



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
5η Υγειονομική Περιφέρεια
 Θεσσαλίας & Στερεάς Ελλάδας
 ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ
 Ταχ. Δ/ση: Τέρμα Ταυρωπού
 Ταχ. Κώδικας: 431 00
 Πληροφορίες: Γραφείο Προμηθειών
 ΜΠΑΡΜΠΟΥΤΗ ΜΑΡΙΑ
 Τηλέφωνο: 2441351156-147
 Email: mbarbouti@noskard.gr

Καρδίτσα, 25/02/2026

Αριθ. Πρωτ: 3275/26-02-2026

ΠΡΟΣ : ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για την προμήθεια «ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΩΝ», CPV:24455000-8 του Γ.Ν. Καρδίτσας, προϋπολογιζόμενης δαπάνης 18.500,00 € συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ ΑΛΕ 2410105000001 (ΚΑΕ: 1351) και με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής.

Θέτουμε υπόψη σας:

1. Το ν. 4412/2016 (Α' 147) "Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)".
2. Το ν. 4782/2021(ΦΕΚ 36 Α) "Εκσυγχρονισμός, απλοποίηση και αναμόρφωση του ρυθμιστικού πλαισίου των δημοσίων συμβάσεων, ειδικότερες ρυθμίσεις προμηθειών στους τομείς της άμυνας και της ασφάλειας και άλλες διατάξεις για την ανάπτυξη, τις υποδομές και την υγεία".
3. Το Άρθρο 127 και 345 ν. 4412/2016 «Έννομη προστασία για δημόσιες συμβάσεις των άρθρων 118 και 119».
4. Το π.δ. 80/2016 (Α' 145) «Ανάληψη υποχρεώσεων από τους Διατάκτες».
5. Το άρθρο 66 του ν. 4811/2021 (ΦΕΚ 108/Α/26-6-2021) «Πολυετείς υποχρεώσεις - Αντικατάσταση της παρ. 8 του άρθρου 67 του ν. 4270/2014»
6. Την αριθ. 1741/17-12-2025 απόφαση Διοικητή με την οποία εγκρίνεται η αναγκαιότητα-σκοπιμότητα.
7. Την αριθ. 113/4/19-02-2026 Απόφαση Δ.Σ με την οποία εγκρίνονται οι Τεχνικές Προδιαγραφές.
8. Την αριθμ. πρωτ. 22710/18-12-2025 Απόφαση Πολυετούς Υποχρέωσης του Διοικητή του Γ.Ν. Καρδίτσας (ΑΔΑΡΨΣΣ4690ΒΙ-ΘΗ0).
9. Την αριθμ. πρωτ. 22713/18-12-2025 Βεβαίωση Πίστωσης του Διοικητή του Γ.Ν. Καρδίτσας (ΑΔΑ93ΩΜ4690ΒΙ-49Π) ότι η δαπάνη θα βαρύνει τα οικονομικά έτη 2025 και 2026 και 2027, ΚΑΕ 1351.
10. Την Απόφαση Έγκρισης Ανάληψης Υποχρέωσης του Διατάκτη Διοικητή του Γ.Ν. Καρδίτσας με ΑΑΜΔ 1746/18-12-2025 (ΑΔΑΡΨΣΣ4690ΒΙ-ΘΗ0).

11. Την Απόφαση Έγκρισης Ανάλιψης Υποχρέωσης του Διατάκτη Διοικητή του Γ.Ν. Καρδίτσας με ΑΑΜΔ 105/02-01-2026 (ΑΔΑ:ΡΚΓ44690ΒΙ-Κ3Β).

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΟΥΜΕ

Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, για την προμήθεια «ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΩΝ», CPV:24455000-8 του Γ.Ν. Καρδίτσας, προϋπολογιζόμενης δαπάνης 18.500,00€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ, ΑΛΕ 2410105000001 (ΚΑΕ: 1351) και με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής.

Ημερομηνία δημοσίευσης:	26/02/2026 10:00
Ημερομηνία Έναρξης Υποβολής Προσφορών:	26/02/2026 10:05
Ημερομηνία Λήξης Υποβολής Προσφορών:	09/03/2026 15:00

Για την επιτάχυνση των διαδικασιών και για τη διευκόλυνση των ενδιαφερόμενων προμηθευτών, το Νοσοκομείο διεξάγει έρευνα αγοράς μέσω της υπηρεσίας ηλεκτρονικής διαχείρισης αιτημάτων/προσφορών **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: <http://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.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕ ΤΑ ΖΗΤΟΥΜΕΝΑ ΕΙΔΗ

Α/Α	ΕΙΔΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ
Α .ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ ΔΑΠΕΔΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΧΩΡΩΝ						
1	ΥΓΡΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΑΠΕΔΩΝ	ΛΙΤΡΟ	260	10,00	2.600,00	2.756,00

B.ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ -ΟΡΓΑΝΩΝ						
2	ΑΛΔΕΥΔΕΣ Διάλυμα ορθο-φθαλδεΐδης	ΛΙΤΡΟ	450	9,50	4.275,00	4.531,50
3	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΛΩΡΙΟΥ ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΣΕ ΚΟΚΚΟΥΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΧΛΩΡΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΚΥΑΝΟΥΡΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	5	16,00	80,00	84,80
4	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΛΩΡΙΟΥ Προϊόν απολύμανσης σε δισκία με βάση τα χλωριωμένα παράγωγα του κυανουρικού οξέως (δισκία των 2,5 gr) (κουτί των 100 δισκίων)	ΤΑΜΠΛΕΤΑ	10.000	0,11	1.100,00	1.166,00
5	ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ-ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΛΔΕΥΔΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ	ΛΙΤΡΟ	30	17,00	510,00	540,60
6	ΠΟΛΥΕΝΖΥΜΑΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ	ΛΙΤΡΟ	120	11,50	1.380,00	1.711,20
7	ΡΟΛΟ ΑΠΟ ΣΤΕΓΝΑ ΠΑΝΑΚΙΑ ΓΙΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΑ	400	CXW110 (5,70€/ΠΑΚΕΤΟ	2.280,00	2.416,80

8	ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΑ ΠΑΝΑΚΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ , ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	ΤΕΜΑΧΙΑ	27.000	0,113	3.051,00	3.234,06
9	ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ (ΔΙΚΤΥΑ ΚΡΥΟΥ ΚΑΙ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ) ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ LEGIONELLA ΠΝΕΥΜΟΦΙΛΛΑ.	ΛΙΤΡΟ	10	17,00	170,00	180,20
10	ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΡΗ, ΑΛΚΑΛΙΚΟ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ.	ΛΙΤΡΟ	20	14,00	280,00	347,20
11	ΑΦΡΩΔΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΑΙΜΑΤΟΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	4	20,00	80,00	84,80
12	ΥΓΡΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΜΙΚΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ	ΤΕΜΑΧΙΑ	100	4,10	410,00	434,60
13	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΝΕΦΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	70	13,50	945,00	1.001,70

