



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΚΕΝΤΡΟ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ
ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ
(ΚΕ.ΒΡΕ.Φ.Ο.)
Ν.Π.Δ.Δ. ΔΗΜΟΥ ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ**

ΠΡΑΞΗ 49

ΘΕΜΑ ΕΚΤΟΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ: «ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ».

Στη Νέα Ιωνία σήμερα 22 Σεπτεμβρίου 2023, ημέρα Παρασκευή και ώρα έναρξης 12.00 πραγματοποιήθηκε στα γραφεία της Διοίκησης του Κέντρου Βρεφονηπιακής Αγωγής & Φροντίδας Οικογένειας (ΚΕ.ΒΡΕ.Φ.Ο), Γαληνού 2 & Αγ. Όλγας, η 14η ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ του Διοικητικού Συμβουλίου του ΚΕ.ΒΡΕ.Φ.Ο.

Τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου που ορίστηκαν με την 71/2022 (ΑΔΑ:97ΓΡΩΚΥ-3ΗΩ) Πράξη του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Νέας Ιωνίας, προσκλήθηκαν με την υπ' αριθ πρωτ: 3339/18-09-2023 νόμιμη κι εμπρόθεσμη πρόσκληση της κ. Προέδρου.

Σ Υ Μ Μ Ε Τ Ε Χ Ο Ν Τ Ε Σ (11)

Ελένη Γρίβα (Πρόεδρος)

Βανδώρας Σπυριδων, Σακκαλόγλου Αγγελική (αναπληρώτρια κας Χατζή Ελένης), Καρβουνιάρης Αντώνιος, Καραβία Φωτεινή, Σπηλιωτόπουλος Βασίλειος, Βλάχος Χρήστος, Κεφαλοπούλου Χρυσούλα, Ρόδη Φωτεινή, Πανούση-Παυλίδου Κωνσταντίνα (αναπληρώτρια της κας Σιμωνετατού-Καλέμη Κωνσταντίνας), Σταμάτη Θεοδώρα (προσήλθε στη συζήτηση του 2^{ου} θέματος εκτός ημερήσιας διάταξης).

Μ Η Σ Υ Μ Μ Ε Τ Ε Χ Ο Ν Τ Ε Σ (4)

Σαββόπουλος Γεώργιος (καθώς και ο αναπληρωτής του), Πουρνέλης Αντώνιος (καθώς και ο αναπληρωτής του), (Τσοπανίδης Γεώργιος καθώς και ο αναπληρωτής του), Τσίγκα Σταυρούλα.

Αφού υπήρξε νόμιμη απαρτία, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθ. 96 του Ν.3463/06 «περί Δημοτικού και Κοινοτικού Κώδικα», η Πρόεδρος του Δ.Σ κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης.

Κατά την έναρξη της συνεδρίασης, η κα. Πρόεδρος, καλεί τα μέλη του Δ.Σ να ψηφίσουν σχετικά με τη συζήτηση **ΕΚΤΟΣ ΗΜΕΡΗΣΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ** των εξής θεμάτων: 1^ο θέμα, με τίτλο «**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ**», 2^ο θέμα με τίτλο: «**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠ. ΑΡΙΘ. ΠΡΑΞΗΣ ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ ΤΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΑΥΛΕΙΩΝ ΧΩΡΩΝ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΤΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΤΟΥ 7^{ΟΥ} ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ**», 3^ο θέμα με τίτλο: «**ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 40/2023 ΠΡΑΞΗΣ ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ ΤΙΣ ΕΠΑΝΕΓΓΡΑΦΕΣ ΝΗΠΙΩΝ ΚΑΙ ΒΡΕΦΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΟΛΙΚΟ ΕΤΟΣ 2023-2024**». Τα μέλη ψηφίζουν **ΟΜΟΦΩΝΑ** να συζητηθούν το ανωτέρω θέματα και η Πρόεδρος διαβάζει την εισήγηση του 1^{ου} θέματος εκτός ημερησίας διάταξης με αριθμ.πρωτ. 3387/22-09-2023:

