

«ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΤΕΟ ΣΤΟ ΚΗΜΔΗΣ»

ΑΔΑΜ :

« ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ »

ΑΔΑ :



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 Εθνικόν και Καποδιστριακόν
 Πανεπιστήμιον Αθηνών

ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837

ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ

Τμήμα Προμηθειών

Ταχ. Διεύθυνση: Βασ. Σοφίας 72

Πληροφορίες: Λιακόπουλος Γιάννης

Τηλέφωνο: 210-7289475

Email: tm_promithion@eginitio.uoa.gr

Αθήνα: 7-11-2024

Αρ. Πρωτ: 9549

Προς: Κάθε ενδιαφερόμενο

ΘΕΜΑ : Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προσφοράς για την προμήθεια υγειονομικού υλικού για τις ανάγκες του Νοσοκομείου, προϋπολογιζόμενης δαπάνης 7.496,78€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών – «Αιγινήτειο Νοσοκομείο» λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 2 (παρ.1, περ.31), 118, 120 (παρ.2 & παρ.3α) του Ν.4412/2016 (ΦΕΚ 147/Α'/08-08-2016), όπως ισχύουν
2. Το υπ' αριθμ. 7791/13-09-2024 έγγραφο του Τμήματος Διαχείρισης
3. Την υπ' αριθμ. 7872/16-09-2024 εισήγηση της Διεύθυνσης Οικονομικού που αναρτήθηκε ως πρωτογενές αίτημα (ΑΔΑΜ: 24REQ015617427)
4. Την υπ' αριθμ. 1541/25-10-2024 Απόφαση της Εφορείας με θέμα: «Έγκριση προμήθειας υγειονομικού υλικού για τις ανάγκες του Νοσοκομείου, προϋπολογιζόμενης δαπάνης 7.496,78€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ » (ΑΔΑ: Ρ95Τ46Ψ8Ν2-ΧΞΨ)
5. Την υπ' αριθμ. 787/29-10-2024 Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης (ΑΔΑ: ΨΖΞΗ46Ψ8Ν2-5ΔΔ και ΑΔΑΜ: 24REQ015674420)
6. Την υπ' αριθμ. 16/2023 Πράξη του Πρύτανη του ΕΚΠΑ με θέμα: Μεταβίβαση δικαιώματος υπογραφής στον Πρόεδρο των Εφορειών και στους Προϊσταμένους της Διεύθυνσης Διοικητικού των Πανεπιστημιακών Νοσοκομείων «Αιγινήτειο» και «Αρεταίειο» (ΦΕΚ 6139/Β'/25-10-2023)

προβαίνει σε έρευνα αγοράς ανάδειξης προμηθευτή/ών για την προμήθεια

Είδη και Ποσότητες: προμήθεια υγειονομικού υλικού για την κάλυψη πάγιων αναγκών του Νοσοκομείου όπως αναφέρονται στον πίνακα του Παραρτήματος Ι.

Κριτήριο ανάθεσης : η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει της τιμής, ανά είδος.

Η **προϋπολογιζόμενη δαπάνη** ανέρχεται έως του ποσού των **6.383,25€** χωρίς ΦΠΑ ήτοι **7.496,78 €** συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ. Η ανωτέρω δαπάνη θα βαρύνει την πίστωση προϋπολογισμού εξόδων 2024 του Νοσοκομείου υπό ΚΑΕ 1311 και CPV: 18424300-0 Γάντια μιας χρήσης, 33157000-5, Συσκευές οξυγονοθεραπείας και υποβοήθησης αναπνοής, 33141000-0 Μη χημικά ιατρικά αναλώσιμα υλικά μιας χρήσης και αιματολογικά χημικά αναλώσιμα υλικά, 33141320-9 Ιατρικές βελόνες κα.

Για το λόγο αυτό καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλλουν την οικονομοτεχνική τους προσφορά σε δύο αντίτυπα (**πρωτότυπο και αντίγραφο**) μέχρι την **Τετάρτη 13 -11-2024 και ώρα 2:00 μ.μ.** στη Γραμματεία του Νοσοκομείου σε κλειστό φάκελο με την ένδειξη **«Εκδήλωση ενδιαφέροντος για την έκτακτη προμήθεια υγειονομικού υλικού»**. Το άνοιγμα των προσφορών θα γίνει την **Πέμπτη 14-11-2024 και ώρα 9:00 π.μ. στο Τμήμα Προμηθειών του Αιγινήτειου Νοσοκομείου (Παπαδιαμαντοπούλου 21, 3^{ος} όροφος)**.

Η Πρόσκληση θα καταχωρηθεί στο διαδίκτυο, στην ιστοσελίδα της αναθέτουσας αρχής, στη διεύθυνση [URL:https://eginitio.uoa.gr](https://eginitio.uoa.gr) στη διαδρομή: Ανακοινώσεις και εκδηλώσεις → Προκηρύξεις.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

1. Στις προσφορές θα πρέπει να αναγράφεται ο αύξων αριθμός (α/α) του είδους για το οποίο υποβάλλεται προσφορά, η προσφερόμενη ποσότητα, η πλήρης τεχνική περιγραφή του προσφερόμενου είδους καθώς και η προσφερόμενη τιμή του.
2. Οι τιμές θα πρέπει να δίδονται αποκλειστικά σε ευρώ, ανά είδος και ανά ζητούμενη μονάδα μέτρησης, χωρίς το Φ.Π.Α., συμπεριλαμβανομένων των υπέρ τρίτων κρατήσεων και κάθε είδους δαπανών για την προμήθεια των ειδών, στρογγυλοποιημένες υποχρεωτικά στα δύο πρώτα δεκαδικά ψηφία.
3. Το Νοσοκομείο, διατηρεί το δικαίωμα κατακύρωσης για ολόκληρη ή μεγαλύτερη ή μικρότερη ποσότητα από την αιτούμενη, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 105 του Ν.4412/2016, ως ισχύει.
4. **Γίνονται δεκτές προσφορές για ένα, περισσότερα ή και για όλα τα είδη, στο σύνολο της αιτούμενης ποσότητας αυτών. Προσφορά για μέρος της αιτούμενης ποσότητας απορρίπτεται ως απαράδεκτη.**
5. Η ανάθεση τελικά γίνεται στον προμηθευτή του οποίου η προσφορά καλύπτει τις τεχνικές προδιαγραφές και παράλληλα η προσφερόμενη τιμή του είναι η χαμηλότερη ανά είδος.
6. Σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 90 του Ν.4412/2016 ισότιμες θεωρούνται οι προσφορές με την ίδια ακριβώς τιμή. Στην περίπτωση αυτή το Νοσοκομείο επιλέγει τον ανάδοχο με κλήρωση μεταξύ των οικονομικών φορέων που

υπέβαλαν ισότιμες προσφορές. Η κλήρωση γίνεται ενώπιον του αρμοδίου συλλογικού οργάνου και παρουσία αυτών των οικονομικών φορέων.

7. Πέραν της κύριας προσφοράς δεν γίνονται δεκτές εναλλακτικές προσφορές.
8. **Κωδικός Ηλεκτρονικής Τιμολόγησης: 1020.E00350.0001.**
9. **Οι προσφέροντες υποχρεούνται να καταθέσουν την προσφορά τους σύμφωνα με το υπόδειγμα της οικονομικής προσφοράς (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ) επί ποινή αποκλεισμού. Ο πίνακας είναι διαθέσιμος από το Τμήμα Προμηθειών μετά από σχετικό αίτημα.**
10. Η προμήθεια βαρύνεται με τις προβλεπόμενες από το νόμο κρατήσεις.
11. Τα έξοδα για την παράδοση των ειδών βαρύνουν τον προμηθευτή.
12. Η χρονική διάρκεια της σύμβασης ορίζεται από την ημερομηνία υπογραφής της και έως **20-12-2024**.
13. Ο χρόνος ισχύος των προσφορών ορίζεται στις ενενήντα (90) ημερολογιακές ημέρες, προσμετρούμενες από την επομένη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής των προσφορών. **Προσφορά που ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο από τον προαναφερθέντα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.**
14. Κατά την εκτέλεση της σύμβασης ο ανάδοχος τηρεί τις υποχρεώσεις στους τομείς του περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, που έχουν θεσπισθεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α' του ν.4412/2016.
15. Στις συμβάσεις προμηθειών προϊόντων που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του ν.4819/2021, ο ανάδοχος υποχρεούται κατά την υπογραφή της σύμβασης και καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης να τηρεί τις υποχρεώσεις των παραγράφων 1, 4 και 5 του άρθρου 11 του ν.4819/2021. Η τήρηση των υποχρεώσεων ελέγχεται από την αναθέτουσα αρχή μέσω του αρχείου δημοσιοποίησης εγγεγραμμένων παραγωγών στο Εθνικό Μητρώο Παραγωγών (ΕΜΠΑ) που τηρείται στην ηλεκτρονική σελίδα του Ε.Ο.Α.Ν. εντός της προθεσμίας της παραγράφου 4 του άρθρου 105 του ν.4412/2016 και αποτελεί προϋπόθεση για την υπογραφή του συμφωνητικού, στο οποίο γίνεται υποχρεωτικά μνεία του αριθμού ΕΜΠΑ του υπόχρεου παραγωγού. Η μη τήρηση των υποχρεώσεων της παρούσας παραγράφου έχει τις συνέπειες της παραγράφου 7 του άρθρου 105 του ν.4412/2016.
16. **Οι συμμετέχοντες οικονομικοί φορείς θα πρέπει να προσκομίσουν μαζί με την προσφορά και τα κάτωθι έγγραφα και δικαιολογητικά:**
 - **Πιστοποιητικό CE ή δήλωση συμμόρφωσης**, προς απόδειξη συμμόρφωσης των προσφερόμενων υλικών με τις απαιτήσεις της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ (ΔΥ8δ.Γ.Π.οικ.130648-Εναρμόνιση της εθνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 93/42/ΕΟΚ «περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων» - ΦΕΚ 2198/τευχ. Β/02-10-09) ή/και της Οδηγίας 98/79/ΕΚ (ΔΥ8δ/οικ.3607/892-Εναρμόνιση της

Ελληνικής Νομοθεσίας προς την Οδηγία 98/79/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27ης Οκτωβρίου 1998 για τα in vitro διαγνωστικά ιατροτεχνολογικά προϊόντα-ΦΕΚ 1060/Β/10-08-2001).

