



Πειραιάς: 5221/31-3-2020

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ
Ε.Α.Ν.Π. «ΜΕΤΑΞΑ»
ΜΠΟΤΑΣΗ 51- 18537 ΠΕΙΡΑΙΑΣ
Τηλ: 213 2079100
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Πληρ: Δ.Καφιέρη
Τηλ: 210 4520835
Φαξ: 210 4528948
Email: prommet@yahoo.gr

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ - ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΕΙΔΟΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ Ανοικτή
ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ Η χαμηλότερη τιμή
ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 03-04-2020
ΩΡΑ: 14:00
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΩΝ (βλ. Πίνακα 1)

ΤΟ ΓΕΝΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΕΙΡΑΙΑ «ΜΕΤΑΞΑ»

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις, όπως ισχύουν:

- 1.1.** Τον Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών»(ΦΕΚ 147 / 08-08-2016)
- 1.2.** Τον Ν. 3580/2007 «Προμήθειες Φορέων εποπτευόμενων από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. Α' 134 / 18-6-2007).
- 1.3.** Τον Ν. 2955/2001 «Προμήθειες Νοσοκομείων και λοιπών μονάδων υγείας των Πε.Σ.Υ. και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. Α' 256 / 2-11-2001), όπως τροποποιημένος ισχύει.
- 1.4.** Τον Ν. 2362/1995 «Περί Δημοσίου Λογιστικού, ελέγχου των δαπανών του Κράτους και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. Α' 247 / 27-11-1995), όπως ισχύει.
- 1.5.** Τον Ν. 4152 / 2013 (Φ.Ε.Κ. 107 Α' / 9-5-2013), Παράγραφος Ζ : Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στην οδηγία 2011 / 7 της 16-2-2011 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις εμπορικές συναλλαγές.
- 1.6.** Τον Ν. 4605 / 01-04-2019 άρθρο 43, Παράγραφος 7 αγ.
- 1.7.** Την Πράξη Νομοθετικού Περιεχομένου με θέμα « Κατεπείγοντα μέτρα αποφυγής και περιορισμού διάδοσης Κορωνοϊού » (Φ.Ε.Κ. 42/τ.Α'25-02-2020)

ΠΡΟΣΚΑΛΕΙ

- 1.** Κάθε ενδιαφερόμενο, να καταθέσει προσφορά για προμήθεια **Υγειονομικού Υλικού (Μέσα Ατομικής Προστασίας)** με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής **(τη χαμηλότερη τιμή)**.
- 2.** Δικαίωμα Συμμετοχής στη διαδικασία έχουν οι αναφερόμενοι κατωτέρω, εφόσον ασκούν εμπορική ή βιομηχανική ή βιοτεχνική δραστηριότητα συναφή με το αντικείμενο της προμήθειας: α) Όλα τα φυσικά ή νομικά πρόσωπα, ημεδαπά ή αλλοδαπά. β) Ενώσεις προμηθευτών που υποβάλλουν κοινή προσφορά. γ) Συνεταιρισμοί.
- 3.** Περιγραφή των ζητούμενων ειδών γίνεται στον **Πίνακα 1** της παρούσας.
- 4.** Οι προσφορές μπορούν να κατατίθενται μέχρι και την **Παρασκευή 03-04-2020 και 14.00** στο mail της Υπηρεσίας prommet@yahoo.gr