Σας ενημερώνουμε ότι, με το υπ' αριθμ. 3386/22-09-2023 έγγραφο της εταιρείας **Καραμανλής Δ. Νικόλαος** ανάδοχος για την εκτέλεση της **προμήθειας εξοπλισμού για την αναβάθμιση των υφιστάμενων υποδομών των Βρεφονηπιακών & Παιδικών Σταθμών του Κέντρου**

Βρεφονηπιακής Φροντίδας Οικογένειας («ΚΕ.ΒΡΕ.Φ.Ο.») του Δήμου Νέας Ιωνίας, σε συνέχεια της προηγούμενης ενημέρωσης και μετά την ολοκλήρωση της παράδοσης όλων των ειδών μας απέστειλε το παρακάτω έγγραφο:

«Σε συνέχεια της προηγούμενης ενημέρωσης αναφορικά με τις αλλαγές στις προδιαγραφές ορισμένων ειδών των προμηθειών που ανέλαβε ο κ. Νικόλαος Καραμανλής, ανάδοχος για την εκτέλεση της προμήθειας εξοπλισμού για την αναβάθμιση των υφιστάμενων υποδομών των Βρεφονηπιακών & Παιδικών Σταθμών του Κέντρου Βρεφονηπιακής Φροντίδας Οικογένειας («ΚΕ.ΒΡΕ.ΦΟ») του Δήμου Νέας Ιωνίας, παρατίθενται παρακάτω ορισμένες από τις μικρές διαφοροποιήσεις και στα υπόλοιπα είδη.

Σημείωση: παρακαλούμε όπως λάβετε υπόψη πως τυχούσες μικρές διαφοροποιήσεις που εντοπίζονται μεταξύ των δοθιστών προδιαγραφών των προϊόντων και αυτών που παραδόθηκαν οφείλονται στην αλλαγή των τεχνικών χαρακτηριστικών των προϊόντων / συσκευών που είναι σήμερα διαθέσιμα στην ελληνική αγορά, συγκριτικά με την αρχική περίοδο ζήτησής τους κατά το ημερολογιακό έτος 2018 (προϊόντα με τέτοια τεχνικά χαρακτηριστικά έχουν πάψει να είναι διαθέσιμα εδώ και χρόνια). Επιπλέον, όπως λάβετε υπόψη πως η λίστα των αρχικών προδιαγραφών δεν αποτελεί απόρροια μελέτης για την προμήθεια προϊόντων / συσκευών που ανταποκρίνονται σε συγκεκριμένες ανάγκες, αλλά περιγραφή τεχνικών χαρακτηριστικών (και όχι προδιαγραφών) συγκεκριμένων προϊόντων, συγκεκριμένων εταιρειών.

Ενδεικτικά:

1. Αναφορικά με την ηλεκτρική σκούπα (39713430-6 Ηλεκτρικές σκούπες),

Ζητήθηκε: σκούπα με δοχείο χωρητικότητας 12 λίτρων, βάρος έως 6,6 κιλά και Φ32

Αόθηκε: σκούπα με δοχείο χωρητικότητας 11 λίτρων, αλλά βάρους 4,3 κιλών και Φ35.

Αιτιολογία: παρά το γεγονός πως το δοχείο χωρητικότητας είναι κατά 1 λίτρο λιγότερο, το προϊόν που παραδώσαμε είναι καλύτερο καθώς είναι ελαφρύτερο (4,3 κιλά) και ο σωλήνας τραβάει περισσότερα σκουπιδιά καθώς είναι Φ35.

Παρακάτω θα βρείτε τα τεχνικά χαρακτηριστικά

Τεχνικά στοιχεία

Τρέχων τύπος (Ph/V/Hz)	1 / 220 - 240 / 50 - 60
Αναρρόφηση (mbar/kPa)	235 / 23,5
Ποσότητα αέρα (l/s)	40
Ονομαστική απόδοση (W)	850
Χωρητικότητα κάδου (l)	11
Πρότυπη ονομαστική διάμετρος	ID 35
Μήκος καλωδίου (m)	7,5
Στάθμη ηχητικής πίεσης (dB(A))	61
Βάρος χωρίς τα εξαρτήματα (kg)	4,3
Βάρος συμπεριλαμβανόμενης η συσκευασίας (kg)	6,3
Διαστάσεις (L x W x H) (mm)	385 x 285 x 385