- **Αποδεικτικά έγγραφα** του οικονομικού φορέα από τα οποία προκύπτει ο νόμιμος εκπρόσωπος αυτού.

- **Υπεύθυνη Δήλωση του άρθρου 8 του Ν.1599/1986 στην οποία θα δηλώνεται ότι δεν υπάρχει αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση εις βάρος του οικονομικού φορέα ή οποιουδήποτε προσώπου** (η εν λόγω υποχρέωση αφορά ιδίως: α) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), τους διαχειριστές, β) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο καθώς όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου (βλ. τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 73) το οποίο είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού του οργάνου ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό για έναν από τους λόγους που αναφέρονται στην παράγραφο 1 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016.

Στην περίπτωση νομικού προσώπου η ανωτέρω Δήλωση υποβάλλεται εκ μέρους του νομίμου εκπροσώπου όπως αυτός ορίζεται στην παράγραφο 2 του άρθρου 79Α του Ν.4412/2016 (Σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ.2 του άρθρου 79Α του Ν.4412/2016 «Ως εκπρόσωπος του οικονομικού φορέα για την εφαρμογή του παρόντος άρθρου, νοείται ο νόμιμος εκπρόσωπος αυτού, όπως προκύπτει από το ισχύον καταστατικό ή το πρακτικό εκπροσώπησης του κατά το χρόνο υποβολής της προσφοράς ή αίτησης συμμετοχής ή το αρμοδίως εξουσιοδοτημένο φυσικό πρόσωπο να εκπροσωπεί τον οικονομικό φορέα για διαδικασίες σύναψης συμβάσεων ή για συγκεκριμένη διαδικασία σύναψης σύμβασης»)

- **Υπεύθυνη Δήλωση του άρθρου 8 του Ν.1599/1986 στην οποία θα δηλώνεται η πλήρης αποδοχή και συμμόρφωση με τις τεχνικές προδιαγραφές και τους όρους της παρούσας**

- **Πιστοποιητικό** που εκδίδεται από την αρμόδια αρχή του οικείου κράτους-μέλους ή χώρας, από το οποίο να προκύπτει ότι είναι ενήμεροι ως προς τις υποχρεώσεις τους που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης (κύριας και επικουρικής) καθώς και ως προς τις φορολογικές υποχρεώσεις τους.

17. Για ότι δεν αναφέρεται στην παρούσα εφαρμόζονται τα οριζόμενα στις διατάξεις του ν.4412/2016 όπως ισχύουν.

Ο Πρόεδρος της Εφορείας
 του Αιγινήτειου Νοσοκομείου

Καθηγητής Κωνσταντίνος Π. Τσιούφης
 Αναπλ. Πρόεδρος Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**ΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΕΙΔΗ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ - CPV**

A/A	ΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΦΠΑ	ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΠΟΣΟ ΦΠΑ	ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ	CPV
1	Γάζα απλή , σε μέτρα, υδρόφιλη αρίστης ποιότητας 100% βαμβάκι, λευκή, υψηλής απορροφητικότητας, άοσμη, απαλλαγμένη από κόλλες και ελαττώματα ύφανσης. Διάσταση 90cmx100m (Κατά προτίμηση σε συσκευασία των 100m). Είναι λευκή, υψηλής απορροφητικότητας, άοσμη, απαλλαγμένη από κόλλες, ελαττώματα της ύφανσης (σχίσματα, παραφασάδες, συσσωματώματα κλωστών κλπ), και δεν παρουσιάζει κατά τόπους ρυπαρή εμφάνιση από οποιεσδήποτε ουσίες (μηχανέλαια κλπ). Φέρουν κωδικό παρτίδας και ημερομηνία παραγωγής, ενώ στο πακέτο αναφέρεται η ποσότητα των μέτρων. Είναι σιδερωμένη και δεν είναι ή φαίνεται λοξοϋφασμένη, η ύφανση είναι ορθογωνισμένη και όχι λοξή (η γωνία σύγκλισης του στήμονα με την κρόκη είναι 90 μοίρες). Το πάχος της κλωστής είναι ισομετρικό σε όλη την ύφανση. Διατίθενται σε συσκευασία ασφαλή και πρακτική η οποία παρέχει απόλυτη προστασία από υγρασία ή ρύπανση στο περιεχόμενο. Είναι συσκευασμένη σε πακέτα με μορφή αναδίπλωσης ZIK-ZAK. Κατάλληλη για χρήση σε ενδονοσοκομειακές – χειρουργικές εργασίες και τη διαχείριση του περιβάλλοντος των τραυμάτων (ανοικτών πληγών) κατά τη διάρκεια χειρουργικών επεμβάσεων.	m	2.000	0,14	24%	280,00	67,20	347,20	33141114-2 Ιατρική γάζα
2	Χαρτοβάμβακο από λευκασμένο χημικό η μηχανικό πολτό. Να είναι λεπτός μαλακής υφής, να έχει την ικανότητα κατακράτησης υγρών. Διαστάσεις 60*40 (-+5%) εκατοστά σε συσκευασία πακέτου των 5 κιλών. Η τιμή να προσφέρεται ανά κιλό, όχι ανά πακέτο.	kg	250	1,4	24%	350,00	84,00	434,00	33141000-0 Μη χημικά ιατρ. αναλ. υλικά μιας χρήσ. & αιμ. Αναλ. υλικά
3	Pats ΗΚΓ αυτοκόλλητα , κατάλληλα για καρδιογράφους, τεστ κοπώσεως, Holters, κ.λπ. Κατά προτίμηση σε συσκευασία των 50 τεμαχίων. Είναι υψηλής αγωγιμότητας, κατασκευασμένα από ειδικό υλικό FOAM. Έχουν συνδεδετικό τύπο κλίπς, ώστε τα καλώδια του καρδιογράφου “monitor” να κομπώνουν στο ηλεκτρόδιο. Δεν αποκολλούνται από το δέρμα όταν αυτό ιδρώσει ή βραχεί και δεν προκαλούν ερεθισμό. Είναι ελεύθερα PVC.	τεμ	5.000	0,0775	24%	387,50	93,00	480,50	33141000-0 Μη χημικά ιατρ. αναλ. υλικά μιας χρήσ. & αιμ. Αναλ. υλικά
4	Βελόνες ινσουλίνης 31G . Κατά προτίμηση σε κουτί 100 τεμαχίων.	τεμ	1.500	0,07	24%	105,00	25,20	130,20	33141320-9

