



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
2η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
«ΑΣΚΛΗΠΕΙΟ ΒΟΥΛΑΣ»**

Βούλα, 04/05/2020

Αριθμός Διαγωνισμού iSupplies: 8109

Διεύθυνση - Διοικητική
Τμήμα - Οικονομικό
Γραφείο Προμηθειών
Ταχυδρομική Διεύθυνση: Βασιλέως Παύλου 1
Ταχυδρομικός Κώδικας: 16673, Βούλα
Τηλέφωνο: 213-2163050 - 213-2163382
Fax: 213 216 3050
E-mail: promithies1@asklepieio.gr

ΘΕΜΑ: «ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ "ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΟΡΟΝΟΪΟΥ"»

Το Γενικό Νοσοκομείο «ΑΣΚΛΗΠΕΙΟ ΒΟΥΛΑΣ», ανακοινώνει ότι διενεργεί έρευνα αγοράς, με κριτήριο κατακύρωσης την χαμηλότερη τιμή και οπωσδήποτε όχι άνω του Παρατηρητηρίου τιμών της Ε.Π.Υ. για την κάλυψη των αναγκών του Νοσοκομείου για τα κάτωθι:

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ
1		ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΟΡΟΝΟΪΟΥ	1,00000	Σετ

Ημερομηνία Λήξης Υποβολής Προσφορών: 07/05/2020 10:00

Για την επιτάχυνση των διαδικασιών και για τη διευκόλυνση των ενδιαφερόμενων προμηθευτών, το Νοσοκομείο διεξάγει έρευνα αγοράς μέσω της πλατφόρμας **iSupplies** (<http://isupplies.gr>) της εταιρείας iSmart P.C.

Προκειμένου να μπορέσετε να συμμετέχετε και να υποβάλετε απαντήσεις σχετικά με τις προσκλήσεις ενδιαφέροντος ή/και υποβολής προσφοράς, θα πρέπει να αποκτήσετε κωδικούς πρόσβασης για την εφαρμογή. Η εγγραφή στην πλατφόρμα iSupplies είναι **δωρεάν** και γίνεται είτε μέσω τηλεφώνου στην iSmart P.C. στο 2103601671 είτε συμπληρώνοντας τη σχετική φόρμα εγγραφής στη διεύθυνση: <https://isupplies.gr/auth/register>.

Για κάθε έρευνα που καλείστε να συμμετάσχετε, θα ενημερώνεστε μέσω email στη διεύθυνση ηλεκτρονικής αλληλογραφίας που θα δηλώσετε κατά την εγγραφή σας. Για οποιαδήποτε περαιτέρω πληροφορία σχετικά με την πλατφόρμα iSupplies μπορείτε να απευθύνεστε στα ακόλουθα στοιχεία επικοινωνίας: email: info@isupplies.gr, τηλ: 2103601671.

Όταν πρόκειται για ιατροτεχνολογικά προϊόντα, στις προσφορές θα βεβαιώνεται η πιστοποίηση των προσφερόμενων ιατροτεχνολογικών προϊόντων με την επισύναψη ή αναφορά των αντίστοιχων πιστοποιητικών προτύπων εξασφάλισης της ποιότητας CE MARK και ISO και έγκρισης ΕΚΑΠΤΥ σύμφωνα με τις οδηγίες της Ε.Ε. ή αντίστοιχων πιστοποιητικών που εκδίδονται από οργανισμούς εξασφάλισης της ποιότητας.

Παρακαλείσθε να συμμετάσχετε μόνο εφόσον έχετε ετοιμοπαράδοτο υλικό και άμεση παράδοση.

ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΟΠΩΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΑΣ ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΟΝΤΑΙ ΤΑ ΚΑΤΩΘΙ:

1. Οι προμηθευτές θα πρέπει να αναφέρουν στην προσφορά τους τα κάτωθι στοιχεία απαραίτητα:
 1. Κωδικός αιτήματος του Νοσοκομείου
 2. Κωδικός είδους Νοσοκομείου
 3. Κωδικός είδους εταιρείας
 4. Κωδ. Κατασκευαστή
 5. Κατηγορία και περιγραφή υλικού
 6. REF Number
 7. Κατασκευαστικός οίκος
2. **Στην προσφορά να αναγράφεται ο κωδικός παρατηρητηρίου είδους (<http://84.205.248.47/front.php/simple/listing>) και η τιμή παρατηρητηρίου τιμών της ΕΠΥ ή να κατατεθεί υπεύθυνη δήλωση σε περίπτωση που δεν υπάγεται σε αυτό.**
3. Στην προσφορά είδους να αναφέρεται ο κωδικός του **ΕΚΑΠΤΥ** (πρώην ΕΚΕΒΥΛ ΑΕ) και ο κωδικός **GMDN** απαραίτητα. Να κατατεθεί **υπεύθυνη δήλωση** σε περίπτωση που δεν υπάγεται σε αυτό.
4. Να δηλώνεται ότι όλα τα προσφερόμενα είδη φέρουν πιστοποιητικό καταλληλότητας CE.
5. Να αναφέρεται στην προσφορά ο χρόνος ισχύος προσφοράς και ο χρόνος παράδοσης των υλικών.
6. Εάν δεν υπάρχουν τα υλικά κατά το χρονικό διάστημα του αιτήματός μας, παρακαλούμε για έγγραφη ενημέρωση και από ποιο χρονικό διάστημα θα είναι αυτά διαθέσιμα από την εταιρεία σας. Σε περίπτωση μη δήλωσης εννοείται ότι υπάρχει ετοιμοπαράδοτο υλικό και κατ'επέκταση άμεση παράδοση.
7. Παρακαλούμε όπως επισυνάψετε τα δικαιολογητικά κατακύρωσης (ΠΟΙΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ, ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΟΤΗΤΑ, ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΓΕΜΗ) κατά την υποβολή της προσφοράς σας στην πλατφόρμα iSupplies. **Σε περίπτωση μη δυνατότητας προσκόμισης των παραπάνω δικαιολογητικών η αναθέτουσα αρχή δέχεται υπεύθυνη δήλωση**, με τις έννομες συνέπειες του ν. 1599/1986 (Α'75), ως προκαταρκτική απόδειξη προς αντικατάσταση των πιστοποιητικών που εκδίδουν δημόσιες αρχές ή τρίτα μέρη, επιβεβαιώνοντας ότι ο εν λόγω οικονομικός φορέας πληροί τις προϋποθέσεις συμμετοχής όπως αυτές αναφέρονται στην έρευνα αγοράς υπό την αίρεση ότι ο οικονομικός φορέας στον οποίο θα γίνει η κατακύρωση θα τα προσκομίσει μετά την οικονομική αξιολόγηση των προσφορών ηλεκτρονικά μέσω mail στην γραμματέα της Έρευνας Αγοράς. **Τα παραπάνω δεν εφαρμόζονται σε δημόσιες συμβάσεις με εκτιμώμενη αξία ίση ή κατώτερη των δύο χιλιάδων πεντακοσίων (2.500) ευρώ (χωρίς ΦΠΑ).**

ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ ΔΕΝ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΔΕΚΤΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΝΤΑΙ

Τιμή προσφοράς: Αναλυτικά σε ΕΥΡΩ και σταθερή μέχρι την οριστική παραλαβή των ειδών. Να δηλώνεται και ο ΦΠΑ που υπόκειται το είδος. Η τιμή της προσφοράς σας **δεν θα πρέπει να υπερβαίνει την Τιμή Παρατηρητηρίου (όπου υπάρχει).**

Προσφορές που αναγράφουν τιμές πάνω από το Π. Τ. της ΕΠΥ (άρθρο 24 του Ν. 3846/2010 θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Ο προμηθευτής υπόκειται στις νόμιμες κρατήσεις. Ο ΦΠΑ βαρύνει το νοσοκομείο.

Χρόνος ισχύος προσφορών: Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους προσφέροντες με **την συμμετοχή τους** για εκατόν είκοσι μέρες (120) ημέρες.

Τρόπος παράδοσης – παραλαβής:

- Τα υπό παραγγελία είδη θα παραδίδονται όλα μαζί ή τμηματικά ανάλογα με τις ανάγκες του νοσοκομείου και θα συνοδεύονται από τα ανάλογα τιμολόγια. Απαραίτητη προϋπόθεση στο τιμολόγιο του προμηθευτή να αναγράφεται ότι πρόκειται για υλικά της αίτησης, ο κωδικός του είδους του Νοσοκομείου, η επωνυμία, και σε κάθε παραστατικό αγοράς (δελτίο αποστολής και τιμολόγιο) κωδικός ΕΚΑΠΤΥ κ.τ.λ.
- Η παράδοση των υλικών, τα οποία θα πρέπει να είναι απολύτως κατάλληλα για την χρήση που προορίζονται, θα γίνεται με έξοδα και ευθύνη του Αναδόχου.
- Ο προμηθευτής υποχρεούται να παραδώσει τα είδη σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές. Σε περίπτωση απόρριψης ειδών εκ μέρους της Επιτροπής, εφ' όσον αυτά δεν πληρούν τις τεχνικές προδιαγραφές, θα αντικαθίστανται δωρεάν εντός 10 εργασίμων ημερών.

