



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

5η Υγειονομική Περιφέρεια
Θεσσαλίας & Στερεάς Ελλάδας
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ

«ΚΟΥΤΛΙΜΠΑΝΕΙΟ-ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΕΙΟ»

Ταχ. Δ/νση: Τσακάλωφ 1, 41221, Λάρισα
Γραφείο: Γραφείο Προμηθειών
Πληροφορίες: Λιάκουρα Ζωή
Τηλέφωνο: 2413 504379
FAX: 2410 259679
E-mail: gnl-promithies@ghl.gr

Λάρισα 29-01-2025

Αρ.Πρωτ. 3586

ΠΡΟΣ: ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

ΘΕΜΑ: «ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ για τα είδη που έχουν ενταχθεί στον Ανοικτό Διαγωνισμό προμήθειας «Διάλυμα Lugol 5% - Αιμόστατικό διάλυμα θειικού σιδήρου - Διάλυμα οξεικού οξέος - Φιαλίδιο 20 ml για Παπ τεστ» _ CPV 33696300-8 ΚΑΕ - 1359, για τις ανάγκες της Μαιευτική κλινικής του Γενικού Νοσοκομείου Λάρισας με κριτήριο την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάσει τιμής»

Έχοντας υπόψη

Τις διατάξεις όπως αυτές ισχύουν:

- Του Ν. 3329/2005 «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. Α' 81 /4-4-2005), όπως ισχύει σήμερα.
- Του Ν. 3580/2007 «Προμήθειες Φορέων εποπτευόμενων από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. Α' 134 /18-6-2007) όπως ισχύει σήμερα.
- Του Ν.4412/2016 (Φ.Ε.Κ./τ.α' /147/8-8-2016) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Το Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας «ΚΟΥΤΛΙΜΠΑΝΕΙΟ & ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΕΙΟ», προτίθεται να προβεί σε Ανοικτό Διαγωνισμό προμήθειας ««Διάλυμα Lugol 5% - Αιμόστατικό διάλυμα θειικού σιδήρου - Διάλυμα οξεικού οξέος - Φιαλίδιο 20 ml για Παπ τεστ» _ CPV 33696300-8 ΚΑΕ - 1359»_ , σύμφωνα με τις Τεχνικές προδιαγραφές με αριθμ. πρωτ. 3481/29-01-2025 όπως αυτές κατατέθηκαν από την επιτροπή σύνταξης τεχνικών (σύμφωνα με την αριθμ. 2529/22-01-2025(ΑΔΑ:ΨΟΦΜ469066-ΘΟΕ) Απόφαση Διοικητή).

Και καλεί τους ενδιαφερόμενους να καταθέσουν ΜΟΝΟ οικονομικές προσφορές με τιμές, έτσι ώστε να γίνει προγραμματισμός της προμήθειας και η εξασφάλιση των οικονομικών πόρων.

Θα θέλαμε **απαραιτήτως** να μας ενημερώσετε αν υπάρχει Π.Τ. για το είδος και αν όχι να **αιτιολογήσετε από πού προκύπτει η τιμή.**

Η παρούσα αναρτάται:

- στην ιστοσελίδα της 5^{ης} ΥΠΕ Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας www.dypethessaly.gr, στη διαδρομή : προμήθειες ► Προμήθειες 2025 ► φορέας Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας
- στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης - Πρόγραμμα Διαύγεια <http://et.diangeia.gov.gr>.

Κατάθεση προσφορών στο email: gnl-promithies@ghl.gr έως 05-02-2025 ημέρα Τετάρτη και ώρα 14.30μμ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΩΝ

Οι Αριθμ. Πρωτ. 3481/29-01-2025 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΟΙΧΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ <<<«Διάλυμα Lugol Αιμόστατικό διάλυμα θειικού σιδήρου - Διάλυμα οξεικού οξέος -.....>>>

A/A	Περιγραφή	Ζητούμενη Ποσότητα	Προϋπολογιζόμενη δαπάνη	Δαπάνη χ. ΦΠΑ	ΦΠΑ	Δαπάνη με ΦΠΑ
1	Lugol διάλυμα 5% Ιωδίου 500ml	2				
2	Αιμόστατικό διάλυμα θειικού σιδήρου MONSEL fast 100ml	4				
3	Οξικό Οξύ 5% 500ml	4				
4						

Συνολικής προϋπολογιζόμενης δαπάνης€ πλέον ΦΠΑ ήτοι€

Τεχνικές Προδιαγραφές :

A/A 1

Χρησιμοποιείται για χρήση σε κολπικές εξετάσεις κατά τις οποίες το διάλυμα ιωδίου εφαρμόζεται στον τράχηλο ή / και στις περιοχές του κόλπου με ένα στυλέο προκειμένου να διαγνωστεί ο καρκίνος του τραχήλου της μήτρας.

Συχνά αναφέρεται ως “Δοκιμή του Schiller”, και το διάλυμα του Lugol θα κηλιδώσει νοσούντα ιστό και θα εμφανίσει σαφώς τα ανώμαλα κύτταρα και θα δείξει πιθανές θέσεις βιοψίας ή θεραπείας.

A/A 2

Το Monsel είναι διάλυμα θειικού σιδήρου και είναι επίσης ένας στυπτικός και αιμοστατικός παράγοντας που χρησιμοποιείται μετά από επιφανειακές βιοψίες δέρματος και στην γυναικολογία στις επιφανειακές κολπικές αιμορραγίες. Είναι επίσης γνωστό ως βασικό διάλυμα θειικού σιδήρου ή διάλυμα Monsel's.

Να επιτυγχάνεται γρήγορη τοπική αιμόσταση. Σε βιοψίες κοιλοτήτων του σώματος στο βάθος του δέρματος, ο χρόνος για να επιτευχθεί αιμόσταση να είναι λιγότερο από 60 δευτερόλεπτα. Τα προϊόντα Monsel Fast είναι έτοιμα προς χρήση. Να μην απαιτείται η παραμονή των προϊόντων στον αέρα για να πήξουν πριν τη χρήση. Συντηρούνται σε θερμοκρασία δωματίου (15°-30°C).

A/A 3

Το οξικό οξύ σε διάλυμα 3 έως 5% χρησιμοποιείται ευρέως στον τομέα της γυναικολογίας για κολποσκοπικές εξετάσεις του τραχήλου που μπορεί να βοηθήσει τους κλινικούς ιατρούς για τον εντοπισμό νεοπλασματικών περιοχών.

A/A 4.

Ο Διοικητής του Γενικού Νοσοκομείου Λάρισας
«ΚΟΥΤΛΙΜΠΑΝΕΙΟ & ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΕΙΟ»

ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ ΒΛ. ΒΛΑΧΑΚΗΣ