Κατά τα λοιπά, η προμήθεια θα υλοποιηθεί σύμφωνα με τον παρακάτω Πίνακα.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	Μ/Μ	ΤΙΜΗ Π.Τ. Ή ΤΙΜΗ ΑΠΟ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΑΓΟΡΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ	ΦΠΑ	ΠΟΣΟ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ	ΚΩΔΙΚΟΣ Π.Τ.	ΤΙΜΗ Π.Τ.
1	ΜΑΣΚΕΣ μ.χ. ΤΜΗΜΑΤΩΝ	ΔΑΠΑΘ 028	10000	TEM	0,0157	157	24%	37,68	194,68		
2	ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ. ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ	ΔΑΧΕΙ 0Α9	40000	TEM	0,0159	636	24%	152,64	788,64	7.3.13	0,023
3	ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΦΑΝΗ ΑΝΤΙΘΑΜΒΩΤΙΚΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚ	ΔΑΧΕΙ 119	500	TEM	1,8	900	24%	216	1116		
4	ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ. ΜΕ ΡΥΘΜ Ο2 6 ΣΕΤ VENTURI	ΔΑΠΑΘ 032	1800	TEM	0,439	790,2	24%	189,65	979,85	5.1.34	0,439
5	ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ. ΜΕ ΡΥΘΜ Ο2 6 ΣΕΤ ΤΡΑΧΕΙΟΣΤΟΜΙΑΣ	ΔΑΠΑΘ 34	200	TEM	4,45	890	24%	213,6	1103,6	5.5.84	4,45
6	ΜΑΣΚΕΣ Μ.Χ. NEBULISER	ΔΑΠΑΘ 030	1200	TEM	0,435	522	24%	125,28	647,28	5.5.44	0,435
7	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. ΑΣΘΕΝΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ	ΔΑΧΕΙ 012	6000	TEM	0,15	900	24%	216	1116	7.3.67	0,15
8	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ Μ.Χ. ΑΣΘΕΝΩΝ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΔΙΑΦΑΝΕΙΣ	ΔΑΧΕΙ Α12	5000	TEM	0,33	1650	24%	396	2046	22.2.1	0,36
9	ΠΟΔΙΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ μ.χ..	ΔΑΧΕΙ 034	5000	TEM	0,024	120	24%	28,8	148,8	7.3.66	0,0278
10	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. MEDIUM	ΔΑΧΕΙ Α11	700	TEM	1,08	756	24%	181,44	937,44		
11	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. LARGE	ΔΑΧΕΙ 011	700	TEM	1,0689	748,23	24%	179,58	927,81		
12	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. EXTRA LARGE	ΔΑΧΕΙ Β11	500	TEM	1,08	540	24%	129,6	669,6	7.1.52	1,64
13	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. EXTRA EXTRA LARGE	ΔΑΧΕΙ Γ11	50	TEM	1,139	56,95	24%	13,67	70,62		
14	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ LARGE	ΔΑΧΕΙ 214	500	TEM	1,12	560	24%	134,4	694,4		
15	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ EXTRA LARGE	ΔΑΧΕΙ 215	300	TEM	1,12	336	24%	80,64	416,64		
16	ΜΠΛΟΥΖΕΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟΥ Μ.Χ. ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ EXTRA EXTRA LARGE	ΔΑΧΕΙ 216	100	TEM	1,12	112	24%	26,88	138,88		
17	ΠΟΔΟΝΑΡΙΑ μ.χ.	ΔΑΧΕΙ 018	10000	TEM	0,0074	74	24%	17,76	91,76	7.3.52	0,0074

18	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ Ο2 ΟΜΑΤΟΓΥΑΛΙΑ	ΔΑΠΑΘ 121	1500	TEM	0,131	196,5	24%	47,16	243,66	5.5.109	0,131
19	ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΠΕΔΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ 150X240εκ ΧΩΡΙΣ ΟΠΗ ΜΕ ΑΥΤΟΚ ΤΑΙΝΙΑ	ΔΑΠΑΘ 219	500	TEM	0,859	429,5	24%	103,08	532,58		
20	ΣΤΡΩΜΑΤΟΘΗΚΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΟ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΔΑΠΑΘ 96	2000	TEM	0,2845	569	24%	136,56	705,56		
21	ΑΣΠΙΔΕΣ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	ΔΑΧΕΙ Δ9	1000	TEM	20,1612	20161,2	24%	4838,69	24999,89		49799,89
22	ΣΤΟΛΗ ΟΛΟΣΩΜΗ Μ.Χ. ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ (ΤΥΝΕΚ)	ΔΑΧΕΙ 389	300	TEM	24	7200	24%	1728	8928		
23	ΜΑΣΚΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΥΠΟΥ P3	ΔΑΠΑΘ 299	8000	TEM	1,6	12800	24%	3072	15872		
	ΣΥΝΟΛΟ					51104,58		2489,86	63369,69		

Σημειώνεται ότι:

