλακέτα Μητρική	Πλακέτα Μητρική
20.	Ιμάντας Κίνησης	Ιμάντας Κίνησης
21.	Διακόπτης Επιλογής Βραστήρα	Διακόπτης Επιλογής Βραστήρα
22.	Θερμοστάτης	Θερμοστάτης
23.	Βαλβίδα Ασφαλείας	Βαλβίδα Ασφαλείας

Νεάπολη 27/04/2023

Ο Συντάξας

Ο Πρόεδρος

Υετίων Στυλιανός

Απατσιδης Δημήτριος

Θέμα: «Προμήθεια και τοποθέτηση ανταλλακτικών των ηλεκτρικών συσκευών στα κτίρια των παιδικών βρεφονηπιακών σταθμών και των κοινωνικών υπηρεσιών (ΚΗΦΗ & ΑΜΕΑ) της Κοινοφελούς Επιχείρησης Υπηρεσιών Νεάπολης-Συκεών για ένα (1) έτος».
 Προϋπολογισμός: 31.000,00 €

4. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΩΝ ΡΟΥΧΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ (ΑΜΕΑ)

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Σύνολο
1.	Αντίσταση κάδου	Τεμ	1,00	120,00	120,00
2.	Ρελέ Ισχύος	Τεμ	2,00	90,00	180,00
3.	Θερμικό Ασφαλείας	Τεμ	2,00	60,00	120,00
4.	Μοτέρ Κίνησης	Τεμ	1,00	415,00	415,00
5.	Ιμάντας Κίνησης	Τεμ	2,00	80,00	160,00
6.	Φίλτρο Υαλομετάξου	Τεμ	2,00	130,00	260,00
7.	Πλακέτα	Τεμ	2,00	380,00	760,00
8.	Θερμοστάτης κάδου	Τεμ	2,00	85,00	170,00
9.	Κλειδαριά Πόρτας	Τεμ	2,00	225,00	450,00
10.	Αισθητήριο Υγρασίας	Τεμ	2,00	130,00	260,00
11.	Κλείστρο Πόρτας	Τεμ	2,00	90,00	180,00
12.	Μοτέρ Εξαερισμού	Τεμ	2,00	560,00	1.120,00
13.	Ρουλμάν Κάδου	Τεμ	2,00	370,00	740,00

ΣΥΝΟΛΟ	4.935,00
Φ.Π.Α. 24%	1.184,40
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	6.119,40 €

Β) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΡΟΥΧΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ (ΑΜΕΑ)

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Σύνολο
1.	Αντίσταση κάδου	τεμ	1,00	145,00	145,00
2.	Ρελέ Ισχύος	τεμ	1,00	70,00	70,00
3.	Βαλβίδα Αποχέτευσης	τεμ	1,00	345,00	345,00
4.	Ρουλμάν Άξονα	τεμ	1,00	460,00	460,00
5.	Τσιμούχες Άξονα	τεμ	1,00	140,00	140,00
6.	Τρίοδη Αποχεύτευσης	τεμ	1,00	230,00	230,00
7.	Τρίοδη Παροχής	τεμ	1,00	70,00	70,00
8.	Ιμάντας Κάδου	τεμ	1,00	85,00	85,00
9.	Λάστιχο Πόρτας	τεμ	1,00	100,00	100,00

10.	Κλειδαριά Πόρτας	τεμ	1,00	170,00	170,00
11.	Ελεγκτής Στροφών	τεμ	1,00	330,00	330,00
12.	Πλακέτα Χειριστηρίου	τεμ	1,00	685,00	685,00
13.	Πλακέτα μητρική	τεμ	1,00	550,00	550,00
14.	Μοτέρ κίνησης	τεμ	1,00	90,00	90,00
15.	Θερμοστάτης Κάδου	τεμ	1,00	70,00	70,00
16.	Αισθητήριο θερμοκρασίας	τεμ	1,00	145,00	145,00

ΣΥΝΟΛΟ	3.540,00
Φ.Π.Α. 24%	849,60
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	4.389,60 €

Γ) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΙΔΕΡΩΤΗΡΙΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ (ΑΜΕΑ)

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Σύνολο
1.	Μοτέρ Κάδου	τεμ	1	290,00	290,00
2.	Αντίσταση	τεμ	1	165,00	165,00
3.	Θερμοστάτης	τεμ	1	80,00	80,00
4.	Διακόπτης Αυτοματισμού	τεμ	2	45,00	90,00
5.	Μοτέρ Εξαερισμού	τεμ	1	250,00	250,00
6.	Πανί Σιδερώματος	τεμ	1	125,00	125,00
7.	Ρουλεμάν κυλίνδρου	τεμ	1	320,00	320,00
8.	Θερμοστάτης Ασφαλείας	τεμ	1	125,00	125,00

ΣΥΝΟΛΟ	1.445,00
Φ.Π.Α. 24%	346,80
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	1.791,80 €

Δ) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ ΠΙΑΤΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ (ΠΒΣ & ΚΗΦΗ)

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Σύνολο
1.	Αντίσταση Μπόϊλερ	τεμ	1,00	65,00	65,00
2.	Αντίσταση κάδου	τεμ	1,00	55,00	55,00
3.	Ρελέ Ισχύος	τεμ	1,00	30,00	30,00
4.	Θερμοστάτης Μπόϊλερ	τεμ	1,00	40,00	40,00
5.	Μπόϊλερ	τεμ	1,00	130,00	130,00
6.	Αισθητήριο Κάδου Ασφαλείας	τεμ	1,00	20,00	20,00
7.	Αισθητήριο Μπόϊλερ Ασφαλείας	τεμ	1,00	25,00	25,00
8.	Χρονοδιακόπτης Πλύσης	τεμ	1,00	75,00	75,00
9.	Πλακέτα Πλύσης	τεμ	1,00	85,00	85,00
10.	Πλακέτα Χειριστηρίου	τεμ	1,00	95,00	95,00
11.	Πλακέτα μητρική	τεμ	1,00	85,00	85,00
12.	Βαλβίδα Αποχέτευσης	τεμ	2,00	33,00	66,00
13.	Βαλβίδα Παροχής	τεμ	2,00	14,00	28,00
14.	Αντλία αποχέτευσης	τεμ	1,00	35,00	35,00
15.	Αντλία πλύσης	τεμ	1,00	125,00	125,00
16.	Κομβίο Εκκίνησης	τεμ	2,00	15,00	30,00
17.	Κομβίο Επιλογής	τεμ	2,00	20,00	40,00
18.	Κομβίο ON / OFF	τεμ	2,00	15,00	30,00
19.	Θερμόμετρο Κάδου	τεμ	2,00	33,00	66,00
20.	Δοσομετρική Απορρυπαντικού	τεμ	2,00	33,00	66,00

21.	Δοσομετρική Στεγνωτικού	τεμ	1,00	70,00	70,00
22.	Αντεπίστροφό Απορρυπαντικού	τεμ	2,00	40,00	80,00
23.	Τερματικό Πόρτας	τεμ	2,00	30,00	60,00
24.	Κλείστρο Πόρτας	τεμ	2,00	25,00	50,00
25.	Βάση Μπέκ Πλύσης	τεμ	1,00	35,00	35,00
26.	Μπέκ Πλύσης	τεμ	1,00	65,00	65,00
27.	Μπέκ Απόπλυσης	τεμ	3,00	15,00	45,00