Εξοπλισμός

▪ Εύκαμπτος σωλήνας αναρρόφησης: 2 m, Με μπορντούρα
▪ Σωλήνας αναρρόφησης: 3 Τεμάχια(α), 0.35 m, Πλαστικό
▪ Φίλτρο προστασίας κινητήρα: 1 Τεμάχιο(α)
▪ Σακούλα φίλτρου: 1 Τεμάχιο(α), Fleece
▪ Ακροφύσιο δαπέδου Combi
▪ Υλικό κάδου: Πλαστικό
▪ Κατηγορία ασφαλείας: II
▪ Φίλτρο HEPA: Φίλτρο HEPA 14
▪ Θήκη μόνιμου φίλτρου: Fleece

2. Επαγγελματικό ψυγείο θάλαμος συντήρησης (42513290-4 επαγγελματικός ψυκτικός εξοπλισμός),

Ζητήθηκε: χωρητικότητα 1365 Lt. , θερμοκρασία (οC) -2 έως +10, ισχύς 611W /220 V

Δόθηκε: χωρητικότητα 1232 Lt, θερμοκρασία (οC) -1 έως +10, ισχύς 650W /220 -240/50 V

Παρακάτω θα βρείτε τα τεχνικά χαρακτηριστικά

ΨΥΓΕΙΟ ΘΑΛΑΜΟΣ ΜΕ 2 ΠΟΡΤΕΣ

- Κατασκευασμένο εσωτερικά και εξωτερικά από ανοξείδωτο χάλυβα
- Μόνωση με οικολογική πολυουρεθάνη πάχους 7 cm
- Πάτος με υγειονομικές γωνίες
- Σχάρες πλαστικοποιημένες ρυθμιζόμενες καθ' ύψος
- Οδηγούς Inox για GN λεκανάκια
- Πόδια ανοξείδωτα ρυθμιζόμενα
- Τερματικός διακόπτης που σταματάει την λειτουργία του στοιχείου με το άνοιγμα της πόρτας
- Φρέον οικολογικό
- Τοποθέτηση σωλήνα για τσιγκέλια
- Αγωγός αέρα για ομοιόμορφη κατανομή της ψύξης

ΜΟΝΤΕΛΟ US 137

Εξωτερικές διαστάσεις (ΜxΠxΥ) cm 137 x 82 x 207

Χωρητικότητα (Lt.) 1232

Θερμοκρασία (°C) -1 έως +10

Πόρτες 2

Διαστάσεις πόρτας (ΜxΥ) cm. 68 x 167,5

Σχάρες λευκές (Τεμ./Διαστάσεις (ΜxΠ) cm.) 6 / 61 x 61

Πόδια Inox (Τεμ./Διαστάσεις (Υ) cm.) 4 / 10 -13

Ηλεκτρική τάση / Συχνότητα (V/Hz) 220 – 240 / 50

Ισχύς (W) 650

Συμπιεστής (HP) 1/2

Τύπος ψύξης Βεβιασμένη

Απόψυξη Αυτόματη

Θερμοστάτης Ψηφιακός

Ψυκτικό υγρό R 290

Εσωτερικός φωτισμός LED

Καθαρό βάρος (kg) 185

Καθαρός όγκος (m3) 2,32

3. Ηλεκτρική κουζίνα (ηλεκτροθερμικές συσκευές 39711300-2)

Ζητήθηκε: διάσταση 80x90x86cm, εσωτερική διάσταση φούρνου 55x75x30cm, 17KW, 400volt

Δόθηκε: διάσταση 80x86x86cm, εσωτερική διάσταση φούρνου 2x54x68x13cm, 17.6KW, 5.6W

Παρακάτω θα βρείτε τα τεχνικά χαρακτηριστικά

Διαθέτει συρτάρι περισυλλογής υπολυμάτων για τις εστίες, 1 ράφι στη μέση του φούρνου, πλάκα σιδήρου και έλεγχο του θαλάμου από θερμοστάτες 300°C