- τα προσφερόμενα είδη είναι απαραίτητο να διαθέτουν τα απαιτούμενα τεχνικά χαρακτηριστικά, τα οποία περιγράφονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
- η διάρκεια της επικείμενης σύμβασης θα είναι ετήσια
- η παράδοση-παραλαβή των ειδών θα γίνεται τμηματικά, μετά από έγγραφη ειδοποίηση του Νοσοκομείου (Δελτίο Παραγγελίας) και συγκεκριμένα του διαχειριστή του είδους και με σαφή αναφορά του Αριθμού Διαδικτυακής Ανάρτησης (ΑΔΑ) της Οικονομικής Δέσμευσης έκαστης παραγγελίας.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΔΙΟΝ. ΤΟΥΜΠΕΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

1. Μάσκες μ.χ. τμημάτων

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Μάσκες απλές τριών στρωμάτων.

1. Να επιτρέπουν άνετη αναπνοή.
2. Να φέρουν επιρρίναιο μαλακό έλασμα σε όλο το μήκος και ενισχυμένα κορδόνια.
3. Να είναι υποαλλεργικές.
4. Να προσφέρονται σε εύχρηστη συσκευασία διπλωμένες μία-μία και όχι όλα μαζί τα κορδόνια.
5. Να φέρουν σήμανση CE.
6. Να διατεθούν δείγματα σε ολόκληρο κουτί.

2. Μάσκες μ.χ. χειρουργείου.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Πρέπει να είναι κατασκευασμένες με τέτοιο τρόπο, ώστε να πληρούν τα πρότυπα που θέτει η **Ευρωπαϊκή Νόρμα EN 14683/2005**. Οι προδιαγραφές των χειρουργικών μασκών που αναλύονται σε αυτές τις οδηγίες είναι οι εξής:

1. Σήμανση CE στη συσκευασία.
2. Οι απλές χειρουργικές μάσκες που είναι αποδεκτές κατατάσσονται στους τύπους I και II ανάλογα με την αποτελεσματικότητα δέσμευσης μικροοργανισμών και την ικανότητα αναπνοής. Επίσης ανάλογα με την ικανότητα αντοχής στην εκτίναξη υγρών (πιτσίλισμα) κατατάσσονται σε αδιάβροχες και μη αδιάβροχες. Τα αριθμητικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά για τις παραπάνω κατηγορίες περιγράφονται στον Πίνακα 3.

Πίνακα 3
Αριθμητικά και ποιοτικά χαρακτηριστικά απλών χειρουργικών μασκών

Δοκιμασία	Τύπος I	Τύπος IR	Τύπος II	Τύπος IIR
Αποτελεσματικότητα δέσμευσης μικροοργανισμών (BFE)	≥95%	≥95%	≥98%	≥98%
Ικανότητα αναπνοής (Μέτρηση διαφορικής πίεσης Pa)	<29,4	<49	<29,4	<49
Πίεση αντοχής στην εκτίναξη υγρών (πιτσίλισμα)	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	≥ 120mmHG	ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ	≥ 120mmHG
Οι τύποι IR και IIR αφορούν μάσκες αδιάβροχες				

3. Γυαλιά προστατευτικά διαφανή αντιθαμβωτικά πολλαπλών χρήσεων πλαστικά.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ: Πρέπει να προσφέρουν:

1. Πλάγια προστασία,
2. Να είναι αντιθαμβωτικά,
3. Να έχουν ευρύ οπτικό πεδίο,
4. Να έχουν αυξημένη ανθεκτικότητα για την προστασία των οφθαλμικών βλεννογόνων,
5. Να έχουν κατασκευαστεί σύμφωνα με την **ευρωπαϊκή νόρμα EN 374-1**,
6. Να φέρουν τη σήμανση CE στη συσκευασία,
7. Να έχουν διάρκεια ζωής σε αποθήκευση τουλάχιστον 5 έτη.

4. Μάσκες μ.χ με ρυθμ. O2 βσεντ Venturi

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Να είναι μίας χρήσης μη αποστειρωμένες.
2. Να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία, να έχουν ανατομικό σχήμα με επιρίνιο μεταλλικό έλασμα.