ΣΥΝΟΛΟ	1.596,00
Φ.Π.Α. 24%	383,04
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	1.979,04 €

Ε) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΨΥΓΕΙΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ (ΠΒΣ & ΚΗΦΗ)

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Σύνολο
1.	Συμπιεστής συντηρησης	τεμ	1,00	85,00	85,00
2.	Συμπιεστής καταψυξης	τεμ	1,00	75,00	75,00
3.	Κινητήρας συμπυκνωτή	τεμ	2,00	35,00	70,00
4.	Κινητήρας εξατμιστή	τεμ	2,00	35,00	70,00
5.	Εκτονωτική βαλβίδα	τεμ	2,00	25,00	50,00
6.	Μπέκ ψυκτικού	τεμ	2,00	35,00	70,00
7.	Φίλτρο γραμμής υγρού	τεμ	1,00	50,00	50,00
8.	Μαγνητική γραμμής υγρού	τεμ	2,00	25,00	50,00
9.	Πλακέτα θερμοστατή	τεμ	1,00	45,00	45,00
10.	Θερμοστατής χώρου	τεμ	1,00	50,00	50,00
11.	Διακοπτής πορτας	τεμ	1,00	55,00	55,00
12.	Λαστιχο πορτας	τεμ	2,00	25,00	50,00
13.	Αντίσταση εξατμιστή	τεμ	2,00	25,00	50,00
14.	Αντίσταση πορτας	τεμ	1,00	60,00	60,00
15.	Μητρική πλακέτα	τεμ	1,00	100,00	100,00
16.	Ψυκτικό υγρο R 134	τεμ	3,00	15,00	45,00
17.	Ψυκτικό υγρο R 404	τεμ	3,00	15,00	45,00
18.	Ψυκτικό υγρο R 600	τεμ	2,00	15,00	30,00

ΣΥΝΟΛΟ	1.050,00
Φ.Π.Α. 24%	252,00
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	1.302,00 €

ΣΤ) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΟΥΖΙΝΕΣ - ΦΟΥΡΝΩΝ (ΠΒΣ & ΚΗΦΗ)

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Σύνολο
1.	Αντίσταση αεροθερμη	τεμ	2,00	45,00	90,00
2.	Αντίσταση στατική	τεμ	2,00	30,00	60,00
3.	Μοτερ αεροθερμης	τεμ	2,00	45,00	90,00
4.	Φτερωτη μοτερ	τεμ	2,00	25,00	50,00
5.	Θερμοστατής	τεμ	2,00	45,00	90,00
6.	Ρελε ισχυος	τεμ	2,00	75,00	150,00
7.	Εστια τετραγωνη	τεμ	2,00	65,00	130,00
8.	Εστια στρογγυλη	τεμ	2,00	45,00	90,00
9.	Ζεμερστατής	τεμ	2,00	65,00	130,00
10.	Διακοπτής	τεμ	2,00	25,00	50,00
11.	Ρελε αντίστασης	τεμ	2,00	45,00	90,00
12.	Μεντεσες πορτας	τεμ	2,00	75,00	150,00

13.	Πλαकेτα / ρολοί	τεμ	2,00	120,00	240,00
14.	Τζαμι πορτας	τεμ	1,00	100,00	100,00
15.	Μπουτον χειρισμου	τεμ	2,00	25,00	50,00

ΣΥΝΟΛΟ	1.560,00
Φ.Π.Α. 24%	374,40
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	1.934,40 €

Ζ) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ ΠΙΑΤΩΝ ΟΙΚΙΑΚΑ (ΠΒΣ & ΚΗΦΗ)

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Σύνολο
1.	Αντισταση καδου	τεμ	1,00	35,00	35,00
2.	Θερμοστατης	τεμ	2,00	25,00	50,00
3.	Πλακετα μητρικη	τεμ	1,00	75,00	75,00
4.	Αντλια πλυσης	τεμ	1,00	95,00	95,00
5.	Αντλια αποχετευσης	τεμ	2,00	25,00	50,00
6.	Μπεκ πλυσης	τεμ	1,00	100,00	100,00
7.	Μπεκ αποπλυσης	τεμ	2,00	35,00	70,00
8.	Αqua - stop	τεμ	2,00	25,00	50,00
9.	Βαλβιδα παροχης	τεμ	2,00	15,00	30,00
10.	Πλακετα χειριστηριου	τεμ	1,00	35,00	35,00
11.	Κομβιο λειτουργιας	τεμ	2,00	15,00	30,00
12.	Αποσκληρυντης	τεμ	1,00	85,00	85,00
13.	Διακοπτης φλοτερ	τεμ	1,00	25,00	25,00
14.	Κλειδαρια πορτας	τεμ	1,00	35,00	35,00

ΣΥΝΟΛΟ	765,00
Φ.Π.Α. 24%	183,60
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	948,60 €

Η) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ ΡΟΥΧΩΝ (ΠΒΣ & ΚΗΦΗ)

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Σύνολο
1.	Αντισταση καδου	τεμ	2,00	35,00	70,00
2.	Θερμοστατης καδου	τεμ	2,00	25,00	50,00
3.	Αισθητηριο θερμοκρασιας	τεμ	2,00	20,00	40,00
4.	Πλακετα μητρικη	τεμ	1,00	125,00	125,00
5.	Πλακετα χειρισμου	τεμ	1,00	75,00	75,00
6.	Βαλβιδα παροχης	τεμ	2,00	25,00	50,00
7.	Αντλια αποχετευσης	τεμ	1,00	35,00	35,00
8.	Λαστιχο πορτας	τεμ	1,00	35,00	35,00
9.	Χρονοδιακοπτης	τεμ	1,00	85,00	85,00
10.	Κλειδαρια πορτας	τεμ	1,00	45,00	45,00
11.	Αμορτισερ καδου	τεμ	2,00	15,00	30,00
12.	Κλειστρο πορτας	τεμ	2,00	15,00	30,00
13.	Ρουλμαν καδου	τεμ	1,00	75,00	75,00
14.	Τσιμουχες καδου	τεμ	2,00	25,00	50,00
15.	Καδος	τεμ	1,00	210,00	210,00

ΣΥΝΟΛΟ	1.005,00
Φ.Π.Α. 24%	241,20
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	1.264,20 €

Θ) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΩΝ ΡΟΥΧΩΝ (ΠΒΣ & ΚΗΦΗ)

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Σύνολο
1.	Αντίσταση καδου	τεμ	2,00	45,00	90,00
2.	Θερμοστάτης καδου	τεμ	2,00	35,00	70,00
3.	Αισθητήριο θερμοκρασίας	τεμ	2,00	25,00	50,00
4.	Θερμικό ασφαλείας	τεμ	2,00	20,00	40,00
5.	Ιμαντας κίνησης	τεμ	2,00	30,00	60,00
6.	Μοτέρ κίνησης	τεμ	1,00	90,00	90,00
7.	Ρουλμαν καδου	τεμ	1,00	70,00	70,00
8.	Πλακέτα μητρική	τεμ	1,00	170,00	170,00
9.	Διακοπτής λειτουργίας	τεμ	2,00	35,00	70,00
10.	Φίλτρο υγρασίας	τεμ	1,00	65,00	65,00
11.	Κλειδαριά πορτας	τεμ	1,00	75,00	75,00