Διαστάσεις φούρνου	2x(54x68x13)cm
Διαστάσεις	80x86x86 cm
Ισχύς φούρνου	5.6W
Συνολική ισχύς	17.6 kw
Διαστάσεις εστίων	4x(30x30) cm
Τύπος σύνδεσης	3-φασική

4. Πλυντήριο πιάτων (πλυντήριο πιάτων επαγγελματικού τύπου 42959000-3)

Ζητήθηκε: παροχή ηλεκτρικού ρεύματος 230V / 50HZ, συνολική ισχύς 3.600W, αντίσταση μπόιλερ 3.000W, αντίσταση κάδου 2.800W, διαστάσεις πλυντηρίου 570x600x1220

Δόθηκε: παροχή ηλεκτρικού ρεύματος 230V / 50 - 60HZ, συνολική ισχύς 4.900W, αντίσταση μπόιλερ 4.500W, αντίσταση κάδου 2.500W, διαστάσεις πλυντηρίου 565x610x825

Παρακάτω θα βρείτε τα τεχνικά χαρακτηριστικά

Διαστάσεις 565x610x825(h)mm

Άνοιγμα πόρτας 345 mm

Καλάθι 500x500mm

Κύκλος πλύσης 3 min

Ισχύς 4900 W / 230V / 50-60Hz

Αντίσταση κάδου 2500 Watt

Αντίσταση Boiler 4500 Watt

Αντλία πλύσης 0,4 KWatt

Πλύση Πάνω-κάτω

Απόπλυση Πάνω-κάτω

Με ηλεκτρικό δοσομετρητή στεγνωτικού

Ανοξείδωτοι βραχίονες πάνω-κάτω Συμπεριλαμβάνονται: 1 καλάθι ποτηριών , 1 καλάθι πιάτων & 1 θήκη για μαχαιροπήρουνα.

5. Επαγγελματικό μπλέντερ (εξοπλισμός κουζίνας, είδη οικιακής χρήσης και αναλώσιμα τροφοδοσίας 39220000-0)

Ζητήθηκε: ισχύς 550Watt, αποσπώμενο κάδο 1.5 λτ.

Δόθηκε: ισχύς 1.600Watt, αποσπώμενη κανάτα 2 λτ.

Παρακάτω θα βρείτε τα τεχνικά χαρακτηριστικά

ΜΠΛΕΝΤΕΡ με κανάτα 2 λίτρων, πλαστική, άθραυστη
Ανοξείδωτο κόμπλερ και μαχαίρια

Δυνατότητα θραύσης πάγου

Χρώμα: Μαύρο

Ισχύς (W): 1600

Ταχύτητα: 18.000 / 28.000 RPM

Διαστάσεις (ΜxΠxΥ cm): 20x23x50

Healthy Made Easy- Αυτό το επαγγελματικό μπλέντερ έρχεται να υποστηρίξει τον υγιεινό τρόπο ζωής σας και να ταιριάζει στις καθημερινές διατροφικές σας ανάγκες με έναν απλό εύκολο τρόπο. Όλα τα υλικά που συνδέονται με τα τρόφιμα είναι χωρίς BPA και LFGB .

Διαθέτει ισχυρό μοτέρ 1600 watt με 6 σκληρυμένες λεπίδες από ανοξείδωτο χάλυβα, αναπτύσει υψηλή ταχύτητα και μπορεί εύκολα να σπάσει παγάκια και κατεψυγμένα φρούτα, καθώς κάνει το μεγάλο παγάκι σε μικρό slush. □

- Αυτό το μπλέντερ θα λειτουργεί μόνο αφού η κανάτα τεθεί στη βάση σωστά.

Η 2 λίτρων κανάτα είναι ιδανική για την παραγωγή μεγάλων παρτίδων κρεμώδη, κατεψυγμένα ποτά και smoothies , φρέσκο χυμό, παγωτό, μιλκ σέικ, καπουτσίνο, μαργαρίτες, σάλτσες, κτυπήματα, και πολλά άλλα!

Επίσης η αποσπώμενη βάση λεπίδα κάνει το μπλέντερ πιο εύκολο στο να καθαριστεί.