	ΣΥΝΟΛΟ		17.161,00	18.489,46
--	--------	--	-----------	------------------

ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΝΤΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α .ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΑ ΔΑΠΕΔΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΧΩΡΩΝ	
<p>ΥΓΡΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΔΑΠΕΔΩΝ</p> <p>ΤΕΤΑΡΤΟΤΑΓΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΜΩΝΙΟΥ (λίτρο)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Για καθημερινή καθαριότητα – απολύμανση δαπέδων επιφανειών (γενικής χρήσης)καθώς και ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού. • Συμπυκνωμένο υγρό απολυμαντικό-καθαριστικό επιφανειών, χώρων και εξοπλισμού (δάπεδα, τοίχοι σε θαλάμους ασθενών, ΜΕΘ, μηχανήματα χειρουργείου, θερμοκοιτίδες, συσκευές παρακολούθησης ζωτικών λειτουργιών- monitors). • Να μην περιέχει αλδεΐδες, φαινόλες ή χλώριο. • Να μην είναι τοξικό, ερεθιστικό για οφθαλμούς, δέρμα και βλεννογόνους στην προτεινόμενη δοσολογία χρήσης. • Να είναι άοσμο ή με ήπια ευχάριστη οσμή. • Να είναι βακτηριοκτόνο (gram+, gram-), σύμφωνα με την EN 13727και EN 16615 μυκητοκτόνο σύμφωνα με την EN 13624και EN 16615, ιοκτόνο (HIV, HBV, HCV,) σύμφωνα με την EN 14476 , και φυματιοκτόνο σύμφωνα με την EN 14348. • Ο χρόνος επίτευξης του καθαριστικού και του απολυμαντικού αποτελέσματος να μην υπερβαίνει τα 15 λεπτά για το σύνολο του επιθυμητού φάσματος πλην του μυκοβακτηριδίου, για το οποίο ο αντίστοιχος χρόνος να είναι 30'λεπτά. • Να είναι συμβατό με επιφάνειες από μέταλλο, πλαστικό, PVC, linoleum, μάρμαρο, πλακάκι, υλικό θερμοκοιτίδων, monitors κλπ. Να περιέχεται σε εύχρηστη συσκευασία μέχρι 5 λίτρα και να συνοδεύεται από δωρεάν δοσομετρική αντλία ή άλλο δοσομετρικό δοχείο. • Να αναφέρεται η τιμή του συμπυκνωμένου λίτρου καθώς και η τιμή του έτοιμου προς χρήση λίτρου διαλύματος, μετά την προτεινόμενη (από τον κατασκευαστή) αραιώση. Να συνοδεύεται από πίνακα φάσματος και αποτελεσματικότητας έναντι μικροοργανισμών με στοιχεία από μελέτες ανεξάρτητα διαπιστευμένων φορέων. • Να αναφέρονται οι αραιώσεις και ο χρόνος επίτευξης του απολυμαντικού αποτελέσματος για καθαρές και ρυπαρές συνθήκες. Να κατατεθούν οδηγίες χρήσης στα ελληνικά και το πρωτότυπο ξενόγλωσσο φυλλάδιο οδηγιών καθώς και οι αντίστοιχες μελέτες. • Να φέρει σήμανση CE • Το προϊόν να είναι καταχωρημένο στο PCN και να έχει άδεια ΕΟΦ ή Ευρωπαϊκή άδεια ως βιοκτόνο. Μονάδα μέτρησης: λίτρα
ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΘΕΡΜΟΕΥΑΙΣΘΗΤΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ -ΟΡΓΑΝΩΝ	
<p>ΔΙΑΛΥΜΑ ΟΡΘΟ-ΦΘΑΛΔΕΪΔΗΣ (ΛΙΤΡΟ)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Απολυμαντικό και σποροκτόνο διάλυμα ορθοφθαλδεΐδης 0,55% έτοιμο προς χρήση. • Να είναι ιοκτόνο (HIV, HBV, HCV, Adeno, Polio, Noro) σύμφωνα με τα πρότυπα ελέγχου EN 14476 και EN 17111, βακτηριοκτόνο σύμφωνα με τα πρότυπα EN 13727 και EN 14561, μυκητοκτόνο με τα EN 13624 και EN14562, μυκοβακτηριοκτόνο σύμφωνα με τα EN 14348 και EN 14563 στα 5 λεπτά και σποροκτόνο σύμφωνα με το πρότυπο EN 17126 στα 30 λεπτά. Ο

	<p>χρόνος επίτευξης του απολυμαντικού αποτελέσματος να μην υπερβαίνει τα 10 λεπτά για το σύνολο του ζητούμενου φάσματος. Να έχει σποροκτόνο δράση εντός 30 λεπτών το αργότερο.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να επισυναφθούν μελέτες αποτελεσματικότητας από ανεξάρτητα διαπιστευμένους φορείς. • Να μην είναι διαβρωτικό ή οξειδωτικό και να μην παράγει τοξικές αναθυμιάσεις. • Να κατατεθούν πιστοποιητικά συμβατότητας κατασκευαστών ενδοσκοπίων (ιδιαίτερα για Olympus και Wolf) επί ποινή απόρριψης. • Το έτοιμο διάλυμα να είναι σταθερό μετά την αποσφράγιση του και θα ληφθεί υπόψη η διάρκεια σταθερότητας και στην οικονομική αξιολόγηση. • Η δραστηριότητα του έτοιμου διαλύματος να ελέγχεται με δείκτες και να κατατεθεί το ξενόγλωσσο ενημερωτικό φυλλάδιο των δεικτών. • Να φέρει σήμανση CE ως ιατροτεχνολογικό προϊόν από κοινοποιημένο φορέα. • Να συνοδεύεται από δωρεάν αδρανοποιητική ουσία στην κατάλληλη ποσότητα, για την ασφαλή απόρριψη του διαλύματος στο αποχετευτικό σύστημα σύμφωνα με τους διεθνείς κανονισμούς και την ισχύουσα νομοθεσία. Να διατίθεται σε εύχρηστη συσκευασία. • Θα αξιολογηθεί η ταχύτερη δραστηριότητα για το σύνολο του επιθυμητού φάσματος. • Να κατατεθούν οδηγίες χρήσης στα ελληνικά και το πρωτότυπο ξενόγλωσσο φυλλάδιο οδηγιών καθώς και οι αντίστοιχες μελέτες. Να προσφέρετε ένα δωρεάν δοχείο εμβάπτισης για υγρή απολύμανση χωρητικότητας 8-10 lt σε σχήμα ορθογώνιο παραλληλόγραμμο για το σύνολο της ζητούμενης συμβατικής ποσότητας . • Μονάδα μέτρησης: λίτρα
<p>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΛΩΡΙΟΥ ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΣΕ ΚΟΚΚΟΥΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΧΛΩΡΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΚΥΑΝΟΥΡΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Απολυμαντικοί κόκκοι με δραστική ουσία το διχλωροισοκυανουρικό νάτριο (NADCC). • Να απελευθερώνουν το χλώριο σταδιακά και να φέρονται σε πρακτική συσκευασία 500-1000 gr το μέγιστο. Να είναι δραστικοί έναντι μικροβίων (gram + και gram -), μυκήτων, ιών (HBV, HCV, HIV, Adeno, Noro), μυκοβακτηριδίων και σπόρων. • Να είναι συμβατοί με επιφάνειες από πλαστικό, μέταλλο, μάρμαρο, linoleum και πλακάκι. • Το προϊόν να είναι καταχωρημένο στο PCN και να έχει άδεια ΕΟΦ ή Ευρωπαϊκή άδεια ως βιοκτόνο. • Να αναφέρεται η συνιστώμενη ποσότητα κόκκων ανά λίτρο νερού και ο χρόνος επίτευξης του απολυμαντικού αποτελέσματος. • Το προϊόν να συνοδεύεται από πίνακα φάσματος και αποτελεσματικότητας έναντι μικροοργανισμών με στοιχεία από μελέτες ανεξάρτητων φορέων. • Να κατατεθούν οδηγίες χρήσης στα ελληνικά και το πρωτότυπο ξενόγλωσσο φυλλάδιο οδηγιών (prospectus).