ΣΥΝΟΛΟ	850,00
Φ.Π.Α. 24%	204,00
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	1.054,00 €

Ι) ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΚΟΥΠΕΣ

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Σύνολο
1.	Μοτέρ Σκούπας Επαγγελματικού Τύπου	τεμ	1,00	130,00	130,00
2.	Μοτέρ Σκούπας Οικιακού Τύπου	τεμ	1,00	85,00	85,00
3.	Κάδος Σκούπας	τεμ	2,00	65,00	130,00
4.	Φίλτρο Κάδου	τεμ	2,00	45,00	90,00
5.	Πέλμα Σκούπας	τεμ	2,00	35,00	70,00

ΣΥΝΟΛΟ	505,00 €
Φ.Π.Α. 24%	121,20 €
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	626,20 €

Κ) ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΠΒΣ ΑΚΡΟΠΟΛ

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Σύνολο
1.	Μοτέρ Πολυκοπτικού 380 V	τεμ	1,00	450,00	450,00
2.	Μοτέρ Πολυκοπτικού 220 V	τεμ	1,00	430,00	430,00
3.	Πλακέτα Μητρική 380 V	τεμ	1,00	520,00	520,00
4.	Πλακέτα Μητρική 220 V	τεμ	1,00	450,00	450,00
5.	Πλακέτα Χειριστηρίου	τεμ	1,00	185,00	185,00
6.	Ιμάντας Πολυκοπτικού	τεμ	2,00	40,00	80,00
7.	Χρονοδιακόπτης Φούρνου	τεμ	1,00	165,00	165,00
8.	Διακόπτης Επιλογής	τεμ	1,00	65,00	65,00
9.	Θερμοστάτης Λειτουργίας	τεμ	1,00	75,00	75,00
10.	Θερμοστάτης Ασφαλείας	τεμ	1,00	85,00	85,00
11.	Μοτέρ Χώρου	τεμ	1,00	470,00	470,00
12.	Φτερωτή	τεμ	1,00	220,00	220,00
13.	Κλείστρο Πόρτας	τεμ	1,00	200,00	200,00
14.	Αντίσταση	τεμ	2,00	190,00	380,00

15.	Ρελέ Αντίστασης	τεμ	1,00	100,00	100,00
16.	Λάμπα	τεμ	1,00	20,00	20,00
17.	Μοτέρ Κίνησης Πατατοκαθαριστή	τεμ	1,00	550,00	550,00
18.	Πλακέτα Χειριστηρίου	τεμ	1,00	175,00	175,00
19.	Πλακέτα Μητρική	τεμ	1,00	525,00	525,00
20.	Ιμάντας Κίνησης	τεμ	1,00	50,00	50,00
21.	Διακόπτης Επιλογής Βραστήρα	τεμ	1,00	80,00	80,00
22.	Θερμοστάτης	τεμ	1,00	74,00	74,00
23.	Βαλβίδα Ασφαλείας	τεμ	1,00	210,00	210,00

ΣΥΝΟΛΟ 5.369,00 €
Φ.Π.Α. 24% 1.288,56 €
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ 6.657,56 €

ΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Σύνολο
1.	Εργασία για την τοποθέτηση των ανταλλακτικών των ηλεκτρικών συσκευών	τεμ	1	2.190,00	2.190,00
				ΣΥΝΟΛΟ	2.190,00
				Φ.Π.Α 24%	525,60
				ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	2.715,60 €

ΣΥΝΟΛΟ Α´	6.119,40 €
ΣΥΝΟΛΟ Β´	4.389,60 €
ΣΥΝΟΛΟ Γ´	1.791,80 €
ΣΥΝΟΛΟ Δ´	1.979,04 €
ΣΥΝΟΛΟ Ε´	1.302,00 €
ΣΥΝΟΛΟ ΣΤ´	1.934,40 €
ΣΥΝΟΛΟ Ζ´	948,60 €
ΣΥΝΟΛΟ Η´	1.246,20 €
ΣΥΝΟΛΟ Θ´	1.054,00 €
ΣΥΝΟΛΟ Ι´	626,20 €
ΣΥΝΟΛΟ Κ´	6.893,16 €
ΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ	2.715,60 €
ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	31.000,00 €

Κ.Α. Προϋπολογισμού	Κ.Α. Τίτλος	Ποσό	Κωδικός CPV	Τίτλος CPV
62.07.04	Επισκευές επίπλων και λοιπού εξοπλισμού	31.000,00 €	34913000-0	Διάφορα Ανταλλακτικά

Η συνολική προϋπολογιζόμενη δαπάνη της προμήθειας και τοποθέτησης ανταλλακτικών των ηλεκτρικών συσκευών, ανέρχεται στο ποσό των **31.000,00 € μαζί με τον ΦΠΑ 24%**.

Νεάπολη 27/04/2023

Ο Συντάξας

Ο Πρόεδρος

Υετίων Στυλιανός

Απατσίδης Δημήτριος

Θέμα: «Προμήθεια και τοποθέτηση ανταλλακτικών των ηλεκτρικών συσκευών στα κτίρια των παιδικών βρεφονηπιακών σταθμών και των κοινωνικών υπηρεσιών (ΚΗΦΗ & ΑΜΕΑ) της Κοινωφελούς Επιχείρησης Υπηρεσιών Νεάπολης-Συκεών για ένα (1) έτος».
Προϋπολογισμός: 31.000,00 €

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

Άρθρο 1

Αντικείμενο της προμήθειας

Η συγγραφή αυτή αφορά την προμήθεια και τοποθέτηση ανταλλακτικών των ηλεκτρικών συσκευών στα κτίρια των παιδικών βρεφονηπιακών σταθμών και των κοινωνικών Υπηρεσιών (ΚΗΦΗ & ΑΜΕΑ) της Κοινωφελούς Επιχείρησης Υπηρεσιών Νεάπολης-Συκεών για ένα (1) έτος.

ΑΡΘΡΟ 2ο

Διατάξεις που ισχύουν

Η διενέργεια του διαγωνισμού και η εκτέλεση της προμήθειας γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις:

- α) Του εν ισχύ Δ.Κ.Κ. (άρθρο 209 του Δ.Κ.Κ./2006 Ν.3463/06)
- β) Την Π1/ 3305/3-11-2010 (ΦΕΚ 1789 Β'/12.11.10), απόφαση Υφυπουργού Οικονομικών, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας.
- γ) του Ν.3852/10 ΑΡΘΡΟ 72 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης)
- δ) του Ν.4412/2016(ΦΕΚ 147Α-08/08/2016) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)»
- ε) του Ν. 4782/2021

ΑΡΘΡΟ 3ο

Συμβατικά τεύχη

Συμβατικά τεύχη κατά σειρά ισχύος είναι:

- 1) Ο προϋπολογισμός προσφοράς του αναδόχου.
- 2) Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός
- 3) Η Συγγραφή Υποχρεώσεων.
- 4) Η τεχνική περιγραφή

ΑΡΘΡΟ 4ο

Τρόπος εκτέλεσης της προμήθειας

Η εκτέλεση της προμήθειας θα πραγματοποιηθεί με τους όρους που θα καθορίσει το Διοικητικό Συμβούλιο κατά τις διατάξεις του Ν.4412/2016(ΦΕΚ 147Α 08/08/2016) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών(προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» και του Ν.3852/10 άρθρο 72 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης.