6. Πολυκοπτικό μηχάνημα (εξοπλισμός κουζίνας, είδη οικιακής χρήσης και αναλώσιμα τροφοδοσίας 39220000-0)

Ζητήθηκε: 2 στόμια τροφοδοσίας

Δόθηκε: 1 στόμιο τροφοδοσίας

Παρακάτω θα βρείτε τα τεχνικά χαρακτηριστικά

Πολυκοπτικό μηχάνημα QJH-J23A, Kararcco

Ηλεκτρικό, ανοξείδωτο, επιτραπέζιο.

Συνοδεύεται από 6 μαχαίρια κοπής (2 για τρίψιμο και 4 για κοπή σε φέτες).

Εύκολος καθαρισμός.

Ισχύς: 0,55Kw/230Volt.

Διαστάσεις: 540*230*450mm.

Βάρος: 31Kg.

7. Πατατοκαθαριστής (εξοπλισμοί μαγειρείου 39221000-7)

Ζητήθηκε: επιτραπέζιος

Δόθηκε: επιδαπέδιος

Παρακάτω θα βρείτε τα τεχνικά χαρακτηριστικά

Επαγγελματικός Αποφλοιωτής με Χωρητικότητα Κάδου 30kg 1500W QJH-X30C, Kararcco

- Επιδαπέδιος, όλος ανοξείδωτος.
- Με καπάκι.
- Χρειάζεται αποχέτευση.
- Κύκλος αποφλοίωσης 2-3 λεπτά, ανάλογα με την ποιότητα της πατάτας.

8. Χλοοτάπητας 160 τ.μ. (37535200-9 εξοπλισμός παιδικής χαράς)

Ζητήθηκε: ασφαλείας συνθετικός 4ης γενιάς με τα των υλικών πλήρωσής του. Ύψος 50mm. Δε συστήνεται σε τέτοιους χώρους , καθώς λόγω του πάχους του χρειάζεται μεγαλύτερη συντήρηση, φροντίδα, καθαρισμό. Στους παιδικούς σταθμούς υπάρχει μεγάλη χρήση, καθημερινή, επώδυνη άρα μεγάλη φθορά. Ένα σύστημα γκαζόν αν δεν έχει υψηλές προδιαγραφές στα dtex (σκληρότητα ίνας) και συρραφές (πυκνότητα υλικού) δεν είναι κατάλληλο για τέτοια χρήση. Προτείνουμε γκαζόν πυκνά, χαμηλά σε πέλος, και με δυνατά dtex. αλλά σε ιδιωτικούς που χρήζουν καθημερινής συντήρησης , με μικρότερη διάρκεια ζωής.

Δόθηκε: Ύψος 26mm

Αιτιολογία: το υλικό συστήνεται για τέτοιους χώρους όπως παιδικούς σταθμούς, παιδικές χαρές, κήπους κλπ. Το συγκεκριμένο υλικό είναι πυκνό με αντοχή στον χρόνο και 7 έτη εγγύηση στην αλλοίωση του χρώματος από τις ακτινοβολίες UV. Ευρωπαϊκό προϊόν με πιστοποιήσεις ISO & CE. Πιστοποιητικό βραδουκαυστότητας και ce 14041 (brand certification) ISO 14001 ISO 9001

Παρακάτω θα βρείτε τα τεχνικά χαρακτηριστικά

INA	10400Dtex / 16ply
ΑΡΧΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	Primary backing: 100% PP with fibre-lock fleece
ΔΕΥΤΕΡΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	SBR latex; aprox 570gr/m2
ΥΨΟΣ ΠΕΛΟΥΣ	26mm.
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	1485γρ./μ2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΟΜΠΩΝ ανά m2	+/- 18900 +/- 5%
ΠΛΑΤΟΣ ΡΟΛΟΥ	4m.
ΥΔΑΤΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	+ / - 60/Ltr/min/100cm2
COLOR FASTNESS	XENON TEST, BLUE SCALE >7, GREY SCALE <4
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΕΓΓΥΗΣΗ	8 ΧΡΟΝΙΑ σε UV ανθεκτικότητα
ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΟΛΛΑΝΔΙΑ	ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ	ISO , CE, CFL-S1

9. Όργανο παιδικής χαράς (37535200-9 εξοπλισμός παιδικής χαράς)

Ζητήθηκε: σύστημα παιδικής χαράς με τσουλήθρα, χωρητικότητας έως 12 παιδιά, με 1 επίπεδο σε ύψος 1μ. Διαστάσεις 4,2*3,3μ.

Δόθηκε: Διαστάσεις συνθέτου 4,2 x 1,2 x 3,2 m , Διαστάσεις απόστασης ασφαλείας 7,7 x 4,2 m (25,5 m2) , ύψος πτώσης 1,25 m , Αριθμός παιδιών 5

Παρακάτω θα βρείτε τα τεχνικά χαρακτηριστικά

INA	10400Dtex / 16ply
ΑΡΧΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	Primary backing: 100% PP with fibre-lock fleece
ΔΕΥΤΕΡΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ	SBR latex; aprox 570gr/m2
ΥΨΟΣ ΠΕΛΟΥΣ	26mm.
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΒΑΡΟΣ	1485γρ./μ2
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΟΜΠΩΝ ανά m2	+/- 18900 +/- 5%
ΠΛΑΤΟΣ ΡΟΛΟΥ	4m.
ΥΔΑΤΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ	+ / - 60/Ltr/min/100cm2
COLOR FASTNESS	XENON TEST, BLUE SCALE >7, GREY SCALE <4
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑΚΗ ΕΓΓΥΗΣΗ	8 ΧΡΟΝΙΑ σε UV ανθεκτικότητα
ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΟΛΛΑΝΔΙΑ	ΟΛΛΑΝΔΙΑ
ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ	ISO , CE, CFL-S1

10. Μπαούλο παιχνιδιών (37535200-9 εξοπλισμός παιδικής χαράς)

Ζητήθηκε: κλειδαριά ,265lt και διαστάσεις 125*57*56

Δόθηκε: χωρίς κλειδαριά 270lt και διαστάσεις 117*57*45

Παρακάτω θα βρείτε τα τεχνικά χαρακτηριστικά

Είδος	Μπαούλο αποθήκευσης
Χωρητικότητα	270
Χρώμα	ανθρακί
Υλικό	πλαστικό
Μήκος	117
Βάθος	45
Προστασία UV	όχι
Ύψος	57

11. Ψυγείο μικρό (ψυγεία 39711130-9)

Ζητήθηκε: τύπος ψύξης συμβατικός, διαστάσεις 85*59.5*63.5, χωρητικότητα σε λίτρα 136

Δόθηκε: τύπος ψύξης στατικός, διαστάσεις 85*55*58, χωρητικότητα σε λίτρα 109

Παρακάτω θα βρείτε τα τεχνικά χαρακτηριστικά

Ευνολική καθαρή χωρητικότητα 109Lt	Αυτοδιάγνωση βλαβών
Καθαρή χωρητικότητα συντήρησης 95Lt	Αφαιρούμενο καπάκι (για τοποθέτηση κάτω από πάγκο)
Καθαρή χωρητικότητα κατάψυξης 14Lt	Θήκη μπουκαλιών 2Lt
Ενεργειακή κλάση F	Δυνατότητα αλλαγής φράς πόρτας
Διαστάσεις (Υ x Π x Β) 85 x 55 x 58cm	Κατάψυξη 4* (18 C, με δυνατότητα κατάψυξης 2,4 κιλά/24 ώρες)
Βάρος 28kg	Διατήρηση ψύξης μετά απο διακοπή ρεύματος: 10 ώρες
Κατανάλωση ενέργειας 174kWh/χρόνο	Κλιματική ζώνη ST/N
Επίπεδο θορύβου 40dB (C)	Φωτισμός LED
EAN CODE: 5207060724883	Χρώμα Λευκό

12. Καταψύκτης μπαούλο (καταψύκτες 39711120-6)

Ζητήθηκε: μικτή χωρητικότητα 106 λίτρα, δυνατότητα ψύξης 8kg/24h, με ρόδες

Δόθηκε: μικτή χωρητικότητα 98 λίτρα, χωρίς ρόδες

Παρακάτω θα βρείτε τα τεχνικά χαρακτηριστικά

Μικτή Χωρητικότητα:	98 lt
Ενεργειακή Κλάση:	F
Σύστημα ψύξης:	Defrost
Αριθμός καλαθιών:	1
Ύψος:	85 cm
Πλάτος:	54.5 cm
Βάθος:	55 cm
Εσωτερικός φωτισμός:	Ναι
Σύστημα ελέγχου θερμοκρασίας:	Ναι
Θόνη :	Ναι
Επίπεδο Θορύβου:	40 dB
Επιπλέον εξοπλισμός :	Θόνη για εύκολη ρύθμιση, Κλειδαριά, 1 Καλάθι
Αυτονομία ψύξης:	24 ώρες
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας:	211 kWh/ annum

13. Πλυντήριο ρούχων (πλυντήρια ρούχων 42716120-5)

Ζητήθηκε: αναγνώριση βάρους

Δόθηκε: μη αναγνώριση βάρους

Παρακάτω θα βρείτε τα τεχνικά χαρακτηριστικά

Χωρητικότητα 8kg, 1400 στροφές	BLDC Inverter motor με 10 χρόνια εγγύηση (Brushless DC)
15 Προγράμματα + 8 Λειτουργίες	Ηλεκτρονικός έλεγχος, οθόνη LED με λευκές ενδείξεις
Ενεργειακή κλάση: Πλύσης B / Στύψιμο B	Πρόγραμμα πλύσης με ατμό για υγιεινή αποστείρωση & αντιαλλεργική φροντίδα
Επίπεδο υπολειπόμενης υγρασίας μετά το στύψιμο: 53,9%	Πρόγραμμα καθαρισμού κάδου με υπερχύμιση
Επιλογή θερμοκρασίας [Χρύο/20/40/60/90 °C]	Καθυστερήση έναρξης (0-24 ώρες)
Επιλογή στροφών [400/600/800/1000/1200/1400]	Δυνατότητα πρόπλυσης, Επιπλέον στύψης & Ξεβγάλματος
Μέση σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας σε 100 κύκλους πλυσίματος: 0,55 kWh ανά πλύση	Προγράμματα γρήγορης πλύσης 15' & 45'
Μέση σταθμισμένη κατανάλωση νερού για κάθε κύκλο πλυσίματος: 48lt	Ηλεκτρομαγνητική ασφάλεια κλειδώματος & κλειδώμα πλήκτρων Child Lock
Επίπεδο θορύβου κατά το στύψιμο 76 dB (B)	Δυνατότητα πρόσθεσης ρούχων κατά την διάρκεια της πλύσης
Κυψελωτός ανοξείδωτος κάδος με χωρητικότητα 53,6lt & Διάμετρο 51cm	Προστασία από υπερθέρμανση και υπερχειλίση, αποτροπή υπέρμετρου αφρισμού
Εξωτ. Διάμετρος πόρτας 48cm / Διάμετρος εισόδου 33cm - Ανοιγμα πόρτας 170°	Αυτόματη επανεκκίνηση σε περίπτωση διακοπής ρεύματος
Μήκη: Καλώδιο ρεύματος 1,5m / Σωλήνας αποχέτευσης 1,6m / Σωλήνας εισόδου 1m	Αυτοδιάγνωση βλαβών
Βάρος 68kg	Χρώμα Λευκό
Λισπτάσις (Υ x Π x Β) 85 x 60 x 57cm	

14. Πλαστικοποιητής εγγράφων (εξοπλισμός γραφείου εκτός από έπιπλα 30191000-4)

Ζητήθηκε: εγγύηση τουλάχιστον 2 έτη

Δόθηκε: εγγύηση αντιπροσωπείας 1 έτος

15. Ηλιακός θερμοσίφωνας (ηλιακοί συλλέκτες για την παραγωγή θερμότητας 09331100-9)

Ζητήθηκε: βάρος ηλιακού θερμοσίφωνα 170kg, εγγύηση 2 χρόνια

Δόθηκε: βάρος ηλιακού θερμοσίφωνα 154kg, εγγύηση αντιπροσωπείας 5 χρόνια (μπόιλερ) και 10 χρόνια (συλλέκτες)

Παρακάτω θα βρείτε τα τεχνικά χαρακτηριστικά

ΗΛΙΑΚΟΙ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ	ΗΛΙΟΘΕΡΜΟ ECO
ΜΟΝΤΕΛΟ	300-2-5200
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ	2
ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΣΥΛΛΕΚΤΩΝ	1.88
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ	1960x960x81
ΒΑΡΟΣ	59.00
ΠΛΑΙΣΙΟ	Προφίλ αλουμινίου. Χωρίς ραφές ή βίδες
ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ	Πρισματικό, χαμηλής περιεκτικότητας σε σίδηρο, πάχους 3.2 mm, διαπερατότητας 90.5 %
ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ	Ειδική μαστίχα κατασκευαστικής σιλικόνης & ακρυλική ταινία
ΜΟΝΩΣΗ	Πετροβάμβακας 40mm (50 kg/m ³) στο πίσω μέρος. Υαλοβάμβακας 20mm (30 kg/m ³) στα πλαινά
ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ	Φύλλα αλουμινίου μπλε επιλεκτικής επιφάνειας, πάχους 0.5 mm, συγκολλημένα σε σωλήνες χαλκού με αυτόματη μέθοδο συγκόλλησης Laser
ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΤΗΤΑ (a)	95% (± 0.02)
ΕΚΠΕΜΨΙΜΟΤΗΤΑ (e)	5% (± 0.02)
ΑΠΟΔΟΣΗ (ηθ)	0.763
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	1000kP
ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	150° C

ΔΟΧΕΙΟ	ΗΛΙΟΘΕΡΜΟ ECO
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ (LTR)	300
ΒΑΡΟΣ ΑΔΕΙΟΥ (KG)	95
ΔΟΧΕΙΟ	Το δοχείο κατασκευάζεται από ευρωπαϊκό χαλυβδοέλασμα USD 37.2 και είναι εσωτερικά επισμαλτωμένο με προηγμένη μέθοδο διπλής επιστρώσης υαλοκράματος (εμαγιέ) ψημένο στους 860° C.
ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ	Εσωτερικός εναλλάκτης κατασκευασμένος από χάλυβα 3.0 mm EN-10219 πιστοποιημένος από το TÜV NORD για πίεση ελέγχου στα 22.5 bar και πίεση λειτουργίας στα 15 bar
ΜΟΝΩΣΗ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ	Πολυουρεθάνη (χωρίς φρέον) πάχους 40-50 mm (40 kg/m ³) χυτή υπό πίεση στο δοχείο.
ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	Ατσάλι ηλεκτροστατικής βαφής φούρνου (προβαμένος χάλυβας). RAL 9006
ΑΝΟΔΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	-
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	10 bar
ΜΕΓΙΣΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	150° C
ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΕΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	15 bar
ΠΙΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	22,5 bar

Εισηγούμαστε στα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου να αποφασίσουν για την αποδοχή ή όχι των μεταβολών αυτών για να ολοκληρωθεί η διαδικασία .

Καλείται το Δ.Σ. να αποφασίσει σχετικά

Το Δ.Σ. αφού έλαβε υπόψη του την εισήγηση της Προέδρου του Δ.Σ

Αποφασίζει ΟΜΟΦΩΝΑ (10)

Εγκρίνει τις ανωτέρω μεταβολές έτσι ώστε να ολοκληρωθεί η διαδικασία και η παράδοση των ειδών στους παιδικούς σταθμούς

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό 49

Η ανωτέρω απόφαση εγκρίνεται και υπογράφεται από τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου.

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ

ΓΡΙΒΑ ΕΛΕΝΗ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΟΥ Δ.Σ

ΒΑΝΔΩΡΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

ΣΑΚΚΑΛΟΓΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ

ΚΑΡΒΟΥΝΙΑΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

ΚΑΡΑΒΙΑ ΦΩΤΕΙΝΗ

ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΒΛΑΧΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

ΚΕΦΑΛΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΥΣΟΥΛΑ

ΡΟΔΗ ΦΩΤΕΙΝΗ

ΠΑΝΟΥΣΗ-ΠΑΥΛΙΔΟΥ ΚΩΝ/ΝΑ