



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
1η Υ. ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
ΠΑΙΔΩΝ ΠΕΝΤΕΛΗΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : ΕΥΣΤ. ΣΟΥΣΑΝΙΔΗΣ
ΤΗΛ.: 2132052518
ΦΑΞ : 2108033012
e-mail: promitheion@paidon-pentelis.gr

Ημερομηνία 22/6/2015

Αρ. Πρωτ. : 7158.

ΘΕΜΑ : « Επαναληπτική Πρόσκληση υποβολής προσφορών για προμήθεια στολών προστασίας προσβολής από τον ίο emboλα»
ΣΧΕΤ: Η αριθμ πρωτ 3670/27.3.2015 απόφαση Αναπληρωτή Διοικητή ΓΝΠΠ (ΑΔΑ
ΒΙΥΚ469Η24-717)

Το Νοσοκομείο Παιδών Πεντέλης προκειμένου να προμηθευτεί **ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ ΑΠΟ ΙΟ EMBOLA ΤΕΜ 6**, **ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ 800,00€** σας καλεί να υποβάλετε σφραγισμένη προσφορά ώχας την **ΔΕΥΤΕΡΑ 29/6/2015** ώρα 14:30π.μ.
Οι προσφορές θα είναι σύμφωνες με τις τεχνικές προδιαγραφές του **ΚΕΕΛΠΝΟ** (παράρτημα 1), που επισυνάπτονται στην παρούσα, θα αξιολογηθούν δε από την αρμόδια συσταθείσα επιτροπή.
Σε περίπτωση τελεσφόρησης οποιασδήποτε διαγωνιστικής διαδικασίας η τυχόν προμήθεια αυτομάτως παύει.
Η παρούσα θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου.

Για το γρ Προμηθειών
ΣΟΥΣΑΝΙΔΗΣ ΕΥΣΤΑΘΗΣ

Ο.Π.Ο.Υ
ΠΡΕΣΤΙΓΙΑ ΣΤΥΛΙΑΝΗ
Π.Ε. ΔΙΟΙΚΗΤΟΥ ΛΟΠΣΤΙΚΟΥ

Η ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ

Σ. ΚΥΡΙΑΚΑΝΤΟΥ
ΔΙΙΤΑΡΧΗΣ ΠΡΕΣΤΙΚΟΥ

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
R. Zoumpos
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ . Β . ΖΟΥΜΠΟΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΑΤΟΜΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ EBOLA

A. Προστατευτική ενδυμασία

Οι προστατευτικές ενδυμασίες για μολυσματικούς βιολογικούς παράγοντες πρέπει να είναι κατασκευασμένες με τέτοιο τρόπο ώστε να πληρούν τα πρότυπα που έχει θέσει η Ευρωπαϊκή Ένωση όπως αυτά περιγράφονται στην Ευρωπαϊκή Νόρμα EN 14126/2003 (Κατηγορία 3, τύπος 4B). Οι προδιαγραφές για τις προστατευτικές ενδυμασίες είναι οι εξής:

- Μη διαμερατή ρόμπα ή φόρμα
- Το υλικά και ο σχεδιασμός δεν πρέπει να προκαλούν ερεθισμό του δέρματος ούτε να έχουν ανεπιθύμητες εριπτώσεις στην υγεία.
- Η στολή θα πρέπει να είναι όσο το δυνατόν πιο ελαφριά και εύκαμπτη, προκειμένου να διασφαλιστεί η άνεση του ατόμου που τη φορά, να μην παρεμποδίζει τις κινήσεις και ταυτόχρονα να παρέχει αριστερεσματική προστασία.
- Η ενδυμασία πρέπει να έχει ικανοποιητικό μήκος και μακριά μανίκια τα οποία στο τελείωμά τους να φέρουν μανσέτα από λάστιχο.
- Οι ραφές, οι αρμοί και τα συναρμολογήματα ενδυμασίων προστασίας από μολυσματικούς παράγοντες πρέπει να είναι κατασκευασμένες με τέτοιο τρόπο που να εξασφαλίζουν την ακεραιότητα της προστατευτικής ενδυμασίας.
- Οι στολές θα πρέπει να εξασφαλίζουν υγρασιοποθητικότητα καθόλη τη διάρκεια εργασίας. Ανάλογα με το υλικό κατασκευής των προστατευτικών ενδυμασίων μπορούν να αριστέψουν τη διείσδυση μολυσματικών παραγόντων μέχρι και 75 λεπτά (Πίνακας 1). Η επιλογή της προστατευτικής ενδυμασίας πρέπει να γίνεται ανάλογα με τη διάρκεια έκθεσης του χρήστη στο βιολογικό παράγοντα και με το είδος της κατρονοσηλευτικής ή άλλης πρόξενης.