ΑΡΘΡΟ 5ο

Κατακύρωση

1. Στην απόφαση κατακύρωσης αναφέρονται υποχρεωτικά οι προθεσμίες για την αναστολή της σύναψης της σύμβασης, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν4412/2016. Στις διαδικασίες σύναψης δημόσιας σύμβασης προμηθειών ή γενικών υπηρεσιών, το αρμόδιο γνωμοδοτικό όργανο, με αιτιολογημένη εισήγησή του, μπορεί να προτείνει την κατακύρωση της σύμβασης για ολόκληρη ή μεγαλύτερη ή μικρότερη ποσότητα κατά ποσοστό στα εκατό, που θα καθορίζεται στα έγγραφα της σύμβασης.
2. Η αναθέτουσα αρχή κοινοποιεί αμέσως την απόφαση κατακύρωσης, μαζί με αντίγραφο όλων των πρακτικών της διαδικασίας ελέγχου και αξιολόγησης των προσφορών, σε κάθε προσφέροντα εκτός από τον προσωρινό ανάδοχο με κάθε πρόσφορο τρόπο, όπως με τηλεομοιοτυπία, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο κ.λπ., επί αποδείξει.
3. Η απόφαση κατακύρωσης δεν παράγει τα έννομα αποτελέσματά της, εφόσον η αναθέτουσα αρχή δεν την κοινοποίησε σε όλους τους προσφέροντες.
Τα έννομα αποτελέσματα της απόφασης κατακύρωσης και ιδίως η σύναψη της σύμβασης επέρχονται εφόσον και όταν συντρέξουν σωρευτικά τα εξής:
 - α) άπρακτη πάροδος των προθεσμιών άσκησης των προβλεπόμενων στις κείμενες διατάξεις βοηθημάτων και μέσων στο στάδιο της προδικαστικής και δικαστικής Προστασίας και από τις αποφάσεις αναστολών επί αυτών,
 - β) ολοκλήρωση του προσυμβατικού ελέγχου από το Ελεγκτικό Συνέδριο, σύμφωνα με τα άρθρα 35 και 36 του ν. 4129/2013, εφόσον απαιτείται και
 - γ) κοινοποίησή της απόφασης κατακύρωσης στον προσωρινό ανάδοχο, εφόσον ο τελευταίος υποβάλει επικαιροποιημένα τα δικαιολογητικά του άρθρου 80, έπειτα από σχετική πρόσκληση.
4. Μετά την επέλευση των εννόμων αποτελεσμάτων της απόφασης κατακύρωσης, η αναθέτουσα αρχή προσκαλεί τον ανάδοχο να προσέλθει για την υπογραφή του συμφωνητικού, εντός είκοσι (20) ημερών από την κοινοποίηση σχετικής έγγραφης ειδικής πρόσκλησης.
5. Η υπογραφή του συμφωνητικού έχει αποδεικτικό χαρακτήρα. Εάν ο ανάδοχος δεν προσέλθει να υπογράψει το συμφωνητικό, μέσα στην προθεσμία που ορίζεται στην ειδική πρόκληση, κηρύσσεται έκπτωτος, καταπίπτει υπέρ της αναθέτουσας αρχής η εγγύηση συμμετοχής του και η κατακύρωση γίνεται στον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον σφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά. Αν κανένας από τους προσφέροντες δεν προσέλθει για την υπογραφή του συμφωνητικού, η διαδικασία ανάθεσης ματαιώνεται, σύμφωνα με την περίπτωση δ' της παραγράφου 2 του άρθρου 106.

ΑΡΘΡΟ 6ο

Κήρυξη οικονομικού φορέα έκπτωτου

Σύμφωνα με το άρθρο 203 Ν.4412/2016:

1. Ο ανάδοχος κηρύσσεται υποχρεωτικά έκπτωτος από την ανάθεση που έγινε στο όνομα του και από κάθε δικαίωμα που απορρέει από αυτήν, με απόφαση του αρμοδίου αποφαινόμενου οργάνου, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμοδίου οργάνου:
 - α) στην περίπτωση της παραγράφου 5 του άρθρου 105,
 - β) σε περίπτωση δημόσιας σύμβασης προμηθειών, εφόσον δε φόρτωσε, παρέδωσε ή αντικατέστησε τα συμβατικά υλικά ή δεν επισκεύασε ή συντήρησε αυτά μέσα στον συμβατικό χρόνο ή στον χρόνο παράτασης που του δόθηκε, σύμφωνα με όσα προβλέπονται στο άρθρο 206,
 - γ) στην περίπτωση δημόσιας σύμβασης υπηρεσιών: αα) αν δεν εκπληρώσει τις συμβατικές του υποχρεώσεις ή δεν συμμορφωθεί με τις γραπτές εντολές της υπηρεσίας, που είναι σύμφωνες με την σύμβαση ή τις κείμενες διατάξεις και ββ) αν υπερέβη υπαίτια τη συνολική προθεσμία εκτέλεσης της σύμβασης, λαμβανομένων υπόψη των παρατάσεων.
2. Στην περίπτωση συνδρομής λόγου έκπτωσης του αναδόχου από σύμβαση παροχής υπηρεσιών κατά την περίπτωση γ' της παραγράφου 1, η αναθέτουσα αρχή κοινοποιεί στον ανάδοχο ειδική όχληση, η οποία μνημονεύει τις διατάξεις του άρθρου αυτού και περιλαμβάνει συγκεκριμένη περιγραφή των ενεργειών στις οποίες οφείλει να προβεί ο ανάδοχος θέτοντας προθεσμία για τη

συμμόρφωσή του. Η τασσόμενη προθεσμία πρέπει να είναι εύλογη και ανάλογη της διάρκειας της σύμβασης και πάντως όχι μικρότερη των δεκαπέντε (15) ημερών. Αν η προθεσμία, που τέθηκε με την ειδική όχληση, παρήλθε χωρίς ο ανάδοχος να συμμορφωθεί, κηρύσσεται έκπτωτος μέσα σε προθεσμία τριάντα (30) ημερών από την άπρακτη πάροδο της προθεσμίας συμμόρφωσης, με απόφαση της αναθέτουσας αρχής. Στην απόφαση προσδιορίζονται οι λόγοι της μη συμμόρφωσης του αναδόχου προς την ειδική όχληση και αιτιολογείται η έκπτωση με αναφορά στους λόγους που οδήγησαν σε αυτήν.

3.Ο οικονομικός φορέας δεν κηρύσσεται έκπτωτος από την κατακύρωση ή ανάθεση ή την σύμβαση όταν:

α) Η σύμβαση δεν υπογράφηκε ή το υλικό δεν φορτώθηκε ή παραδόθηκε ή αντικαταστάθηκε με ευθύνη του φορέα που εκτελεί τη σύμβαση.

β) Συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας.