									Ιατρικές βελόνες
5	Βελόνες υποδερμικές αποστειρωμένες μίας χρήσης, Νο 18 x 1/2 , κατά προτίμηση σε κουτί των 100 τεμαχίων. Τα υλικά που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή τους και έρχονται σε επαφή με το ενέσιμο υγρό είναι αρχική πρώτη ύλη και όχι ανακυκλωμένα. Είναι στείρες, ελεύθερες πυρετογόνων, ελεύθερες από ουσίες που προκαλούν αιμόλυση και δεν είναι τοξικές. Δεν περιέχουν ουσίες που αδρανοποιούν τα μικρόβια. Το αμβλύ άκρο της βελόνας είναι αιχμηρό και ελεύθερο από προεξοχές και τυχόν άλλα ελαττώματα. Ο σωλήνας της βελόνας είναι ευθύς και σε κανονικό πάχος τοιχώματος. Η εξωτερική επιφάνεια είναι λεία και δεν παρατηρείται διάβρωση. Φέρουν προστατευτικό κάλυμμα.	τεμ	4.000	0,02	24%	80,00	19,20	99,20	33141320-9 Ιατρικές βελόνες
6	Βελόνες υποδερμικές αποστειρωμένες μίας χρήσης, Νο 23 x 1/2 , κατά προτίμηση σε κουτί των 100 τεμαχίων. Τα υλικά που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή τους και έρχονται σε επαφή με το ενέσιμο υγρό είναι αρχική πρώτη ύλη και όχι ανακυκλωμένα. Είναι στείρες, ελεύθερες πυρετογόνων, ελεύθερες από ουσίες που προκαλούν αιμόλυση και δεν είναι τοξικές. Δεν περιέχουν ουσίες που αδρανοποιούν τα μικρόβια. Το αμβλύ άκρο της βελόνας είναι αιχμηρό και ελεύθερο από προεξοχές και τυχόν άλλα ελαττώματα. Ο σωλήνας της βελόνας είναι ευθύς και σε κανονικό πάχος τοιχώματος. Η εξωτερική επιφάνεια είναι λεία και δεν παρατηρείται διάβρωση. Φέρουν προστατευτικό κάλυμμα.	τεμ	2.000	0,0133	24%	26,60	6,38	32,98	33141320-9 Ιατρικές βελόνες
7	Σύριγγες πλαστικές αποστειρωμένες με αιθυλενοξειδίο, ατομικά συσκευασμένες μίας χρήσεως 3 μερών με σιλικοναρισμένο παρέμβασμα από φυσικό καουτσούκ, των 5cc με αποσπώμενη βελόνα 21G με διαβάθμιση 0-1. Κανένα από τα χρησιμοποιούμενα υλικά δεν είναι ανακυκλωμένο αλλά είναι αρχική πρώτη ύλη. Τα υλικά δεν έχουν καμία οσμή πέρα από αυτή που τους προσδίδει το προσφερόμενο υλικό. Επίσης δεν απελευθερώνουν κανένα υλικό που επηρεάζει ή βλάπτει τη θεραπευτική ισχύ του ενιεμένου υγρού. Είναι μη τοξικά δεν προκαλούν πυρετογόνα δεν είναι πηγές μικροοργανισμών και δεν προκαλούν καμία ανεπιθύμητη επίδραση. Η σύριγγα προσφέρεται με αποσπώμενη βελόνη, η οποία είναι άριστης ποιότητας ώστε να εξασφαλίζεται άνετη και ατραυματική φλεβοκέντηση. Το ελαστικό παρέμβυσμα παρέχει τέλεια στεγανότητα και η βελόνη εφαρμόζει τέλεια και άνετα στο στυλίσκο της σύριγγας. Το κάλυμμα της βελόνης αφαιρείται εύκολα με ένα απλό τράβηγμα με ασφάλεια και δεν απαιτείται ειδικός ή λεπτός χειρισμός για την αφαίρεση του. Πριν το τέλος του κυλίνδρου υπάρχει στοπ που εμποδίζει την έξοδο του εμβόλου από τον κύλινδρο. Η ατομική συσκευασία της σύριγγας αποτελείται από ιατρικό χαρτί και πλαστικό φιλμ. Ειδικότερα στη συσκευασία αναγράφονται στην ελληνική γλώσσα τα κάτωθι: 1. Η ημερομηνία παραγωγής και λήξης του προϊόντος 2. Τα στοιχεία του κατασκευαστή καθώς και το εργοστάσιο κατασκευής και η χώρα προέλευσης/ 3. Τα υλικά κατασκευής / 4. Το μέγεθος/ 5. Η ένδειξη αποστειρωμένη και η μέθοδος αποστείρωσης/ 6. Ο αριθμός παρτίδας / 7. Σήμανση	τεμ	8.000	0,0533	24%	426,40	102,34	528,74	33141310-6 Σύριγγες

8	Φλεβοκαθετήρακια ακτινοσκιερά , αποστειρωμένα, με μεταλλική βελόνη λεπτού τοιχώματος σιλικοναρισμένη εσωτερικά και εξωτερικά, όπως και Luer Lock για να ασφαλίσει καλώς με την συσκευή έγχυσης υγρών. Στη συσκευασία αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης αυτής, όπως και ο κωδικός παραγωγής και η ένδειξη CE. Νο20 Ροζ	τεμ	1.500	0,086	13%	129,00	16,77	145,77	33141200-2 Καθετήρες
9	Πώματα πλαστικά LUER LOCK αποστειρωμένα, ατομικά συσκευασμένα, για φλεβοκαθετήρες και STOP COCK. Είναι κατασκευασμένα από σκληρό πλαστικό υψηλής ποιότητας και αντοχής, μη τοξικό, λευκού χρώματος με περιφερειακές ραβδώσεις για σταθερή συγκράτηση. Η εσωτερική τους σπείρωση διασφαλίζει την εφαρμογή και την πλήρη στεγανότητα των συσκευών. Είναι τύπου Luer Lock, βιδωτό και έχουν μεγάλη ασφάλεια κατά την περιστροφή του βιδώματος. Αποστειρωμένα με οξείδιο του αιθυλενίου, με διάρκεια αποστείρωσης πέντε έτη. Διατίθενται σε ατομική συσκευασία μιας χρήσης.	τεμ	4.000	0,05	24%	200,00	48,00	248,00	33141000-0 Μη χημικά ιατρ. αναλ. υλικά μιας χρήσ. & αιμ. Αναλ. υλικά
10	Πεταλούδες (πράσινες) αποστειρωμένες SCALP-VEIN, απυρογενείς, ατοξικές, με υποδοχή Luer Lock και σωλήνα 30 εκατοστών, με βελόνη σιλικοναρισμένη εσωτερικά και εξωτερικά μήκους 19 χιλιοστά No21 . Προσφέρουν γρήγορη φλεβική πρόσβαση και άνεση κατά την διάρκεια της έγχυσης. Η βελόνα είναι από ανοξείδωτο ασάλι το οποίο είναι σιλικοναρισμένο και πολύ καλά συνδεδεμένο με το πετρίνιο και το σωλήνα των οποίων το υλικό κατασκευής είναι PVC, υψηλής ποιότητας για ατραυματική εισαγωγή. Η άκρη της βελόνας είναι κατά τέτοιο τρόπο ακονισμένη ώστε να βοηθάει την εύκολη εισαγωγή της δημιουργώντας μικρό τραύμα και λιγότερο πόνο στον ασθενή, ενώ λόγω του σχήματος της μειώνει την πιθανότητα να τρυπηθούν τα πίσω τοιχώματα της φλέβας. Τα φτερά διευκολύνουν την καλύτερη και εύκολη στερέωση. Τα πετρίνια είναι ανάγλυφα ώστε να μην γλιστρούν κατά τη φλεβοκέντηση έχουν το κατάλληλο χρώμα ανάλογα το μέγεθος για την εύκολη αναγνώριση τους. Ο σωλήνας είναι μαλακός, εύκαμπτος, ευλύγιστος με ικανότητα να αντιστέκεται στο τσάκισμα και χωρίς να παρουσιάζει διαρροές κατά την έγχυση. Το συνδετικό είναι ενωμένο με το πώμα του ώστε να μην χάνεται ποτέ. Η συσκευασία είναι ατομική blister και έχει τυπωμένη την ημερομηνία αποστείρωσης – κατασκευής.	τεμ	3.000	0,034	13%	102,00	13,26	115,26	33141000-0 Μη χημικά ιατρ. αναλ. υλικά μιας χρήσ. & αιμ. Αναλ. υλικά
11	Αεραγωγοί στοματοφαρυγγικοί ατραυματικοί πλαστικοί μιας χρήσεως, αποστειρωμένοι κατασκευασμένοι από πολυαιθυλένιο Latex free, με χρωματικό κωδικό No 2	τεμ	50	0,5	24%	25,00	6,00	31,00	33157000-5 Συσκ. Οξυγ.&υποβ. αναπνοής
12	Αεραγωγοί στοματοφαρυγγικοί ατραυματικοί πλαστικοί μιας χρήσεως, αποστειρωμένοι κατασκευασμένοι από πολυαιθυλένιο Latex free, με χρωματικό κωδικό No 3	τεμ	450	0,5	24%	225,00	54,00	279,00	33157000-5 Συσκ. Οξυγ.&υποβ. αναπνοής
13	Αεραγωγοί στοματοφαρυγγικοί ατραυματικοί πλαστικοί μιας χρήσεως, αποστειρωμένοι κατασκευασμένοι από πολυαιθυλένιο Latex free, με χρωματικό κωδικό No 5	τεμ	50	0,5	24%	25,00	6,00	31,00	33157000-5 Συσκ. Οξυγ.&υποβ. αναπνοής