Πίνακας 1: Ταξινόμηση της αντίστασης στη διείσδυση μολυσματικών παραγόντων λόγω μηχανικής επαφής με ουσίες που περιέχουν μολυσμένα υγρά
Κλάση υλικού
κατασκευής
Χρόνος διείσδυσης, t (min)
6 t > 75
5 60 < t ≤ 75
4 45 < t ≤ 60
3 30 < t ≤ 45
2 15 < t ≤ 30
1 ≤ 15

Η σήμανση των ενδυμάτων προστασίας από μολυσματικούς παράγοντες πρέπει να περιλαμβάνει τα ακόλουθα επιρρόσθετα στοιχεία:

- Τον αριθμό της Ευρωπαϊκής Νόρμας EN 14126/2003
 - Τον τύπο της προστατευτικής ενδυμασίας
 - Το εικονογράφημα «προστασία από βιολογικούς κινδύνους» (biohazard)
 - Στη περίτωση που η ενδυμασία παρέχει προστασία από βιολογικούς παράγοντες (π.χ. ίός Ebola), ο αναγραφόμενος τύπος πρέπει να συνοδεύεται και από το πρόθεμα -B.
- Ο κατασκευαστής πρέπει να έχει διαθέσιμες προς το χρήστη όλες τις πληροφορίες που περιγράφονται και επιπρόσθετα όταν πρόκειται για ενδυμασία που παρέχει

- προστασία από βιολογικούς παράγοντες τις παρακάτω πληροφορίες:
- Αριθμός Ευρωπαϊκής Νόρμας
 - Χαρακτηρισμός τύπου
 - Αναφορά στους βιολογικούς παράγοντες για τους οποίους η προστατευτική ενδυμασία έχει υποβληθεί σε δοκιμή. Τα στοιχεία αυτά πρέπει να διατηρώνονται ως επίπεδα απόδοσης.
 - Κάθε άλλη σχετική πληροφορία αναφορικά με τα ερίγεδα απόδοσης, κατά προτίμηση σε μορφή λίνακα.
 - Πληροφορίες σχετικά με την εφαρμογή και τους περιορισμούς χρήσης (π.χ. εύρος τιμών θερμοκρασίας).
 - Οδηγίες για τυχόν ελέγχους που πρέπει να γίνονται από τη χρήστη πριν από τη χρήση του προϊόντος.
 - Οδηγίες για την προσαρμογή και τις ρυθμίσεις που απαιτούνται για την επίτευξη του επιθυμητού επιτεύχους προστασίας καθώς και οδηγίες για τη σωστή χρήση.
 - Οδηγίες για τη συντήρηση, τον καθαρισμό, την απολύμανση και την αποθήκευση.
 - Προειδοποίηση για τυχόν προβλήματα που είναι δυνατόν να αντιμετωπίσει ο χρήστης
 - Βοηθητικές εικόνες και σχήματα για την ορθή χρήση
 - Οδηγίες για την απόρριψη μετά τη χρήση της

B. Παδονάρια

Θα πρέπει να είναι:

- Από ανθεκτικό υλικό
- αδιάβροχα
- μακριά μέχρι το γόνατο
- να φοριούνται πάνω από τα υποδήματα
- να δένουν γύρω από το γόνατο με κορδέλες, οι οποίες να λύνονται εύκολα και τα παδονάρια να αφαιρούνται έτσι ώστε να μην χρειάζεται να ακουμπά το χέρι στο κάτω μέρος του υποδήματος.

C. Ελαστικά υποδήματα (γαλότσες)

- Πρέπει να είναι φτιαγμένα από ανθεκτικό υλικό (λάσπιχο)
- Πρέπει να είναι μακριά μέχρι κάτω από το γόνατο
- να είναι λαστιχένια ώστε να μπορούν να απολυμανθούν μετά από τη χρήση τους και τέλος να έχουν ικανοποιητική αντοχή.

D. Ιατρικά γάντια μίας χρήσης

Πρέπει να είναι μίας χρήσης κατασκευασμένα με τέτοιο τρόπο ώστε να πληρούν τα πρότυπα του ΕΛΟΤ και πιο συγκεκριμένα τις Ευρωπαϊκές Νόρμες EN 455-1, EN 455-2 και EN 455-3 (2001). Οι προδιαγραφές των ιατρικών γαντιών μίας χρήσης που αναλύονται σε αυτές τις οδηγίες είναι οι εξής:

- Σήμανση CE στην συσκευασία
- Απουσία ορών. Το αποδεκτό επίγειο ποιότητας (AQL) πρέπει να είναι 1,5
- Παροχή ικανοποιητικής προστασίας στο χρήστη από επιμόλυνση (μέγεθος και αντοχή).
- Τα ιατρικά γάντια μίας χρήσης πρέπει να παρέχουν βιολογική ασφάλεια στο χρήστη (να μην προκαλούν αλλεργικές αντιδράσεις).
- Όλα τα υλικά κατασκευής των γαντιών είναι αποδεκτά αρκεί να πληρούν τις EN που αναφέρονται. Η σχετική ευρωπαϊκή νόρμα δεν υποχρεώνει στην χρήση πούδρας ή στο αντίθετο. Η πούδρα μπορεί όμως να δράσει ως αλλεργιογόνο και η EN 455-3, προσδιορίζει ότι ο κατασκευαστής πρέπει να αναγράφει στη συσκευασία των γαντιών την ύπαρξη ή όχι πούδρας/ταλκ.

E. Οφθαλμική προστασία (γυαλιά ή ασπίδα προσώπου)

Πρέπει να προσφέρει:

- πλευρική προστασία
- να είναι αντιθαμβωτικά
- να έχουν ευρύ οπτικό πεδίο
- αυξημένη ανθεκτικότητα για την προστασία των οφθαλμικών βλεννογόνων.

- να έχουν κατασκευαστεί σύμφωνα με την ευρωπαϊκή νόρμα EN 166:1996
- να φέρουν τη σήμανση CE στην συσκευασία
- Τα προστατευτικά γυαλιά μπορεί να είναι τύπου διακριτών φακών (με βραχίονες) ή τύπου μάσκας (με ιμάντα) αρκεί να γληρούν την EN 166:1996.

ΣΤ. Απλές χειρουργικές μάσκες

Πρέπει να είναι κατασκευασμένες με τέτοιο τρόπο ώστε να γληρούν τα πρότυπα που θέτει η Ευρωπαϊκή Νόρμα EN 14683/2005 και να έχουν τη σήμανση CE στη συσκευασία.

Ζ. Μάσκα υψηλής αναπνευστικής προστασίας

Η μάσκα υψηλής αναπνευστικής προστασίας πρέπει:

- να έχει φίλτρο σωματιδίων (τύπου P3 ή ανάλογο), που να μπορεί να απορροφά το 98% των σωματιδίων μικρότερων των 0.3 μm
- να είναι συμβατή με την Ευρωπαϊκή Νόρμα EN 149:2001.
- να φέρει τη σήμανση CE στην συσκευασία.