Ειδικοί Όροι συμμετοχής:

1. Ο Προμηθευτής με την συμμετοχή του δηλώνει ότι φέρει εις το ολόκληρον αλληλεγγύως και απεριορίστως την ευθύνη για την επίτευξη του σκοπού μετά των παρεπομένων αυτού υποχρεώσεων. Κατά τον αυτό τρόπο εγγυάται την εκτέλεση της υπό ανάθεση προμήθειας και επιβαρύνεται με τις ενδεχόμενες κυρώσεις ή εκπτώσεις σε περίπτωση μη παράδοσης των υλικών.
2. **Η προμήθεια των ειδών που δεν εκτελεί η εταιρεία, στην οποία έγινε η αρχική κατακύρωση θα γίνεται από τον επόμενο μειοδότη της έρευνας και την διαφορά της τιμής που προκύπτει θα την επιβαρύνεται η εταιρεία στην οποία έγινε αρχικά η κατακύρωση / ανάθεση.**
3. Ο Προμηθευτής με την συμμετοχή του δηλώνει ότι αποδέχεται πλήρως και ανεπιφυλάκτως όλους τους όρους που αναφέρονται με τα οποία και συμφωνεί.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΛΕΜΜΕΝΟΣ

α/α	ΥΛΙΚΟ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1	Μάσκα FFP3	TMX	3.000	<ul style="list-style-type: none"> Μάσκα υψηλής αναπνευστικής προστασίας. Να διαθέτει φίλτρο σωματιδίων P3 ή ανάλογο, που να μπορεί να απορροφά το 98% των σωματιδίων μικρότερων των 0,3 μπι. Να είναι συμβατές με την Ευρωπαϊκή Νόρμα EN 149:2001 Να φέρει σήμανση CE
2	Σκούφοι ολικής κάλυψης	TMX	4.000	<ul style="list-style-type: none"> Να είναι μίας χρήσης Να προσφέρονται σε διάφορα μεγέθη Να είναι αδιάβροχα και υγροαπωθητικά
3	Ποδονάρια έως το γόνατο	TMX	4.000	<ul style="list-style-type: none"> Να είναι μακριά μέχρι το γόνατο Να είναι αδιάβροχα και υγροαπωθητικά Να φοριούνται πάνω από τα υποδήματα Να δένουν γύρω από το γόνατο με κορδέλες, οι οποίες να λύνονται εύκολα και τα ποδονάρια να αφαιρούνται έτσι ώστε να μην χρειάζεται να ακουμπά το χέρι στο κάτω μέρος του υποδήματος Να φέρουν σήμανση CE Να έχουν διάρκεια ζωής σε αποθήκευση 2-5 έτη
4	Ολόσωμες φόρμες με καπέλο (TYVEK) SMALL	TMX	1.000	<ul style="list-style-type: none"> Ολόσωμη φόρμα υψηλής προστασίας από μολυσματικούς βιολογικούς παράγοντες απόλυτα σύμφωνη με την Ευρωπαϊκή Νόρμα EN 14126:2004 Κατασκευασμένη από αντιστατικό υλικό με ενσωματωμένη κουκούλα και με ελαστικές μανσέτες στα μανίκια Να κάνει πολύ καλή εφαρμογή Να είναι άνετη Να είναι μαλακιά Να είναι ελαφριά Να είναι μη τοξική Να μην προκαλεί ερεθισμό του δέρματος και ανεπιθύμητες επιπτώσεις στο χρήστη Να είναι υγροαπωθητική Να προσφέρεται σε διάφορα μεγέθη Να προσφέρεται σε ατομική συσκευασία
5	Ολόσωμες φόρμες με καπέλο (TYVEK) MEDIUM	TMX	1.000	<ul style="list-style-type: none"> Ολόσωμη φόρμα υψηλής προστασίας από μολυσματικούς βιολογικούς παράγοντες απόλυτα σύμφωνη με την Ευρωπαϊκή Νόρμα EN 14126:2004 Κατασκευασμένη από αντιστατικό υλικό με ενσωματωμένη κουκούλα και με ελαστικές μανσέτες στα μανίκια Να κάνει πολύ καλή εφαρμογή Να είναι άνετη Να είναι μαλακιά Να είναι ελαφριά Να είναι μη τοξική Να μην προκαλεί ερεθισμό του δέρματος και ανεπιθύμητες επιπτώσεις στο χρήστη Να είναι υγροαπωθητική Να προσφέρεται σε διάφορα μεγέθη Να προσφέρεται σε ατομική συσκευασία
6	Ολόσωμες φόρμες με καπέλο (TYVEK) LARGE	TMX	1.000	<ul style="list-style-type: none"> Ολόσωμη φόρμα υψηλής προστασίας από μολυσματικούς βιολογικούς παράγοντες απόλυτα σύμφωνη με την Ευρωπαϊκή Νόρμα EN 14126:2004 Κατασκευασμένη από αντιστατικό υλικό με ενσωματωμένη κουκούλα και με ελαστικές μανσέτες στα μανίκια Να κάνει πολύ καλή εφαρμογή Να είναι άνετη Να είναι μαλακιά Να είναι ελαφριά Να είναι μη τοξική Να μην προκαλεί ερεθισμό του δέρματος και ανεπιθύμητες επιπτώσεις στο χρήστη Να είναι υγροαπωθητική Να προσφέρεται σε διάφορα μεγέθη Να προσφέρεται σε ατομική συσκευασία
7	Πλαστική ποδιά μίας χρήσης	TMX	4.000	<ul style="list-style-type: none"> Να είναι αδιάβροχη Να είναι μίας χρήσης