<p>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΛΩΡΙΟΥ ΠΡΟΪΟΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΣΕ ΔΙΣΚΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΧΛΩΡΙΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ ΚΥΑΝΟΥΡΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ (ΔΙΣΚΙΑ ΤΩΝ 2,5 GR) (ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 100 ΔΙΣΚΙΩΝ)</p> <p>BIOSPOT</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Απολυμαντικές ταμπλέτες με δραστική ουσία το διχλωροισκουανουρικό νάτριο (NaDCC) • Να απελευθερώνουν το χλώριο σταδιακά. • Να είναι ευρέος φάσματος απολυμαντικό διάλυμα ταχείας δράσης, σύμφωνα με τα πρότυπα ελέγχου EN13727, και EN 16615, μυκήτων σύμφωνα με τα EN 13624, και EN 16615, μυκοβακτηριδίων σύμφωνα με το EN 14348, ιών σύμφωνα με το EN 14476 και σπορίων βακτηρίων σύμφωνα με το EN 17126. Να κατατεθούν μελέτες σύμφωνα με τα EN για την ζητούμενη χρήση (απολύμανσης επιφανειών στον ιατρικό τομέα). • Να είναι ευδιάλυτα σε κρύο νερό δικτύου και να μην αφήνουν ιζήματα κατά την διάλυση τους. • Να είναι συμβατά με επιφάνειες από πλαστικό, μέταλλο, μάρμαρο, linoleum και πλακάκι • Να αναφέρονται τα σχήματα των δοσολογιών (δισκία ανά λίτρο νερού) για παραγωγή διαλύματος για διάφορες συγκεντρώσεις ανάλογα με την ζητούμενη εφαρμογή. • Να φέρουν μελέτη σταθερότητας της απολυμαντικής ουσίας που αποδεικνύει την τουλάχιστον τριετή διάρκεια ζωής της και να κατατεθεί. • Να προσφέρεται σε συσκευασία πλαστικού περιέκτη με 100 δισκία. • Το προϊόν θα αξιολογηθεί βάσει των ανωτέρω προδιαγραφών καθώς και του κόστους του διαλύματος που προκύπτει σε σχέση με τον αριθμό των δισκίων που απαιτούνται για την απόδοση 1000 ppm σε ένα λίτρο νερού. • Να κατατεθούν οδηγίες χρήσης στα ελληνικά και το πρωτότυπο ξενόγλωσσο φυλλάδιο οδηγιών (prospectus). • Να μην προκαλούν ερεθισμό. • Το διάλυμα να εξασφαλίζει υψηλού βαθμού απολύμανση • Το προϊόν να είναι καταχωρημένο στο PCN και να έχει άδεια ΕΟΦ ή Ευρωπαϊκή άδεια ως βιοκτόνο TP2 και TP4.
<p>ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ- ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΛΔΕΥΔΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΕΜΒΑΠΤΙΣΗ (λίτρο)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Συμπυκνωμένο απολυμαντικό (για προαπολύμανση)-καθαριστικό υγρό χειρουργικών εργαλείων • Να μην περιέχει χλώριο, φαινόλες, αλδεΰδες, καυστικά οξέα, αλκάλια, ιωδιούχα παράγωγα, προκειμένου να προστατευτούν οι μεταλλικές επιφάνειες των χειρουργικών εργαλείων. • Να είναι χαμηλής αφριστικότητας και να ξεπλένεται εύκολα • Το προϊόν κατά τη διάλυσή του να δίνει ουδέτερο έως ελαφρά αλκαλικό pH 7-9 • Να είναι κατάλληλο για εμβάπτιση χωρίς να φθείρει τα εργαλεία και να πιστοποιείται από τον κατασκευαστή του. • Να μην χρειάζεται μηχανικό πλύσιμο (τρίψιμο). • Να είναι βακτηριοκτόνο σύμφωνα με το EN 13727 και EN 14561, μυκητοκτόνο σύμφωνα με το EN 13624 και EN 14562, ιοκτόνο (HBV, HIV, HCV) σύμφωνα με το EN 14476 και EN 17111 παρουσία πρωτεϊνικών υπολειμμάτων και άλλων παρεμβαλλόμενων ουσιών χωρίς να αφήνει κατάλοιπα και να απομακρύνει αποτελεσματικά το βιοϋμένιο (biofilm). • Να μην είναι ερεθιστικό για το προσωπικό στις προτεινόμενες δοσολογίες χρήσης. • Να έχει ουδέτερο ή ελαφρά αλκαλικό pH, να μη δημιουργεί βλάβες στα εργαλεία και να συνοδεύεται από πιστοποιητικά συμβατότητας κατασκευαστών εργαλείων και ενδοσκοπίων. • Ο χρόνος επίτευξης του καθαριστικού και του απολυμαντικού αποτελέσματος να μην υπερβαίνει τα 15 λεπτά για το σύνολο του επιθυμητού φάσματος. • Να μην είναι τοξικό ή ερεθιστικό για δέρμα, βλεννογόνους ή οφθαλμούς

