

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
7^η Υ.ΠΕ. ΚΡΗΤΗΣ
Γ.Ν. ΛΑΣΙΘΙΟΥ-Γ.Ν.-ΚΥ ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ
«Διαλυνάκειο»

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΟΥ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ
 ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΩΝ ΔΙΑΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΝΠΔΔ Γ.Ν.ΛΑΣΙΘΙΟΥ
 Γ.Ν.ΚΥ.ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ «ΔΙΑΛΥΝΑΚΕΙΟ» ΜΕ ΑΡΙΘΜΟ 3/17/6/20**

Στον Άγιο Νικόλαο σήμερα 17/6/2020 ημέρα Τετάρτη και ώρα 10,00π.μ. ύστερα από την με αρ.πρωτ. 1251/15-6-2020 πρόσκληση του Προέδρου, συνεδρίασε, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 14 παρ. 2 του Ν. 2690/1999, του άρθρου 13 παρ. 2 του Ν.2690/1999 σε συνδυασμό με το άρθρο εικοστό πρώτο της ΠΝΠ της 13-04-2020 (ΦΕΚ Α' 84/13-04-2020) και την με αρ. πρωτ. Γ48/ΓΠ.οικ.:25776/15-04-2020 απόφαση του Υπουργού Υγείας (ΦΕΚ 325 τ. Υ.Ο.Δ.Δ./29-04-2020), το Διοικητικό Συμβούλιο του ΝΠΔΔ με την επωνυμία <<Γενικό Νοσοκομείο Λασιθίου – Γ.Ν.-ΚΥ Νεαπόλεως «Διαλυνάκειο»>>.

Στην συνεδρίαση προεδρεύει ο Κοινός Διοικητής Ανδρεαδάκης Εμμανουήλ, και παρίστανται η Αντιπρόεδρος Δαρατσιανού Μαρία Αναπληρώτρια Διοικήτρια της Α.Ο.Μ. Σητείας, και τα τακτικά μέλη Βασιλάκης Μιχαήλ και Βασιλαράς Ηλίας Αιρετός Εκπρόσωπος Ιατρών καθώς και το αναπληρωματικό μέλος Λαμπράκη Μαρία Αιρετή Εκπρόσωπος των λοιπών Εργαζομένων.

Στη συνεδρίαση παρίσταται η Γραμματέας του ΔΣ Σφυράκη Άννα.:

ΑΠΟΦΑΣΗ 133

ΘΕΜΑ 17^ο: : Έγκριση σκοπιμότητας, τεχνικών προδιαγραφών, έγκριση διενέργειας ανοικτού κάτω του ορίου διαγωνισμού προμήθειας Εργαστηριακά είδη, είδη υγιεινής ή φαρμακευτικά είδη από γυαλί (CPV 33790000-4) για το Γ.Ν. Λασιθίου και το Γ.Ν.-Κ.Υ. Νεάπολης «Διαλυνάκειο», έγκριση τευχών διακήρυξης και ορισμός επιτροπής αποσφράγισης-αξιολόγησης.

Το Δ/κό Σ/λιο αφού έλαβε υπόψη του:

- Την με αρ.πρωτ. 1241/12-6-2020 αναφορά της Οικονομικής Υπηρεσίας της Οργανικής Μονάδας Έδρας Αγίου Νικολάου σχετικά με έγκριση διενέργειας ανοικτού κάτω του ορίου διαγωνισμού προμήθειας Εργαστηριακά είδη, είδη υγιεινής ή φαρμακευτικά είδη από γυαλί (CPV 33790000-4) για το Γ.Ν. Λασιθίου και το Γ.Ν.-Κ.Υ. Νεάπολης «Διαλυνάκειο»
- Την εισήγηση του Προέδρου του και την διαλογική συζήτηση μεταξύ των μελών του.

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Α. Εγκρίνει την σκοπιμότητα της προμήθειας Εργαστηριακά είδη, είδη υγιεινής ή φαρμακευτικά είδη από γυαλί (CPV 33790000-4) για τις Οργανικές Μονάδα Έδρας-Άγιος Νικόλαος, Ιεράπετρας και Σητείας του Γ.Ν. Λασιθίου και το Γ.Ν.-Κ.Υ. Νεάπολης «Διαλυνάκειο» προϋπολογισθείσας δαπάνης 65.059,28 πλέον Φ.Π.Α.

Β. Εγκρίνει τις σχετικές τεχνικές προδιαγραφές του διαγωνισμού, που συντάχθηκαν από την αρμόδια επιτροπή.