4.Στον οικονομικό φορέα που κηρύσσεται έκπτωτος από την κατακύρωση, ανάθεση ή σύμβαση επιβάλλονται, με απόφαση του αποφαινόμενου οργάνου, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμοδίου οργάνου, το οποίο υποχρεωτικά καλεί τον ενδιαφερόμενο προς παροχή εξηγήσεων, αθροιστικά, οι παρακάτω κυρώσεις:

α) Ολική κατάπτωση της εγγύησης συμμετοχής ή καλής εκτέλεσης της σύμβασης, κατά περίπτωση.

β) Είσπραξη εντόκως της προκαταβολής που χορηγήθηκε στον έκπτωτο από τη σύμβαση ανάδοχο είτε από ποσόν που δικαιούται να λάβει είτε με κατάθεση του ποσού από τον ίδιο είτε με κατάπτωση της εγγύησης προκαταβολής. Ο υπολογισμός των τόκων γίνεται από την ημερομηνία λήψης της προκαταβολής από τον προμηθευτή μέχρι την ημερομηνία έκδοσης της απόφασης κήρυξης του ως εκπτώτου, με το ισχύον κάθε φορά ανώτατο όριο επιτοκίου για τόκο από δικαιοπραξία, από την ημερομηνία δε αυτή και μέχρι της επιστροφής της, με το ισχύον κάθε φορά επιτόκιο για τόκο υπερημερίας.

Επιπλέον μπορεί να επιβληθεί προσωρινός αποκλεισμός του αναδόχου από το σύνολο των συμβάσεων προμηθειών ή υπηρεσιών των φορέων που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος νόμου κατά τα ειδικότερα προβλεπόμενα στο άρθρο 74.

ΑΡΘΡΟ 7ο

Κυρώσεις για εκπρόθεσμη παράδοση

Σύμφωνα με το άρθρο 207 Ν.4412/2016:

1.Αν το υλικό φορτωθεί παραδοθεί ή αντικατασταθεί μετά τη λήξη του συμβατικού χρόνου και μέχρι λήξης του χρόνου της παράτασης που χορηγήθηκε, σύμφωνα με το άρθρο 209, επιβάλλεται πρόστιμο 5% επί της συμβατικής αξίας της ποσότητας που παραδόθηκε εκπρόθεσμα.

2.Το παραπάνω πρόστιμο υπολογίζεται επί της συμβατικής αξίας των εκπρόθεσμα παραδοθέντων υλικών, χωρίς ΦΠΑ. Εάν τα υλικά που παραδόθηκαν εκπρόθεσμα επηρεάζουν τη χρησιμοποίηση των υλικών που παραδόθηκαν εμπρόθεσμα, το πρόστιμο υπολογίζεται επί της συμβατικής αξίας της συνολικής ποσότητας αυτών.

3.Κατά τον υπολογισμό του χρονικού διαστήματος της καθυστέρησης για φόρτωση παράδοση ή αντικατάσταση των υλικών, με απόφαση του αποφαινόμενου οργάνου, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμοδίου οργάνου, δεν λαμβάνεται υπόψη ο χρόνος που παρήλθε πέραν του εύλογου, κατά τα διάφορα στάδια των διαδικασιών, για το οποίο δεν ευθύνεται ο προμηθευτής και παρατείνεται, αντίστοιχα, ο χρόνος φόρτωσης - παράδοσης.

4.Εφόσον ο προμηθευτής έχει λάβει προκαταβολή, εκτός από το προβλεπόμενο κατά τα ανωτέρω πρόστιμο, καταλογίζεται σε βάρος του και τόκος επί του ποσού της προκαταβολής, που υπολογίζεται από την επόμενη της λήξης του συμβατικού χρόνου, μέχρι την προσκόμιση του συμβατικού υλικού, με το ισχύον κάθε φορά ανώτατο όριο του ποσοστού του τόκου υπερημερίας.

5.Η είσπραξη του προστίμου και των τόκων επί της προκαταβολής γίνεται με παρακράτηση από το ποσό πληρωμής του προμηθευτή ή, σε περίπτωση ανεπάρκειας ή έλλειψης αυτού, με ισόποση κατάπτωση της εγγύησης καλής εκτέλεσης και προκαταβολής αντίστοιχα, εφόσον ο προμηθευτής δεν καταθέσει το απαιτούμενο ποσό.

6.Σε περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, το πρόστιμο και οι τόκοι επιβάλλονται αναλόγως σε όλα τα μέλη της ένωσης.

ΑΡΘΡΟ 8ο

Παραλαβή υλικών

Σύμφωνα με το άρθρο 207 Ν.4412/2016:

1. Η παραλαβή των υλικών γίνεται από τις επιτροπές της παραγράφου 5 του άρθρου 221.
2. Κατά τη διαδικασία παραλαβής των υλικών διενεργείται ποιοτικός και ποσοτικός έλεγχος και καλείται να παραστεί, εφόσον το επιθυμεί, ο προμηθευτής. Η σύμβαση μπορεί να προβλέπει ότι ο ποιοτικός έλεγχος γίνεται με έναν ή περισσότερους από τους παρακάτω τρόπους:

α) Με μακροσκοπική εξέταση.

β) Με χημική ή μηχανική εξέταση (εργαστηριακή εξέταση).

γ) Με πρακτική δοκιμασία.

δ) Με όλους ή με όσους από τους παραπάνω τρόπους χρειάζεται, ανάλογα με το προς προμήθεια υλικό ή και με οποιονδήποτε άλλο ενδεικνυόμενο τρόπο, εφόσον ο τρόπος αυτός προβλέπεται από τη σύμβαση.

3. Αν η σύμβαση προβλέπει μόνο μακροσκοπική εξέταση, συντάσσεται από την επιτροπή παραλαβής πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής ή απόρριψης μετά τη διενέργεια της μακροσκοπικού ελέγχου. Όταν η σύμβαση προβλέπει, εκτός από την μακροσκοπική εξέταση και άλλους ελέγχους, ιδίως χημική εξέταση, μηχανική εξέταση, πρακτική δοκιμασία, συντάσσεται από την επιτροπή παραλαβής, εκτός από το πρωτόκολλο μακροσκοπικού ελέγχου και δειγματοληψίας και πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής ή απόρριψης μετά τα αποτελέσματα των ελέγχων τούτων. Εάν, λόγω της φύσης του είδους, όλοι οι προβλεπόμενοι από την σύμβαση έλεγχοι γίνονται από την επιτροπή παραλαβής και δεν μεσολαβούν εργαστηριακοί και λοιποί έλεγχοι για την σύνταξη του ανωτέρω πρωτοκόλλου, τούτο συντάσσεται από την επιτροπή χωρίς να προηγηθεί σύνταξη πρωτοκόλλου μακροσκοπικού ελέγχου και δειγματοληψίας. Μετά την ολοκλήρωση της ως άνω διαδικασίας η Επιτροπή Παραλαβής μπορεί:

α) να παραλάβει το υλικό,

β) να παραλάβει το υλικό με παρατηρήσεις λόγω αποκλίσεων από τις τεχνικές προδιαγραφές της σύμβασης,

γ) να απορρίψει το υλικό.

Το κόστος διενέργειας των ανωτέρω ελέγχων επιβαρύνει τον προμηθευτή.