	<p>στις προτεινόμενες δοσολογίες χρήσης.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να διαθέτει σταθερότητα διαλύματος σε ζέστη και κρύο. • Σε εύχρηστη συσκευασία μέχρι 5 λίτρα, να συνοδεύεται από δωρεάν δοσομετρική αντλία ή άλλο δοσομετρικό δοχείο. • Να αναφέρεται το κόστος διαλύματος στη συνιστώμενη αραιώση για το επιθυμητό φάσμα δράσης στον ζητούμενο χρόνο. • Να φέρει επισήμανση CE και καταχώρηση σε PCN. • Να φέρει αναλυτικό φυλλάδιο χρήσης του προϊόντος στα ελληνικά.
<p>ΠΟΛΥΕΝΖΥΜΑΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΩΝ (λίτρο)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Συμπυκνωμένο πολυενζυματικό υγρό με ουδέτερο και ελαφρά αλκαλικό pH (pH=7-9), κατάλληλο για χρήση με εμβάπτιση και σε λουτρό υπερήχων χωρίς ιωδιούχα ή χλωριούχα παράγωγα. • Να περιέχει τουλάχιστον (τουλάχιστον 3 και άνω) για να εξασφαλίζεται η μέγιστη καθαριστική δράση του βιολογικού φορτίου με χρόνο δράσης 1 λεπτό και να απομακρύνει αποτελεσματικά και τεκμηριωμένα το βιοϋμένιο (biofilm) και να κατατεθεί η μελέτη που το πιστοποιεί. • Να έχει ουδέτερο ή ευχάριστο άρωμα . • Να μην προκαλεί φθορά στα εργαλεία και τα ενδοσκόπια • Να είναι χαμηλού αφρισμού και να ξεπλένεται εύκολα μη οξειδωτικό, μη διαβρωτικό, μη καυστικό. • Να είναι κατάλληλο για χρήση στο χέρι και σε πλυντήριο υπερήχων. Να φέρει αναλυτικό φυλλάδιο χρήσης του προϊόντος στα ελληνικά. • Να διατίθεται σε εύχρηστη συσκευασία με δοσομετρική αντλία. • Να δίνεται προς οικονομική αξιολόγηση το κόστος διαλύματος χρήσης. • Να φέρει σήμανση CE και καταχώρηση σε PCN και καταχώρηση στον ΕΟΦ (μητρώο ιατροτεχνολογικών). • Μονάδα μέτρησης lt.
<p>ΡΟΛΟ ΑΠΟ ΣΤΕΓΝΑ ΠΑΝΑΚΙΑ ΓΙΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ρολό καθαρισμού-απολύμανσης μικρών επιφανειών με στεγνά πανάκια μιας χρήσης. • Η συσκευασία-ρολό από πανάκια να έχει διαστάσεις περίπου 40x20cm ώστε να χρησιμοποιούνται στις συνήθεις οριζόντιες νοσοκομειακές επιφάνειες και στον ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό, να είναι από κατάλληλο για εμποτισμό ανθεκτικό απορροφητικό πολυεστερικό υλικό (τύπου fleeces), μη υφασμένο, ώστε να εξασφαλίζει άριστη δυνατότητα εμποτισμού -διαβροχής με το απολυμαντικό αλλά και την απαραίτητη σταθερότητα του απολυμαντικού διαλύματος. • Να έχουν ανθεκτική κατασκευή , να μην σκίζονται και να μην αφήνουν ινίδια. • Να διαθέτει το σύστημα δυνατότητα αναγραφής-επισήμανσης της ημερομηνίας εμποτισμού με το απολυμαντικό. • Να διατίθενται δείγματα. • Να συμπεριλαμβάνονται οδηγίες χρήσης κατά προτίμηση στα ελληνικά. Θα αξιολογηθεί η μέγιστη δυνατή πρακτικότητα και η ευκολία χρήσης του συστήματος. Τα ρολά να συνοδεύονται απαραίτητως από δοχεία-περιέκτες από ανθεκτικό υλικό (σε οξέα) με καπάκι-κλείστρο ασφαλείας ώστε να διασφαλίζεται η μεμονωμένη χρήση στα πανάκια, η αποφυγή διαφυγών και εξάτμισης αλλά και η μη επιμόλυνση του προϊόντος. • Να διαθέτει σήμανση CE Μονάδα μέτρησης Bt
<p>ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΑ ΠΑΝΑΚΙΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΚΑΤΑ ΤΩΝ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Εμποτισμένα σε διάλυμα χωρίς αλκοόλες ή αλδεΐδες και φαινόλες. • Να έχουν ανθεκτική κατασκευή, να μην σκίζονται και να μην αφήνουν ινίδια (non-woven). • Να είναι μιας χρήσης σε πρακτική συσκευασία με καπάκι ασφαλείας (να επιτρέπει την μεμονωμένη χορήγηση μαντηλιών και να σφραγίζει ερμητικά