α/α	Κωδικός	Είδος	Τεχνικές προδιαγραφές
1	ς	Κλειστό σύστημα αιμοληψίας ασφαλείας που να αποτελείται από τα παρακάτω:	<p>Οι τεχνικές περιγραφές για τα συστήματα συλλογής αίματος (σωληνάρια αίματος υπό κενό, βελόνες – πεταλούδες αιμοληψίας κλπ) εμπίπτουν στην οδηγία 2010/32/ΕΕ του ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της Ε.Ε. της 10ης Μαΐου 2010 σχετικά με «την πρόληψη των τραυματισμών που προκαλούνται από αιχμηρά αντικείμενα στο νοσοκομειακό και υγειονομικό τομέα» η οποία από 11 Μαΐου 2013, έχει προσαρμοστεί στην Ελληνική Νομοθεσία, και αποτελεί νόμο του Ελληνικού κράτους (Π.Δ. 6/2013, ΦΕΚ.15/21-3-2013) (βλ. και Ευρωπαϊκή οδηγία EFLM v 1.1/10/2017 παρ.3.9,σελ.12) και έτσι θα πρέπει τα ζητούμενα συστήματα αιμοληψιών να καλύπτουν πλήρως τις απαιτήσεις του νόμου σχετικά με την ασφάλεια του προσωπικού. Το αναφέρουμε αυτό, διότι για να είναι πλήρες ένα σύστημα συλλογής αίματος υπό κενό απαιτείται η βελόνα αιμοληψίας ή η πεταλούδα αιμοληψίας ,ο αντίστοιχος υποδοχέας και το κατάλληλο σωληνάριο κενού. Συνεπώς για την λήψη σωστής ποιότητας δείγματος απαιτείται απόλυτη συμβατότητα αυτών καθότι:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. πρέπει να έχουμε απόλυτη συμβατότητα βελόνης – πεταλούδας αιμοληψίας με το φιαλίδιο κενού. 2. να επιτυγχάνεται πάντα η σωστή &εύκολη διάτρηση του φιαλιδίου κενού, 3. να επιτυγχάνεται πάντα η σωστή πλήρωση του φιαλιδίου κενού (ορθή αναλογία αίματος – προσθέτου), 4. να αποφεύγονται τα λάθη λόγω αιμολύσεων ή ινικών στα φιαλίδια, τα οποία οδηγούν σε επαναλήψεις, σπατάλη εργατωρών και συνεπώς αύξησης κόστους του εργαστηρίου σε πρώτο &δεύτερο χρόνο. 5. να φέρουν ενσωματωμένο μηχανισμό ασφάλισης της βελόνας αιμοληψίας για την ασφαλή απόρριψή τους και να παρέχουν την

			<p>καλύτερη δυνατή προστασία στον εργαζόμενο .</p> <p>Συνεπώς η επιλογή και κατακύρωση, για το εν λόγω σύστημα, θα γίνει σε έναν προμηθευτή με κριτήριο την χαμηλότερη τιμή στο σύνολο των ειδών της ομάδος 1, που για λόγους συμβατότητας θα πρέπει να είναι του ίδιου κατασκευαστικού οίκου.</p>
1.1	179840	A "ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΚΕΝΟΥ Β) ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΑΙΜΟΛΟΨΙΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΌ ΑΣΦΆΛΙΣΗΣ ΣΥΜΒΑΤΌ ΜΕ ΤΑ ΣΩΛΗΝΆΡΙΑ ΚΕΝΟΥ 21G-23G-25G	<p>Πεταλούδες αιμοληψίας- διατήρησης σωληνάριων κενού, με ενσωματωμένο μηχανισμό εγκόλπωσης της βελόνας από την φλέβα και ταυτόχρονη ασφάλισή της μη αναστρέψιμα. Μίας χρήσης, αποστειρωμένη.</p> <p>Ο μηχανισμός να ενεργοποιείται με το ένα χέρι, με τρόπο προφανή, γρήγορο και αποδοτικό, 21-25GX3/4</p> <p>Να συνοδεύεται απο υποδοχέα σωληναρίων. Να είναι συμβατό με τα σωληνάρια κενού αέρος.</p>
1.2	71710	A ΒΕΛΟΝΕΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ - ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΣ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΚΕΝΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	<p>Να έχουν ενσωματωμένο μη αποσπώμενο προστατευτικό κάλυμμα 21, 22 G σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία. Ο μηχανισμός ασφάλισης να είναι μέρος της βελόνας και να μην αποχωρίζεται από αυτήν. Η ασφάλιση της βελόνας να γίνεται με το ένα χέρι, ταυτοχρόνως με την έξοδο από την φλέβα, με εύκολο τρόπο, εμφανή και μη αναστρέψιμα. Επίσης, η ασφάλιση να γίνεται με την πρώτη προσπάθεια, να συνοδεύεται απο χαρακτηριστικό ηχητικό σήμα (κλικ) και να μπορεί να επιβεβαιωθεί οπτικά (διαφανές προστατευτικό κάλυμμα). Να φέρουν ενσωματωμένο, διαφανές, μη αποσπώμενο προστατευτικό κάλυμμα, για την ασφαλή, εύκολη, μη αναστρέψιμη και</p>

			<p>άμεση κάλυψη της βελόνας αμέσως μετά το πέρας της αιμοληψίας, παρέχοντας επιπλέον ασφάλεια στον αιμολήπτη και στην διαδικασία απόρριψης χρησιμοποιημένων βελονών. Να συνοδεύεται απο υποδοχέα σωληναρίων. Να είναι συμβατό με τα σωληνάκια κενού αέρος.</p>
1.3	253676	<p>A</p> <p>ΠΕΤΑΛΟΥΔΕΣ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝ. ΚΕΝΟΥ, ΜΕ ΕΝΕΡΓ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΞΑΓΩΓ. ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΦΛΕΒΑ- ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΜΗ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΑ. Μ.ΧΡ, ΑΠΟΣΤΕΙΡ,21GX3/4.ΓΙΑ ΛΟΙΜΩΔΗ ΠΕΡΙΣΤ.ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΩΛΗΝ.ΠΟΛΛ.ΧΡ.- ΑΥΤΟΜ.ΑΠΟΡΡΙΨΗ.HOLDER</p>	<p>ΠΕΤΑΛΟΥΔΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΕΝΟΥ ΜΕ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΒΕΛΟΝΗΣ ΑΠΟ ΤΗ ΦΛΕΒΑ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΤΗΣ ΜΗ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ 21G 3/4 ΓΙΑ ΛΟΙΜΩΔΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ. ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ(HOLDER).</p>
1.4	175565	<p>B</p> <p>ΣΩΛΗΝ ΓΕΝ.ΑΙΜΑΤΟΣ 2-3ML ΜΕ ANT ΚΕΝΟΥ</p>	<p>Φιαλίδια γενική αίματος 13X75 MM - 2 -3 ML, με EDTA K2 ή K3 κενού αέρα, αποστειρωμένα, συνθετικά άθραυστα, με ένδειξη πλήρωσης που να αντιστοιχεί ακριβώς στην ποσότητα που αναγράφει το φιαλίδιο και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, η μέθοδος αποστείρωσης η ημερομηνία λήξης και η συγκέντρωση του αντιπηκτικού. Με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2cm. Συμβατά με το κλειστό σύστημα αιμοληψίας του Νοσοκομείου. Κατάλληλα για όλους τους τύπους δειγματοληπτών αιματολογικών αναλυτών.</p>