3. Να είναι από καθαρό μη τοξικό καλής ποιότητας πλαστικό υλικό και να στερεώνονται σταθερά στο πρόσωπο με ελαστικό μάντα που δεν αποχωρίζετε από την μάσκα όταν τεντώνετε.
4. Να αποτελούνται από μάσκα σωλήνα ,σωλήνα σπιράλ μήκους 20cm τουλάχιστον, συνδετικό σωλήνα μήκους 2μ, (+ 10εκ.) για σύνδεση με τα ροόμετρα του νοσοκομείου.
5. Ο σωλήνα O₂ να μη τσακίζει για να μη διακόπτεται η παροχή.
6. Να διατίθεται με 6 ή 7 πυκνότητες με διαφορετικά χρώματα συνδετικά παροχής O₂ από 24% έως και 60% στα οποία ευκρινώς να αναγράφεται το παρεχόμενο μίγμα O₂ και η απαιτούμενη ροή να συνδέονται εύκολα στον σωλήνα σπιράλ και συνδετικό σωλήνα.

5. Μάσκες μ.χ με ρυθμ. O₂ 6σετ τραχειοτομίας

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Να είναι μίας χρήσεως μη αποστειρωμένες.
2. Να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία.
3. Να είναι από καθαρό μη τοξικό καλής ποιότητας πλαστικό υλικό και να παραμένουν σταθερές στην τραχειοτομία του ασθενούς.
4. Να στηρίζονται με μάντα γύρω από το κεφάλι του ασθενούς.
5. Να φέρουν σωλήνα σπιράλ μήκους 20cm και σωλήνα σύνδεσης με τα ροόμετρα του νοσοκομείου, μήκους 2μ. ±10εκ. και περιστρεφόμενο συνδετικό κατάλληλο για σύνδεση με Venturi
6. Ο σωλήνα O₂ να μη τσακίζει για να μη διακόπτεται η παροχή
7. Να διαθέτουν 6 πυκνότητες με διαφορετικά συνδετικά παροχής O₂ από 24% έως και 60% στα οποία ευκρινώς να αναγράφεται το παρεχόμενο μίγμα O₂ και η απαιτούμενη ροή.

6. Μάσκες μ.χ NEBULISER.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Να είναι μ.χ αποστειρωμένες.
2. Να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία με καλή στερέωση στο κεφάλι.
3. Να είναι κατάλληλες για την εκνεφέλωση αποσταγμένου νερού ή φαρμάκων.
4. Να αποτελούνται από μάσκα ,συσκευή εκνεφέλωσης και σωλήνα σύνδεσης με ροόμετρο οξυγόνου μήκους 2μ ±10εκ. προσαρμοζόμενο στα ροόμετρα του Νοσοκομείου μας.
5. Το υγρό της συσκευής να μην αδειάζει αλλά να υπάρχει συνεχής παροχή και σε κλίση 90°.

7. Μπλούζες εξεταστικές μη αποστειρωμένες μ.χ. ασθενών χειρουργείου

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Να είναι από υλικό non woven,αεριζόμενες ανθεκτικές.
2. Να φέρουν μακριά μανίκια και εύκολο δέσιμο στον αυχένα και τη μέση.
3. Να είναι άνετες και εύκολες στην χρήση τους.

8. Μπλούζες εξεταστικές μη αποστειρωμένες μ.χ. ασθενών χειρουργείου αδιαφανείς

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Να είναι από αδιαφανές ανθεκτικό μη υφασμένο ύφασμα (35gr SMS)
2. Να φέρουν μακριά μανίκια με μανσέτα.
3. Να είναι αεριζόμενες ανθεκτικές.
4. Να φέρουν εύκολο δέσιμο στον αυχένα και στη μέση από το ίδιο υλικό.

9. Ποδιές Πλαστικές μ.χ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Να είναι από ανθεκτικής ποιότητας πλαστικό φύλλο.
2. Να κρεμάνε στο λαιμό και να έχουν ζώνη μεγάλου μήκους.
3. Να είναι αδιάβροχες, λευκές μ.χ και μακριές.
4. Άνετες στο φόρεμα και να μην γλιστράνε.

10. Μπλούζες αποστειρωμένες χειρ/γειου μ.X Medium

11. Μπλούζες αποστειρωμένες χειρ/γειου μ.X Large

12. Μπλούζες αποστειρωμένες χειρ/γειου μ.X X-Large

13. Μπλούζες αποστειρωμένες χειρ/γειου μ.X XX-Large

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (για τα είδη 70-73):

1. Να είναι από υφασμένο ύφασμα υψηλής αντοχής, υγρό, απωθητικό και ταυτόχρονα αεροδιαπερατό εξασφαλίζοντας την σωστή αναπνοή του σώματος.
2. Να είναι με χαμηλή δερματική τριβή και να μην απελευθερώνει ίνες και χνούδι.
3. Να φέρει απορροφητικό ρέλι στην περιοχή του λαιμού για την απορρόφηση του ιδρώτα.

4. Να φέρει μεγάλης έκτασης Velcro στο λαιμό για ασφαλές δέσιμο και πλήρη εφαρμογή.
5. Να είναι ραμμένες με πλακοραφή αρκετών στρωμάτων και αδιάβροχων νημάτων ή να διαθέτουν θερμοσυγκολλημένες ραφές ώστε να είναι υψίστης ασφαλείας για τους χρήστες και αδιάβροχα.
6. Φαρδιά άνετα μανίκια χωρίς ραφές.
7. Πολυεστερικές μανσέτες.
8. Να φέρουν κάρτα διαχείρισης της ζώνης συγκολλημένη στο εμπρόσθιο μέρος.
9. Να φέρουν απορροφητική πετσέτα χεριών που δεν απελευθερώνει ίνες.
10. Να είναι σε πλαστική αδιάβροχη και αεροστεγή συσκευασία.
11. Να είναι αποστειρωμένες.

14. Μπλούζες αποστειρωμένες χειρουργείου μ.χ ενισχυμένες Large

15. Μπλούζες αποστειρωμένες χειρουργείου μ.χ ενισχυμένες X-Large

16. Μπλούζες αποστειρωμένες χειρουργείου μ.χ ενισχυμένες XX-Large

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (για τα είδη 74-77):

Ισχύουν οι ίδιες προδιαγραφές με το **70-73** και επιπλέον να είναι υπερενισχυμένες, με πλαστικοποιημένη επίστρωση εσωτερικά στα μανίκια και σε όλο το εμπρόσθιο τμήμα συγκολλημένη σε όλη την περίμετρο της για στεγανότητα, απορροφητική στην πλευρά επαφής με το σώμα.

17. Ποδονάρια μ.χ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Να είναι από ανθεκτικό υλικό PVC υψηλής αντοχής.
2. Να είναι με λάστιχο περιμετρικά για καλύτερη εφαρμογή.
3. Να είναι αντιολισθητικά .
4. Να είναι κατάλληλα για όλα τα μεγέθη των υποδημάτων-ελαστικά.

18. Συσκευές χορήγησης O2 οματογυάλια

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Οι συσκευές να είναι μ.χ από μη τοξικό υλικό
2. Να προσφέρονται σε ατομική συσκευασία ποιότητας, σταθερό, να μην σπάει και να είναι μήκους τουλάχιστον 2 μέτρων προσαρμοζόμενο στα ροόμετρα του νοσοκομείου μας.
3. Οι υποδοχές στους ρώθωνες να είναι από σιλικόνη.

19. Χειρ/κά πεδία μ.χ. χωρίς οπή 150x240εκ. Αποστειρωμένα με αυτοκόλλητη ταινία.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ (:

1. Να είναι σε ατομική συσκευασία, μεγάλης αντοχής.
2. Να είναι τριών στρωμάτων διαστάσεων **150x240cm ±5cm** σε κάθε διάσταση.
3. Να είναι μη διαπερατά στην διήθηση υγρών-αδιάβροχα.
4. Να είναι βακτηριοστατικά με αντιμικροβιακή οχύρωση.
5. Να είναι από εξαιρετικής ποιότητας και ενισχυμένο υλικό non woven 100% και το αδιάβροχο φιλμ υψηλής πυκνότητας. Η αυτοκόλλητη ταινία να παρέχει σταθερή και αξιόπιστη πρόσφυση στο δέρμα, να παραμένει κολλημένη με ασφάλεια δημιουργώντας φραγμό με συνεχή αντιμικροβιακή δράση που δεν ελαττώνεται κατά την διάρκεια της επέμβασης .
6. Να φέρει σήμανση CE.
7. Να είναι αποστειρωμένα.
8. Να προσφέρονται με οπή και χωρίς οπή.