<p>ΜΙΚΡΟΒΙΩΝ ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ</p>	<p>για την διασφάλιση της διατήρησης της υγρασίας και της μη επιμόλυνσης των υπολοίπων).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Να διατίθενται σε συσκευασία έως 200 τμχ. • Να είναι δραστικά (σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα EN) συμπεριλ. του EN 16615 έναντι βακτηριδίων (gram+ και gram-,μυκήτων, ιών (HBV, HCV, HIV, Adeno, Noro), μυκοβακτηριδίων. Βασικό κριτήριο αξιολόγησης θα είναι ο ελάχιστος χρόνος δράσης του προϊόντος έναντι των παραπάνω παθογόνων. • Να μην προκαλούν ερεθισμό στα μάτια, στο δέρμα, στο αναπνευστικό (χωρίς επισημάνσεις κινδύνου) και να μην περιέχουν ουσίες που μπορεί να προκαλέσουν αλλεργίες στους χρήστες και στους ασθενείς . • Να είναι συμβατά με τα υλικά κατασκευής του ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού όπως θερμοευαίσθητες κεφαλές υπερήχων, monitors,συσκευές ΜΕΘ ενηλίκων, παιδών, νεογνών, θερμοκοιτίδες, κρεβάτια νεογνών, οξύμετρα, εργαλεία που δεν εμβαπτίζονται σε νερό κ.ά. • Να κατατεθούν πιστοποιητικά συμβατότητας κατασκευαστών. • Να αποδεικνύεται ότι διατηρούν την αποτελεσματικότητά τους για χρονικό διάστημα 6 μηνών από το άνοιγμα της συσκευασίας. • Να είναι ιατροτεχνολογικό προϊόν με CE και καταχώρηση στο μητρώο ιατροτεχνολογικών προϊόντων .
<p>ΜΙΚΡΟΒΙΟΚΤΟΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ, ΔΙΚΤΥΑ ΚΡΥΟΥ ΚΑΙ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΧΡΗΣΗΣ, ΑΠΟ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ LEGIONELLA PNEUMOFILLA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Για την προληπτική προστασία του δικτύου ύδρευσης (δίκτυα κρύου και ζεστού νερού χρήσης) της Νοσηλευτικής Μονάδας από μικροοργανισμούς και ειδικότερα έναντι του βακτηρίου της legionella pneumophilla θα γίνει προμήθεια διαλύματος σταθεροποιημένου διοξειδίου του χλωρίου. • Το διάλυμα σταθεροποιημένου διοξειδίου του χλωρίου που θα διατεθεί, θα χρησιμοποιηθεί στο ήδη υπάρχον εγκαταστημένο δίκτυο. Θα πρέπει να διαθέτει άδεια χρήσης από τον ΕΟΦ και να είναι κατάλληλο προς χρήση σε δίκτυα πόσιμου νερού.
<p>ΥΓΡΟ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΡΗ, ΑΛΚΑΛΙΚΟ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Υγρό συμπυκνωμένο απορρυπαντικό με απολυμαντικές ιδιότητες αλκαλικής σύστασης, χωρίς αλδεΐδες, φαινόλες, οξέα και χλώριο, για χρήση σε αυτόματο πλυντήριο χειρουργικών εργαλείων. • Να είναι χαμηλού αφρισμού, κατάλληλο και για χρήση στο χέρι και σε πλυντήρια υπερήχων ως προαπολυμαντικό. • Με αλκαλικό pH διαλύματος 11-13, κατάλληλο για θερμική και χημικοθερμική απολύμανση. • Να είναι βακτηριοκτόνο, μυκητοκτόνο, ιοκτόνο εντός το πολύ 10 λεπτών και σε θερμοκρασίες 50οC έως 60 οC. • Πιστοποιημένα δραστικό έναντι των prions. Να κατατεθούν μελέτες της απολυμαντικής δράσης. • Να διαλύει το βιολογικό φορτίο σε λίγο χρόνο από τα δύσκολα σημεία των εργαλείων. • Να είναι συμβατό με τα υλικά κατασκευής των εργαλείων (επί ποινή απόρριψης να κατατεθούν πιστοποιητικά συμβατότητας από κατασκευάστριες εταιρείες). • Να φέρει σήμανση CE ως ιατροτεχνολογικό προϊόν . • Σε εύχρηστη συσκευασία μέχρι 5 λίτρα.

	<ul style="list-style-type: none"> • Να δίνεται το κόστος διαλύματος στη συνιστώμενη αραιώση για θερμική και χημικοθερμική απολύμανση εντός 10 λεπτών. • Να κατατεθούν απαραίτητως για την αξιολόγηση του είδους τα εξής δικαιολογητικά: το ξενόγλωσσο φυλλάδιο με πιστή μετάφραση στα Ελληνικά , επικαιροποιημένο. Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (Αγγλικό, Ελληνικό), η εν ισχύ σήμανση CE από κοινοποιημένο φορέα ως ιατροτεχνολογικό προϊόν, αντίγραφο της καταχώρησης στο μητρώο ιατροτεχνολογικών του Ε.Ο.Φ και PCN
<p>ΑΦΡΩΔΕΣ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΑΙΜΑΤΟΣ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ενζυματικός αφρός, έτοιμος προς χρήση για αποφυγή στεγνώματος του αίματος και του οργανικού φορτίου πάνω στα χειρουργικά εργαλεία. • Να έχει καθαριστικές και απολυμαντικές ιδιότητες, χωρίς αλδεΐδες και χλώριο. • Να περιέχει τασιενεργά και συνδυασμό τριών τουλάχιστον διαφορετικών ομάδων ένζυμων ως καθαριστικές ουσίες, ικανά να απομακρύνουν πρωτεΐνες, λίπη και άμυλο από την επιφάνεια των εργαλείων. • Να είναι βακτηριοκτόνο σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα ελέγχου EN 13727 και EN 14561 ,μυκητοκτόνο σύμφωνα με τα πρότυπα EN 13624 και EN 14562 , φυματιοκτόνο σύμφωνα με τα πρότυπα EN 14348 και EN 14563 και ιοκτόνο (HIV, HBV, HCV) σύμφωνα με τα πρότυπα EN 14476 και EN 17111 εντός 15-30 λεπτών για την προστασία του προσωπικού κατά την διαχείριση των εργαλείων. • Να μπορεί να παραμείνει με ασφάλεια επάνω στα εργαλεία για μεγάλα χρονικά διαστήματα έως και 72 ώρες π.χ εργαλεία Σαββατοκύριακου. • Να είναι συμβατό με τα υλικά κατασκευής των εργαλείων. Να διατίθεται σε μορφή πυκνού αφρού σε συσκευασία 750ml έως 1lit με ενσωματωμένο σύστημα ψεκασμού αφρού. • Να κατατεθούν απαραίτητως για την αξιολόγηση του είδους τα εξής δικαιολογητικά: το ξενόγλωσσο φυλλάδιο με πιστή μετάφραση στα Ελληνικά , επικαιροποιημένο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (Αγγλικό, Ελληνικό), η εν ισχύ σήμανση CE από κοινοποιημένο φορέα ως ιατροτεχνολογικό προϊόν.
<p>ΥΓΡΟ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΜΙΚΡΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Έτοιμο προς χρήση υγρό αλκοολούχο διάλυμα επιφανειών και ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού, περιεκτικότητας σε αλκοόλες από 50% έως και 90% v/v. • Χωρίς αλδεΐδες, φαινόλες και χλώριο. • Να είναι βακτηριοκτόνο σύμφωνα με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα EN 13727, EN 14561 και EN 17387, μυκητοκτόνο, σύμφωνα με τα EN 13624, EN 14562 και EN 17387, μυκοβακτηριοκτόνο σύμφωνα με το EN 14348 και EN 14563 και ιοκτόνο (HBV, HCV, HIV, ADENO, NORO), σύμφωνα με τα πρότυπα EN 14476 και EN 16777 εντός 5 λεπτών. • Δραστικό και έναντι ανθεκτικών παθογόνων μικροοργανισμών (MRSA, Acinetobacterbaumannii κ.ά.). • Να κατατεθούν οι μελέτες αποτελεσματικότητας. • Να μην είναι διαβρωτικό για τις επιφάνειες, μη καυστικό, μη επιβλαβές και τοξικό για τον χρήστη. • Να μην αφήνει στίγματα και συμβατό με τις προς απολύμανση επιφάνειες (πλαστικές, μεταλλικές κ.α.). • Να κατατίθενται πίνακες συμβατότητας με υλικά κατασκευής επιφανειών και εξοπλισμού. • Να διατίθεται σε συσκευασία έως 1 λίτρο με σύστημα ψεκασμού. • Να είναι, κατά το δυνατόν, άοσμο ή με ευχάριστη οσμή. • Να συνοδεύεται από άδεια κυκλοφορίας από τον Ε.Ο.Φ ως βιοκτόνο,