14	Γάντια εξεταστικά από καθαρό, μαλακό λάτεξ. Υψηλής περιεκτικότητας, χωρίς ραφές, ανθεκτικά κατά του σχισίματος, χωρίς πουδράρισμα που επιτρέπει την άνετη εισαγωγή και εξαγωγή τους. Φοριούνται ανεξαιρέτως στο δεξί ή αριστερό χέρι. Small . Πακέτο 100 τεμαχίων (Για την ζητούμενη ποσότητα, ως τεμάχιο νοείται το κάθε γάντι χωριστά και όχι το πακέτο)	τεμ	15.000	0,0476	6%	714,00	42,84	756,84	18424300-0 Γάντια μιας χρήσης
15	Γάντια εξεταστικά από καθαρό, μαλακό λάτεξ. Υψηλής περιεκτικότητας, χωρίς ραφές, ανθεκτικά κατά του σχισίματος, χωρίς πουδράρισμα που επιτρέπει την άνετη εισαγωγή και εξαγωγή τους. Φοριούνται ανεξαιρέτως στο δεξί ή αριστερό χέρι. Medium . Πακέτο 100 τεμαχίων (Για την ζητούμενη ποσότητα, ως τεμάχιο νοείται το κάθε γάντι χωριστά και όχι το πακέτο)	τεμ	20.000	0,0476	6%	952,00	57,12	1.009,12	18424300-0 Γάντια μιας χρήσης
16	Γάντια εξεταστικά από καθαρό, μαλακό λάτεξ. Υψηλής περιεκτικότητας, χωρίς ραφές, ανθεκτικά κατά του σχισίματος, χωρίς πουδράρισμα που επιτρέπει την άνετη εισαγωγή και εξαγωγή τους. Φοριούνται ανεξαιρέτως στο δεξί ή αριστερό χέρι. Large . Πακέτο 100 τεμαχίων (Για την ζητούμενη ποσότητα, ως τεμάχιο νοείται το κάθε γάντι χωριστά και όχι το πακέτο)	τεμ	6.000	0,0476	6%	285,60	17,14	302,74	18424300-0 Γάντια μιας χρήσης
17	Μάσκες χειρουργείου αντιαλλεργικές 3 στρώσεων, κατά προτίμηση σε πακέτο 50 τεμαχίων. (Για την ζητούμενη ποσότητα, ως τεμάχιο νοείται η κάθε μάσκα χωριστά και όχι το πακέτο). Είναι ασφαλείς, υποαλλεργικές και λειτουργικές στη χρήση, ενώ ταυτόχρονα έχουν υψηλή ικανότητα φιλτραρίσματος μικροσωματιδίων. Προσφέρουν δυνατότητα μακροχρόνιας χρήσης και κατασκευάζονται από μαλακό υλικό λεπτής υφής, ανθεκτικό στην υγρασία, με άριστη αεροδιαπερατότητα. Αποτελούνται από 3 στρώματα. Δεν περιέχουν λάτεξ, ούτε ίνες Fiberglass (υαλοβάμβακα) που προκαλούν ερεθισμό. Φέρουν παράλληλες πτυχώσεις ώστε να καλύπτουν πλήρως το κάτω τμήμα του προσώπου. Έχουν λάστιχο για εφαρμογή γύρω από τα αφτιά και κατά μήκος της άνω πλευράς φέρουν ενσωματωμένο (εσωτερικό) εύκαμπτο επιρρίνιο έλασμα για προσαρμογή στη ράχη της μύτης. Τα λαστιχάκια είναι από φυσικό υλικό για να μην προκαλούν αλλεργία και είναι θερμο-συγκολλημένα χωρίς ράγες. Παρέχουν υψηλή βακτηριακή προστασία, είναι υγροαπωθητικές από αίμα, χειρουργικά υγρά κ.λπ. για την προστασία του χρήστη χωρίς να μειώνεται η αναπνευστικότητα. Είναι φιλικές με το πρόσωπο ώστε να μην είναι ζεστές και δημιουργούν ασφυξία στο χρήστη. Είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με το πρότυπο EN-14683 και φέρουν σήμανση CE σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΕ 2017/745. Διατίθενται σε ασφαλή και πρακτική συσκευασία στην οποία αναγράφονται όλες οι απαιτούμενες ενδείξεις (ποσότητα, εργοστάσιο, ημερομηνία παραγωγής και λήξης, αρ. παρτίδας κλπ) καθώς και οδηγίες χρήσης στα ελληνικά.	τεμ	20.000	0,0116	6%	232,00	13,92	245,92	33141000-0 Μη χημικά ιατρ. αναλ. υλικά μιας χρήσ. & αιμ. Αναλ. υλικά
18	Μάσκες οξυγόνου VENTURI Latex Free, αποστειρωμένες, μίας χρήσεως. Είναι κατασκευασμένες από διάφανο, καθαρό, μαλακό και ελαφρύ πλαστικό υλικό. Έχουν πλάγιες οπές εκπονής, ανατομική κατασκευή για το πηγούνι. Η μάσκα είναι ικανοποιητικά μεγάλη για να εφαρμόζει σε όλα τα μεγέθη προσώπων. Διαθέτει μεταλλικό επιρρίνιο έλασμα για καλύτερη συγκράτηση στο πρόσωπο. Έχει αυξημένη ελαστική ταινία για τη συγκράτησή της στην κεφαλή. Η μάσκα	τεμ	100	0,82	24%	82,00	19,68	101,68	33157100-6 Μάσκες Ιατρικών αερίων

	συνδέεται με κρικσειδή σωλήνα, διαμέτρου περίπου 20-22 mm και μήκους 15-17 cm. Υπάρχουν 6 ξεχωριστές (χρωματιστές) βαλβίδες VENTURI παροχής οξυγόνου που καλύπτουν τις πυκνότητες 24%-28%-31%-35%-40%-50% και συνδέεται με πλαστικό σωλήνα μήκους τουλάχιστον 2 m και εφαρμόζει σε οποιοδήποτε ρόμμετρο. Έχει ασφαλή και ακριβή χρήση και προσφέρεται σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία. Ο σωλήνας είναι ειδικά κατασκευασμένος έτσι ώστε και σε περίπτωση κλίσεως 90ο να μην διακόπτεται η παροχή του οξυγόνου.								
19	Μάσκες μιας χρήσεως για χορήγηση αναισθησίας. Να είναι ελεύθερες από Latex και να φέρουν βαλβίδα για αυξομείωση του όγκου του αέρα, για καλύτερη εφαρμογή στο πρόσωπο του ασθενούς.	τεμ	50	2,5	24%	125,00	30,00	155,00	33157100-6 Μάσκες Ιατρικών αερίων
20	Ρολό κρεβατιού 50cm x 50m. Αποτελείται από ένα φύλο ιατρικού τύπου πολυαιθυλένιο στο κάτω μέρος του ρολού και ένα φύλο χαρτί εξαιρετικής ποιότητας και αντοχής στο πάνω μέρος. Το πλαστικό φύλο εξασφαλίζει την αδιαβροχοποίηση του ρολού και το χάρτινο φύλο την απορροφητικότητα των υγρών. Τα ρολά είναι τυλιγμένα σε χάρτινο σκληρό πηνίο και διαθέτουν διάτρηση ανά καθορισμένα διαστήματα, προκειμένου να κόβεται κάθε φορά το επιθυμητό μέγεθος.	τεμ	150	1,4	24%	210,00	50,40	260,40	33141000-0 Μη χημικά ιατρ. αναλ. υλικά μιας χρήσ. & αιμ. Αναλ. υλικά
21	Ρολό κρεβατιού 60cm x 50m. Αποτελείται από ένα φύλο ιατρικού τύπου πολυαιθυλένιο στο κάτω μέρος του ρολού και ένα φύλο χαρτί εξαιρετικής ποιότητας και αντοχής στο πάνω μέρος. Το πλαστικό φύλο εξασφαλίζει την αδιαβροχοποίηση του ρολού και το χάρτινο φύλο την απορροφητικότητα των υγρών. Τα ρολά είναι τυλιγμένα σε χάρτινο σκληρό πηνίο και διαθέτουν διάτρηση ανά καθορισμένα διαστήματα, προκειμένου να κόβεται κάθε φορά το επιθυμητό μέγεθος.	τεμ	200	1,694	24%	338,90	81,31	420,11	33141000-0 Μη χημικά ιατρ. αναλ. υλικά μιας χρήσ. & αιμ. Αναλ. υλικά
22	Υποσέντονο 60cm X 90cm. Απορροφητικός πυρήνας για αποτελεσματική προστασία σε κατακεκλιμένους ασθενείς. Κατάλληλο ως απευθείας υποσέντονο ακράτειας ούρων ή/και κοπράνων. Ιδανικά για ιατρική περίθαλψη, όπως αλλαγή τραυμάτων ή για δειγματοληψία αίματος. Αδιάβροχη, αντιολισθητική εξωτερική μεμβράνη.	τεμ	500	0,16	24%	80,00	19,20	99,20	33141000-0 Μη χημικά ιατρ. αναλ. υλικά μιας χρήσ. & αιμ. Αναλ. υλικά
23	Στρωματοθήκες πλαστικές μιας χρήσης, χρώματος μπλε. Με λάστιχο περιμετρικά, κατάλληλες για την προστασία των κρεβατιών και των στρωμάτων έναντι των υγρών. Αδιαπερατές και υγροαπωθητικές / αδιάβροχες. One size.	τεμ	300	0,624	24%	187,20	44,93	232,13	33141000-0 Μη χημικά ιατρ. αναλ. υλικά μιας χρήσ. & αιμ. Αναλ. υλικά
24	Χαρτί αποστείρωσης 50cm x 50cm. Είναι πολύ μαλακό, έχει συμπεριφορά υφάσματος, χρώματος μπλε. Κατασκευάζεται από συνθετικό υλικό non woven κατάλληλο για ιδιαίτερα βαριά χρήση (συσκευασία βαρέων αντικειμένων), είναι ελεύθερο μηχανικής μνήμης. Είναι κατάλληλο για ατμό, αέριο και φορμαλδεΐδη. Διαθέτει μεγάλη ανθεκτικότητα, δεν σκίζεται και έχει υψηλό βαθμό υγροαπωθητικότητας. Είναι πορώδες και έχει ισχυρό φράγμα κατά των βακτηριδίων και ισχυρή αντίσταση στα υγρά. Επιτρέπει την είσοδο ατμού, οξειδίου τού αιθυλενίου και ακτινοβολίας γ' και	τεμ	2.500	0,0524	24%	131,00	31,44	162,44	33141000-0 Μη χημικά ιατρ. αναλ. υλικά μιας χρήσ. & αιμ. Αναλ. υλικά