20. Στρωματοθήκες πλαστικές με λάστιχο.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

Να προσφέρονται σε δύο τύπους:

1. Να είναι από ανθεκτικό PVC υψηλής αντοχής.
2. Να είναι αντιολισθητικές.
3. Να φέρουν λάστιχο περιμετρικά για καλύτερη εφαρμογή.
4. Να είναι από ειδικό συνθετικό υλικό αδιάβροχο τριών στρωμάτων.
5. Να είναι αντοχής και να πλένονται.
6. Να είναι πολλαπλών χρήσεων.
7. Να καλύπτουν εξ' ολοκλήρου το στρώμα του ασθενούς.
8. Να προσφέρονται με φερμουάρ ή με λάστιχο στην περιφέρεια

21. Μάσκα-ασπίδα προστασίας

1. Με δυνατότητα περιστροφής 90 μοιρών
2. Να παρέχει προστασία εσωτερικά και εξωτερικά από την ομίχλη
3. Να έχει δυνατότητα προστασίας από την έκχυση υγρών
4. Να έχει περίδεση με υποαλλεργική ταινία
5. Να έχει σύστημα περιστροφής, από αλουμίνιο
6. Να παρέχει προστασία, με εσωτερικό από αφρώδες υλικό
7. Να είναι εύκολη στην χρήση
8. Να έχει τη δυνατότητα χρήσης ακουστικών
9. Να μπορεί να τοποθετηθεί πάνω από γυαλιά οράσεως

22. Στολή ολόσωμη μ.χ. με ένδειξη Προστασίας από βιολογικούς παράγοντες (τύπου TYVEK)

1. Υλικό: TYVEK non-woven 100%
2. Χρώμα: λευκό
3. Κουκούλα
4. Ελαστικό σφίξιμο στους καρπούς και στους αστραγάλους
5. **Πρότυπα : EN 1149-1, EN 13034, EN 14126, EN 14605, EN 374-1, EN ISO 13982-1, EN 1073-2**
6. **Να είναι αντιστατική, αδιάβροχη και ολόσωμη φορμα μιας χρήσης TYVEK, με κουκούλα, αδιοβροχοποιημένες ραφές, για προστασία ενάντια σε χημικά διαλύματα, ασβέστη και σκόνες.**
7. **Να είναι κατασκευασμένη από πολύ λεπτές, υψηλής πυκνότητας ίνες πολυαιθυλενίου το οποίο είναι ελαφρύ και απαλό αλλά παράλληλα ιδιαίτερα ισχυρό. Να παρέχει χημική προστασία από ελαφρώς συμπυκνωμένα ανόργανα χημικά προϊόντα και ενάντια σε σωματίδια μεγαλύτερα από 1 micron.**
8. **Να έχει ιδιαίτερο χαρακτηριστικό τη συμμόρφωση με Πρότυπα για προστασία από μεταδοτικούς παράγοντες και ραδιενεργά σωματίδια.**
9. **Συγκεκριμένα, η ολόσωμη στολή μίας χρήσης να είναι κατασκευασμένη σύμφωνα με τα πρότυπα :CE, EN 340: 2003 (CAT. III), EN 13982-1: 2004 + A1: 2010 (Τύπου 5: Προστασία από χημικά σωματίδια), EN 13034: 2005 + A1:2009 (Τύπου 6: Προστασία από υγρά χημικά προϊόντα) και EN 1149-1: 2008 (αντιστατικό), EN 14126: 2003 (μεταδοτικοί παράγοντες) καθώς και EN 1073-2: 2002 (ραδιενεργά σωματίδια), EN 14605 και EN 374-1.**

23. Μάσκες υψηλής αναπνευστικής προστασίας τύπου P3

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ:

1. Να έχουν φίλτρο σωματιδίων FFP3.
2. Να έχουν λάστιχο και ρυθμιστή για τέλεια εφαρμογή στο χρήστη.
3. Να διαθέτουν επιρρίνιο έλασμα για καλύτερη εφαρμογή στο πρόσωπο.
4. Να είναι υποαλλεργικές.
5. Το προϊόν να διατίθεται σε ατομική συσκευασία ώστε να αποφεύγεται ενδεχόμενη μόλυνση κατά την αποθήκευσή του.
6. Να εναρμονίζονται με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 149:2001 και να διαθέτουν σήμανση CE
7. Να είναι μίας χρήσης