α/α	ΥΛΙΚΟ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
8	Σάκοι μεταφοράς νεκρών	TMX	20	<ul style="list-style-type: none"> • Να είναι κατασκευασμένοι από ανθεκτικό υλικό τέτοιου πάχους ώστε να εξασφαλίζεται η μη διαπερατότητα από βιολογικούς παράγοντες • Να έχουν φερμουάρ που να εξασφαλίζει στεγανότητα • Να έχουν καρτελάκι όπου θα μπορούν να αναγραφούν τα στοιχεία του νεκρού • Να έχουν ειδική σήμανση για επικίνδυνα βιολογικά υγρά
9	Εμποτισμένα απολυμαντικά και καθαριστικά πανάκια	TMX	40.000	<ul style="list-style-type: none"> • Να είναι ευρείας χρήσης σε πακέτα των 200 τμχ. • Να είναι δραστικά κατά ευρέως φάσματος μικροβίων και ειδικά να επιτυγχάνουν καταστροφή $\geq 4 \log$ σε χρόνο $\leq 10 \text{sec}$ κατά των κύριων Gram-βακτηριακών παθογόνων στην Ελλάδα, σύμφωνα με το ECDC, ακινητοβακτήριο <i>baumanni</i>, κλεμπσιέλλα πνευμονίας και ψευδομόνδα αεριογόνος • Να επιτυγχάνουν καταστροφή $\geq 6 \log$ σε χρόνο $\leq 2 \text{min}$ σύμφωνα με το EN 14348 κατά Μυκοβακτηρίου και $\geq 2 \log$ σε χρόνο $\leq 30 \text{sec}$ κατά του στελέχους H5N1 • Να είναι φιλικά στις επιφάνειες από τους κατασκευαστές των συσκευών – να κατατεθεί ειδική λίστα στην οποία να περιέχονται υλικά όπως υπέρηχοι, στρώματα, αντλίες έγχυσης, θερμόμετρα, αναπνευστήρες κτλ. • Να είναι Ιατροτεχνολογικό προϊόν με CE και δερματολογικά ελεγμένο
10	Αδιάβροχες ρόμπες ή μπλούζες με μανίκια μακριά SMALL	TMX	1.500	<ul style="list-style-type: none"> • Να είναι αδιάβροχες και υγροαπωθητικές (>60') • Να έχουν ικανοποιητικό μήκος (ως τη μέση της κνήμης) και μακριά μανίκια τα οποία στο τελειώμά τους να φέρουν μανσέτα από λάστιχο • Οι ραφές και οι αρμοί θα πρέπει να είναι κατασκευασμένοι έτσι ώστε να εξασφαλίζουν την ακεραιότητα της προστατευτικής ενδυμασίας • Να μην προκαλεί ερεθισμό στο δέρμα • Να είναι όσο το δυνατό ελαφριά και εύκαμπτη να μην παρεμποδίζει τις κινήσεις και ταυτόχρονα να παρέχει αποτελεσματική προστασία • Να πληρούν τα πρότυπα που περιγράφονται στην Ευρωπαϊκή Νόρμα EN 14126:2004
11	Αδιάβροχες ρόμπες ή μπλούζες με μανίκια μακριά MEDIUM	TMX	1.500	<ul style="list-style-type: none"> • Να είναι αδιάβροχες και υγροαπωθητικές (>60') • Να έχουν ικανοποιητικό μήκος (ως τη μέση της κνήμης) και μακριά μανίκια τα οποία στο τελειώμά τους να φέρουν μανσέτα από λάστιχο • Οι ραφές και οι αρμοί θα πρέπει να είναι κατασκευασμένοι έτσι ώστε να εξασφαλίζουν την ακεραιότητα της προστατευτικής ενδυμασίας • Να μην προκαλεί ερεθισμό στο δέρμα • Να είναι όσο το δυνατό ελαφριά και εύκαμπτη να μην παρεμποδίζει τις κινήσεις και ταυτόχρονα να παρέχει αποτελεσματική προστασία • Να πληρούν τα πρότυπα που περιγράφονται στην Ευρωπαϊκή Νόρμα EN 14126:2004
12	Αδιάβροχες ρόμπες ή μπλούζες με μανίκια μακριά LARGE	TMX	1.143	<ul style="list-style-type: none"> • Να είναι αδιάβροχες και υγροαπωθητικές (>60') • Να έχουν ικανοποιητικό μήκος (ως τη μέση της κνήμης) και μακριά μανίκια τα οποία στο τελειώμά τους να φέρουν μανσέτα από λάστιχο • Οι ραφές και οι αρμοί θα πρέπει να είναι κατασκευασμένοι έτσι ώστε να εξασφαλίζουν την ακεραιότητα της προστατευτικής ενδυμασίας • Να μην προκαλεί ερεθισμό στο δέρμα • Να είναι όσο το δυνατό ελαφριά και εύκαμπτη να μην παρεμποδίζει τις κινήσεις και ταυτόχρονα να παρέχει αποτελεσματική προστασία • Να πληρούν τα πρότυπα που περιγράφονται στην Ευρωπαϊκή Νόρμα EN 14126:2004

α/α	ΥΛΙΚΟ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
13	Αδιάβροχες ρόμπες ή μπλούζες με μανίκια μακριά XLARGE	ΤΜΧ	1.350	<ul style="list-style-type: none"> • Να είναι αδιάβροχες και υγροαπωθητικές (>60') • Να έχουν ικανοποιητικό μήκος (ως τη μέση της κνήμης) και μακριά μανίκια τα οποία στο τελείωμά τους να φέρουν μανσέτα από λάστιχο • Οι ραφές και οι αρμοί θα πρέπει να είναι κατασκευασμένοι έτσι ώστε να εξασφαλίζουν την ακεραιότητα της προστατευτικής ενδυμασίας • Να μην προκαλεί ερεθισμό στο δέρμα • Να είναι όσο το δυνατό ελαφριά και εύκαμπτη να μην παρεμποδίζει τις κινήσεις και ταυτόχρονα να παρέχει αποτελεσματική προστασία • Να πληρούν τα πρότυπα που περιγράφονται στην Ευρωπαϊκή Νόρμα EN 14126:2004
14	Αλκοολούχα διαλύματα επιφανειών με αλκοόλη >70%	ΛΙΤΡΑ	1.000	<ul style="list-style-type: none"> • Να περιέχει ως δραστικό συστατικό αλκοόλες. • Να περιέχει αλκοόλη > 60% v/v. • Να έχει ταχεία δράση. • Να έχει δράση σε βακτήρια, μύκητες, ιούς και μυκοβακτηρίδιο της φυματίωσης και πολυανθεκτικών μικροοργανισμών. • Να αναφέρεται ο χρόνος επίτευξης απολυμαντικής δράσης ο οποίος δεν πρέπει να ξεπερνά τα 5 λεπτά. • Να μην είναι ερεθιστικό για τους χρήστες. • Να είναι προϊόν έτοιμο προς χρήση. • Να έχει ευχάριστη οσμή και καλή συμβατότητα με τα υλικά των επιφανειών (να μην είναι οξειδωτικό). • Να διατίθενται δωρεάν αντλίες ψεκασμού. • Να έχει άδεια Ε.Ο.Φ.. • Να έχει άδεια από το Γ.Χ.Κ. ή καταχώρηση στο Εθνικό Μητρώο Χημικών Προϊόντων εάν απαιτείται. • Να συνοδεύονται από τα ξενόγλωσσα και τα ελληνικά Φύλλα Δεδομένων Ασφαλείας (Material Safety Data Sheet). • Να κατατεθεί πιστοποιητικό χημικής σύνθεσης, οδηγίες χρήσεως στα Ελληνικά και αναλυτικό φυλλάδιο προϊόντος στα Αγγλικά, εάν πρόκειται για εισαγόμενο προϊόν.
15	Υψηλού βαθμού απολυμαντικό βακτηριοκτόνο	ΛΙΤΡΑ	100	<ul style="list-style-type: none"> • Να είναι δραστικό έναντι ιών, βακτηρίων, μυκήτων και μυκοβακτηριδίου της φυματίωσης και δραστικό έναντι πολυανθεκτικών στελεχών σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές Νόρμες. • Να μην έχει έντονη οσμή και να μην είναι επιβλαβές για τον χρήστη. • Να μην χρειάζεται ξέβγαλμα. • Να μην περιέχει φορμαλδεΐδη. • Να έχει απολυμαντική δράση εντός 30 λεπτών. • Να μην είναι τοξικό. • Να διατίθεται σε εύχρηστη συσκευασία με δωρεάν δοσομετρικές αντλίες. • Να έχει άδεια Ε.Ο.Φ.. • Να έχει άδεια Γ.Χ.Κ. ή καταχώρηση στο Εθνικό Μητρώο Χημικών Προϊόντων εάν απαιτείται. • Να κατατεθεί πιστοποιητικό χημικής σύνθεσης, οδηγίες χρήσεως στα Ελληνικά και αναλυτικό φυλλάδιο προϊόντος στα Αγγλικά, εάν πρόκειται για εισαγόμενο προϊόν. • Να συνοδεύονται από τα ξενόγλωσσα και τα ελληνικά Φύλλα Δεδομένων Ασφαλείας (Material Safety Data Sheet).
16	Απολυμαντικό θερμοευαίσθητων επαναχρησιμοποιούμενου υλικού	ΛΙΤΡΑ	100	<ul style="list-style-type: none"> • Να περιέχει υπεροξεικό οξύ ή υπεροξειδίο υδρογόνου. • Να επιτυγχάνει σποροκτονία σε 5 λεπτά. • Να είναι δραστικό έναντι μικροβίων, ιών, μυκήτων, βάκιλου TB. • Να έχει pH στην ουδέτερη περιοχή. • Να διατίθενται ταινίες ελέγχου δραστικότητας του απολυμαντικού και να κατατεθεί φυλλάδιο των ταινιών. • Να φέρει CE. • Να είναι συμβατό με τα ενδοσκόπια και να κατατεθούν πιστοποιητικά συμβατότητας ενδοσκοπίων (Pentax, Olympus, General Electric, Philips, Wolf, Storz κλπ.). • Να έχει καταχώρηση στο Εθνικό Μητρώο Χημικών Προϊόντων εάν απαιτείται. • Να συνοδεύονται από τα ξενόγλωσσα και τα ελληνικά Φύλλα Δεδομένων Ασφαλείας (Material Safety Data Sheet). • Να κατατεθεί πιστοποιητικό χημικής σύνθεσης, οδηγίες χρήσεως στα Ελληνικά και αναλυτικό φυλλάδιο προϊόντος στα Αγγλικά, εάν πρόκειται για εισαγόμενο προϊόν.

α/α	ΥΛΙΚΟ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΣΤΗΤΑ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
17	Ρούχα σετ χειρουργείου υφασμάτινα για το προσωπικό της ΜΕΘ/Χ	ΤΜΧ	300	<ul style="list-style-type: none"> • Να είναι βαμβακερά • Να φέρει κοντό μανίκι • Small 80 τμχ. • Medium 83 τμχ. • Large 75 τμχ. • X Large 38 τμχ. • XX Large 24 τμχ.
18	Κυτία μεταφοράς δειγμάτων	ΤΜΧ	1.000	<ul style="list-style-type: none"> • Να είναι βαμβακερά • Να φέρει κοντό μανίκι
19	Καλύμματα τύπου Scudo	ΤΜΧ	2.000	<ul style="list-style-type: none"> • Να διαθέτει επαρκές οπτικό πεδίο • Να καλύπτει ολόκληρο το κεφάλι • Να μη δημιουργεί ερεθισμό στο δέρμα
20	Ιατρικά στηθοσκόπια	ΤΜΧ	2	βλ. συνημμένο αρχείο pdf No.01
21	Θερμόμετρα υπέρυθρης ακτινοβολίας	ΤΜΧ	10	βλ. συνημμένο αρχείο pdf No.02
22	Ισοθερμικά πεδία	ΤΜΧ	300	Διαστάσεις 1,20m. x 2,00m.
23	Σκούφιες με λάστιχο	ΤΜΧ	5.000	Να καλύπτουν το τριχωτό της κεφαλής
24	Φίλτρα αναπνευστήρων για Servo maquet	ΤΜΧ	200	βλ. συνημμένο αρχείο pdf No.03
25	Νεφελοποιητές ΜΧ για αναπνευστήρες (Μηχανήματα Aergoneb)	ΤΜΧ	100	Θάλαμος εκνέφωσης νεφελοποιητή aergoneb pro μιας χρήσης
26	Σφήνες για πρήνη θέση	ΤΜΧ	8	Σετ 5 τεμαχίων slow recovery foam κεφαλής 265*245*170 στήθους 500*300*171 διαφράγματος 500*300*161 ισχίου 500*300*81 κνήμης 500*310*150 πολλαπλών χρήσεων με δυνατότητα να πλένονται
27	Γάντια νιτρίλιου διάφορα μεγέθη	ΖΕΥΓΗ	45.000	βλ. συνημμένο αρχείο pdf No.04
28	Στερεοποιητική σκόνη μολυσματικών υγρών	ΚΙΛΑ	50	βλ. συνημμένο αρχείο pdf No.05

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟΥ ΔΙΠΛΟΥ ΚΩΔΩΝΑ

ΓΕΝΙΚΑ		
Στηθοσκόπιο εργονομικό και λειτουργικό με άνετα ακουστικά και ανατομική σωστή κλίση ανεξάρτητα ρυθμιζόμενα για <i>παθολογική χρήση</i>		
ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ		
1	Χρονολογία πρώτης κυκλοφορίας	Να αναφερθεί
2	Χρήση	Κατάλληλα για φυσική αξιολόγηση και διάγνωση
3	Βάρος	Να αναφερθεί (gr)
4	Μήκος	Να αναφερθεί (cm)
5	Ευαισθησία	Υψηλή
6	Ακουστική	Εξαιρετικής ακουστικής και μεγάλης ευαισθησίας
7	Σωλήνας μονού αυλού	ΝΑΙ, ελαστικός, ενισχυμένος και υποαλλεργικός
8	Κώδωνας	Διπλός (με εύρος δύο συχνοτήτων) από ανοξείδωτο υλικό, να αναφερθεί
9	Βάρος του κώδωνα	Να αναφερθεί (gr)
10	Διάμετρος διαφράγματος	Να αναφερθεί (cm)
11	Τύπος ελαιών	Μαλακές με άριστη ηχομόνωση
12	Να κατατεθεί πλήρης κατάλογος ανταλλακτικών	ΝΑΙ, όπου η τιμή των ανταλλακτικών θα είναι σταθερή για πέντε χρόνια.
13	CE Mark	Ναι
14	Εγγύηση καλής λειτουργίας	Δυο (2) έτη
15	Επάρκεια ανταλλακτικών	Δέκα (10) έτη
16	Η προμηθεύτρια εταιρεία θα πρέπει απαραίτητα να διαθέτει σύστημα ποιότητας EN ISO 9001:08, με πεδίο πιστοποίησης την διακίνηση ιατροτεχνολογικών προϊόντων και EN ISO 13485:03, με πεδίο πιστοποίησης την τεχνική υποστήριξη ιατροτεχνολογικών προϊόντων. (Να κατατεθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά)	
17	Ο κατασκευαστικός οίκος να είναι πιστοποιημένος με ISO 9001 και ISO 13485 και το προσφερόμενο είδος να φέρει πιστοποιητικό CE. (Να κατατεθούν τα απαραίτητα πιστοποιητικά)	

1. Γενικά

- Ρυθμιζόμενη τιμή εκπεμπικότητας για μέτρηση ευρέως φάσματος υλικών
- Διπλό λέιζερ το οποίο χρησιμεύει ως συσκευή στόχου
- Το εστιακό σημείο του φακού της συσκευής είναι 150 mm από το άνοιγμα εξόδου της δέσμης με το σημείο μέτρησης να έχει διάμετρο 12.5 mm
- Το μέγεθος του σημείου μέτρησης αντιστοιχεί στο 90% της μετρούμενης ενέργειας
- Αυτόματη αποθήκευση της μέγιστης τιμής και εμφάνιση αυτής
- Αυτόματη λειτουργία HOLD
- Επιλογή για κλείδωμα σκανδάλης
- Αυτόματη επιλογή της κλίμακας μετρήσεων
- Εξήγηση απόκριση στην μέτρηση θερμοκρασίας
- Ελεύθερα επιλέξιμα ανώτατα και κατώτερα όρια συναγερμού
- Ευδιάκριτη οθόνη LCD οπίσθιου φωτισμού με ενδείξεις, ανάλυσης 1 δεκαδικού
- Δυνατότητα επιλογής μονάδων °C/°F
- Στινοδοιείται από εργοστασιακό πιστοποιητικό ελέγχου λειτουργίας & βαθμονόμησης 1 σημείου