	<p>καταχώρηση στο PCN και να φέρει σήμανση CE.</p> <ul style="list-style-type: none"> Κάθε συσκευασία να έχει ετικέτα με οδηγίες χρήσης στην ελληνική γλώσσα και στην Αγγλική (αν πρόκειται για εισαγόμενο προϊόν) και να συνοδεύεται από το τεχνικό φυλλάδιο και το επικαιροποιημένο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (Αγγλικό και Ελληνικό). Η παραγωγός εταιρεία να πληροί τις απαιτήσεις των προτύπων διασφάλισης ποιότητας της παραγωγής κατά ISO 9001, ISO 13485 (για ιατροτεχνολογικά) και ISO 14001 (περιβαντολλογικό). Να κατατεθούν τα εν ισχύ αντίγραφα των προτύπων. 	
<p>13.</p> <p>ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΝΕΦΟΥΜΕΝΟΥ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ</p>	<p><input type="checkbox"/> Να περιέχει τουλάχιστον τις εξής απολυμαντικές ουσίες :Didecyl dimethyl ammonium chloride, 2-phenoxyethanol,Cinnamaldehyde, propellant and excipients.</p> <p><input type="checkbox"/> Να δρα τεκμηριωμένα κατά των:</p> <p>Βακτηρίων (EN1276,EN13697,EN13727)</p> <p>Μυκήτων (EN1650,EN13697,EN13624)</p> <p>Μυκοβακτηρίων (EN14348)</p> <p>Ιών (EN14476)</p> <p><input type="checkbox"/> Να μην περιέχει εύφλεκτα αέρια και τοξικά συστατικά</p> <p><input type="checkbox"/> Να είναι πλήρως συμβατό με όλων των ειδών τα υλικά και ηλεκτρονικά εξαρτήματα</p> <p><input type="checkbox"/> Να εφαρμόζεται χωρίς την χρήση συνοδού εξοπλισμού (μηχανήματος)</p> <p><input type="checkbox"/> Να μπορεί να εφαρμοστεί μεταξύ άλλων και σε Χειρουργικές αίθουσες, Ασθενοφόρα, Εργαστήρια,Εξωτερικά ιατρεία, Τ.Ε.Π,Δωμάτια νοσηλείας,Μέσα μεταφοράς κτλ</p> <p><input type="checkbox"/> Να διαθέτει CE Mark class IIa</p> <p><input type="checkbox"/> Να διατίθεται σε φιάλη 50ml με δυνατότητα κάλυψης χώρου $\leq 40m^3$</p>	

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ:

- Όλα τα προσφερόμενα προϊόντα να είναι μη βλαπτικά για τον ανθρώπινο οργανισμό κατά τον προτεινόμενο τρόπο χρήσης.
- Εφόσον απαιτείται αραίωση πριν τη χρήση, ψεκασμός ή δοσομετρική αντλία για τη χρήση του προϊόντος, **θα προσφέρονται μαζί και τα ανάλογα εξαρτήματα.**
- Να είναι βιοδιασπώμενα για την ασφαλή απόρριψή τους στο αποχετευτικό σύστημα ή όπου απαιτείται

αδρανοποίηση να συνοδεύονται από την ανάλογη αδρανοποιητική ουσία σε ατομική συσκευασία για κάθε δοχείο, έτσι ώστε να απορρίπτεται με ασφάλεια το προϊόν στο αποχετευτικό σύστημα σύμφωνα με τους διεθνείς κανονισμούς.

4. Για κάθε ένα από τα προσφερόμενα είδη είναι υποχρεωτική η προσκόμιση των παρακάτω δικαιολογητικών υποχρεωτικά επί ποινή απόρριψης :
- αναλυτικό φύλλο συμμόρφωσης προς τις ζητούμενες τεχνικές προδιαγραφές κάθε ενός προϊόντος με αριθμητικές παραπομπές σε ξενόγλωσσα φυλλάδια, τεχνικά εγχειρίδια κλπ
 - Πιστοποιητικό χημικής σύνθεσης του προϊόντος στα Ελληνικά-δείγμα προϊόντος.
 - Άδεια κυκλοφορίας από Ε.Ο.Φ. ή Άδεια της Ευρωπαϊκής Ένωσης, για τα βιοκτόνα προϊόντα για τα απολυμαντικά επιφανειών/χώρων PCN για προϊόντα που ταξινομούνται ως επικίνδυνα είτε λόγω των φυσικοχημικών ιδιοτήτων τους είτε λόγω των επιπτώσεών τους στην υγεία. Για προϊόντα που φέρουν σήμανση CE ως ιατροτεχνολογικά, να κατατεθεί απαραίτητως και αντίγραφο της καταχώρησης στο μητρώο ιατροτεχνολογικών του Ε.Ο.Φ.
 - Βιβλιογραφική αναφορά και πίνακες αποτελεσματικότητας .
 - Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Προϊόντος στα Ελληνικά σύμφωνα με οδηγία Ε.Κ. 1907/2006 – REACHόπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει και με τον κανονισμό 1272/2008 CLP(878/2020). Για εισαγόμενα σκευάσματα να κατατεθεί απαραίτητως και το πρωτότυπο Αγγλικό.
 - Αναλυτικό φυλλάδιο προϊόντος στα **Αγγλικά**, εάν πρόκειται για εισαγόμενο προϊόν και αναλυτικό φυλλάδιο προϊόντος στα Ελληνικά, πιστή μετάφραση του ξενόγλωσσου .
- Οι αραιώσεις που θα αξιολογηθούν για τα προϊόντα απολύμανσης χειρουργικών εργαλείων & ενδοσκοπίων, επιφανειών κλπ θα πρέπει να είναι σύμφωνες με ευρωπαϊκά πρότυπα (EN phase 2, step 1 και EN phase 2 step 2) για την ζητούμενη χρήση όπως περιγράφονται στο εν ισχύ Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 14885 ή με τεστ πραγματικών συνθηκών για την κάθε ζητούμενη κατηγορία μικροοργανισμών (βακτηρίδια, μύκητες ιούς κλπ) για την ζητούμενη εφαρμογή (για εργαλεία, για επιφάνειες κλπ.) στον ιατρικό τομέα (εξαιρείται το απολυμαντικό των μαγειρειών). Τα απολυμαντικά σκευάσματα που δηλώνουν και καθαριστικές ιδιότητες θα πρέπει να είναι ελεγμένα με μελέτες σε ρυπαρές συνθήκες.
- Μελέτες από έγκυρους και ανεξάρτητα διαπιστευμένους Οργανισμούς που να βεβαιώνουν ότι οι προτεινόμενες από τον κατασκευαστή προς χρήση πυκνότητες είναι αποτελεσματικές στον προτεινόμενο χρόνο δράσης και για συγκεκριμένα στελέχη.
 - Οι οδηγίες χρήσεως του κατασκευαστή να προσκομίζονται απαραίτητα μαζί με την επίσημη ελληνική μετάφραση και οι πρωτότυπες του κατασκευαστικού οίκου στα Αγγλικά εάν πρόκειται για εισαγόμενο προϊόν.
5. Όπου απαιτούνται ταινίες ελέγχου δραστηριότητας ή ενεργοποιητής προϊόντος, αυτά να διατίθενται και να συμπεριλαμβάνονται στη προσφορά και στη σύμβαση. Να είναι ελεγμένοι και πιστοποιημένοι ως προς τα ελάχιστα αποδεκτά όρια της δραστηρικής ουσίας μέσα στο απολυμαντικό διάλυμα και να κατατεθεί η έκθεση αξιολόγησης και τεκμηρίωσης.
6. Για τα είδη που απαιτείται αραιώση θα προσκομίζονται οι πρωτότυπες οδηγίες αραιώσης και χρόνος δράσης για νοσοκομειακή χρήση από την κατασκευάστρια εταιρεία μαζί με την επίσημη ελληνική μετάφραση.
7. Θα πρέπει απαραίτητως να αναφέρονται η τιμή ανά λίτρο διαλύματος του πυκνού διαλύματος και του έτοιμου προς χρήση διαλύματος στην προτεινόμενη από τον κατασκευαστή αραιώση. Θα αξιολογηθούν οι προσφορές και με γνώμονα το χρόνο δράσης του προϊόντος. Σε ότι αφορά τα στερεά (σκόνη) θα πρέπει να αναφέρεται η τιμή ανά κιλό.
8. Θα πρέπει απαραίτητως να αναφέρονται η **τιμή ανά λίτρο διαλύματος και του πυκνού (διαλύματος)** και του **έτοιμου προς χρήση διαλύματος**. Η αξιολόγηση θα γίνει ανά λίτρο έτοιμου διαλύματος για το ζητούμενο χρόνο και το μικροβιακό φάσμα.
9. Μετά την κατακύρωση, ο κάθε προμηθευτής υποχρεούται για το προϊόν του να χορηγήσει δωρεάν στο νοσοκομείο πλαστικοποιημένες πινακίδες σε μέγεθος A4 που να περιέχουν: Ονομασία προϊόντος, οδηγίες χρήσης, κινδύνους και μέτρα προφύλαξης, αντίδοτα εάν απαιτούνται, εργοστάσιο παρασκευής, υπεύθυνο διανομής και κυκλοφορίας. Επίσης θα πρέπει να χορηγήσει