	επίσης γίνεται έξοδος αέρος. Είναι μεγάλης αντοχής, αντέχει στις υψηλές θερμοκρασίες και πιέσεις τού κλιβάνου ατμού, είναι υποαλλεργικό και μη τοξικό.								
25	Πάνα ακράτειας ενηλίκων ανοιχτή με αυτοκόλλητο, No 2 Medium. Το εσωτερικό είναι κατασκευασμένο με τέτοιο τρόπο ώστε να προσφέρει αυξημένη προστασία από διαρροές καθώς διαθέτει αδιάβροχες ελαστικές ασπίδες (τοιχώματα) και χάρη στον ανατομικό σχεδιασμό τους με τις ελαστικές πτυχές γύρω από τα πόδια εγγυώνται καλύτερη σταθερότητα και εφαρμογή κατά τη χρήση αλλά και διατηρούν στεγνό το περιβάλλον γύρω από το δέρμα χάρη στην υψηλή αεροδιαπερατότητα τους στην περιοχή των γοφών. Διαθέτουν επανακολλούμενες διπλές ανθεκτικές ταινίες σε κάθε πλευρά, οι οποίες αγκιστρώνονται αποτελεσματικά στο εμπρόσθιο μέρος της πάνας, καθιστώντας πανεύκολη και εντός ελάχιστων κινήσεων την τοποθέτηση αλλά και την αφαίρεση της πάνας. Προσφέρονται με ενσωματωμένο δείκτη υγρασίας που καθιστά μεγάλη διευκόλυνση για το νοσηλευτικό προσωπικό και υποδεικνύει έγκαιρα την ανάγκη για αλλαγή της πάνας των ασθενών.	τεμ	300	0,21	24%	63,00	15,12	78,12	33141000-0 Μη χημικά ιατρ. αναλ. υλικά μιας χρήσ. & αμ. Αναλ. υλικά
26	Πάνα ακράτειας ενηλίκων ανοιχτή με αυτοκόλλητο, No 3 Large. Το εσωτερικό είναι κατασκευασμένο με τέτοιο τρόπο ώστε να προσφέρει αυξημένη προστασία από διαρροές καθώς διαθέτει αδιάβροχες ελαστικές ασπίδες (τοιχώματα) και χάρη στον ανατομικό σχεδιασμό τους με τις ελαστικές πτυχές γύρω από τα πόδια εγγυώνται καλύτερη σταθερότητα και εφαρμογή κατά τη χρήση αλλά και διατηρούν στεγνό το περιβάλλον γύρω από το δέρμα χάρη στην υψηλή αεροδιαπερατότητα τους στην περιοχή των γοφών. Διαθέτουν επανακολλούμενες διπλές ανθεκτικές ταινίες σε κάθε πλευρά, οι οποίες αγκιστρώνονται αποτελεσματικά στο εμπρόσθιο μέρος της πάνας, καθιστώντας πανεύκολη και εντός ελάχιστων κινήσεων την τοποθέτηση αλλά και την αφαίρεση της πάνας. Προσφέρονται με ενσωματωμένο δείκτη υγρασίας που καθιστά μεγάλη διευκόλυνση για το νοσηλευτικό προσωπικό και υποδεικνύει έγκαιρα την ανάγκη για αλλαγή της πάνας των ασθενών.	τεμ	250	0,3	24%	75,00	18,00	93,00	33141000-0 Μη χημικά ιατρ. αναλ. υλικά μιας χρήσ. & αμ. Αναλ. υλικά
27	Πάνα ακράτειας ενηλίκων ανοιχτή με αυτοκόλλητο, No 4 XLarge. Το εσωτερικό είναι κατασκευασμένο με τέτοιο τρόπο ώστε να προσφέρει αυξημένη προστασία από διαρροές καθώς διαθέτει αδιάβροχες ελαστικές ασπίδες (τοιχώματα) και χάρη στον ανατομικό σχεδιασμό τους με τις ελαστικές πτυχές γύρω από τα πόδια εγγυώνται καλύτερη σταθερότητα και εφαρμογή κατά τη χρήση αλλά και διατηρούν στεγνό το περιβάλλον γύρω από το δέρμα χάρη στην υψηλή αεροδιαπερατότητα τους στην περιοχή των γοφών. Διαθέτουν επανακολλούμενες διπλές ανθεκτικές ταινίες σε κάθε πλευρά, οι οποίες αγκιστρώνονται αποτελεσματικά στο εμπρόσθιο μέρος της πάνας, καθιστώντας πανεύκολη και εντός ελάχιστων κινήσεων την τοποθέτηση αλλά και την αφαίρεση της πάνας. Προσφέρονται με ενσωματωμένο δείκτη υγρασίας που καθιστά μεγάλη διευκόλυνση για το νοσηλευτικό προσωπικό και υποδεικνύει έγκαιρα την ανάγκη για αλλαγή της πάνας των ασθενών.	τεμ	150	0,45	24%	67,50	16,20	83,70	33141000-0 Μη χημικά ιατρ. αναλ. υλικά μιας χρήσ. & αμ. Αναλ. υλικά
28	Ζώνη αμοληψίας με μηχανισμό ασφαλούς κλεισίματος. Κλιπ 2 βημάτων α) χαλάρωσης και β) απεμπλοκής. Εύκολη αποδέσμευση με μια κίνηση, ρυθμιζόμενη περισφιξη. Το υλικό της ζώνης είναι ανθεκτικό, υποαλλεργικό, φιλικό προς το δέρμα. Η	τεμ	150	2	24%	300,00	72,00	372,00	33141000-0 Μη χημικά ιατρ. αναλ.

	τοποθέτηση του ιμάντα είναι εύκολη, γρήγορη με ασφαλές κράτημα στο βραχίονα του αιμοδότη, με σκοπό την αποτελεσματική αιμοληψία. Κατάλληλος για πλύσιμο (60°C) για πολλαπλές χρήσεις. (1 bt x 1 τεμάχιο)								υλικά μιας χρήσ. & αιμ. Αναλ. υλικά
29	Γλωσσοπίεστρα αποστειρωμένα, ξύλινα μιας χρήσεως σε ατομική συσκευασία. Κατασκευασμένα από καλής ποιότητας εύκαμπτο και ανθεκτικό υλικό με το μικρότερο δυνατό πάχος. Έχουν μεγάλη ανθεκτικότητα και δεν σπανέ εύκολα. Οι επιφάνειες τους είναι λείες και δεν υπάρχει περίπτωση δημιουργίας ακίδων, ώστε να αποφεύγονται οι τραυματισμοί του βλεννογόνου του στόματος.	τεμ	500	0,0133	24%	6,65	1,60	8,25	33141000-0 Μη χημικά ιατρ. αναλ. υλικά μιας χρήσ. & αιμ. Αναλ. υλικά
30	Νεφροειδή χάρτινα. Η μαλακή επιφάνεια του δίσκου είναι λεία και ζεστή στην αφή και η θερμοκρασία αντοχής του δίσκου είναι 35°C ± 5°C. Η αντοχή/διαπερατότητα του δίσκου σε υγρά διαρκεί έως και 24 ώρες χωρίς διαρροές σε νερό, 20 ώρες χωρίς διαρροές σε φαινόλες και περίπου 80 λεπτά χωρίς διαρροές σε αλκοόλες. Είναι κατασκευασμένα από 100% χαρτοπολτό, γεγονός που τα καθιστά βιοδιασπώμενα και 100% ανακυκλώσιμα. Είναι επίσης μη τοξικά, ακόμη και όταν καίγονται, αδιάβροχα, χωρίς στατικό ηλεκτρισμό, απορροφούν τους κραδασμούς και είναι κατάλληλα και για φούρνο μικροκυμάτων. Επίσης είναι κατάλληλα για ανακύκλωση στους περισσότερους πολτοποιητές. Είναι στοιβαζόμενα, καθιστώντας εύκολη την αποθήκευση και τη διανομή τους.	τεμ	500	0,07	24%	35,00	8,40	43,40	33141000-0 Μη χημικά ιατρ. αναλ. υλικά μιας χρήσ. & αιμ. Αναλ. υλικά
31	Νεφροειδή πλαστικά άριστης ποιότητας. Προορίζεται για την τοποθέτηση ιατρικών εργαλείων, γαζών, βελονών και λουπού υγειονομικού υλικού.	τεμ	400	0,3	24%	120,00	28,80	148,80	33141000-0 Μη χημικά ιατρ. αναλ. υλικά μιας χρήσ. & αιμ. Αναλ. υλικά
32	Ουροδοχεία ανδρών (πάπιες) από ιατρικού τύπου μη τοξικό πολυπροπυλένιο. Διαθέτει εργονομικό σχεδιασμό, τέλειο φινιρίσμα και στιλπνή επιφάνεια για την αποφυγή τραυματισμού. Με ανάγλυφη και εμφανή βαθμονόμηση. Συσκευασμένα ατομικά. 1 λίτρο.	τεμ	10	1,7	24%	17,00	4,08	21,08	33141000-0 Μη χημικά ιατρ. αναλ. υλικά μιας χρήσ. & αιμ. Αναλ. υλικά
Σύνολο						6.383,25€	1.113,53€	7.496,78€	

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ - ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ (ΕΠΙ ΠΟΙΝΗΣ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ)**

	ΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΖΗΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΤΕΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ
1	Γάζα απλή , σε μέτρα, υδρόφιλη αρίστης ποιότητας 100% βαμβάκι, λευκή, υψηλής απορροφητικότητας, άοσμη, απαλλαγμένη από κόλλες και ελαττώματα ύφανσης. Διάσταση 90cmx100m (Κατά προτίμηση σε συσκευασία των 100m). Είναι λευκή, υψηλής απορροφητικότητας, άοσμη, απαλλαγμένη από κόλλες, ελαττώματα της ύφανσης (σχίσματα, παραφασάδες, συσσωματώματα κλωστών κλπ), και δεν παρουσιάζει κατά τόπους ρυπαρή εμφάνιση από οποιεσδήποτε ουσίες (μηχανέλαια κλπ). Φέρουν κωδικό παρτίδας και ημερομηνία παραγωγής, ενώ στο πακέτο αναφέρεται η ποσότητα των μέτρων. Είναι σιδερωμένη και δεν είναι ή φαίνεται λοξοφασμένη, η ύφανση είναι ορθογωνισμένη και όχι λοξή (η γωνία σύγκλισης του στήμονα με την κρόκη είναι 90 μοίρες). Το πάχος της κλωστής είναι ισομετρικό σε όλη την ύφανση. Διατίθενται σε συσκευασία ασφαλή και πρακτική η οποία παρέχει απόλυτη προστασία από υγρασία ή ρύπανση στο περιεχόμενο. Είναι συσκευασμένη σε πακέτα με μορφή αναδίπλωσης ZIK-ZAK. Κατάλληλη για χρήση σε ενδοοσοκομειακές – χειρουργικές εργασίες και τη διαχείριση του περιβάλλοντος των τραυμάτων (ανοικτών πληγών) κατά τη διάρκεια χειρουργικών επεμβάσεων.	m	2.000			24%	
2	Χαρτοβάμβακο από λευκασμένο χημικό η μηχανικό πολτό. Να είναι λεπτός μαλακής υφής, να έχει την ικανότητα κατακράτησης υγρών. Διαστάσεις 60*40 (-+5%) εκατοστά σε συσκευασία πακέτου των 5 κιλών. Η τιμή να προσφέρεται ανά κιλό, όχι ανά πακέτο.	kg	250			24%	
3	Pats ΗΚΓ αυτοκόλλητα , κατάλληλα για καρδιογράφοι, τεστ κοπώσεως, Holters, κ.λπ. Κατά προτίμηση σε συσκευασία των 50 τεμαχίων. Είναι υψηλής αγωγιμότητας, κατασκευασμένα από ειδικό υλικό FOAM. Έχουν συνδεδετικό τύπο κλίπς, ώστε τα καλώδια του καρδιογράφου "monitor" να κουμπώνουν στο ηλεκτρόδιο. Δεν αποκολλούνται από το δέρμα όταν αυτό ιδρώσει ή βραχεί και δεν προκαλούν ερεθισμό. Είναι ελεύθερα PVC.	τεμ	5.000			24%	
4	Βελόνες ινσουλίνης 31G . Κατά προτίμηση σε κουτί 100 τεμαχίων.	τεμ	1.500			24%	
5	Βελόνες υποδερμικές αποστειρωμένες μίας χρήσης, Νο 18x1/2 , κατά προτίμηση σε κουτί των 100 τεμαχίων. Τα υλικά που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή τους και έρχονται σε επαφή με το ενέσιμο υγρό είναι αρχική πρώτη ύλη και όχι ανακυκλωμένα. Είναι στείρες, ελεύθερες πυρετογόνων, ελεύθερες από ουσίες που προκαλούν αιμόλυση και δεν είναι τοξικές. Δεν περιέχουν ουσίες που αδρανοποιούν τα μικρόβια. Το αμβλύ άκρο της βελόνας είναι αιχμηρό και ελεύθερο από προεξοχές και τυχόν άλλα ελαττώματα. Ο σωλήνας της βελόνας είναι ευθύς και σε κανονικό πάχος τοιχώματος. Η εξωτερική επιφάνεια είναι λεία και δεν παρατηρείται διάβρωση. Φέρουν προστατευτικό κάλυμμα.	τεμ	4.000			24%	
6	Βελόνες υποδερμικές αποστειρωμένες μίας χρήσης, Νο 23x1/2 , κατά προτίμηση σε κουτί των 100 τεμαχίων. Τα υλικά που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή τους και έρχονται σε επαφή με το ενέσιμο υγρό είναι αρχική πρώτη ύλη και όχι ανακυκλωμένα. Είναι στείρες, ελεύθερες πυρετογόνων, ελεύθερες από ουσίες που προκαλούν αιμόλυση και δεν είναι τοξικές. Δεν περιέχουν ουσίες που	τεμ	2.000			24%	

	αδρανοποιούν τα μικρόβια. Το αμβλύ άκρο της βελόνας είναι αιχμηρό και ελεύθερο από προεξοχές και τυχόν άλλα ελαττώματα. Ο σωλήνας της βελόνας είναι ευθύς και σε κανονικό πάχος τοιχώματος. Η εξωτερική επιφάνεια είναι λεία και δεν παρατηρείται διάβρωση. Φέρουν προστατευτικό κάλυμμα.					
7	Σύριγγες πλαστικές αποστειρωμένες με αιθυλενοξειδιο, ατομικά συσκευασμένες μίας χρήσεως 3 μερών με σιλικοναρισμένο παρέμβασμα από φυσικό καουτσούκ, των 5cc με αποσπώμενη βελόνα 21G με διαβάθμιση 0-1. Κανένα από τα χρησιμοποιούμενα υλικά δεν είναι ανακυκλωμένο αλλά είναι αρχική πρώτη ύλη. Τα υλικά δεν έχουν καμία οσμή πέρα από αυτή που τους προσδίδει το προσφερόμενο υλικό. Επίσης δεν απελευθερώνουν κανένα υλικό που επηρεάζει ή βλάπτει τη θεραπευτική ισχύ του ενιεμένου υγρού. Είναι μη τοξικά δεν προκαλούν πυρετογόνα δεν είναι πηγές μικροοργανισμών και δεν προκαλούν καμία ανεπιθύμητη επίδραση. Η σύριγγα προσφέρεται με αποσπώμενη βελόνη, η οποία είναι άριστης ποιότητας ώστε να εξασφαλίζεται άνετη και ατραυματική φλεβοκέντηση. Το ελαστικό παρέμβυσμα παρέχει τέλεια στεγανότητα και η βελόνη εφαρμόζει τέλεια και άνετα στο στυλίσκο της σύριγγας. Το κάλυμμα της βελόνης αφαιρείται εύκολα με ένα απλό τράβηγμα με ασφάλεια και δεν απαιτείται ειδικός ή λεπτός χειρισμός για την αφαίρεση του. Πριν το τέλος του κυλίνδρου υπάρχει στοπ που εμποδίζει την έξοδο του εμβόλου από τον κύλινδρο. Η ατομική συσκευασία της σύριγγας αποτελείται από ιατρικό χαρτί και πλαστικό φιλμ. Ειδικότερα στη συσκευασία αναγράφονται στην ελληνική γλώσσα τα κάτωθι: 1. Η ημερομηνία παραγωγής και λήξης του προϊόντος 2. Τα στοιχεία του κατασκευαστή καθώς και το εργοστάσιο κατασκευής και η χώρα προέλευσης 3. Τα υλικά κατασκευής/ 4. Το μέγεθος/5. Η ένδειξη αποστειρωμένη και η μέθοδος αποστείρωσης 6. Ο αριθμός παρτίδας/ 7. Σήμανση	τεμ	8.000		24%	
8	Φλεβοκαθετήρακια ακτινοσκοιρά , αποστειρωμένα, με μεταλλική βελόνη λεπτού τοιχώματος σιλικοναρισμένη εσωτερικά και εξωτερικά, όπως και Luer Lock για να ασφαλίσει καλώς με την συσκευή εγχύσεως υγρών. Στη συσκευασία αναγράφεται η ημερομηνία αποστείρωσης και λήξης αυτής, όπως και ο κωδικός παραγωγής και η ένδειξη CE. No 20 Ροζ	τεμ	1.500		13%	
9	Πώματα πλαστικά LUER LOCK αποστειρωμένα , ατομικά συσκευασμένα, για φλεβοκαθετήρες και STOP COCK. Είναι κατασκευασμένα από σκληρό πλαστικό υψηλής ποιότητας και αντοχής, μη τοξικό, λευκού χρώματος με περιφερειακές ραβδώσεις για σταθερή συγκράτηση. Η εσωτερική τους σπείρωση διασφαλίζει την εφαρμογή και την πλήρη στεγανότητα των συσκευών. Είναι τύπου Luer Lock, βιδωτό και έχουν μεγάλη ασφάλεια κατά την περιστροφή του βιδώματος. Αποστειρωμένα με οξειδιο του αιθυλενίου, με διάρκεια αποστείρωσης πέντε έτη. Διατίθενται σε ατομική συσκευασία μιας χρήσης.	τεμ	4.000		24%	
10	Πεταλούδες (πράσινες) αποστειρωμένες SCALP-VEIN, απυρογενείς, ατοξικές, με υποδοχή Luer Lock και σωλήνα 30 εκατοστών, με βελόνη σιλικοναρισμένη εσωτερικά και εξωτερικά μήκους 19 χιλιοστά No 21 . Προσφέρουν γρήγορη φλεβική πρόσβαση και άνεση κατά την διάρκεια της έγχυσης. Η βελόνα είναι από ανοξείδωτο ατσάλι το οποίο είναι σιλικοναρισμένο και πολύ καλά συνδεδεμένο με το πτερύγιο και το σωλήνα των οποίων το υλικό κατασκευής είναι PVC, υψηλής ποιότητας για ατραυματική εισαγωγή. Η άκρη της βελόνας είναι κατά τέτοιο τρόπο ακονισμένη ώστε να βοηθάει την εύκολη εισαγωγή της δημιουργώντας μικρό τραύμα και λιγότερο πόνο στον ασθενή, ενώ λόγω του σχήματος της μειώνει την πιθανότητα να τρυπηθούν τα πίσω τοιχώματα της φλέβας. Τα φτερά	τεμ	3.000		13%	