4. Αν η επιτροπή παραλαβής παραλάβει το υλικό με παρατηρήσεις, αναφέρει στο σχετικό πρωτόκολλο τις αποκλίσεις που παρουσιάζει αυτό από τους όρους της σύμβασης και διατυπώνει αιτιολογημένα τη γνώμη της για το ζήτημα αν το υλικό είναι κατάλληλο ή όχι για τη χρήση που προορίζεται. Εφόσον κριθεί από την αρμόδια κατά περίπτωση υπηρεσία του φορέα που εκτελεί τη σύμβαση, ότι οι παρεκκλίσεις του υλικού δεν επηρεάζουν την καταλληλότητά του και μπορεί να χρησιμοποιηθεί, με αιτιολογημένη απόφαση του αποφαينوμένου οργάνου, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου, μπορεί να εγκριθεί η παραλαβή του υλικού, με ή χωρίς έκπτωση επί της συμβατικής τιμής. Σε αντίθετη περίπτωση, εφόσον κριθεί από την αρμόδια κατά περίπτωση υπηρεσία του φορέα που εκτελεί τη σύμβαση, ότι οι παρεκκλίσεις του υλικού επηρεάζουν την καταλληλότητά του και δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί, με αιτιολογημένη απόφαση του αποφαينوμένου οργάνου, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου οργάνου, το υλικό μπορεί να απορριφθεί.

Εάν το υλικό απορρίπτεται από την επιτροπή παραλαβής λόγω παρεκκλίσεων που διαπιστώθηκαν κατά τον μακροσκοπικό έλεγχο, η επιτροπή δεν προβαίνει στη λήψη και αποστολή δειγμάτων και αντιδειγμάτων για άλλους περαιτέρω ελέγχους.

5. Στη δευτεροβάθμια επιτροπή παραλαβής της παραγράφου 5 του άρθρου 120 μπορούν να παραπέμπονται για επανεξέταση περιπτώσεις υλικών που απορρίφθηκαν ή κρίθηκαν παραληπτέα με έκπτωση επί της συμβατικής τιμής με βάση του ελέγχους που διενέργησε η πρωτοβάθμια επιτροπή παραλαβής. Η παραπομπή κατά τα ανωτέρω γίνεται ύστερα από σχετικό αίτημα του προμηθευτή ή αυτεπάγγελτα από την υπηρεσία. Η δευτεροβάθμια επιτροπή παραλαβής προβαίνει εκ νέου, σε όλους τους προβλεπόμενους από τη σύμβαση ελέγχους και συντάσσει σχετικό πρωτόκολλο παραλαβής ή απόρριψης και ακολουθείται η διαδικασία που προβλέπεται στις παραγράφους 3 και 4.

Το αίτημα για επανεξέταση υλικού σε δευτεροβάθμια επιτροπή παραλαβής, υποβάλλεται από τον προμηθευτή, μέσα σε ανατρεπτική προθεσμία είκοσι (20) ημερών από την ημερομηνία κοινοποίησης της σχετικής απόφασης. Τα έξοδα της δευτεροβάθμιας επιτροπής παραλαβής,

βαρύνουν τον προμηθευτή, εφόσον τα είδη απορριφθούν οριστικά ή παραληφθούν με έκπτωση, ανεξάρτητα εάν η ανάθεση για επανεξέταση γίνεται μετά από αίτημα του προμηθευτή ή αυτεπάγγελτα. Τα έξοδα αυτά καταλογίζονται με απόφαση του αρμοδίου αποφαινομένου οργάνου και εκπίπτουν από το ποσό πληρωμής του προμηθευτή ή εισπράττονται από την εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης ή με βεβαίωση μέσω του δημοσίου ταμείου.

6.Τα πρωτόκολλα που συντάσσονται από τις επιτροπές παραλαβής, πρωτοβάθμιες ή δευτεροβάθμιες, κοινοποιούνται υποχρεωτικά και στους προμηθευτές.

7.Με απόφαση του αρμοδίου αποφαινομένου οργάνου, μπορεί να παραπέμπεται για επανεξέταση υλικό σε δευτεροβάθμια επιτροπή παραλαβής που συγκροτείται προς τούτο, ακόμη και στην περίπτωση που παραλήφθη κε οριστικά από την πρωτοβάθμια επιτροπή παραλαβής. Στην περίπτωση αυτή ισχύουν για το Δημόσιο και για τον προμηθευτή τα αναφερόμενα στην παραπάνω παράγραφο 5.

8.Αν ο προμηθευτής διαφωνεί με το αποτέλεσμα των εργαστηριακών εξετάσεων που διενεργήθηκαν κατά την παραλαβή από την πρωτοβάθμια ή τη δευτεροβάθμια επιτροπή παραλαβής, μπορεί να ζητήσει εγγράφως εξέταση κατ' έφεση των οικείων αντιδειγμάτων. Η κατ' έφεση εξέταση γίνεται, ύστερα από έγγραφο της υπηρεσίας, σε εργαστήριο διαφορετικό από εκείνο που διενήργησε την αρχική εξέταση, σύμφωνα με την παράγραφο 13 του άρθρου 214. Ο προμηθευτής μπορεί να ζητήσει κατ' έφεση εξέταση είτε η παραλαβή διενεργείται από πρωτοβάθμια είτε από δευτεροβάθμια επιτροπή παραλαβής.

Στην περίπτωση που δεν υπάρχει άλλο κατάλληλο εργαστήριο από αυτό που διενήργησε τον αρχικό έλεγχο, η κατ' έφεση εξέταση γίνεται σε αυτό, αλλά με εξεταστή του Γενικού Χημείου του Κράτους ή άλλου φορέα. Ο προμηθευτής υποχρεούται να καταβάλει τα προβλεπόμενα για την περίπτωση τέλη. Το αίτημα του προμηθευτή για την κατ' έφεση εξέταση πρέπει να υποβάλλεται μέσα σε ανατρεπτική προθεσμία είκοσι (20) ημερών από την γνωστοποίηση σε αυτόν των αποτελεσμάτων της αρχικής εξέτασης. κατ' έφεση εξέταση μπορεί να γίνει και αυτεπάγγελτα με απόφαση του αρμοδίου αποφαινομένου οργάνου, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμοδίου οργάνου, μέσα σε είκοσι (20) ημέρες από την λήψη του πρωτοκόλλου της επιτροπής παραλαβής. Κατά την κατ' έφεση εξέταση παρίσταται εκπρόσωπος του φορέα, υποχρεωτικά δε καλείται να παραστεί, εφόσον το επιθυμεί ο προμηθευτής. Εάν κατά τη διενέργεια της κατ' έφεση εξέτασης υπάρχει διαφωνία από τον εκπρόσωπο του φορέα ή τον προμηθευτή σε τεχνικό θέμα (όπως εφαρμοζόμενη μέθοδος εξέτασης χρήση οργάνων), αυτή διατυπώνεται με σαφήνεια σε σχετικό πρωτόκολλο, η δε υπόθεση παραπέμπεται στο Ανώτατο Χημικό Συμβούλιο για γνωμάτευση. Το αποτέλεσμα της κατ' έφεση εξέτασης είναι υποχρεωτικό και τελεσίδικο και για τα δύο μέρη. Μετά το αποτέλεσμα της κατ' έφεση εξέτασης ο προμηθευτής δεν μπορεί να ζητήσει παραπομπή σε δευτεροβάθμια επιτροπή παραλαβής.

9.Τα υπό προμήθεια υλικά μπορούν να τεθούν σε επιχειρησιακή εκμετάλλευση μόνο μετά την οριστική παραλαβή τους από τον φορέα.

ΑΡΘΡΟ 9ο

Χρόνος εκτέλεσης προμήθειας

Η παράδοση θα πραγματοποιείται κατόπιν ειδοποίησης από την Υπηρεσία και σε διάστημα σύμφωνο με τα οριζόμενα από το σχετικό τεύχος τεχνικών προδιαγραφών.

ΑΡΘΡΟ 10ο

Αναπροσαρμογή τιμών προσφοράς

Οι τιμές προσφοράς σε καμία αναπροσαρμογή δεν υπόκειται για οποιοδήποτε λόγο ή αιτία, αλλά παραμένουν σταθερές και αμετάβλητες μέχρι το τέλος της συμβατικής χρονικής περιόδου.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΥΕΤΙΩΝ ΣΤΕΛΙΟΣ

ΑΠΑΤΣΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Θέμα: «Προμήθεια και τοποθέτηση ανταλλακτικών των ηλεκτρικών συσκευών στα κτίρια των παιδικών βρεφονηπιακών σταθμών και των κοινωνικών υπηρεσιών (ΚΗΦΗ & ΑΜΕΑ) της Κοινοφελούς Επιχείρησης Υπηρεσιών Νεάπολης-Συκεών για ένα (1) έτος».

Προϋπολογισμός: 31.000,00 €

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Θέμα: «Προμήθεια και τοποθέτηση ανταλλακτικών των ηλεκτρικών συσκευών στα κτίρια των παιδικών βρεφονηπιακών σταθμών της Κοινωφελούς Επιχείρησης Υπηρεσιών Νεάπολης-Συκεών για ένα (1) έτος».

Προϋπολογισμός:31.000,00 €

ΕΝΤΥΠΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Του διαγωνιζομένου.....
.....
.....
με έδρα τ.....οδός.....αρ.....
Τ.Κ.....Τηλ.....fax.....

Προς Κοινωφελής Επιχείρηση Υπηρεσιών Νεάπολης Συκεών

ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

A) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΩΝ ΡΟΥΧΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ (ΑΜΕΑ)

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Σύνολο
1.	Αντίσταση κάδου	Τεμ	1		
2.	Ρελέ Ισχύος	Τεμ	2		
3.	Θερμικό Ασφαλείας	Τεμ	2		
4.	Μοτέρ Κίνησης	Τεμ	1		
5.	Ιμάντας Κίνησης	Τεμ	2		
6.	Φίλτρο Υαλομετάξου	Τεμ	2		
7.	Πλακέτα	Τεμ	2		
8.	Θερμοστάτης κάδου	Τεμ	2		
9.	Κλειδαριά Πόρτας	Τεμ	2		
10.	Αισθητήριο Υγρασίας	Τεμ	2		
11.	Κλείστρο Πόρτας	Τεμ	2		
12.	Μοτέρ Εξαερισμού	Τεμ	2		
13.	Ρουλμάν Κάδου	Τεμ	2		

B) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΡΟΥΧΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ (ΑΜΕΑ)

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Σύνολο
1.	Αντίσταση κάδου	τεμ	1		
2.	Ρελέ Ισχύος	τεμ	1		
3.	Βαλβίδα Αποχέτευσης	τεμ	1		
4.	Ρουλμάν Άξονα	τεμ	1		
5.	Τσιμούχες Άξονα	τεμ	1		
6.	Τρίοδη Αποχεύτευσης	τεμ	1		
7.	Τρίοδη Παροχής	τεμ	1		
8.	Ιμάντας Κάδου	τεμ	1		
9.	Λάστιχο Πόρτας	τεμ	1		
10.	Κλειδαριά Πόρτας	τεμ	1		
11.	Πλακέτα Χειριστηρίου	τεμ	1		
12.	Πλακέτα μητρική	τεμ	1		
13.	Μοτέρ κίνησης	τεμ	1		
14.	Θερμοστάτης Κάδου	τεμ	1		
15.	Αισθητήριο θερμοκρασίας	τεμ	1		

Γ) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΙΔΕΡΩΤΗΡΙΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ (ΑΜΕΑ)

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Σύνολο
1.	Μοτέρ Κάδου	τεμ	1		
2.	Αντίσταση	τεμ	1		
3.	Θερμοστάτης	τεμ	1		

4.	Διακόπτης Αυτοματισμού	τεμ	2		
5.	Μοτέρ Εξαερισμού	τεμ	1		
6.	Πανί Σιδερώματος	τεμ	1		
7.	Ρουλεμάν κυλίνδρου	τεμ	1		
8.	Θερμοστάτης Ασφαλείας	τεμ	1		

Δ) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ ΠΙΑΤΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ (ΠΒΣ & ΚΗΦΗ)

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Σύνολο
1.	Αντίσταση Μπόϊλερ	τεμ	1		
2.	Αντίσταση κάδου	τεμ	1		
3.	Ρελέ Ισχύος	τεμ	1		
4.	Θερμοστάτης Μπόϊλερ	τεμ	1		
5.	Μπόϊλερ	τεμ	1		
6.	Αισθητήριο Κάδου Ασφαλείας	τεμ	1		
7.	Αισθητήριο Μπόϊλερ Ασφαλείας	τεμ	1		
8.	Χρονοδιακόπτης Πλύσης	τεμ	1		
9.	Πλακέτα Πλύσης	τεμ	1		
10.	Πλακέτα Χειριστηρίου	τεμ	1		
11.	Πλακέτα μητρική	τεμ	1		
12.	Βαλβίδα Αποχέτευσης	τεμ	2		
13.	Βαλβίδα Παροχής	τεμ	2		
14.	Αντλία αποχέτευσης	τεμ	1		
15.	Αντλία πλύσης	τεμ	1		
16.	Κομβίο Εκκίνησης	τεμ	2		
17.	Κομβίο Επιλογής	τεμ	2		
18.	Κομβίο ON / OFF	τεμ	2		
19.	Θερμόμετρο Κάδου	τεμ	2		
20.	Δοσομετρική Απορρυπαντικού	τεμ	2		
21.	Δοσομετρική Στεγνωτικού	τεμ	1		
22.	Αντεπίστροφο Απορρυπαντικού	τεμ	2		
23.	Τερματικό Πόρτας	τεμ	2		
24.	Κλείστρο Πόρτας	τεμ	2		
25.	Βάση Μπέκ Πλύσης	τεμ	1		
26.	Μπέκ Πλύσης	τεμ	1		
27.	Μπέκ Απόπλυσης	τεμ	3		

Ε) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΨΥΓΕΙΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ (ΠΒΣ & ΚΗΦΗ)

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Σύνολο
1.	Συμπιεστής συντήρησης	τεμ	1		
2.	Συμπιεστής καταψυξης	τεμ	1		
3.	Κινητήρας συμπυκνωτη	τεμ	2		
4.	Κινητήρας εξατμιστη	τεμ	2		
5.	Εκτονωτική βαλβίδα	τεμ	2		
6.	Μπέκ ψυκτικού	τεμ	2		
7.	Φίλτρο γραμμής υγρού	τεμ	1		
8.	Μαγνητική γραμμής υγρού	τεμ	2		
9.	Πλακέτα θερμοστατη	τεμ	1		
10.	Θερμοστατης χωρου	τεμ	1		
11.	Διακοπτης πορτας	τεμ	1		

12.	Λαστιχο πορτας	τεμ	2		
13.	Αντισταση εξατμιστη	τεμ	2		
14.	Αντισταση πορτας	τεμ	1		
15.	Μητρικη πλακετα	τεμ	1		
16.	Ψυκτικο υγρο R 134	τεμ	3		
17.	Ψυκτικο υγρο R 404	τεμ	3		
18.	Ψυκτικο υγρο R 600	τεμ	2		

ΣΤ) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΚΟΥΖΙΝΕΣ - ΦΟΥΡΝΩΝ (ΠΒΣ & ΚΗΦΗ)

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Σύνολο
1.	Αντισταση αεροθερμη	τεμ	2		
2.	Αντισταση στατικη	τεμ	2		
3.	Μοτερ αεροθερμης	τεμ	2		
4.	Φτερωτη μοτερ	τεμ	2		
5.	Θερμοστατης	τεμ	2		
6.	Ρελε ισχυος	τεμ	2		
7.	Εστια τετραγωνη	τεμ	2		
8.	Εστια στρογγυλη	τεμ	2		
9.	Ζεμερστατης	τεμ	2		
10.	Διακοπτης	τεμ	2		
11.	Ρελε αντιστασης	τεμ	2		
12.	Μεντεσες πορτας	τεμ	2		
13.	Πλακετα / ρολοι	τεμ	2		
14.	Τζαμι πορτας	τεμ	1		
15.	Μπουτον χειρισμου	τεμ	2		

Ζ) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ ΠΙΑΤΩΝ ΟΙΚΙΑΚΑ (ΠΒΣ & ΚΗΦΗ)

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Σύνολο
1.	Αντισταση καδου	τεμ	1		
2.	Θερμοστατης	τεμ	2		
3.	Πλακετα μητρικη	τεμ	1		
4.	Αντλια πλυσης	τεμ	1		
5.	Αντλια αποχετευσης	τεμ	2		
6.	Μπεκ πλυσης	τεμ	1		
7.	Μπεκ αποπλυσης	τεμ	2		
8.	Aqua - stop	τεμ	2		
9.	Βαλβιδα παροχης	τεμ	2		
10.	Πλακετα χειριστηριου	τεμ	1		
11.	Κομβιο λειτουργιας	τεμ	2		
12.	Αποσκληρυντης	τεμ	1		
13.	Διακοπτης φλοτερ	τεμ	1		
14.	Κλειδαρια πορτας	τεμ	1		

Η) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ ΡΟΥΧΩΝ (ΠΒΣ & ΚΗΦΗ)

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Σύνολο
1.	Αντίσταση καδού	τεμ	2		
2.	Θερμοστατής καδού	τεμ	2		
3.	Αισθητήριο θερμοκρασίας	τεμ	2		
4.	Πλακέτα μητρική	τεμ	1		
5.	Πλακέτα χειρισμού	τεμ	1		
6.	Βαλβίδα παροχής	τεμ	2		
7.	Αντλία αποχετεύσεως	τεμ	1		
8.	Λαστιχο πορτας	τεμ	1		
9.	Χρονοδιακοπτής	τεμ	1		
10.	Κλειδαρία πορτας	τεμ	1		
11.	Αμορτισερ καδού	τεμ	2		
12.	Κλειστρο πορτας	τεμ	2		
13.	Ρουλμαν καδού	τεμ	1		
14.	Τσιμουχες καδού	τεμ	2		
15.	Καδος	τεμ	1		

Θ) ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΩΝ ΡΟΥΧΩΝ (ΠΒΣ & ΚΗΦΗ)

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Σύνολο
1.	Αντίσταση καδού	τεμ	2		
2.	Θερμοστατής καδού	τεμ	2		
3.	Αισθητήριο θερμοκρασίας	τεμ	2		
4.	Θερμικο ασφαλειας	τεμ	2		
5.	Ιμαντας κινησης	τεμ	2		
6.	Μοτερ κινησης	τεμ	1		
7.	Ρουλμαν καδού	τεμ	1		
8.	Πλακέτα μητρική	τεμ	1		
9.	Διακοπτής λειτουργίας	τεμ	2		
10.	Φίλτρο υγρασίας	τεμ	1		
11.	Κλειδαρία πορτας	τεμ	1		

Ι) ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΣΚΟΥΠΕΣ

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Σύνολο
1.	Μοτέρ Σκούπας Επαγγελματικού Τύπου	τεμ	1		
2.	Μοτέρ Σκούπας Οικιακού Τύπου	τεμ	1		
3.	Κάδος Σκούπας	τεμ	2		
4.	Φίλτρο Κάδου	τεμ	2		
5.	Πέλημα Σκούπας	τεμ	2		

Κ) ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΠΒΣ ΑΚΡΟΠΟΛ

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Σύνολο
1.	Μοτέρ Πολυκοπτικού 380 V	τεμ	1		
2.	Μοτέρ Πολυκοπτικού 220 V	τεμ	1		
3.	Πλακέτα Μητρική 380 V	τεμ	1		
4.	Πλακέτα Μητρική 220 V	τεμ	1		
5.	Πλακέτα Χειριστηρίου	τεμ	1		
6.	Ιμάντας Πολυκοπτικού	τεμ	2		
7.	Χρονοδιακόπτης Φούρνου	τεμ	1		
8.	Διακόπτης Επιλογής	τεμ	1		
9.	Θερμοστάτης Λειτουργίας	τεμ	1		
10.	Θερμοστάτης Ασφαλείας	τεμ	1		
11.	Μοτέρ Χώρου	τεμ	1		
12.	Φτερωτή	τεμ	1		
13.	Κλείστρο Πόρτας	τεμ	1		
14.	Αντίσταση	τεμ	2		
15.	Ρελέ Αντίστασης	τεμ	1		
16.	Λάμπα	τεμ	1		
17.	Μοτέρ Κίνησης Πατατοκαθαριστή	τεμ	1		
18.	Πλακέτα Χειριστηρίου	τεμ	1		
19.	Πλακέτα Μητρική	τεμ	1		
20.	Ιμάντας Κίνησης	τεμ	1		
21.	Διακόπτης Επιλογής Βραστήρα	τεμ	1		
22.	Θερμοστάτης	τεμ	1		
23.	Βαλβίδα Ασφαλείας	τεμ	1		

α/α	Είδος	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Σύνολο
1.	Εργασία για την τοποθέτηση των ανταλλακτικών των ηλεκτρικών συσκευών	τεμ	1		

Συνολική τιμή χωρίς ΦΠΑ:.....

Ολογράφως :

Οι παραπάνω τιμές δεν θα συμπεριλαμβάνουν το Φ.Π.Α
(Η τιμή των εργασιών είναι αμετάβλητη στην προσφορά)

Τόπος και ημερομηνία

Ο Προσφέρων

(ονοματεπώνυμο υπογραφόντων και σφραγίδα εταιρείας)

