

ΦΙΛΑΝΘΡΩΠΙΚΟΣ ΜΗ ΚΕΡΔΟΣΚΟΠΙΚΟΣ ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΦΙΛΩΝ
ΚΕΝΤΡΟΥ ΜΕΡΙΜΝΑΣ ΑΤΟΜΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ
ΔΗΜΟΥ ΒΕΡΟΙΑΣ
Συνταγματάρχου Μουστακλή 8 – Εβραϊκά Μνήματα Προμηθέας
Βέροια Τ.Κ. 59131
ΤΗΛ.- FAX 23310-22223
Α.Φ.Μ. 999619595 Δ.Ο.Υ Βέροιας
Email: infokemaed@gmail.com
Site: www.kemaed.gr

ΠΡΑΞΗ 18^η

Σήμερα Τετάρτη 27-12-2017 και ώρα 11:00π.μ. συνεδρίασε το Δ.Σ του Συλλόγου στο Κέντρο Μεριμνας ΑμΕΑ Βέροιας με θέμα την ανακοίνωση στο διαδίκτυο μέσω του site του Κέντρου (kemaed.gr) της αναλυτικής λίστας των χαρακτηριστικών των προϊόντων που εγκρίθηκε να προμηθευτούμε μέσω του προγράμματος ΕΣΠΑ με κωδικό:050.9α αριθ. 2087/05/04/2017 σύμφωνα με τον οριστικό πίνακα κατάταξης αξιολογημένων προτάσεων με αρ. Πρωτ.: 5237/30-10-2017 που μας στάλθηκε από την Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης Ε.Π. Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας.

1. Χαρακτηριστικά για πόρτες εισόδου:

α) Για πόρτα εισόδου θωρακισμένη με χαρακτηριστικά διαστάσεων 1,05m X 2.10m & β) Πόρτα εισόδου θωρακισμένη με χαρακτηριστικά διαστάσεων 1,70m X 2.50m δίφυλλη με άνοιγμα φύλλου 1,05m & 0.65m σταθερό με φεγγίτη με τζάμι

2. Εξοπλισμός γυμναστηρίου με χαρακτηριστικά:

44867 ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ 3HP CT9300

Μοτέρ: AC 3.00 hp (6.00hp peak)

Κονσόλα: Οθόνη LED (5), Κουμπιά Άμεσης Ρύθμισης Ταχύτητας,

Αισθητήρες καρδιακών παλμών

Ενδείξεις Κονσόλας: Χρόνος, Απόσταση, Καρδιακοί Παλμοί, Θερμίδες,

Ταχύτητα, Κλίση

Προγράμματα: 6 προκαθορισμένα + HRC + χειροκίνητο + 2 χρήστη

Ταχύτητα: 0.8-22 Km/h

Κλίση: Ηλεκτρική 0%-15%, 16 επίπεδα

Δάπεδο: Αντιστρεφόμενο, κάλυψη 0,3mm φαινόλης

Επιφάνεια Ιμάντα: 55x153 cm, πάχους 3.0mm

Ράουλα: 76mm

Διαστάσεις (ανοικτός): 208x92x153 cm

Βάρος: 160Kg

Μέγιστο Βάρος Χρήστη: 180 Kg [Προσωπικός]

Άλλα Χαρακτηριστικά: Ρόδες Μεταφοράς, Θέσεις δοχείου, Ανεμιστήρας, Ηλεκτρικό φρένο, Ηχεία

43320 ΕΛΛΕΙΠΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΜΕ ΤΡΟΧΟ ΕΜΠΡΟΣ ΧΕ150-ΥΕ03

Χαρακτηριστικά

- Κονσόλα: **Οθόνη LCD Back lighted**, 6 κουμπιά για start/stop, reset, enter, πάνω, κάτω, ανάκτηση παλμών
- Ενδείξεις: Χρόνος, Απόσταση, Θερμίδες, Watt, Καρδιακοί Παλμοί, Στροφές/λεπτό
- Προγράμματα: 12 προεπιλεγμένα + 1 manual + 1 χρήστη + 1 HRC
- Δίσκος Διαμέτρου Φ292mm, βάρους 10,4Kgr
- Τροχαλία: PU Φ330mm
- **Σχέση μετάδοσης: 01:08,3**
- Αντίσταση: 16 επίπεδα (ηλεκτρονική)
- Βάρος: 101Kg
- Μανιβέλα: 2 τμχ., Φ508mm
- Βήμα: 51cm
- Καρδιακοί παλμοί: Αφής
- **Μέγιστο βάρος χρήστη: 150Kg**
- Διαστάσεις: 190x60x170cm
- Λοιπά Χαρακτηριστικά: Ηλεκτρομαγνητική Αντίσταση
- Απόλυτα φυσική κίνηση
- Έχει εξωτερική πηγή ρεύματος (περιλαμβάνεται στη συσκευασία)

44730 ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗΜΑ 518CG (1-2 + 12Τ.ΒΑΡΗ)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Περιλαμβάνει βάρη 70kg με πλάκες των 5 kg
- Στιβαρός σκελετός
- Υψηλής ποιότητας ταπετσαρία και αφρώδες υλικό για το κάθισμα πλάτης
- Διαστάσεις όταν στηθεί : 147 x 98 x 204cm
- Μέγιστο βάρος χρήστη: 110kg

ΑΣΚΗΣΕΙΣ

- Πεκ ντεκ
- Υψηλή τροχαλία πλάτης
- Χαμηλή τροχαλία τροχαλία κοιλιακών
- Πιέσεις στήθους Κάμψεις δικέφαλων Άρσεις δικέφαλων
- Εκτάσεις τετρακέφαλων
- Κωπηλατική Εκτάσεις
- Βάρος: 163 κιλά
- Πιστοποίηση CE

Λάστιχα με λαβές μεσαίο - σκληρό

Υλικό latex, μήκος 125cm, χερούλι αφρώδες

Λάστιχα χωρίς λαβές μεσαίο – σκληρό

Μήκος 1,2m, πάχος λάστιχου 0,4mm, 0.5mm αντίστοιχα

Μπάλες medicine 2 – 3 – 4 – 5 kg

Υλικό PVC, ενώσεις κολλητές, αντοχή σε χτυπήματα στον τοίχο

Μπάρα 1,80cm

Με βιδωτό κολάρο 028mm, μέγιστο βάρος ανύψωσης 310lb/140kg

Στραβόμπαρα 1,20cm

Σχήμα W με βιδωτό κολάρο 028mm, μέγιστο βάρος ανύψωσης 310lb/140kg

Σετ τριών κουτιών

Σετ τριών κουτιών για power fit, πολύ ισχυρά, βαριάς κατασκευής, απολύτως σταθερά

Σχοινί 15m

Υλικό πολυεστέρας, χερούλια επικάλυψη με PVC, διάμετρος 38mm

Σχοινάκι με μετρητή

Μετρητής ψηφιακός, συσκευασία blister

Σκάλα κλιμάκωσης

Μεταβαλλόμενη απόσταση, εσωτερικό πλάτος 41cm, ξυλάκια επιτάχυνσης και ρυθμών

3. Χαρακτηριστικά Υπολογιστών 5 τεμαχίων

1. PC CASE= MIDI CASE ATX
2. PC CPU= INTEL CORE I5-7400 3.00GHZ LGA1151
3. PC MOBO= GIGABYTE GA-B250
4. PC RAM = KINGSTON /CORSAIR 8GB DDR4 2133/2400MHZ
5. PC GPU = GEFORCE GT730 2GB
6. PC STORAGE= SSD SAMSUNG//KINGSTON 240
7. PC PSU= COOLERMMASTER 650W ATX
8. PC DVD/SPEAKERS = SONY / LG DVD RW//CREATIVE SPEAKER
9. PC MONITOR = LG 23MP48HQ-P 23" LED FHD/HDMI CABLES
10. KEYBOARD MOUSE = MICROSOFT WIRED DESKTOP 600 GR
11. MULTI PRINTER = HP LASERJET PRO COLOR
M477FDW//TONERS
12. ETC= 1TB EXT//50m UTP//RJ 45 CLIPS //SWITCH 24PORTS
13. SOFTWARE= WINDOWS 10 HOME 64B//ESET SMART SECURITY
14. SERVICES = Εγκατάσταση παραμετροποίηση

4. Χαρακτηριστικά μηχανήματος φυσιοθεραπείας

ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΗΧΟΥ - ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

1. Να είναι φορητή και επιτραπέζια κατάλληλη για Νοσοκομειακή χρήση, σύγχρονης τεχνολογίας, εγκεκριμένη από διεθνείς οργανισμούς ασφαλείας.
2. Να διαθέτει τις εξής μορφές ηλεκτροθεραπείας : Τετραπολική εφαρμογή παρεμβαλλόμενων & με μορφές vector Διπολική εφαρμογή παρεμβαλλόμενων Ρώσικος παλμός Ασύμμετρο διφασικό παλμό

(T.E.N.S.) Συμμετρικό διφασικό παλμό (T.E.N.S.) Εναλλασόμενος ορθογώνιος παλμός Ορθογώνιο παλμό (Φαραδικό) Τριγωνικό παλμό (Φαραδικό) Κυματομορφή κατά Trabert Γαλβανικό συνεχές Μικρορεύματα MF – Μονοφασικό σταθερό DF – Διαφασικό σταθερό CP – Βραχέων περιόδων Cpid – Βραχέων περιόδων ισοδυναμικό LP – Μακρών περιόδων Γαλβανικό διακοπτόμενο High Voltage 3. Να διαθέτει σύστημα εξόδου σταθερού Voltage και σταθερού ρεύματος και έχει τη δυνατότητα ανίχνευσης επώδυνων σημείων καθώς και δυνατότητα ηλεκτροδιάγνωσης.

4. Να διαθέτει έγχρωμη οθόνη υγρού κρυστάλλου για να μπορεί ο θεραπευτής να ελέγχει ανά πάσα στιγμή τις παραμέτρους τις εκάστοτε θεραπείας.

5. Να διαθέτει κενές θέσεις μνήμης για δυνατότητα καταχώρησης προγραμμάτων.

6. Να διαθέτει έτοιμα πρωτόκολλα θεραπείας.

7. Να έχει υποδοχή που προσαρμόζεται ειδικό Remote Control για τον εξ' αποστάσεως χειρισμό της συσκευής.

8. Να διαθέτει δύο εξόδους ανεξάρτητες μεταξύ τους οι οποίες να μπορούν να ενεργοποιηθούν με διαφορετικές παραμέτρους και τη δυνατότητα ο θεραπευτής να επέμβει στις κυματομορφές και να δημιουργήσει παλμούς τραπεζοειδείς με χρόνους ανόδου – ώσης – καθόδου και παύσεων.

9. Να διαθέτει ελληνικό μενού για την απεικόνιση των παραμέτρων και έχει τη δυνατότητα ανίχνευσης τυχόν βλάβης

10. Στην έγχρωμη οθόνη να υπάρχει δυνατότητα γραφικής απεικόνισης τοποθέτησης ηλεκτροδίων.

11. Να διαθέτει μία κεφαλή υπερήχου διαμέτρου 5cm² η οποία λειτουργεί σε 2 συχνότητες 1&3 MHz καθώς και σε συνεχή- παλμική εκπομπή

12. Να έχει δυνατότητα προσαρμογής δεύτερης κεφαλής

13. Να έχει δυνατότητα συνδυασμού ηλεκτροθεραπείας – υπερήχου με όλους τους τύπους ρευμάτων.

14. Η κεφαλή των υπερήχων να έχει φωτεινή ένδειξη για τον έλεγχο της επαφής με τον ασθενή και διαθέτει τιμές BNR & ERA.

15. Να διαθέτει πιστοποιητικό CE Mark

**5. Χαρακτηριστικά συστήματος κάμερα παρακολούθησης (8
έγχρωμες κάμερες με 8 chanel dvr)**

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

1. DVR αυτόνομο καταγραφικό κωδικός, 8 cam- tvt με ενσωματωμένο web server στατικό IP για τοπική και απομακρυσμένη μετάδοση εικόνας – ήχου και εγγραφής μέσω γραμμών ADSL ή DINDNS σύνδεση δικτύου.
2. Σκληρό δίσκο 2 tera χώρος εγγραφής εικόνας – ήχου
3. Κάμερα waterproof Day Night σταθερός φακός 3,6 mm για κοντινή εστίαση έως 15 μέτρα, έγχρωμη ανοξείδωτη, αδιάβροχη, αντιβανδαλιστική εξωτερικού, με αισθητήρα νυκτός και 32 υπέρυθρα λέντ και στόχο στην απόσταση που θέλουμε να βλέπουμε στο απόλυτο σκοτάδι. Να ξεκινάει δηλαδή με 90° γωνία λήψης επι 15 μέτρα μήκος άνοιγμα εικόνας δηλαδή να βλέπουμε ανοικτά και κοντά. Να έχουν διπλό τζάμι για τον αντικατοπτρισμό στον ήλιο. Να διαθέτει ενσωματωμένο δικό της τζοϊστικ ρύθμισης για ποιοτικότερη εικόνα η ίδια η κάμερα, χώρια της ρυθμίσεις του καταγραφικού για κάθε κάμερα χωριστά.
4. Έναν σταθεροποιημένο Τροφοδοτικό 12V με μπαταριά αναμονής ρεύματος- 10000milliamp
5. Βύσματα BNC BALLON για της συνδέσεις στις κάμερες και το καταγραφικό. Για να ενισχύει την τάση σε μεγάλες αποστάσεις των καλωδιώσεων
6. Καλώδια θωρακισμένα με μπλεντάζ χαλκού (για την προστασία από ηλεκτρομαγνητικά πεδία) και φύλο αλουμινίου εσωτερικά για προστασία από τα τρωκτικά.
7. Κυτία διακλαδώσεων συνδεσμολογίας
8. UPS 2000VA. Σε περίπτωση πτώσης τάσης του ρεύματος

Οι παρούσες προδιαγραφές θα αναρτηθούν στην σελίδα μας για την ενέργεια διαβούλευσης

Για το Δ.Σ.

Η Πρόεδρος: Μιχαηλίδου – Δαμιανίδου Συμέλα

Η Αντιπρόεδρος: Πρασσπούλου Ζαφειρία

Μέλη

Αγγελόπουλος Θωμάς

Κυβεντίδης Ελευθέριος

Γκόγκος Δημήτρης