2. Χαρακτηριστικά

- ΤΥΠΟΣ ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟΥ: υπέρυθρης ακτινοβολίας
- ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ: θερμοκρασία
- ΕΥΡΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: -50...+650 °C
- ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ: 0...+50 °C, 10...90% RH
- ΛΟΓΟΣ D/S: 12:1
- ΑΚΡΙΒΕΙΑ: ± 2.5 °C (-50...+20 °C), ± 1 % της ένδειξης ± 1 °C (+20...+300 °C), ± 1.5 % της ένδειξης (> +300 °C)
- ΑΝΑΛΥΣΗ: 0.1 °C
- ΧΡΟΝΟΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ: 150 ms
- ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ: 8...14 μm
- ΕΚΠΕΜΠΤΙΚΟΤΗΤΑ: ρυθμιζόμενη 0.10...1.00 (βήμα 0.01)
- ΙΣΧΥΣ ΛΕΙΖΕΡ: < 1 mW
- ΜΗΚΟΣ ΚΥΜΑΤΟΣ ΛΕΙΖΕΡ: 630...670 nm
- ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΛΕΙΖΕΡ: Class II
- ΜΠΑΤΑΡΙΑ: 9V τύπου NEDA 1604A ή IEC 6LR61 (εύκολα αντικαταστάσιμη)
- ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ: κουμπί MODE, κουμπί UP, κουμπί DOWN, σκανδάλη μέτρησης

*ΤΥΠΟΣ ΘΕΩΡΗΣΗΣ: LCD, οπίσθιου φωτισμού

*ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ: 107 x 153 x 46 mm

ΦΙΛΤΡΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΩΝ SERVO MAQUET

- Εκπνευστικό φίλτρο μιας χρήσεως κατάλληλο για χρήση με οποιουδήποτε αναπνευστήρες ή αναισθησιολογικά μηχανήματα.
- Να διαθέτει υδρόφοβο φίλτρο τύπου HEPA (High Efficiency Particulate Air) το οποίο να παρέχει δυνατότητα κατακράτησης βακτηριδίων και ιών με απόδοση 99,9999%, με επιφάνεια μέσου τουλάχιστον 950cm^2
- Να διαθέτει ηλεκτροστατικό μέσο για τη συλλογή καταλοίπων νεφελοποίησης ώστε να αποφεύγεται η απότομη αύξηση της αντίστασης του φίλτρου λόγω κορεσμού.
- Να δύναται να χρησιμοποιηθεί για 48 ώρες με δυνατότητα ασφαλούς εκτέλεσης 6 κύκλων νεφελοποίησης.
- Να έχει εσωτερικό όγκο 180ml το μέγιστο.
- Να είναι κατάλληλο για εκπνευστικές ροές έως 200 LPM.
- Να παρουσιάζει αντίσταση σε συνθήκες υγρασίας 100% RH
 - < 1.0 cm H₂O στα 30 LPM
 - < 2.0 cm H₂O στα 60 LPM
 - < 4.5 cm H₂O στα 120 LPM

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΓΑΝΤΙΩΝ ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΚΑΙ ΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ

- Ιατρικά γάντια μίας χρήσεως κατασκευασμένα με τέτοιο τρόπο ώστε να πληρούν τα πρότυπα του ΕΛΟΤ.
- Να μην έχουν οπές.
- Να μην προκαλούν αλλεργικές αντιδράσεις
- Να φέρουν την σήμανση CE στη συσκευασία
- Να είναι πιστοποιημένα από τους αντίστοιχους Ευρωπαϊκούς φορείς διασφάλισης ποιότητας
- Να έχουν υψηλή αντοχή στα σχισίματα.
- Να έχουν μακριά μανσέτα

21. Στερεοποιητική σκόνη μολυσματικών υγρών (χειρουργείο)

- Να είναι κατάλληλο για συσκευές αναρροφήσεως
- Να επιτυγχάνει 100% σταθεροποίηση ακόμα και σε μολυσματικά υγρά που έχουν διασκορπιστεί επάνω σε επιφάνειες
- Να είναι ακίνδυνο, να μυρίζει ευχάριστα
- Να κατατεθεί πιστοποιητικό χημικής σύνθεσης , οδηγίες χρήσεως στα Ελληνικά και αναλυτικό φυλλάδιο προϊόντος στα Αγγλικά, εάν πρόκειται για εισαγόμενο προϊόν
- Να συνοδεύονται από τα ξενόγλωσσα και τα ελληνικά Φύλλα Δεδομένων Ασφαλείας (Material Safety Data Shee