ντοσιέ που να περιέχει δελτίο δεδομένων ασφαλείας του προϊόντος καθώς και οδηγίες χρήσεως στην επιτροπή Λοιμώξεων του νοσοκομείου.

10. Να κατατεθούν τα πιστοποιητικά διαχείρισης ποιότητας των κατασκευαστών αλλά και των διανομέων κατά α) ISO 9001, ISO 13485 (για τα ιατροτεχνολογικά) και ISO 14001 για τα απορρυπαντικά – απολυμαντικά.
11. Να αποδεικνύεται η συμβατότητα των υγρών απολυμαντικών/αποστειρωτικών των ενδοσκοπίων με τα υλικά κατασκευής των ενδοσκοπίων του Νοσοκομείου από την εταιρεία παρασκευής του προσφερόμενου προϊόντος.
12. Να αποστέλλονται δείγματα για τα προϊόντα όπου απαιτείται ο έλεγχος φυσικών χαρακτηριστικών. Οι συσκευασίες των προϊόντων θα πρέπει να διαθέτουν οπωσδήποτε πώμα ή ταινία ασφαλείας από την κατασκευάστρια εταιρεία, να είναι πρωτότυπα του εργοστασίου παραγωγής τους και να μην έχει προηγηθεί οποιαδήποτε επέμβαση για αλλαγή συσκευασίας των φιαλιδίων.
13. **Προσφορά που αναφέρει, κατά την κρίση της επιτροπής αξιολόγησης, ψευδή στοιχεία** (δοσολογίες, φάσμα μικροβιοκτόνου δράσης, συστατικά, κλπ που δεν αναγράφονται ή δεν προκύπτουν από τα ξενόγλωσσα πρωτότυπα φυλλάδια της κατασκευάστριας εταιρείας) **θα απορρίπτεται** από το διαγωνισμό, στο σύνολό της.
14. Εάν το προϊόν χρησιμοποιείται πρώτη φορά και δεν υπάρχει έχει εμπειρία, το Νοσοκομείο, έχει δικαίωμα να προσβάλλει τη σύμβαση εφ' όσον παρουσιαστούν προβλήματα στη χρήση ή στη συνεργασία με την εταιρεία.
15. Η **αξιολόγηση** των αραιώσεων, των ενδείξεων, της αποτελεσματικότητας και του χρόνου επίτευξης του επιθυμητού αποτελέσματος ενός προϊόντος, θα γίνει βάσει των στοιχείων που αναγράφονται στο ξενόγλωσσο φυλλάδιο της κατασκευάστριας εταιρείας.
16. Υποχρεωτικά, οι προμηθεύτριες εταιρείες, καθώς και οι ημεδαπές κατασκευάστριες εταιρείες πρέπει να εφαρμόζουν σύστημα διασφάλισης ποιότητας, σύμφωνα με την υπουργική απόφαση ΔΥ8δ/1348/2004 του Υπουργείου Υγείας και να προσκομίσουν τα αντίστοιχα πιστοποιητικά, διαφορετικά η προσφορά τους θα απορρίπτεται από τον διαγωνισμό.
17. Να κατατεθεί η εν ισχύ βεβαίωση ή Πιστοποίηση Συμμετοχής σε Συλλογικό Σύστημα Ανακύκλωσης Συσκευασιών το οποίο έχει συσταθεί από Πιστοποιημένο Φορέα Ανακύκλωσης (π.χ. Ε.Ε.Α.Α.) σε εναρμόνιση με την Κοινοτική Οδηγία 94/62/ΕΕC όπως έχει ενσωματωθεί στην Ελληνική Νομοθεσία με τον Νόμο 2939/2001. Να κατατεθεί επίσης και το ισχύον πιστοποιητικό εγγραφής στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών του Ελληνικού Οργανισμού Ανακύκλωσης το οποίο συνοδεύεται υποχρεωτικά από την Βεβαίωση ή Πιστοποίηση Συμμετοχής σε Συλλογικό Σύστημα Ανακύκλωσης Συσκευασιών.
18. Μετά την κατακύρωση, ο κάθε προμηθευτής υποχρεούται για το προϊόν του να χορηγήσει δωρεάν στο Νοσοκομείο Α) δοσομετρικές αντλίες ή δοχεία (μεζούρες) και Β) καλαίσθητες και πλαστικοποιημένες πινακίδες σε μέγεθος Α4, κατάλληλες για ανάρτηση στους χώρους χρησιμοποίησης που θα περιέχουν:
 - Ονομασία προϊόντος
 - Οδηγίες χρήσης στα ελληνικά
 - Κινδύνους και μέτρα προφύλαξης στα ελληνικά
 - Αντίδοτα εάν απαιτούνται
 - Εργοστάσιο παρασκευής
 - Υπεύθυνο διανομής και κυκλοφορίας και τηλέφωνα επικοινωνίας.

ΒΑΣΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΕΙΝΑΙ Η ΠΡΟΣΚΟΜΙΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΚΑΤΩ:

1. Για τα είδη που απαιτείται αραιώση, θα προσκομίζονται οι πρωτότυπες οδηγίες αραιώσης και ο χρόνος δράσης για **νοσοκομειακή χρήση** από την κατασκευάστρια εταιρεία μαζί με την επίσημη ελληνική

μετάφραση. Η αξιολόγηση για την επιλογή του κάθε απολυμαντικού θα γίνεται με βάση την μικρότερη αραιώση του απολυμαντικού στον μικρότερο χρόνο δράσης λαμβάνοντας υπόψη το κόστος για την επίτευξη του επιθυμητού αποτελέσματος (για κάλυψη του μικροβιακού φάσματος) για νοσοκομειακή χρήση.

2. Πιστοποιητικό χημικής σύνθεσης και δείγμα προϊόντος.
3. Βιβλιογραφική αναφορά και πίνακες αποτελεσματικότητας.
4. Άδεια κυκλοφορίας από τον Ε.Ο.Φ., Ρ.Σ.Ν σήμανση CE για νοσοκομειακή χρήση.
5. Πιστοποιητικό εγκεκριμένο από τους Διεθνείς Οργανισμούς που να βεβαιώνει ότι οι προτεινόμενες από τον κατασκευαστή προς χρήση πυκνότητες δεν είναι επικίνδυνες για το χρήστη.
6. Οι οδηγίες χρήσεως του κατασκευαστή να προσκομίζονται **απαραίτητα** μαζί με την επίσημη ελληνική μετάφραση και οι πρωτότυπες του κατασκευαστικού οίκου.
7. Να χορηγείται δοσίμετρο και αντλία για κάθε τεμάχιο για την χρήση του διαλύματος.
8. Τα διαλύματα ορθοφθαλδεΐδης να συνοδεύονται από δείκτες ελέγχου δωρεάν.
9. Για απολύμανση ενδοσκοπίων και άλλων ευαίσθητων οργάνων είναι απαραίτητο το πιστοποιητικό συμβατότητας με το υλικό κατασκευής των οργάνων.
10. Για το καθαριστικό – απολυμαντικό χειρουργικών εργαλείων χωρίς αλδεΐδες να κατατεθούν πίνακες αποτελεσματικότητας (και μελέτες- test για την κάθε κατηγορία λοιμογόνου παράγοντα χωριστά) κάτω από την παρουσία οργανικού φορτίου. Να κατατεθούν τα πρωτότυπα της κατασκευάστριας εταιρείας και μεταφρασμένα στην Ελληνική γλώσσα.

Στην περίπτωση που το προϊόν δε συνοδεύεται με όλα τα παραπάνω θα αποκλείεται του διαγωνισμού.

Εάν χρησιμοποιείται για πρώτη φορά και δεν υπάρχει εμπειρία, το Νοσοκομείο έχει το δικαίωμα να προσβάλει τη σύμβαση εφόσον παρουσιασθούν προβλήματα στη χρήση ή τη συνεργασία.

Απαιτείται η κατάθεση δειγμάτων τα οποία πρέπει να φέρουν τον α/α της κατάστασης και την ονομασία του είδους. Επίσης, τα προσφερόμενα είδη πρέπει υποχρεωτικά να είναι ίδια με τα δείγματα που κατατέθηκαν.

Για καθημερινή καθαριότητα – απολύμανση δαπέδων επιφανειών (γενικής χρήσης) καθώς και ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού.

Συμπυκνωμένο υγρό απολυμαντικό-καθαριστικό επιφανειών, χώρων και εξοπλισμού (δάπεδα, τοίχοι σε θαλάμους ασθενών, ΜΕΘ, μηχανήματα χειρουργείου, θερμοκοιτίδες, συσκευές παρακολούθησης ζωτικών λειτουργιών- monitors).

Να μην περιέχει αλδεΐδες, φαινόλες ή χλώριο.

Να μην είναι τοξικό, ερεθιστικό για οφθαλμούς, δέρμα και βλεννογόνους στην προτεινόμενη δοσολογία χρήσης.

Να είναι άοσμο ή με ήπια ευχάριστη οσμή.

Να είναι βακτηριοκτόνο (gram+, gram-), σύμφωνα με την EN 13727 και EN 16615 μυκητοκτόνο σύμφωνα με την EN 13624 και EN 16615, ιοκτόνο (HIV, HBV, HCV,) σύμφωνα με την EN 14476 , και φυματιοκτόνο σύμφωνα με την EN 14348.

Ο χρόνος επίτευξης του καθαριστικού και του απολυμαντικού αποτελέσματος να μην υπερβαίνει τα 15 λεπτά για το σύνολο του

επιθυμητού φάσματος πλην του μυκοβακτηριδίου, για το οποίο ο αντίστοιχος χρόνος να είναι 30 λεπτά.

Να είναι συμβατό με επιφάνειες από μέταλλο, πλαστικό, PVC, linoleum, μάρμαρο, πλακάκι, υλικό θερμοκοιτίδων, monitors κλπ.

Να περιέχεται σε εύχρηστη συσκευασία μέχρι 5 λίτρα και να συνοδεύεται από δωρεάν δοσομετρική αντλία ή άλλο δοσομετρικό δοχείο.

Να αναφέρεται η τιμή του συμπυκνωμένου λίτρου καθώς και η τιμή του έτοιμου προς χρήση λίτρου διαλύματος, μετά την προτεινόμενη (από τον κατασκευαστή) αραιώση για επίτευξη του ζητούμενου απολυμαντικού φάσματος. Να συνοδεύεται από πίνακα φάσματος και αποτελεσματικότητας έναντι μικροοργανισμών με στοιχεία από μελέτες ανεξάρτητα διαπιστευμένων φορέων.

Να αναφέρονται οι αραιώσεις και ο χρόνος επίτευξης του απολυμαντικού αποτελέσματος για καθαρές και ρυπαρές συνθήκες.

Να κατατεθούν οδηγίες χρήσης στα ελληνικά και το πρωτότυπο ξενόγλωσσο φυλλάδιο οδηγιών καθώς και οι αντίστοιχες μελέτες.

Μονάδα μέτρησης: λίτρα.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ Γ.Ν. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