1.5	175585	B ΣΩΛΗΝ.ΠΡΟΘΡΟΜΒΙΝΗ Σ ΚΕΝΟΥ 1-2ML	Φιαλίδια χρόνου προθρομβίνης, πλαστικά, αποστειρωμένα, συνθετικά, διπλού τοιχώματος, ολικής πληρώσεως , με αντιπηκτικό SODIUM CITRATE 3,2% - 0,109M, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, ή μέθοδος αποστείρωσης, η συγκέντρωση του αντιπηκτικού, και η ημερομηνία λήξης διαστάσεων 13X75mm, 1-2 ML , με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2cm. Συμβατά με το κλειστό σύστημα αιμοληψίας του Νοσοκομείου.
1.6	179634	B ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΕΝΟΥ ΜΕ SODIUM CITRATE 3,2% (ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΗΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΜΕ ΠΙΕΣΤΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 2- 3ML	Φιαλίδια χρόνου προθρομβίνης, πλαστικά, αποστειρωμένα, συνθετικά, διπλού τοιχώματος, ολικής πληρώσεως , με αντιπηκτικό SODIUM CITRATE 3,2% - 0,109M, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, ή μέθοδος αποστείρωσης, η συγκέντρωση του αντιπηκτικού, και η ημερομηνία λήξης διαστάσεων 13X75mm, 2,7 ML , με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2cm. Συμβατά με το κλειστό σύστημα αιμοληψίας του Νοσοκομείου.
1.7	175562	B ΣΩΛ.ΚΕΝΟΥ 5-6ML ΜΕ ΠΩΜΑ ΚΙΤΡΙΝΟ ΜΕ ΥΛΙΚΟ ΠΛΑΣΤ	Τα σωληνάκια να είναι απο διαυγές υλικό , αποστειρωμένα μίας χρήσεως, διαστάσεων : 13X100mm ανθεκτικής κατασκευής συνολικού όγκου 5ml και να μην περιέχουν αντιπηκτικό, να περιέχουν επιταχυντή πήξεως ψεκασμένο στα τοιχώματα, να περιέχουν gel διαχωρισμού σε υδροδυναμική μορφή για καλύτερο και ταχύτερο διαχωρισμό, να έχουν αρνητική πίεση για αναρρόφηση συγκεκριμένης ποσότητας αίματος 4ml, να φέρουν πώμα ασφαλείας και ετικέτα με ένδειξη CE, εργοστασίου κατασκευής, περιεχομένου, αποστείρωσεως, όγκου που αναρροφούν, Lot παραγωγής, ημερομηνίας λήξεως, και χώρο σημειώσεων των στοιχείων του ασθενούς. Συμβατά με το κλειστό σύστημα αιμοληψίας του Νοσοκομείου.

1.8	272262	B ΣΩΛ.ΚΕΝΟΥ 3,5 ML ΜΕ ΠΩΜΑ ΚΙΤΡΙΝΟ ΜΕ ΥΛΙΚΟ ΠΛΑΣΤ	Τα σωληνάρια να είναι απο διαυγές υλικό ,αποστειρωμένα μίας χρήσεως, διαστάσεων : 13X75mm ανθεκτικής κατασκευής συνολικού όγκου 3,5ml και να μην περιέχουν αντιπηκτικό, να περιέχουν επιταχυντή πήξεως ψεκασμένο στα τοιχώματα, να περιέχουν gel διαχωρισμού σε υδροδυναμική μορφή για καλύτερο και ταχύτερο διαχωρισμό, να έχουν αρνητική πίεση για αναρρόφηση συγκεκριμένης ποσότητας αίματος 4ml, να φέρουν πώμα ασφαλείας και ετικέτα με ένδειξη CE, εργοστασίου κατασκευής, περιεχομένου, αποστειρώσεως, όγκου που αναρροφούν, Lot παραγωγής, ημερομηνίας λήξεως, και χώρο σημειώσεων των στοιχείων του ασθενούς. Συμβατά με το κλειστό σύστημα αιμοληψίας του Νοσοκομείου.
1.9	179658	B ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΕΝΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ Ή ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΠΙΕΣΤΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Ή ΥΛΙΚΟ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ 6- 10ML	Τα σωληνάρια να είναι απο διαυγές υλικό ,αποστειρωμένα μίας χρήσεως, διαστάσεων : 13X100mm ανθεκτικής κατασκευής, να μην περιέχουν αντιπηκτικό, να περιέχουν επιταχυντή πήξεως ψεκασμένο στα τοιχώματα, χωρίς gel διαχωρισμού, να έχουν αρνητική πίεση για αναρρόφηση συγκεκριμένης ποσότητας αίματος, να φέρουν πώμα ασφαλείας και ετικέτα με ένδειξη CE, εργοστασίου κατασκευής, περιεχομένου, αποστειρώσεως, όγκου που αναρροφούν, Lot παραγωγής, ημερομηνίας λήξεως, και χώρο σημειώσεων των στοιχείων του ασθενούς.
1.10	179833	B ΣΩΛΗΝΑΡΙΑΚΕΝΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΠΗΞΗΣ Ή ΧΗΜΙΚΑ ΑΔΡΑΝΕΣ GEL ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΛΑΣΤΙΧΕΝΙΟ ΠΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 8-10ML	Τα σωληνάρια να είναι απο διαυγές υλικό ,αποστειρωμένα μίας χρήσεως, διαστάσεων : 16X100mm ανθεκτικής κατασκευής, να μην περιέχουν αντιπηκτικό, να περιέχουν επιταχυντή πήξεως ψεκασμένο στα τοιχώματα, να περιέχουν gel διαχωρισμού σε υδροδυναμική μορφή για καλύτερο και ταχύτερο διαχωρισμό, να έχουν αρνητική πίεση για αναρρόφηση συγκεκριμένης ποσότητας αίματος 8-10ml, να φέρουν πώμα ασφαλείας και ετικέτα με ένδειξη CE, εργοστασίου κατασκευής, περιεχομένου, αποστειρώσεως, όγκου που αναρροφούν, Lot παραγωγής, ημερομηνίας λήξεως, και χώρο σημειώσεων των στοιχείων του ασθενούς.

1.11	72587	Γ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΚΕΝΟΥ ΓΙΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΠΟ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑ	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΚΕΝΟΥ ΓΙΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΠΟ ΦΛΕΒΟΚΑΘΕΤΗΡΑ Ή 3WAY ΜΕ ΕΥΘΥ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΑΥΛΟ ΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗ ΑΙΜΟΛΥΣΗΣ.
1.12	253697	Γ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΣΩΛΗΝΑΡΙΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ (HOLDER)	Υποδοχείς σωληναρίων κενού μίας χρήσεως πλαστικοί με προεξέχοντα δακτύλιο πάνω στον οποίο στερεώνεται η πεταλούδα ή βελόνα αιμοληψίας
1.13	179830	Δ ΑΚΙΔΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΕΝΟΥ	ΑΚΙΔΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΕΝΟΥ
2	71923	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΕΝΟΥ ΚΟΚΚΙΝΑ (5-6ML)	Τα σωληνάρια να είναι απο διαυγές υλικό ,αποστειρωμένα μίας χρήσεως, διαστάσεων : 13X100mm ανθεκτικής κατασκευής συνολικού όγκου 6ml και να μην περιέχουν αντιπηκτικό, να περιέχουν επιταχυντή πήξεως ψεκασμένο στα τοιχώματα, χωρίς gel διαχωρισμού, να έχουν αρνητική πίεση για αναρρόφηση συγκεκριμένης ποσότητας αίματος 6ml, να φέρουν πώμα ασφαλείας και ετικέτα με ένδειξη CE, εργοστασίου κατασκευής, περιεχομένου, αποστείρωσεως, όγκου που αναρροφούν, Lot παραγωγής, ημερομηνίας λήξεως, και χώρο σημειώσεων των στοιχείων του ασθενούς.
3	175563	ΣΩΛ. ΚΕΝΟΥ 8-9ML ΜΕ ΠΩΜΑ ΚΙΤΡΙΝΟ ΜΕ ΥΛΙΚΟ ΠΛΑΣΤ	Τα σωληνάρια να είναι απο διαυγές υλικό ,αποστειρωμένα μίας χρήσεως, διαστάσεων : 16X100mm ανθεκτικής κατασκευής συνολικού όγκου 8,5ml και να μην περιέχουν αντιπηκτικό, να περιέχουν επιταχυντή πήξεως ψεκασμένο στα τοιχώματα, να περιέχουν gel διαχωρισμού σε υδροδυναμική μορφή για καλύτερο και ταχύτερο διαχωρισμό, να έχουν αρνητική πίεση για αναρρόφηση συγκεκριμένης ποσότητας αίματος 8,5ml, να φέρουν πώμα ασφαλείας και ετικέτα με ένδειξη CE, εργοστασίου κατασκευής, περιεχομένου, αποστείρωσεως, όγκου που αναρροφούν, Lot παραγωγής, ημερομηνίας λήξεως, και χώρο σημειώσεων των στοιχείων του ασθενούς.

4	80545	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΓΕΝ.ΑΙΜΑΤΟΣ 6 ML ΜΕ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ EDTA ΜΩΒ ΠΩΜΑ	Φιαλίδια γενική αίματος 13X100 MM - 6 ML, με EDTA K2 κενού αέρα, αποστειρωμένα, συνθετικά άθραυστα, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, η μέθοδος αποστείρωσης η ημερομηνία λήξης και η συγκέντρωση του αντιπηκτικού. Με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2cm. Κατάλληλα για τον μοριακό έλεγχο του αίματος NAT. Να είναι συμβατά με τον υποδοχέα σωληναρίων των ασκών αιμοληψίας που χρησιμοποιεί το νοσοκομείο μας.
5	269623	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΚΕΝΟΥ 10ML ΜΩΒ	Φιαλίδια γενική αίματος 16x100 MM - 10 ML, με EDTA K2 κενού αέρα, αποστειρωμένα, συνθετικά άθραυστα, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, η μέθοδος αποστείρωσης η ημερομηνία λήξης και η συγκέντρωση του αντιπηκτικού. Με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2cm. Κατάλληλα για τον μοριακό έλεγχο του αίματος NAT. Να είναι συμβατά με τον υποδοχέα σωληναρίων των ασκών αιμοληψίας που χρησιμοποιεί το νοσοκομείο μας.
6	20662	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΥΓΡΟ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ EDTA-K3, ΜΕ ΣΦΑΙΡΙΚΗ ΒΑΣΗ, ΑΥΤΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΑ (ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ) 1 ML	Φιαλίδια γενική αίματος 13X75 MM - 1 ML, με EDTA K2 ή K3 κενού αέρα, αποστειρωμένα, συνθετικά άθραυστα, με σφαιρικό πάτο, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, η μέθοδος αποστείρωσης η ημερομηνία λήξης και η συγκέντρωση του αντιπηκτικού. Με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2cm.
7	179641	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ , ΠΛΑΣΤΙΚΑ , ΜΕ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΠΗΞΗΣ ΚΑΤΆΛΛΗΛΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΗ ΛΉΨΗ 0,4 ΕΩΣ 0,8 ML	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΜΕ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΠΗΞΗΣ ΜΕ ΣΚΑΦΑΚΙ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΚΑΤΆΛΛΗΛΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΗ ΛΗΨΗ 0,8ML

8	179846	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΜΕ Κ3 EDTA ΚΤΆΛΛΗΛΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΡΙΧΟΕΙΔΙΚΗ ΛΉΨΗ 0,5ML	Φιαλίδια γενική αίματος 4,5X75 MM - 0,5 ML, με EDTA Κ2 ή Κ3 αποστειρωμένα, συνθετικά άθραυστα, με σφαιρικό πάτο, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, η μέθοδος αποστείρωσης η ημερομηνία λήξης και η συγκέντρωση του αντιπηκτικού. Να φέρουν σκαφάκι συλλογής αίματος για τριχοειδική λήψη. Με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής.
9	175432	ΑΝΤΙΚ.ΠΛΑΚ.ΤΡΟΧΙΣ.ΚΑΙ ΕΣΜΥΡ1/4ΜΕ ΠΕΡΙΘΉΡΙΟ ΓΙΑ ΑΝΑΓΡΑΦΉ ΣΤΟΙΧΕΪΩΝ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 76,2X25,4 MM,ΠΑΧΟΥΣ 1-1,2MM, ΔΙΠΛΟΤΡΟΧΙΣΜΕΝΕΣ, ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΕΣΜΥΡΙΣΜΑ ΣΤΟ ΕΝΑ ΑΚΡΟ ΝΑ ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ Η ΜΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΆΛΛΗ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΚΟΛΛΟΥΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ.
10	175435	ΑΝΤΙΚΕΙΜ. ΠΛΑΚΕΣ ΤΡΟΧΙΣΜΕ	ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ, ΝΑ ΔΙΑΧΩΡΙΖΟΝΤΑΙ ΕΥΚΟΛΑ Η ΜΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΆΛΛΗ ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΚΟΛΛΟΥΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ.
11	175436	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΕΣ ΠΛΑΚΕΣ SUPER-FROST	Αντικειμενοφόρες πλάκες τροχισμένες 45° τύπου SuperFrostR, με κομμένες γωνίες για μεγαλύτερη ασφάλεια κατά τον χειρισμό, και άκρο λευκού χρώματος για την ανεξίτηλη αναγραφή των στοιχείων του δείγματος. Σταθερών διαστάσεων 25x75x1,0 mm. Συσκ. ανά 50 σε θήκη από χαρτόνι
12	251242	ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ (ΚΑΡΤΕΣ) ΓΙΑ ΦΙΛΤΡΑ ΚΥΤΤΑΡΟΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΥ	
13	175445	ΔΙΗΘΗΤΙΚΟ ΧΑΡΤΙ 50 X 50	
14	72085	ΘΗΚΕΣ (ΜΑΠΕΣ) ΧΑΡΤΙΝΕΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ 20 ΘΕΣΕΩΝ	Να είναι χάρτινες οι θήκες φύλαξης πλακιδίων των 20 θέσεων, με καπάκι και ειδικό περιθώριο καταγραφής στοιχείων.
15	270198	ΘΗΚΕΣ ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΦΟΡΩΝ ΠΛΑΚΩΝ 5 ΘΕΣΕΩΝ	Θήκες μεταφοράς αντικειμενοφόρων πλακών πλαστικές 5 θέσεων από υψηλής ποιότητας πλαστικό υλικό, με υποδοχές για τοποθέτηση πλακιδίων και καπάκι που ασφαλίζει.
16	153386	ΘΗΚΕΣ (ΜΑΠΕΣ) ΧΑΡΤΙΝΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΦΥΛΑΞΗΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ TEST-PAP 2 ΘΕΣΕΩΝ	Να είναι χάρτινες για φύλαξης πλακιδίων με σκέπασμα, 2 θέσεων, από ανθεκτικό στα υγρά χαρτόνι,
17	22131	ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ 22X22	

18	72475	ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ (ΕΙΔΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΝΤΟΧΗ &ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑ)-22	<p>Να έχουν διαστάσεις: 22Χ22mm.</p> <p>Να είναι κατασκευασμένες από αρίστης ποιότητας γυαλί.</p> <p>Να μην διαθέτουν χαρακιές.</p> <p>Να μην δημιουργούν φυσαλίδες.</p> <p>Να είναι ομοιόμορφα λείες προσφέροντας υψηλής ποιότητας οπτικό αποτέλεσμα.</p> <p>Να φέρουν CE mark.</p>
19	71349	ΚΑΛΥΠΤΡΙΔΕΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 24Χ50	<p>Να έχουν διαστάσεις 24x50 mm, πάχους μέχρι 1mm.</p> <p>Να μην είναι ψεκασμένες με ειδικό διαχωριστικό παράγοντα.</p> <p>Να είναι κατασκευασμένες από αρίστης ποιότητας γυαλί.</p> <p>Να μην διαθέτουν χαρακιές.</p> <p>Να μην δημιουργούν φυσαλίδες.</p> <p>Να είναι ομοιόμορφα λείες προσφέροντας υψηλής ποιότητας οπτικό αποτέλεσμα.</p> <p>Να φέρουν CE Mark.</p>
20	191703	Κρικοφόροι στυλεοί μ.χ 10υl αποστειρωμένοι ανά 20 τεμάχια	Κρικοφόροι στυλεοί, 10μl, πλαστικοί, χρώματος μπλέ, για εμβολιασμό βακτηριακών αποικιών αποστειρωμένο
21	72436	ΜΙΚΡΟΚΥΒΕΤΑ HEMO CONTROL ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	ΜΙΚΡΟΚΥΒΕΤΑ HEMO CONTROL ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΟ
22	175504	ΠΑΡΑΦΙΛΜ.	Παραφίλμ σε ρολό διαστάσεων από 15 m x 5 cm
23	72417	ΠΙΠΕΤΕΣ ΠΑΣΤΕΡ, ΠΛΑΣΤ., ΑΡΙΘ.,ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΟΥΑΡ 1 ML	Πιπέττες μεταφοράς υγρών (πιπέττες Pasteur), πλαστικές, με διαβάθμιση στο 1ml με ενσωματωμένο πουάρ.
24	70794	ΠΛΑΚΕΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΜΑΔΩΝ ΑΙΜΑΤΟΣ Μ.Χ.	<p>Να είναι λευκού χρώματος ψεκασμένες με υλικό για απαλοιφή της επιφανειακής τάσης των σταγόνων του αίματος και του αντιδραστήριου (ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΔΙΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΣΤΑΓΟΝΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΑΥΤΗΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΜΙΑ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ).</p> <p>Να διαθέτουν δακτύλιο προστασίας για αποφυγή επιμόλυνσης παραπλήσιου δείγματος.</p> <p>Να διαθέτει ικανοποιητικό χώρο αντίδρασης.</p> <p>Η συγκόλληση να επιτυγχάνεται ταχύτατα.</p> <p>Να μην είναι η επιφάνεια του υλικού γυαλιστερή, προκειμένου να είναι ξεκάθαρη η ανάγνωση του αποτελέσματος της αντίδρασης.</p> <p>Να είναι διαστάσεων: 24Χ28</p> <p>5 σειρές x 12 θέσεις</p>

25	21429	ΡΥΓΧΗ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΠΙΠΕΤΤΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΑ (ΜΠΛΕ) 200-1000 ML	Ρύγχη πιπεττών 200-1000μl, πλαστικά κατάλληλα για όλους τους τύπους πιπεττών
26	70635	ΡΥΓΧΗ ΑΥΤΟΜΑΤΩΝ ΠΙΠΕΤΩΝ ΚΙΤΡΙΝΑ ΑΠΟ 5-200ML	Ρύγχη πιπεττών 20-200μl, πλαστικά κατάλληλα για όλους τους τύπους πιπεττών
27	70627	ΡΥΓΧΗ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΠΙΠΕΤΑ (ΒΙΟΝΥΕ ΡΙΠΕΤΤΕΡ). (1200 ΜΛ)	
28	70624	ΣΚΑΡΦΙΣΤΗΡΕΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ(ΑΠΟΣΤ. Μ.Χ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΤΥΠΟΥ STEEL	
29	72209	ΣΠΑΤΟΥΛΕΣ ΓΙΑ TEST PAP	ΞΥΛΙΝΕΣ
30	175551	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡ. ΕΝΑΣ -ΕΝΑΣ ΑΠΛΟΙ	Βαμβακοφόρος ξύλινος στυλεός, αποστειρωμένοι σε συσκευασία ένας-ένας
31	70622	ΣΤΥΛΕΟΙ ΞΥΛΙΝΟΙ ΜΕ ΒΑΜΒΑΚΙ ΑΠ/ΝΟΙ 15CM ΣΕ ΠΛΑΣΤ.Σ. Χ.ΥΛΙΚΟ	ΣΤΥΛΕΟΙ ΞΥΛΙΝΟΙ ΜΕ ΒΑΜΒΑΚΙ ΑΠ/ΝΟΙ 15CM ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΧΩΡΙΣ ΥΛΙΚΟ
32	179828	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΤΟΜΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΧΩΡΙΣ ΥΛΙΚΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	ΣΤΥΛΕΟΙ ΒΑΜΒΑΚΟΦΟΡΟΙ ΑΠ/ΝΟΙ 15CM ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΧΩΡΙΣ ΥΛΙΚΟ ΜΕ ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΠΥΘΜΕΝΑ
33	175571	ΣΩΛΗΝ.ΡΙΑ ΠΛΑΣΤ.12Χ5	Σωληναρια διαφανή με στρογγυλή βάση χωρίς πώμα.
34	175573	ΣΩΛΗΝ.ΡΙΑ ΠΛΑΣΤ.7.5Χ0.7CM	Σωληναρια διαφανή με στρογγυλή βάση χωρίς πώμα.
35	175587	ΣΩΛΗΝΑΡ.ΜΙΚΡΟΑΙΜ.Η ΠΑΡ.ΚΟΚΚΙΝΑ	ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΕΣ ΜΕ ΗΠΑΡΙΝΗ (ΚΟΚΚΙΝΟΙ) ΜΗΚΟΥΣ 75 MM
36	175593	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ WASSER.ΓΥΑΛ.12Χ100	ΤΑ ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΓΥΑΛΙΝΑ , ΤΥΠΟΥ WASSERMAN ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΥ ΠΥΘΜΕΝΑ, ΔΙΑΦΑΝΑ, ΚΑΘΑΡΑ, ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 12Χ100
37	70639	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΑ ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΚΩΝΙΚΑ 10ML	Τα σωληνάκια να είναι των 10ml ,πλαστικά διαφανή με κωνικό πυθμένα και χωρίς πώμα.
38	70864	ΤΡΙΒΛΙΑ ΡΕΤΡΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ 9εκ.2ΧΟΤΟΜΗΜΕΝΑ	Τα Τριβλία Πετρί να είναι στρογγυλά των 9 cm, διχοτομημένα με ειδικό πώμα που να επιτρέπει την ανταλλαγή αερίων και να είναι αποστειρωμένα.

39	72736	ΤΡΙΒΛΙΑ PETRI ΠΛΑΣΤΙΚΑ Μ.Χ. ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ, ΑΠΛΑ ΚΑΙ ΜΕ ΧΩΡΙΣ	Τα Τριβλία Πετρί να είναι στρογγυλά των 9 cm με ειδικό πώμα που να επιτρέπει την ανταλλαγή αερίων και να είναι αποστειρωμένα.
40	175610	ΤΡΙΒΛΙΑ ΤΕΤΡΑΓ. ΓΙΑ ΑΝΤΙΒΙΟΓΡΑΜΜΑ 12Χ12	Τα Τριβλία Πετρί να είναι ΠΛΑΣΤΙΚΑ Μ.Χ. ΤΕΤΡΑΓΩΝΑ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ διαστάσεων 120MMX120MM.
41	175613	ΦΙΑΛΕΣ 1000ML ERLEMAYER	
42	175616	ΦΙΑΛΕΣ 500ML ERLEMAYER	
43	194499	ΣΩΛΗΝ.ΓΙΑ ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΑΙΜ.ΜΕ ΠΩΜΑ	Σύστημα καθίζησης ερυθρών μ.χ. με σωληνάριο TRISOC και βαθμονομημένη πιπέτα για 1 ml αίμα
44	245078	ΠΙΠΕΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ 1000-5000ML	ΝΑ ΕΝΑΙ ΠΛΗΡΗΣ ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΦΙΛΙΚΗ ΣΤΟ ΧΡΗΣΤΗ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ
45	271665	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗ ΜΠΛΕ	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΜΙΚΡΟΑΙΜΑΤΟΚΡΙΤΗ ΜΠΛΕ ΜΗΚΟΥΣ 75MM
46	212998	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ (VACUTAINER) ΓΕΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕ EDTA 2 ML	Φιαλίδια γενική αίματος 13X75 MM 2 ML, με EDTA K2 ή K3 κενού αέρα, αποστειρωμένα, συνθετικά άθραυστα, με ένδειξη πλήρωσης που να αντιστοιχεί ακριβώς στην ποσότητα που αναγράφει το φιαλίδιο και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, η μέθοδος αποστείρωσης η ημερομηνία λήξης και η συγκέντρωση του αντιπηκτικού. Με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2cm. Δεν χρησιμοποιείται κλειστό σύστημα αιμοληψίας υπό κενού στο Νοσοκομείο. Κατάλληλα για όλους τους τύπους δειγματοληπτών αιματολογικών αναλυτών.
47	213000	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΚΕΝΟΥ (ΜΠΛΕ) ΓΙΑ ΧΡΟΝΟΥΣ ΠΗΞΗΣ (ΜΕ SODIUM CITRATE) 2 ML	Φιαλίδια χρόνου προθρομβίνης, πλαστικά, αποστειρωμένα, συνθετικά, διπλού τοιχώματος, ολικής πλήρωσεως, με αντιπηκτικό SODIUM CITRATE 3,2% - 0,109M, με ένδειξη πλήρωσης και ετικέτα για στοιχεία ασθενούς, να αναγράφεται το CE, LOT παραγωγής, REF, ή μέθοδος αποστείρωσης, η συγκέντρωση του αντιπηκτικού, και η ημερομηνία λήξης διαστάσεων 13X75mm, 2 ML, με πιεστό πώμα ασφαλείας, στεγανής εφαρμογής και εύκολης διάτρησης, που να καλύπτει

			εξωτερικά το φιαλίδιο κατά 2cm. Δεν χρησιμοποιείται κλειστό σύστημα αιμοληψίας υπό κενού στο Νοσοκομείο.
48	212999	ΣΩΛΗΝΑΡΙΑ ΑΙΜΟΛΗΨΙΩΝ ΜΕ ΠΩΜΑ VACUTAINER SST 5 ML (ΚΙΤΡΙΝΑ ΜΕ ΕΠΙΤΑΝΧΥΤΗ)	Τα σωληνάρια να είναι απο διαυγές υλικό ,αποστειρωμένα μίας χρήσεως, διαστάσεων : 13X100mm ανθεκτικής κατασκευής συνολικού όγκου 5ml και να μην περιέχουν αντιπηκτικό, να περιέχουν επιταχυντή πήξεως ψεκασμένο στα τοιχώματα, να περιέχουν gel διαχωρισμού σε υδροδυναμική μορφή για καλύτερο και ταχύτερο διαχωρισμό, να έχουν αρνητική πίεση για αναρρόφηση συγκεκριμένης ποσότητας αίματος 4ml, να φέρουν πώμα ασφαλείας και ετικέτα με ένδειξη CE, εργοστασίου κατασκευής, περιεχομένου, αποστειρώσεως, όγκου που αναρροφούν, Lot παραγωγής, ημερομηνίας λήξεως, και χώρο σημειώσεων των στοιχείων του ασθενούς. Δεν χρησιμοποιείται κλειστό σύστημα αιμοληψίας υπό κενού στο Νοσοκομείο.
49	213001	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΚΟΚΚΙΝΟ ΜΕ ΠΩΜΑ ΧΩΡΙΣ ΑΝΤΙΠΗΚΤΙΚΟ ΜΕ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΘΡΟΜΒΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΙΣ ΦΙΑΛΩΝ.Η ΑΝΑΡΟΦΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΙΜΑΤΟΣ 4 ML	Τα σωληνάρια να είναι απο διαυγές υλικό ,αποστειρωμένα μίας χρήσεως, διαστάσεων : 13X75mm ανθεκτικής κατασκευής συνολικού όγκου 4ml και να μην περιέχουν αντιπηκτικό, να περιέχουν επιταχυντή πήξεως ψεκασμένο στα τοιχώματα, χωρίς gel διαχωρισμού, να έχουν αρνητική πίεση για αναρρόφηση συγκεκριμένης ποσότητας αίματος 4ml, να φέρουν πώμα ασφαλείας και ετικέτα με ένδειξη CE, εργοστασίου κατασκευής, περιεχομένου, αποστειρώσεως, όγκου που αναρροφούν, Lot παραγωγής, ημερομηνίας λήξεως, και χώρο σημειώσεων των στοιχείων του ασθενούς.

Γ. Εγκρίνει την διενέργεια του διαγωνισμού με τα εξής στοιχεία, που θα ενταχθεί στον Πίνακα Προγραμματισμού της Ο.Μ. Έδρας του Γ.Ν. Λασιθίου του έτους 2019.

Κωδικός CPV	Περιγραφή CPV	τρόπος προμήθειας	Κριτ. Αξιολ.	ΚΑΕ	ΠΡ/ΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ ΠΛΕΟΝ Φ.Π.Α.	ΠΡ/ΣΘΕΙΣ Α ΔΑΠΑΝΗ ΣΥΜΠ/ΝΟ Υ Φ.Π.Α.	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ
33790000-4	Εργαστηριακά είδη, είδη υγιεινής ή φαρμακευτικά είδη από γυαλί	Ανοικτός άνω του ορίου διαγωνισμός	Συμφερότερη από οικονομική άποψη προσφορά με βάση την τιμή	1311	65.059,28	80.673,51	Οργανικές Μονάδα Έδρας- Άγιος Νικόλαος, Ιεράπετρας και Σητείας του Γ.Ν. Λασιθίου και το Γ.Ν.-Κ.Υ. Νεάπολης «Διαλυνάκειο»

Δ. Εγκρίνει τα σχετικά τεύχη της διακήρυξης

Ε. Ορίζει επιτροπή αποσφράγισης – αξιολόγησης του παραπάνω διαγωνισμού, όπως και κάθε τυχόν επαναληπτικού αυτού ως εξής:

1. Χριστοδούλου Δήμητρα, ΤΕ Ιατρικών Εργαστηρίων, ως Πρόεδρο με αναπληρωτή τον Βουζουνεράκη Βασίλειο, ΤΕ Ιατρικών Εργαστηρίων, υπάλληλοι της Αποκεντρωμένης Οργανικής Μονάδας Ιεράπετρας
2. Αντωνάκη Μαρία, ΔΕ Παρασκευαστών, τακτικό μέλος με αναπληρώτρια την Μέρου Κωνσταντίνα, ΤΕ Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, υπάλληλοι της Ο.Μ. Έδρας.
3. Καλυκάκη Αγγελική, Επιμελήτρια Β' Ιατρικής Βιοπαθολογίας, τακτικό μέλος με αναπληρώτρια την Αυγουστινάκη Αφροδίτη, ΔΕ Παρασκευαστριών, υπάλληλοι της Αποκεντρωμένης Οργανικής Μονάδας Σητείας.
4. Βελημβασάκη Ελένη, ΔΕ Βοηθών Ιατρικών και Βιολογικών Εργαστηρίων, τακτικό μέλος με αναπληρώτρια την Στριλιγκά Όλγα ιατρό Βιοπαθολόγο, υπάλληλοι του ΓΝ.-ΚΥ Νεαπόλεως «Διαλυνάκειο».
5. Φαρσάρη Αντωνία, ΔΕ Διοικητικών Γραμματέων, τακτικό μέλος με αναπληρώτρια την Γαρεφαλάκη Εργινούσα, ΠΕ Διοικητικό-Οικονομικό.

Γραμματέας Ευαγγελία Κοζαρά με αναπληρώτρια την Σταθάκη Δήμητρα