	διευκολύνουν την καλύτερη και εύκολη στερέωση. Τα πτερύγια είναι ανάγλυφα ώστε να μην γλιστρούν κατά τη φλεβοκέντηση έχουν το κατάλληλο χρώμα ανάλογα το μέγεθος για την εύκολη αναγνώριση τους. Ο σωλήνας είναι μαλακός, εύκαμπτος, ευλύγιστος με ικανότητα να αντιστέκεται στο τσάκισμα και χωρίς να παρουσιάζει διαρροές κατά την έγχυση. Το συνδετικό είναι ενωμένο με το πώμα του ώστε να μην χάνεται ποτέ. Η συσκευασία είναι ατομική blister και έχει τυπωμένη την ημερομηνία αποστείρωσης – κατασκευής.						
11	Αεραγωγοί στοματοφαρυγγικοί ατραυματικοί πλαστικοί μίας χρήσεως, αποστειρωμένοι κατασκευασμένοι από πολυαιθυλένιο Latex free, με χρωματικό κωδικό No 2	τεμ	50			24%	
12	Αεραγωγοί στοματοφαρυγγικοί ατραυματικοί πλαστικοί μίας χρήσεως, αποστειρωμένοι κατασκευασμένοι από πολυαιθυλένιο Latex free, με χρωματικό κωδικό No 3	τεμ	450			24%	
13	Αεραγωγοί στοματοφαρυγγικοί ατραυματικοί πλαστικοί μίας χρήσεως, αποστειρωμένοι κατασκευασμένοι από πολυαιθυλένιο Latex free, με χρωματικό κωδικό No 5	τεμ	50			24%	
14	Γάντια εξεταστικά από καθαρό, μαλακό λάτεξ. Υψηλής περιεκτικότητας, χωρίς ραφές, ανθεκτικά κατά του σχισίματος, χωρίς πουδράρισμα που επιτρέπει την άνετη εισαγωγή και εξαγωγή τους. Φοριούνται ανεξαιρέτως στο δεξί ή αριστερό χέρι. Small . Πακέτο 100 τεμαχίων (Για την ζητούμενη ποσότητα, ως τεμάχιο νοείται το κάθε γάντι χωριστά και όχι το πακέτο)	τεμ	15.000			6%	
15	Γάντια εξεταστικά από καθαρό, μαλακό λάτεξ. Υψηλής περιεκτικότητας, χωρίς ραφές, ανθεκτικά κατά του σχισίματος, χωρίς πουδράρισμα που επιτρέπει την άνετη εισαγωγή και εξαγωγή τους. Φοριούνται ανεξαιρέτως στο δεξί ή αριστερό χέρι. Medium . Πακέτο 100 τεμαχίων (Για την ζητούμενη ποσότητα, ως τεμάχιο νοείται το κάθε γάντι χωριστά και όχι το πακέτο)	τεμ	20.000			6%	
16	Γάντια εξεταστικά από καθαρό, μαλακό λάτεξ. Υψηλής περιεκτικότητας, χωρίς ραφές, ανθεκτικά κατά του σχισίματος, χωρίς πουδράρισμα που επιτρέπει την άνετη εισαγωγή και εξαγωγή τους. Φοριούνται ανεξαιρέτως στο δεξί ή αριστερό χέρι. Large . Πακέτο 100 τεμαχίων (Για την ζητούμενη ποσότητα, ως τεμάχιο νοείται το κάθε γάντι χωριστά και όχι το πακέτο)	τεμ	6.000			6%	
17	Μάσκες χειρουργείου αντιαλλεργικές 3 στρώσεων, κατά προτίμηση σε πακέτο 50 τεμαχίων. (Για την ζητούμενη ποσότητα, ως τεμάχιο νοείται η κάθε μάσκα χωριστά και όχι το πακέτο). Είναι ασφαλείς, υποαλλεργικές και λειτουργικές στη χρήση, ενώ ταυτόχρονα έχουν υψηλή ικανότητα φιλτραρίσματος μικροσωματιδίων. Προσφέρουν δυνατότητα μακροχρόνιας χρήσης και κατασκευάζονται από μαλακό υλικό λεπτής υφής, ανθεκτικό στην υγρασία, με άριστη αεροδιαπερατότητα. Αποτελούνται από 3 στρώματα. Δεν περιέχουν λάτεξ, ούτε ίνες Fiberglass (υαλοβάμβακα) που προκαλούν ερεθισμό. Φέρουν παράλληλες πτυχωσεις ώστε να καλύπτουν πλήρως το κάτω τμήμα του προσώπου. Έχουν λάστιχο για εφαρμογή γύρω από τα αφτιά και κατά μήκος της άνω πλευράς φέρουν ενσωματωμένο (εσωτερικό) εύκαμπτο επιρρίνιο έλασμα για προσαρμογή στη ράχη της μύτης. Τα λαστιχάκια είναι από φυσικό υλικό για να μην προκαλούν αλλεργία και είναι θερμο-συγκολλημένα χωρίς ράβες. Παρέχουν υψηλή βακτηριακή προστασία, είναι υγροαπωθητικές από αίμα, χειρουργικά υγρά κ.λπ. για την προστασία του χρήστη χωρίς να μειώνεται η αναπνευστικότητα. Είναι φιλικές με το πρόσωπο ώστε να μην είναι ζεστές και δημιουργούν ασφυξία στο χρήστη. Είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με το πρότυπο EN-14683 και φέρουν σήμανση CE σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΕ 2017/745.	τεμ	20.000			6%	

	Διατίθενται σε ασφαλή και πρακτική συσκευασία στην οποία αναγράφονται όλες οι απαιτούμενες ενδείξεις (ποσότητα, εργοστάσιο, ημερομηνία παραγωγής και λήξης, αρ. παρτίδας κλπ) καθώς και οδηγίες χρήσης στα ελληνικά.					
18	Μάσκες οξυγόνου VENTURI Latex Free , αποστειρωμένες, μίας χρήσεως. Είναι κατασκευασμένες από διάφανο, καθαρό, μαλακό και ελαφρύ πλαστικό υλικό. Έχουν πλάγιες οπές εκπνοής, ανατομική κατασκευή για το πηγούνι. Η μάσκα είναι ικανοποιητικά μεγάλη για να εφαρμόζει σε όλα τα μεγέθη προσώπων. Διαθέτει μεταλλικό επιρρίνιο έλασμα για καλύτερη συγκράτηση στο πρόσωπο. Έχει αυξομειούμενη ελαστική ταινία για τη συγκράτησή της στην κεφαλή. Η μάσκα συνδέεται με κρικοειδή σωλήνα, διαμέτρου περίπου 20-22 mm και μήκους 15-17 cm. Υπάρχουν 6 ξεχωριστές (χρωματιστές) βαλβίδες VENTURI παροχής οξυγόνου που καλύπτουν τις πυκνότητες 24%-28%-31%-35%-40%-50% και συνδέεται με πλαστικό σωλήνα μήκους τουλάχιστον 2 m και εφαρμόζει σε οποιοδήποτε ροόμετρο. Έχει ασφαλή και ακριβή χρήση και προσφέρεται σε ατομική αποστειρωμένη συσκευασία. Ο σωλήνας είναι ειδικά κατασκευασμένος έτσι ώστε και σε περίπτωση κλίσεως 90ο να μην διακόπτεται η παροχή του οξυγόνου.	τεμ	100			24%
19	Μάσκες μιας χρήσεως για χορήγηση αναισθησίας. Να είναι ελεύθερες από Latex και να φέρουν βαλβίδα για αυξομείωση του όγκου του αέρα, για καλύτερη εφαρμογή στο πρόσωπο του ασθενούς.	τεμ	50			24%
20	Ρολό κρεβατιού 50cm x 50cm . Αποτελείται από ένα φύλο ιατρικού τύπου πολυαιθυλένιο στο κάτω μέρος του ρολού και ένα φύλο χαρτί εξαιρετικής ποιότητας και αντοχής στο πάνω μέρος. Το πλαστικό φύλο εξασφαλίζει την αδιαβροχοποίηση του ρολού και το χάρτινο φύλο την απορροφητικότητα των υγρών. Τα ρολά είναι τυλιγμένα σε χάρτινο σκληρό πηνίο και διαθέτουν διάτρηση ανά καθορισμένα διαστήματα, προκειμένου να κόβεται κάθε φορά το επιθυμητό μέγεθος.	τεμ	150			24%
21	Ρολό κρεβατιού 60cm x 50cm . Αποτελείται από ένα φύλο ιατρικού τύπου πολυαιθυλένιο στο κάτω μέρος του ρολού και ένα φύλο χαρτί εξαιρετικής ποιότητας και αντοχής στο πάνω μέρος. Το πλαστικό φύλο εξασφαλίζει την αδιαβροχοποίηση του ρολού και το χάρτινο φύλο την απορροφητικότητα των υγρών. Τα ρολά είναι τυλιγμένα σε χάρτινο σκληρό πηνίο και διαθέτουν διάτρηση ανά καθορισμένα διαστήματα, προκειμένου να κόβεται κάθε φορά το επιθυμητό μέγεθος.	τεμ	200			24%
22	Υποσέεντονο 60cm X 90cm . Απορροφητικός πυρήνας για αποτελεσματική προστασία σε κατακεκλιμένους ασθενείς. Κατάλληλο ως απευθείας υποσέεντονο ακράτειας ούρων ή/και κοπράνων. Ιδανικά για ιατρική περιθαλψη, όπως αλλαγή τραυμάτων ή για δειγματοληψία αίματος. Αδιάβροχη, αντιολισθητική εξωτερική μεμβράνη.	τεμ	500			24%
23	Στρωματοθήκες πλαστικές μιας χρήσης, χρώματος μπλε . Με λάστιχο περιμετρικά, κατάλληλες για την προστασία των κρεβατιών και των στρωμάτων έναντι των υγρών. Αδιαπερατές και υγροαπωθητικές / αδιάβροχες. One size.	τεμ	300			24%
24	Χαρτί αποστείρωσης 50cm x 50cm . Είναι πολύ μαλακό, έχει συμπεριφορά υφάσματος, χρώματος μπλε. Κατασκευάζεται από συνθετικό υλικό non woven κατάλληλο για ιδιαίτερα βαριά χρήση (συσκευασία βαρέων αντικειμένων), είναι ελεύθερο μηχανικής μνήμης. Είναι κατάλληλο για ατμό, αέριο και φορμαλδεύδη. Διαθέτει μεγάλη ανθεκτικότητα, δεν σκίζεται και έχει υψηλό βαθμό υγροαπωθητικότητας. Είναι πορώδες και έχει ισχυρό φράγμα κατά των βακτηριδίων και ισχυρή αντίσταση στα υγρά. Επιτρέπει την είσοδο ατμού, οξειδίου του αιθυλενίου και ακτινοβολίας γ' και επίσης γίνεται έξοδος αέρος. Είναι μεγάλης αντοχής, αντέχει στις υψηλές θερμοκρασίες και πιέσεις του κλιβάνου ατμού, είναι υποαλλεργικό και μη τοξικό.	τεμ	2.500			24%

25	Πάνα ακράτειας ενηλίκων ανοιχτή με αυτοκόλλητο, No 2 Medium. Το εσωτερικό είναι κατασκευασμένο με τέτοιο τρόπο ώστε να προσφέρει αυξημένη προστασία από διαρροές καθώς διαθέτει αδιάβροχες ελαστικές ασπίδες (τοιχώματα) και χάρη στον ανατομικό σχεδιασμό τους με τις ελαστικές πτυχές γύρω από τα πόδια εγγυώνται καλύτερη σταθερότητα και εφαρμογή κατά τη χρήση αλλά και διατηρούν στεγνό το περιβάλλον γύρω από το δέρμα χάρη στην υψηλή αεροδιαπερατότητα τους στην περιοχή των γοφών. Διαθέτουν επανακολλούμενες διπλές ανθεκτικές ταινίες σε κάθε πλευρά, οι οποίες αγκιστρώνονται αποτελεσματικά στο εμπρόσθιο μέρος της πάνας, καθιστώντας πανεύκολη και εντός ελάχιστων κινήσεων την τοποθέτηση αλλά και την αφαίρεση της πάνας. Προσφέρονται με ενσωματωμένο δείκτη υγρασίας που καθίσα μεγάλη διευκόλυνση για το νοσηλευτικό προσωπικό και υποδεικνύει έγκαιρα την ανάγκη για αλλαγή της πάνας των ασθενών.	τεμ	300			24%	
26	Πάνα ακράτειας ενηλίκων ανοιχτή με αυτοκόλλητο, No 3 Large. Το εσωτερικό είναι κατασκευασμένο με τέτοιο τρόπο ώστε να προσφέρει αυξημένη προστασία από διαρροές καθώς διαθέτει αδιάβροχες ελαστικές ασπίδες (τοιχώματα) και χάρη στον ανατομικό σχεδιασμό τους με τις ελαστικές πτυχές γύρω από τα πόδια εγγυώνται καλύτερη σταθερότητα και εφαρμογή κατά τη χρήση αλλά και διατηρούν στεγνό το περιβάλλον γύρω από το δέρμα χάρη στην υψηλή αεροδιαπερατότητα τους στην περιοχή των γοφών. Διαθέτουν επανακολλούμενες διπλές ανθεκτικές ταινίες σε κάθε πλευρά, οι οποίες αγκιστρώνονται αποτελεσματικά στο εμπρόσθιο μέρος της πάνας, καθιστώντας πανεύκολη και εντός ελάχιστων κινήσεων την τοποθέτηση αλλά και την αφαίρεση της πάνας. Προσφέρονται με ενσωματωμένο δείκτη υγρασίας που καθίσα μεγάλη διευκόλυνση για το νοσηλευτικό προσωπικό και υποδεικνύει έγκαιρα την ανάγκη για αλλαγή της πάνας των ασθενών.	τεμ	250			24%	
27	Πάνα ακράτειας ενηλίκων ανοιχτή με αυτοκόλλητο, No 4 XLarge. Το εσωτερικό είναι κατασκευασμένο με τέτοιο τρόπο ώστε να προσφέρει αυξημένη προστασία από διαρροές καθώς διαθέτει αδιάβροχες ελαστικές ασπίδες (τοιχώματα) και χάρη στον ανατομικό σχεδιασμό τους με τις ελαστικές πτυχές γύρω από τα πόδια εγγυώνται καλύτερη σταθερότητα και εφαρμογή κατά τη χρήση αλλά και διατηρούν στεγνό το περιβάλλον γύρω από το δέρμα χάρη στην υψηλή αεροδιαπερατότητα τους στην περιοχή των γοφών. Διαθέτουν επανακολλούμενες διπλές ανθεκτικές ταινίες σε κάθε πλευρά, οι οποίες αγκιστρώνονται αποτελεσματικά στο εμπρόσθιο μέρος της πάνας, καθιστώντας πανεύκολη και εντός ελάχιστων κινήσεων την τοποθέτηση αλλά και την αφαίρεση της πάνας. Προσφέρονται με ενσωματωμένο δείκτη υγρασίας που καθίσα μεγάλη διευκόλυνση για το νοσηλευτικό προσωπικό και υποδεικνύει έγκαιρα την ανάγκη για αλλαγή της πάνας των ασθενών.	τεμ	150			24%	
28	Ζώνη αιμοληψίας με μηχανισμό ασφαλούς κλεισίματος. Κλιπ 2 βημάτων α) χαλάρωσης και β) απεμπλοκής. Εύκολη αποδέσμευση με μια κίνηση, ρυθμιζόμενη περίσφιξη. Το υλικό της ζώνης είναι ανθεκτικό, υποαλλεργικό, φιλικό προς το δέρμα. Η τοποθέτηση του ιμάντα είναι εύκολη, γρήγορη με ασφαλές κράτημα στο βραχίονα του αιμοδότη, με σκοπό την αποτελεσματική αιμοληψία. Κατάλληλος για πλύσιμο (60°C) για πολλαπλές χρήσεις. (1 bt x 1 τεμάχιο)	τεμ	150			24%	
29	Γλωσσοπίεστρα αποστειρωμένα, ξύλινα μίας χρήσεως σε ατομική συσκευασία. Κατασκευασμένα από καλής ποιότητας εύκαμπτο και ανθεκτικό υλικό με το μικρότερο δυνατό πάχος. Έχουν μεγάλη ανθεκτικότητα και δεν σπανέ εύκολα. Οι επιφάνειες τους είναι λείες και δεν υπάρχει περίπτωση δημιουργίας ακίδων, ώστε να αποφεύγονται οι τραυματισμοί του βλεννογόνου του στόματος.	τεμ	500			24%	

30	Νεφροειδή χάρτινα. Η μαλακή επιφάνεια του δίσκου είναι λεία και ζεστή στην αφή και η θερμοκρασία αντοχής του δίσκου είναι 35°C ± 5°C. Η αντοχή/διαπερατότητα του δίσκου σε υγρά διαρκεί έως και 24 ώρες χωρίς διαρροές σε νερό, 20 ώρες χωρίς διαρροές σε φαινόλες και περίπου 80 λεπτά χωρίς διαρροές σε αλκοόλες. Είναι κατασκευασμένα από 100% χαρτοπολτό, γεγονός που τα καθιστά βιοδιασπώμενα και 100% ανακυκλώσιμα. Είναι επίσης μη τοξικά, ακόμη και όταν καίγονται, αδιάβροχα, χωρίς στατικό ηλεκτρισμό, απορροφούν τους κραδασμούς και είναι κατάλληλα και για φούρνο μικροκυμάτων. Επίσης είναι κατάλληλα για ανακύκλωση στους περισσότερους πολτοποιητές. Είναι στοιβαζόμενα, καθιστώντας εύκολη την αποθήκευση και τη διανομή τους.	τεμ	500			24%	
31	Νεφροειδή πλαστικά άριστης ποιότητας. Προορίζεται για την τοποθέτηση ιατρικών εργαλείων, γαζών, βελονών και λοιπού υγειονομικού υλικού.	τεμ	400			24%	
32	Ουροδοχεία ανδρών (πάπιες) από ιατρικού τύπου μη τοξικό πολυπροπυλένιο. Διαθέτει εργονομικό σχεδιασμό, τέλειο φινίρισμα και στιλπνή επιφάνεια για την αποφυγή τραυματισμού. Με ανάγλυφη και εμφανή βαθμονόμηση. Συσκευασμένα ατομικά. 1 λίτρο.	τεμ	10			24%	
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ							