

Αθήνα, 16 Ιανουαρίου 2025

Προς: Ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς για την ανάθεση της σύμβασης με τίτλο «**Κινητός υγειονομικός εξοπλισμός και υποδομές για την προστασία της δημόσιας υγείας - Νοσοκομεία Πεδίου**» (ΑΔΑΜ: 24PROC015748571 2024-11-11)

Αντικείμενο: Διευκρινίσεις επί της Διακήρυξης Ηλεκτρονικού Ανοικτού (Διεθνούς) Διαγωνισμού για την προμήθεια με τίτλο «**Κινητός υγειονομικός εξοπλισμός και υποδομές για την προστασία της δημόσιας υγείας – Νοσοκομεία Πεδίου**»

Οι διευκρινίσεις και απαντήσεις σε αιτήματα δημοσιεύονται στη διαδικτυακή πύλη www.promitheus.gov.gr του ΕΣΗΔΗΣ (Συστημικός Α/Α: με Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 362097 και στην ιστοσελίδα της Διενεργούσας αρχής (<https://hradf.com/>) και της Αναθέτουσας Αρχής (<https://civilprotection.gov.gr/>) και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος της Διακήρυξης. Οι παρούσες διευκρινίσεις και απαντήσεις σε αιτήματα που διατίθενται, όπως περιγράφεται παραπάνω, στη διαδικτυακή πύλη www.promitheus.gov.gr του ΕΣΗΔΗΣ, θεωρούνται ότι είναι αναμφισβήτητα γνωστές σε όλους τους ενδιαφερόμενους από την ημερομηνία δημοσίευσής τους.

Στο πλαίσιο του άρθρου 2.1.3 της Διακήρυξης, το ΤΑΙΠΕΔ απαντά στα αιτήματα παροχής διευκρινίσεων και δεν υποχρεούται να απαντά σε τυχόν αιτήματα τροποποίησης της Διακήρυξης.

Λίστα Διευκρινίσεων / αιτημάτων – ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ (ΔΙΕΘΝΟΥΣ) ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕ ΤΙΤΛΟ

«Κινητός υγειονομικός εξοπλισμός και υποδομές για την προστασία της δημόσιας υγείας – Νοσοκομεία Πεδίου»

#	Τμήμα / Σημείο - Άρθρο Διακήρυξης	Ερώτημα / Αίτημα για διευκρίνιση	Διευκρίνιση
1	ΓΕΝΙΚΕΣ	Παρακαλώ διευκρινίστε μας, αν ο ανάδοχος έχει την δυνατότητα να αλλάξει υποπρομηθευτές πριν την υπογραφή της σύμβασης, σε περίπτωση που το κρίνει σκόπιμο, με την προϋπόθεση ότι δεν θα αλλάξουν οι προσφερόμενες προδιαγραφές.	Εφιστάται η προσοχή των υποψηφίων ιδίως στις προβλέψεις των όρων της Διακήρυξης: "2.4.3.2 Τεχνική προσφορά", "2.4.6 Λόγοι απόρριψης προσφορών", "2.2.8.1 Στήριξη στην ικανότητα τρίτων", "2.2.8.2. Υπεργολαβία", "2.2.9 Κανόνες απόδειξης ποιοτικής επιλογής". Σε κάθε περίπτωση, επισημαίνεται ότι τα συγκεκριμένα προϊόντα που προσφέρονται από τον υποψήφιο με την προσφορά του στον Διαγωνισμό θα πρέπει να είναι αυτά, τα οποία θα συμπεριληφθούν στη σύμβαση σε περίπτωση που ο εν λόγω υποψήφιος αναδειχθεί ανάδοχος.
2	Παράρτημα Ι παρ.4.4.4.1	Στην παράγραφο 4.4.4.1 του Παραρτήματος Ι αναφέρει ότι οι σκηνές θα πρέπει να είναι κατασκευασμένες από πολυεστερικό υλικό βαρέως τύπου ανθεκτικού σε ταχύτητα ανέμου το λιγότερο 100Km/h, φορτίο χιονιού το λιγότερο 50 Kgr/m ² . Παρακαλούμε επιβεβαιώστε ότι για την επιβεβαίωση της αντοχής των σκηνών στις παραπάνω συνθήκες θα πρέπει να προσκομισθούν αποδεικτικά στοιχεία πέραν μιας απλής αναφοράς σε ένα προσπέκτους	Προσκομίζονται τα έγγραφα που προβλέπονται στην παρ. 2.4.3.2. της Διακήρυξης : "Τεχνική Προσφορά". Περαιτέρω, σύμφωνα με την παρ. 2.4.3.2.7.5.8 προσκομίζεται: "Οποιοδήποτε επιπλέον στοιχείο τεκμηριώνει πληρέστερα την τεχνική προσφορά του διαγωνιζόμενου και απαντά στις επιμέρους απαιτήσεις που τίθενται στο Παράρτημα Ι."

		πχ δομικός υπολογισμός της σκηνής.	
3	ΓΕΝΙΚΕΣ	Σε περίπτωση ΕΔΕΤ (Ένωση) περισσότερων οικονομικών φορέων, πρέπει οι δηλώσεις που αναφέρονται στο σημείο 2.4.2.1. να συντάσσονται από κάθε συμμετέχοντα και να υπογράφονται ψηφιακά; Παρακαλώ επιβεβαιώστε.	Στην παρ. 2.4.2.1 που αναφέρετε, δεν περιλαμβάνονται Υπεύθυνες Δηλώσεις προς υποβολή. Σε ό,τι αφορά τον Φάκελο "Δικαιολογητικά Συμμετοχής" της παρ. 2.4.3.1, σύμφωνα με το άρθρ.93 του ν.4412/2016: "Οι ενώσεις οικονομικών φορέων που υποβάλλουν κοινή προσφορά, υποβάλλουν τα έγγραφα του προηγούμενου εδαφίου, για κάθε οικονομικό φορέα που συμμετέχει στην ένωση πλην της εγγύησης συμμετοχής." -Επιπλέον, σύμφωνα με την παρ. 2.4.2.4: "Εφόσον οι Οικονομικοί Φορείς καταχωρίσουν τα στοιχεία, μεταδεδομένα και συνημμένα ηλεκτρονικά αρχεία, που αφορούν δικαιολογητικά συμμετοχής-τεχνικής προσφοράς και οικονομικής προσφοράς τους στις αντίστοιχες ειδικές ηλεκτρονικές φόρμες του ΕΣΗΔΗΣ, στην συνέχεια, μέσω σχετικής λειτουργικότητας, εξάγουν αναφορές (εκτυπώσεις) σε μορφή ηλεκτρονικών αρχείων με μορφότυπο PDF, τα οποία αποτελούν συνοπτική αποτύπωση των καταχωρισμένων στοιχείων. Τα ηλεκτρονικά αρχεία των εν λόγω αναφορών (εκτυπώσεων) υπογράφονται ψηφιακά, σύμφωνα με τις προβλεπόμενες διατάξεις (περ. β της παρ. 2 του άρθρου 37) και επισυνάπτονται από τον Οικονομικό

		<p>Φορέα στους αντίστοιχους υποφακέλους. Επισημαίνεται ότι η εξαγωγή και η επισύναψη των προαναφερθέντων αναφορών (εκτυπώσεων) δύναται να πραγματοποιείται για κάθε υποφάκελο ξεχωριστά, από τη στιγμή που έχει ολοκληρωθεί η καταχώριση των στοιχείων σε αυτόν. -Περαιτέρω, σύμφωνα με την παρ. 2.4.1 "Γενικοί όροι υποβολής προσφορών" προβλέπεται ότι : "Οι προσφορές υποβάλλονται με βάση τις απαιτήσεις της παρούσας Διακήρυξης, για το σύνολο του αντικειμένου της σύμβασης.[...] 2.4.1.3. Η ένωση Οικονομικών Φορέων υποβάλλει κοινή προσφορά, η οποία υπογράφεται υποχρεωτικά ηλεκτρονικά είτε από όλους τους Οικονομικούς Φορείς που αποτελούν την ένωση, είτε από εκπρόσωπό τους νομίμως εξουσιοδοτημένο. Στην προσφορά, απαραίτητως πρέπει να προσδιορίζεται η έκταση και το είδος της συμμετοχής του (συμπεριλαμβανομένης της κατανομής αμοιβής μεταξύ τους) κάθε μέλους της ένωσης, καθώς και ο εκπρόσωπος/συντονιστής αυτής. Η εν λόγω δήλωση περιλαμβάνεται είτε στο ΕΕΕΣ (Μέρος ΙΙ. Ενότητα Α) είτε στη συνοδευτική αυτού υπεύθυνη δήλωση που δύναται να υποβάλλουν τα μέλη της ένωσης.[...]" -Τέλος, σας παραπέμπουμε στην παρ. 2.4.2.1 "Τρόπος υποβολής προσφοράς".</p>
--	--	---

4	ΓΕΝΙΚΕΣ	Σε περίπτωση ΣΔΙ (Ένωση) περισσότερων οικονομικών φορέων, αρκεί η ανάρτηση της προσφοράς στην πλατφόρμα www.promitheus.gov.gr από έναν μόνο συμμετέχοντα; Παρακαλώ επιβεβαιώστε	Σας παραπέμπουμε στην παρ. 2.4.2.1 της Διακήρυξης σχετικά με τον Τρόπο υποβολής προσφορών και, συμπληρωματικά σε ό,τι αφορά τα προς υποβολή έγγραφα εκ μέρους ενώσεων οικονομικών φορέων, στην απάντησή μας στο ερώτημα 3 του παρόντος εγγράφου.
5	ΓΕΝΙΚΕΣ	Παρακαλούμε επιβεβαιώστε ποια έγγραφα πρέπει να υποβληθούν, σε πρωτότυπη έντυπη μορφή, κατά την υποβολή της προσφοράς.	Σας παραπέμπουμε στον όρο 2.4.2 της Διακήρυξης "Χρόνος και Τρόπος υποβολής προσφορών" καθώς και στον όρο 2.4.1 "Γενικοί όροι υποβολής προσφορών" όπου προβλέπεται ότι: "Οι προσφορές υποβάλλονται με βάση τις απαιτήσεις της παρούσας Διακήρυξης, για το σύνολο του αντικείμενου της σύμβασης."
6	ΓΕΝΙΚΕΣ	Παρακαλούμε επιβεβαιώστε εάν το Παράρτημα ΙΧ Ρήτρα Ακεραιότητας πρέπει να συμπεριληφθεί στο φάκελο «Δικαιολογητικά Συμμετοχής - Τεχνική Προσφορά» κατά την υποβολή της προσφοράς.	Δεν επιβεβαιώνεται. Σύμφωνα με τον όρο 4.2 του σχεδίου συμφωνητικού, η ρήτρα ακεραιότητας υπογράφεται από τον ανάδοχο, επισυνάπτεται στην σύμβαση και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της.
7	ΓΕΝΙΚΕΣ / 2.2.6 Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα	Η παράγραφος 2.2.6 Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα αναφέρει: Οι οικονομικοί φορείς πρέπει να αποδεικνύουν ότι κατά τη διάρκεια των τριών (3) τελευταίων ετών μέχρι την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών στην παρούσα διαδικασία έχουν εκτελέσει σύμβαση ή συμβάσεις προμήθειας container (οικίσκων) και προμήθειας ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού. Γίνεται δεκτή και η περίπτωση όπου η προμήθεια των οικίσκων και του ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού έχει υλοποιηθεί στο	A. Η απαίτηση παραμένει ως έχει. B. Επιβεβαιώνεται. Θα πρέπει ωστόσο κάθε υποψήφιος φορέας να συμμορφώνεται με την παρ. 2.2.9.2. B.4 της Διακήρυξης όσον αφορά την απόδειξη της ζητούμενης εμπειρίας: "Για την απόδειξη της τεχνικής ικανότητας της παραγράφου 2.2.6 οι οικονομικοί φορείς προσκομίζουν κατάλογο της/των σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο σημείο Α. της παρ. 2.2.6 σύμβασης/ων, που πραγματοποιήθηκαν κατά το

		<p>πλαίσιο εκτέλεσης διακριτών συμβάσεων και όχι στο πλαίσιο της ίδιας (κοινής) σύμβασης. Α. Επισημαίνουμε ότι με τα παραπάνω κριτήρια που έχουν τεθεί από τη διακήρυξη δίνεται η δυνατότητα σε εταιρίες που έχουν προμηθεύσει έστω και έναν μόνο οικίσκο και ένα παραμικρό είδος ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού (πχ χειρουργικές μάσκες κοκ), δηλαδή εταιρίες με μηδενική εμπειρία, να υποβάλουν προσφορά για ολοκληρωμένα Νοσοκομεία Πεδίου. Παρακαλούμε διευκρινίστε, εξειδικεύοντας είτε με ποσοτικούς είτε με οικονομικούς όρους την απαιτούμενη εμπειρία κατά την τελευταία 3ετία. (πχ να έχει προμηθεύσει ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό συνολικής αξίας ...€) Β. Παρακαλούμε διευκρινίστε εάν η προμήθεια ενός ολοκληρωμένου συστήματος (πχ ενός Κινητού Νοσοκομείου, Κινητού Ιατρείου κλπ) που περιλαμβάνει τόσο οικίσκους όσο και ιατροτεχνολογικό εξοπλισμό που όμως δεν περιγράφεται αναλυτικά ανά είδος στον τίτλο της σύμβασης (όπως για παράδειγμα και στον εν λόγω διαγωνισμό) θα γίνει δεκτή προς απόδειξη της τεχνικής και επαγγελματικής ικανότητας.</p>	<p>διάστημα των τελευταίων τριών (3) ετών μέχρι την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών, σύμφωνα με το ακόλουθο Υπόδειγμα: [...] όπου «ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ»:</p> <p>α) Για υλοποίηση προμήθειας για δημόσιο φορέα υποβάλλεται βεβαίωση καλής εκτέλεσης του δημόσιου φορέα που ανέθεσε την προμήθεια, από το οποίο προκύπτει το είδος και η ποσότητα του είδους που παραδόθηκε και η ημερομηνία παράδοσης.</p> <p>β) Για υλοποίηση προμήθειας για ιδιωτικό φορέα υποβάλλεται η σχετική σύμβαση προμήθειας συνοδευόμενη από το/τα σχετικό/-ά παραστατικό/-ά τιμολόγησης του είδους και το αποδεικτικό πληρωμής ή βεβαίωση καλής εκτέλεσης του ιδιωτικού φορέα που ανέθεσε την σύμβαση ή υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986 του νόμιμου εκπροσώπου του ιδιωτικού φορέα που ανέθεσε την προμήθεια, η οποία βεβαιώνει το είδος και η ποσότητα του είδους που παραδόθηκε και η ημερομηνία παράδοσης και την προσήκουσα εκτέλεση της προμήθειας." Στο Υπόδειγμα περιλαμβάνεται δε και η στήλη "ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ" Από τα παραπάνω προκύπτει ότι βάσει των ανωτέρω αποδεικτικών μέσων, δηλαδή είτε εκ της βεβαίωσης καλής εκτέλεσης δημοσίου φορέα είτε εκ της σχετικής σύμβασης με ιδιωτικό φορέα καθώς και, σε κάθε περίπτωση, εκ της σύντομης</p>
--	--	--	--

			περιγραφής του αντικειμένου της σύμβασης στην αντίστοιχη στήλη του καταλόγου, θα πρέπει να προκύπτει το αντικείμενο των της/των ζητούμενης/ων σύμβασης/ων προμήθειας."
8	παρ. 2.4.3.2.7.1	Στην παράγραφο 2.4.3.2.7.1 αναφέρεται ότι πρέπει να υποβληθεί με την τεχνική προσφορά πλήρης αναλυτική «Τεχνική Περιγραφή» στην ελληνική γλώσσα για το προσφερόμενο σύστημα, καθώς και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που προσδιορίζει επακριβώς το είδος και τον τρόπο λειτουργίας του υπό προμήθεια είδους (Κινητό Νοσοκομείο Πεδίου). Συμπληρωμένο αναλυτικό φυλλάδιο με τίτλο "Φύλλο Συμμόρφωσης", υπόδειγμα του οποίου, με οδηγίες συμπλήρωσης, βρίσκεται στο Παράρτημα ΙΙΙ της Διακήρυξης. Παρακαλούμε να διευκρινιστεί εάν αρκεί ως Τεχνική Περιγραφή η υποβολή αναλυτικού φυλλαδίου με τίτλο Φύλλο Συμμόρφωσης σύμφωνα με το υπόδειγμα ΙΙΙ, με παραπομπές σε τεχνικά φυλλάδια και όλα τα υπόλοιπα στοιχεία που θα δικαιολογούν όσα δηλώνονται σε αυτό, και δεν απαιτείται η υποβολή πρόσθετης τεχνικής περιγραφής.	Η "Τεχνική Περιγραφή" είναι διαφορετικό έγγραφο από το έντυπο "Φύλλο συμμόρφωσης". Στην "Τεχνική Περιγραφή" θα πρέπει αναλυτικά να παρουσιαστεί το προσφερόμενο σύστημα, καθώς και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο προσδιορίζει επακριβώς το είδος και τον τρόπο λειτουργίας. Στο "Φύλλο συμμόρφωσης" δηλώνεται η συμμόρφωση με τις τεχνικές απαιτήσεις και παρατίθεται η αντίστοιχη τεκμηρίωση. Ως εκ τούτου, πρόκειται για δύο διακριτά έγγραφα και απαιτείται η υποβολή και των δύο.
9	Παραρτήματος Ι Παράγραφος 4.7.1.5, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5.5 (Τεχνική Περιγραφή)	Στις παραγράφους 4.7.1.5, 8.1.3, 8.1.4, 8.1.5.5, του Παραρτήματος Ι (Τεχνική Περιγραφή) καθώς και αλλού, αναγράφεται ότι πρέπει να προσκομιστεί Έγγραφο Δήλωση από τον οικονομικό φορέα με τις απαιτήσεις συμμόρφωσης της κάθε παραγράφου. Παρακαλούμε να μας διευκρινίσετε αν οι έγγραφα δηλώσεις όπου και αν	Επιβεβαιώνεται πως πρόκειται για υπεύθυνες δηλώσεις του άρθρου 8 του Ν.1599/86 με ηλεκτρονική υπογραφή.

		αυτές αναφέρονται, θα πρέπει να είναι: ΥΠΕΥΘΗΝΗ ΔΗΛΩΣΗ του άρθρου 8 του Ν.1599/86 με ηλεκτρονική υπογραφή.	
10	Παράρτημα Ι	Σε πολλά σημεία του Παραρτήματος Ι πχ στον Εξοπλισμό Τμήματος Ανάνηψης , Είδος 31 αναφέρεται το είδος Στατήρες φορείου. Επειδή δεν υπάρχει αναλυτική περιγραφή παρακαλούμε διευκρινίστε εάν το είδος αφορά σε στατώ ορού φορείου. Εάν όχι, παρακαλούμε να μας παρέχετε αναλυτικότερη περιγραφή.	Διευκρινίζεται ότι ζητούνται βάσεις φορείων π.χ. τύπου Talon II.
11	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.1 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «15»	Διαθερμία χειρουργική, τροχήλατη [ένα (1) τεμάχιο]:Οι προδιαγραφές του διαγωνισμού αναφέρονται σε μία από τις υψηλότερες τεχνολογίες ESG που διατίθενται στην αγορά - υποδεικνύοντας τεχνικές απαιτήσεις (όπως μέγιστη ισχύ, μονοπολικές εισοδοι (x2), διπολικές εισοδοι (x2), δυνατότητα ταυτόχρονης χρήσης από δύο χρήστες) που φαίνεται να υπερβαίνουν το αναγκαίο των Τμημάτων στα οποία ζητείται να εγκατασταθούν τέτοιες συσκευές. Ως εκ τούτου, παρακαλούμε τον Πελάτη να ελέγξει και να μειώσει τις προδιαγραφές προκειμένου να ζητήσει έναν τύπο που θα είναι καταλληλότερος για την τελική προβλεπόμενη χρήση.	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει.
12	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.2 Ενότητα Τεχνικής	Διαθερμία χειρουργική τροχήλατη [δύο (2) τεμάχια]:Οι προδιαγραφές του διαγωνισμού αναφέρονται σε μία από τις υψηλότερες τεχνολογίες ESG που διατίθενται στην αγορά - υποδεικνύοντας τεχνικές απαιτήσεις (όπως μέγιστη ισχύ, μονοπολικές εισοδοι (x2), διπολικές εισοδοι	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει.

	Προσφοράς «15»	(x2), δυνατότητα ταυτόχρονης χρήσης από δύο χρήστες) που φαίνεται να υπερβαίνουν το αναγκαιότητα των Τμημάτων στα οποία ζητείται να εγκατασταθούν τέτοιες συσκευές. Ως εκ τούτου, παρακαλούμε τον Πελάτη να ελέγξει και να μειώσει τις προδιαγραφές προκειμένου να ζητήσει έναν τύπο που θα είναι καταλληλότερος για την τελική προβλεπόμενη χρήση.	
13	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.3 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «15»	Διαθερμία χειρουργική, τροχήλατη [ένα (1) τεμάχιο]: Οι προδιαγραφές του διαγωνισμού αναφέρονται σε μία από τις υψηλότερες τεχνολογίες ESG που διατίθενται στην αγορά - υποδεικνύοντας τεχνικές απαιτήσεις (όπως μέγιστη ισχύ, μονοπολικές εισοδοι (x2), διπολικές εισοδοι (x2), δυνατότητα ταυτόχρονης χρήσης από δύο χρήστες) που φαίνεται να υπερβαίνουν το αναγκαιότητα των Τμημάτων στα οποία ζητείται να εγκατασταθούν τέτοιες συσκευές. Ως εκ τούτου, παρακαλούμε τον Πελάτη να ελέγξει και να μειώσει τις προδιαγραφές προκειμένου να ζητήσει έναν τύπο που θα είναι καταλληλότερος για την τελική προβλεπόμενη χρήση.	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει.
14	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.4 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «15»	Διαθερμία χειρουργική, τροχήλατη [δύο(2) τεμάχια]: Οι προδιαγραφές του διαγωνισμού αναφέρονται σε μία από τις υψηλότερες τεχνολογίες ESG που διατίθενται στην αγορά - υποδεικνύοντας τεχνικές απαιτήσεις (όπως μέγιστη ισχύ, μονοπολικές εισοδοι (x2), διπολικές εισοδοι (x2), δυνατότητα ταυτόχρονης χρήσης από δύο χρήστες) που φαίνεται να υπερβαίνουν το αναγκαιότητα των	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει .

		Τμημάτων στα οποία ζητείται να εγκατασταθούν τέτοιες συσκευές. Ως εκ τούτου, παρακαλούμε τον Πελάτη να ελέγξει και να μειώσει τις προδιαγραφές προκειμένου να ζητήσει έναν τύπο που θα είναι καταλληλότερος για την τελική προβλεπόμενη χρήση.	
15	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.8 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «15»	Διαθερμία χειρουργική, τροχήλατη [δύο(2) τεμάχια]:Οι προδιαγραφές του διαγωνισμού αναφέρονται σε μία από τις υψηλότερες τεχνολογίες ESG που διατίθενται στην αγορά - υποδεικνύοντας τεχνικές απαιτήσεις (όπως μέγιστη ισχύ, μονοπολικές εισοδοί (x2), διπολικές εισοδοί (x2), δυνατότητα ταυτόχρονης χρήσης από δύο χρήστες) που φαίνεται να υπερβαίνουν το αναγκαίο των Τμημάτων στα οποία ζητείται να εγκατασταθούν τέτοιες συσκευές. Ως εκ τούτου, παρακαλούμε τον Πελάτη να ελέγξει και να μειώσει τις προδιαγραφές προκειμένου να ζητήσει έναν τύπο που θα είναι καταλληλότερος για την τελική προβλεπόμενη χρήση.	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει .
16	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.1 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «1.4»	Να φέρει οθόνη αφής το λιγότερο 5 in συμβατή σε χρήση και με γάντια, έγχρωμη, συμβατή σε χρήση σε σκοτάδι και προστασία IP54. Εκτός της οθόνης αφής, να φέρει κομβίο επιλογής των απαιτούμενων παραμέτρων παρακολούθησης ασθενούς. Επιβεβαιώστε ότι είναι επίσης αποδεκτή μια πλήρης οθόνη αφής με όλες τις λειτουργίες που μπορούν να επιλεγούν, συμπεριλαμβανομένης της επιλογής χωρίς κουμπιά των απαιτούμενων παραμέτρων παρακολούθησης του	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει .

		ασθενούς, καθώς παρέχει ισοδύναμη λειτουργικότητα. Επιπλέον, μια πλήρης οθόνη αφής εξασφαλίζει καλύτερη συντήρηση και καθαρισμό.	
17	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.2 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «1.4»	Να φέρει οθόνη αφής το λιγότερο 5 in συμβατή σε χρήση και με γάντια, έγχρωμη, συμβατή σε χρήση σε σκοτάδι και προστασία IP54. Εκτός της οθόνης αφής, να φέρει κομβίο επιλογής των απαιτούμενων παραμέτρων παρακολούθησης ασθενούς. Επιβεβαιώστε ότι είναι επίσης αποδεκτή μια πλήρης οθόνη αφής με όλες τις λειτουργίες που μπορούν να επιλεγούν, συμπεριλαμβανομένης της επιλογής χωρίς κουμπιά των απαιτούμενων παραμέτρων παρακολούθησης του ασθενούς, καθώς παρέχει ισοδύναμη λειτουργικότητα. Επιπλέον, μια πλήρης οθόνη αφής εξασφαλίζει καλύτερη συντήρηση και καθαρισμό.	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει
18	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.3 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «1.4»	Να φέρει οθόνη αφής το λιγότερο 5 in συμβατή σε χρήση και με γάντια, έγχρωμη, συμβατή σε χρήση σε σκοτάδι και επίπεδο προστασίας IP54. Εκτός της οθόνης αφής, να φέρει κομβίο επιλογής των απαιτούμενων παραμέτρων παρακολούθησης ασθενούς. Επιβεβαιώστε ότι είναι επίσης αποδεκτή μια πλήρης οθόνη αφής με όλες τις λειτουργίες που μπορούν να επιλεγούν, συμπεριλαμβανομένης της επιλογής χωρίς κουμπιά των απαιτούμενων παραμέτρων παρακολούθησης του ασθενούς, καθώς παρέχει ισοδύναμη λειτουργικότητα. Επιπλέον, μια πλήρης οθόνη αφής εξασφαλίζει καλύτερη	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει .

		συντήρηση και καθαρισμό.	
19	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.4 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «1.4»	Να φέρει οθόνη αφής το λιγότερο 5 in συμβατή σε χρήση και με γάντια, έγχρωμη, συμβατή σε χρήση σε σκοτάδι και επίπεδο προστασίας IP54. Εκτός της οθόνης αφής, να φέρει κομβίο επιλογής των απαιτούμενων παραμέτρων παρακολούθησης ασθενούς. Επιβεβαιώστε ότι είναι επίσης αποδεκτή μια πλήρης οθόνη αφής με όλες τις λειτουργίες που μπορούν να επιλεγούν, συμπεριλαμβανομένης της επιλογής χωρίς κουμπιά των απαιτούμενων παραμέτρων παρακολούθησης του ασθενούς, καθώς παρέχει ισοδύναμη λειτουργικότητα. Επιπλέον, μια πλήρης οθόνη αφής εξασφαλίζει καλύτερη συντήρηση και καθαρισμό.	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει
20	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.6 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «1.4»	Να φέρει οθόνη αφής το λιγότερο 5 in συμβατή σε χρήση και με γάντια, έγχρωμη, συμβατή σε χρήση σε σκοτάδι και επίπεδο προστασίας IP54. Εκτός της οθόνης αφής, να φέρει κομβίο επιλογής των απαιτούμενων παραμέτρων παρακολούθησης ασθενούς. Επιβεβαιώστε ότι είναι επίσης αποδεκτή μια πλήρης οθόνη αφής με όλες τις λειτουργίες που μπορούν να επιλεγούν, συμπεριλαμβανομένης της επιλογής χωρίς κουμπιά των απαιτούμενων παραμέτρων παρακολούθησης του ασθενούς, καθώς παρέχει ισοδύναμη λειτουργικότητα. Επιπλέον, μια πλήρης οθόνη αφής εξασφαλίζει καλύτερη	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει .

		συντήρηση και καθαρισμό.	
21	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.8 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «1.4»	Να φέρει οθόνη αφής το λιγότερο 5 in συμβατή σε χρήση και με γάντια, έγχρωμη, συμβατή σε χρήση σε σκοτάδι και επίπεδο προστασίας IP54. Εκτός της οθόνης αφής, να φέρει κομβίο επιλογής των απαιτούμενων παραμέτρων παρακολούθησης ασθενούς. Επιβεβαιώστε ότι είναι επίσης αποδεκτή μια πλήρης οθόνη αφής με όλες τις λειτουργίες που μπορούν να επιλεγούν, συμπεριλαμβανομένης της επιλογής χωρίς κουμπιά των απαιτούμενων παραμέτρων παρακολούθησης του ασθενούς, καθώς παρέχει ισοδύναμη λειτουργικότητα. Επιπλέον, μια πλήρης οθόνη αφής εξασφαλίζει καλύτερη συντήρηση και καθαρισμό.	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει .
22	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.1 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «2»	2. Αναισθησιολογικό μηχάνημα, για ασθενείς όλων των ηλικιών με δυνατότητα παρακολούθησης (monitoring) αερίων, εξατμιστήρα πτητικού αναισθητικού καθώς και με δυνατότητα να λειτουργεί με χρήση ατμοσφαιρικού αέρα χωρίς την τροφοδοσία εξωτερικής παροχής (κεντρική παροχή ή φιάλη) αερίου [τέσσερα (4) τεμάχια]: Το Τμήμα Διάσωσης δεν προορίζεται για χειρουργική επέμβαση αλλά για υποστήριξη της ζωής ασθενών εντατικής θεραπείας. Επομένως, λαμβάνοντας υπόψη ότι υπάρχει μόνο 1 αναπνευστήρας μεταφοράς υποστήριξης σε αυτήν την ενότητα ενώ υπάρχουν 4 μηχανήματα αναισθησίας,	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει .

		πιστεύουμε ότι εννοούσατε να συμπεριλάβετε 4 αναπνευστήρες υποστήριξης και 0 μηχανήματα αναισθησίας σε αυτήν την ενότητα. Θα μπορούσατε να επιβεβαιώσετε την αντικατάσταση 4 μηχανημάτων αναισθησίας με 4 αναπνευστήρες μεταφοράς συνολικά?	
23	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.3 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «2»	2. Αναισθησιολογικό μηχάνημα, για ασθενείς όλων των ηλικιών με δυνατότητα παρακολούθησης (monitoring) αερίων, εξατμιστήρα πτητικού αναισθητικού καθώς και με δυνατότητα να λειτουργεί με χρήση ατμοσφαιρικού αέρα χωρίς την τροφοδοσία εξωτερικής παροχής (κεντρική παροχή ή φιάλη) αερίου [τέσσερα (4) τεμάχια]: Το Τμήμα Διάσωσης δεν προορίζεται για χειρουργική επέμβαση αλλά για υποστήριξη της ζωής ασθενών εντατικής θεραπείας. Επομένως, λαμβάνοντας υπόψη ότι υπάρχει μόνο 1 αναπνευστήρας μεταφοράς υποστήριξης σε αυτήν την ενότητα ενώ υπάρχουν 4 μηχανήματα αναισθησίας, πιστεύουμε ότι εννοούσατε να συμπεριλάβετε 4 αναπνευστήρες υποστήριξης και 0 μηχανήματα αναισθησίας σε αυτήν την ενότητα. Θα μπορούσατε να επιβεβαιώσετε την αντικατάσταση 4 μηχανημάτων αναισθησίας με 4 αναπνευστήρες μεταφοράς συνολικά?	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει .
24	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.2 Ενότητα Τεχνικής	1. Monitor, φορητό που να πληροί κατ' ελάχιστο επίπεδο προστασίας IP54[έξι (6) τεμάχια]: 16. Αντλία έγχυσης υγρών, [οκτώ (8) τεμάχια]: 32. Φορείο, με θήκη μεταφοράς [είκοσι τέσσερα (24) τεμάχια].	Διευκρινίζεται ότι οι θέσεις ασθενών, που απαιτούνται συνολικά, είναι έξι (6).

	Προσφοράς «1,16,32»	Στο Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών είναι προφανές ότι σκοπεύετε τόσο να παρακολουθείτε όσο και να θεραπεύετε ασθενείς. Ωστόσο, δεν είναι σαφές πόσες θέσεις χρειάζεστε για τη θεραπεία ασθενών και πόσες για να κρατήσετε τους ασθενείς υπό παρακολούθηση. Οι ποσότητες του εξοπλισμού που αναφέρονται σε αυτό το τμήμα δεν διευκρινίζουν το παραπάνω σημείο. Για να μπορέσετε να σχεδιάσετε σωστά τις περιοχές και τον αριθμό των σκηρών που απαιτούνται για την κάλυψη της ανάγκης του τμήματος Επειγόντων Περιστατικών, θα μπορούσατε να αναφέρετε τον ακριβή αριθμό θέσεων για θεραπεία και τον αριθμό των θέσεων για παρατήρηση που θέλετε να εγγυηθούν (σε χρήση ταυτόχρονα) ως χωρητικότητα σε κάθε νοσοκομείο?	
25	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.4 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «3.10»	Χειροκίνητα να ρυθμίζεται το τμήμα κεφαλής κατά +45°/-90° τουλάχιστον. Αναφορικά με το απαιτούμενο εύρος, παρακαλούμε να τροποποιήσετε τη χειροκίνητη ρύθμιση του τμήματος κεφαλής κατά τουλάχιστον +45°/-80°, η οποία είναι πιο κατάλληλη για τις κλινικές διαδικασίες. Το εύρος -90° στην πραγματικότητα δεν είναι εγγυημένο από τους κατασκευαστές λόγω πιθανού ζητήματος ασφάλειας για τους ασθενείς.	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει
26	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.12 Ενότητα	Σετ Αεροτρύπανου [τρία (3) τεμάχια]. Αναφορικά με τις προδιαγραφές του τρυπανιού αέρα, σας παρακαλούμε να δεχτείτε ένα σύστημα μπαταριών ως εναλλακτική λύση σε ένα πνευματικό σύστημα, το οποίο είναι ένα	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει .

	Τεχνικής Προσφοράς «9.2»	απαρχαιωμένο χαρακτηριστικό, δεν υπάρχει πλέον στην αγορά, για την αρχή της τεχνικής ισοδυναμίας και για να τη δυνατότητα προσφοράς σε ένα ευρύτερο κοινό Κατασκευαστών.	
27	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.5 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «3.4»	Το εσωτερικό – εξωτερικό του να είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο ατσάλι. Αναφορικά με την προδιαγραφή "Fresh Frozen Plasma Preservation Freezer", σας ζητάμε να δεχτείτε εναλλακτικές λύσεις του εξωτερικού υλικού, όπως γαλβανισμένο βαμμένο χάλυβα	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει
28	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.3 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «43.4»	Να υπολογίζει αυτόματα τις εξής παραμέτρους τουλάχιστον: cHCO ₃ ⁻ , cBase(B), cBase(B, ox), cBase(Ecf), cBase(Ecf,ox), cHCO ₃ ⁻ (Pst), ctCO ₂ (P), ctCO ₂ (B), cCa ²⁺ (pH=7.40), AnionGap (K+), AnionGap, ctO ₂ ,pO ₂ (A), pO ₂ (a/A), pO ₂ (a-A), RI, mOsm. Πιστεύουμε ότι δεν υπάρχει διαθέσιμος αναλυτής στην αγορά ικανός να μετρήσει το mOsm και ότι έχει, ταυτόχρονα, όλα τα άλλα τεχνικά χαρακτηριστικά που απαιτούνται από τις προδιαγραφές. Για το λόγο αυτό, σας παρακαλούμε να δεχτείτε έναν αναλυτή που δεν μετρά το mOsm	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει
29	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.1 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς	Να υπολογίζει αυτόματα τις εξής παραμέτρους τουλάχιστον: cHCO ₃ ⁻ , cBase(B), cBase(B, ox), cBase(Ecf), cBase(Ecf,ox), cHCO ₃ ⁻ (Pst), ctCO ₂ (P), ctCO ₂ (B), cCa ²⁺ (pH=7.40), AnionGap (K+), AnionGap, ctO ₂ ,pO ₂ (A), pO ₂ (a/A), pO ₂ (a-A), RI, mOsm. Πιστεύουμε ότι δεν υπάρχει διαθέσιμος αναλυτής στην αγορά ικανός να μετρήσει το	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει

	«44.4»	<p>mOsm και ότι έχει, ταυτόχρονα, όλα τα άλλα τεχνικά χαρακτηριστικά που απαιτούνται από τις προδιαγραφές. Για το λόγο αυτό, σας παρακαλούμε να δεχτείτε έναν αναλυτή που δεν μετρά το mOsm</p>	
30	<p>"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.8 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «45.4»</p>	<p>Να υπολογίζει αυτόματα τις εξής παραμέτρους τουλάχιστον: cHCO₃⁻, cBase(B), cBase(B, ox), cBase(Ecf), cBase(Ecf,ox), cHCO₃⁻ (Pst), ctCO₂(P), ctCO₂(B), cCa²⁺ (pH=7.40), AnionGap (K⁺), AnionGap, ctO₂, pO₂(A), pO₂(a/A), pO₂(a-A), RI, mOsm. Πιστεύουμε ότι δεν υπάρχει διαθέσιμος αναλυτής στην αγορά ικανός να μετρήσει το mOsm και ότι έχει, ταυτόχρονα, όλα τα άλλα τεχνικά χαρακτηριστικά που απαιτούνται από τις προδιαγραφές. Για το λόγο αυτό, σας παρακαλούμε να δεχτείτε έναν αναλυτή που δεν μετρά το mOsm</p>	<p>Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει .</p>
31	<p>"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.2 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «46.4»</p>	<p>Να υπολογίζει αυτόματα τις εξής παραμέτρους τουλάχιστον: cHCO₃⁻, cBase(B), cBase(B, ox), cBase(Ecf), cBase(Ecf,ox), cHCO₃⁻ (Pst), ctCO₂(P), ctCO₂(B), cCa²⁺ (pH=7.40), AnionGap (K⁺), AnionGap, ctO₂, pO₂(A), pO₂(a/A), pO₂(a-A), RI, mOsm. Πιστεύουμε ότι δεν υπάρχει διαθέσιμος αναλυτής στην αγορά ικανός να μετρήσει το mOsm και ότι έχει, ταυτόχρονα, όλα τα άλλα τεχνικά χαρακτηριστικά που απαιτούνται από τις προδιαγραφές. Για το λόγο αυτό, σας παρακαλούμε να δεχτείτε έναν αναλυτή που δεν μετρά το mOsm</p>	<p>Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει</p>

32	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.3 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «43.13»	Ο αναλυτής να διαθέτει ενσωματωμένο αυτόματο έλεγχο ποιότητας τριών (3) επιπέδων. Πιστεύουμε ότι δεν υπάρχει διαθέσιμος αναλυτής στην αγορά με ενσωματωμένο αυτόματο έλεγχο ποιότητας που να διαθέτει ταυτόχρονα όλα τα άλλα τεχνικά χαρακτηριστικά που απαιτούνται από τις προδιαγραφές. Για το λόγο αυτό, σας παρακαλούμε να δεχτείτε έναν αναλυτή με χειροκίνητο έλεγχο ποιότητας.	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει
33	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.1 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «44.14»	Ο αναλυτής να διαθέτει ενσωματωμένο αυτόματο έλεγχο ποιότητας τριών (3) επιπέδων. Πιστεύουμε ότι δεν υπάρχει διαθέσιμος αναλυτής στην αγορά με ενσωματωμένο αυτόματο έλεγχο ποιότητας που να διαθέτει ταυτόχρονα όλα τα άλλα τεχνικά χαρακτηριστικά που απαιτούνται από τις προδιαγραφές. Για το λόγο αυτό, σας παρακαλούμε να δεχτείτε έναν αναλυτή με χειροκίνητο έλεγχο ποιότητας.	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει
34	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.8 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «45.13»	Ο αναλυτής να διαθέτει ενσωματωμένο αυτόματο έλεγχο ποιότητας τριών (3) επιπέδων. Πιστεύουμε ότι δεν υπάρχει διαθέσιμος αναλυτής στην αγορά με ενσωματωμένο αυτόματο έλεγχο ποιότητας που να διαθέτει ταυτόχρονα όλα τα άλλα τεχνικά χαρακτηριστικά που απαιτούνται από τις προδιαγραφές. Για το λόγο αυτό, σας παρακαλούμε να δεχτείτε έναν αναλυτή με χειροκίνητο έλεγχο ποιότητας.	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει .

35	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.2 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «46.14»	Ο αναλυτής να διαθέτει ενσωματωμένο αυτόματο έλεγχο ποιότητας τριών (3) επιπέδων. Πιστεύουμε ότι δεν υπάρχει διαθέσιμος αναλυτής στην αγορά με ενσωματωμένο αυτόματο έλεγχο ποιότητας που να διαθέτει ταυτόχρονα όλα τα άλλα τεχνικά χαρακτηριστικά που απαιτούνται από τις προδιαγραφές. Για το λόγο αυτό, σας παρακαλούμε να δεχτείτε έναν αναλυτή με χειροκίνητο έλεγχο ποιότητας.	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει
36	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.1, 10.3, 10.4 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «2»	Αναισθησιολογικό μηχάνημα για χρήση για ασθενείς όλων των ηλικιών με δυνατότητα παρακολούθησης (monitoring) αερίων, εξατμιστήρα πτητικού αναισθητικού καθώς και δυνατότητα λειτουργίας με χρήση ατμοσφαιρικού αέρα χωρίς την τροφοδοσία εξωτερικής παροχής (κεντρική παροχή ή φιάλη) αερίου [τέσσερα (4) τεμάχια]: Η δυνατότητα λειτουργίας με χρήση ατμοσφαιρικού αέρα χωρίς παροχή εξωτερικής παροχής (κεντρική παροχή ή κύλινδρος) αερίου, είναι ειδική τεχνική προδιαγραφή που ισχύει μόνο για μηχανήματα Ιατρικής Αναισθησίας Drager. Παρακαλούμε να το αφαιρέσουμε και να δεχτούμε ένα μηχάνημα αναισθησίας για χρήση σε ασθενείς όλων των ηλικιών με δυνατότητα παρακολούθησης αερίων και πτητικό αναισθητικό ατμοποιητή (σεβοφλουράνιο)	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει .
37	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης	Να είναι ηλεκτρονικό, να μην απαιτεί οδηγό αέριο για την λειτουργία του, να έχει αυτονομία μπαταρίας το λιγότερο 45 min, να φέρει βαλβίδα APL και να επιτρέπει τον	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει

	10.1, 10.3, 10.4 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «2.3»	χειροκίνητο αερισμό σε περίπτωση διακοπής τροφοδοσίας ρεύματος και εξάντλησης της μπαταρίας του. Επειδή μόνο τα μηχανήματα Ιατρικής Αναισθησίας Drager δεν χρησιμοποιούν αέριο οδήγησης για τη λειτουργία, καταργήστε αυτήν την απαίτηση για να επιτρέψετε σε άλλους κατασκευαστές να συμμετάσχουν στον διαγωνισμό. Επιβεβαιώστε ότι είναι αποδεκτό ένα μηχανήμα με ηλεκτρονικό μπλέντερ να παρέχει φρέσκα αέρια σε εύρος 0,2 -18 lt/min, να έχει αυτονομία μπαταρίας τουλάχιστον 90 λεπτά, να διαθέτει βαλβίδα APL και να επιτρέπει τον χειροκίνητο αερισμό σε περίπτωση διακοπή ρεύματος και εξάντληση της μπαταρίας	
38	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.8 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «11»	Συσκευή φορητή θέρμανσης υγρών-αίματος, ρεύματος και μπαταρίας, τουλάχιστον ελάχιστης ροής 150 ml/min σε θερμοκρασία εξόδου 38°C [τέσσερα (4) τεμάχια]. Παρακαλούμε να επιβεβαιώσουμε ότι είναι αποδεκτή η παροχή μιας μονάδας μόνο με ηλεκτρική τροφοδοσία (χωρίς μπαταρία) καθώς το δοχείο / σκηνή στην οποία θα λειτουργεί η μονάδα θα τροφοδοτείται με συστήματα αδιάλειπτης τροφοδοσίας (UPS), ώστε να διασφαλίζεται η αυτόνομη λειτουργία στο περίπτωση διακοπής ρεύματος.	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει
39	"Παράρτημα III_Πίνακας Συμμόρφωσης 10.1, 10.2, 10.3,	Monitor, φορητό, που να πληροί κατ' ελάχιστο επίπεδο προστασίας IP54 [τέσσερα (4) τεμάχια]: Επιβεβαιώστε ότι ένα επίπεδο προστασίας IP44 είναι επίσης αποδεκτό	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει .

	10.4,10.6, 10.8 Ενότητα Τεχνικής Προσφοράς «1»		
40	Παράρτημα 1 ΠΡΟΣΘΗΚΗ 13 “ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΣΥΛΛΟΓΕΣ”	<p>Γίνεται αναφορά ειδικότερα στο Παράρτημα αρ. 1 και, συγκεκριμένα, στην ενότητα ΠΡΟΣΘΗΚΗ 13 “ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΣΥΛΛΟΓΕΣ”</p> <p>Στη λεπτομερή περιγραφή κάθε σετ, εκτός από τα κανονικά χειρουργικά εργαλεία, υποδεικνύονται και τα ακόλουθα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Φάρμακα - Εμφυτεύσιμες προθέσεις <p>Δεδομένης της ιδιαίτερης φύσης τόσο των φαρμάκων όσο και των εμφυτεύσιμων οργάνων που απαιτούν:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Σωστή αποθήκευση, η οποία εγγυάται ιδιαίτερες συνθήκες θερμοκρασίας και υγρασίας και διατήρηση γενικά - Ότι πρόκειται για υλικά με ημερομηνία λήξης και σαφώς καθορισμένη και μικρή διάρκεια ζωής <p>Ζητάμε αυτά τα είδη (φάρμακα και εμφυτεύσιμα εργαλεία) να αφαιρεθούν από το παρόν πεδίο προμήθειας και, ενδεχομένως, να προμηθεύονται μέσω συγκεκριμένου περαιτέρω δημόσιου διαγωνισμού ή σε κάθε περίπτωση με διαφορετικό τρόπο προμήθειας.</p>	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει
41	Πίνακας Συμμόρφωσης 10.9 1. Βιοχημικός	Λαμβάνοντας υπόψη τον προορισμό και την πρόθεση χρήσης, πιστεύουμε ότι οι προδιαγραφές αναφέρονται σε έναν αναλυτή υπερμεγέθης ως προς την παραγωγικότητα,	Οι προδιαγραφές παραμένουν ως έχουν ορισθεί στην ΠΕΔ-A-01391 / 08 Απρ 2024 / 2η Έκδοση.

	αναλυτής ξηράς χημείας με ηλεκτρολύτες [ένα (1) τεμάχιο]	τις διαστάσεις και το βάρος, επομένως δεν είναι κατάλληλος για ένα νοσοκομείο πεδίου. Τροποποιήστε τις προδιαγραφές, ιδίως μειώνοντας την παραγωγικότητα, τον αριθμό των αντιδραστηρίων, τις θέσεις δειγμάτων και βαθμονόμησης, τους τύπους δειγμάτων.	
42	Πίνακας Συμμόρφωσης 10.9 2. Αυτόματος αιματολογικός αναλυτής [ένα (1) τεμάχιο]	2.9 Η ταχύτητα μέτρησης για την εξέταση γενικής αίματος να είναι τουλάχιστον 90 δείγματα/ώρα, τουλάχιστον στο αυτόματο σύστημα δειγματοληψίας. Επιβεβαιώστε ότι ένας αναλυτής με απόδοση 60 δείγματα/ώρα θα είναι αποδεκτός	Οι προδιαγραφές παραμένουν ως έχουν ορισθεί στην ΠΕΔ-A-01391 / 08 Απρ 2024 / 2η Έκδοση.
43	Πίνακας Συμμόρφωσης 10.9 12. Αυτόματη πιπέτα ρυθμιζόμενου όγκου VDF 0,2-2 μl [δύο (2) τεμάχια]	12.5 Το σώμα της πιπέτας να είναι κατασκευασμένο από PVDF, συμβάλλοντας περαιτέρω στην μείωση της καταπόνησης του χρήστη κατά τη χρήση της. Επιβεβαιώστε ότι ένα σώμα κατασκευασμένο από υλικό διαφορετικό από PVDF, όπως PP/PA/PTFE/ASA ή παρόμοια πολυμερή, που εξακολουθεί να διατηρεί την ίδια αντοχή στη φυσική και χημική διάβρωση, θα είναι επίσης αποδεκτό	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει.
44	Πίνακας Συμμόρφωσης 10.9 13. Αυτόματη πιπέτα ρυθμιζόμενου όγκου VDF 1-10 μl [δύο (2) τεμάχια]	13.5 Το σώμα της πιπέτας να είναι κατασκευασμένο από PVDF. Επιβεβαιώστε ότι ένα σώμα κατασκευασμένο από υλικό διαφορετικό από PVDF, όπως PP/PA/PTFE/ASA ή παρόμοια πολυμερή, που εξακολουθεί να διατηρεί την ίδια αντοχή στη φυσική και χημική διάβρωση, θα είναι επίσης αποδεκτό	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει

45	Πίνακας Συμμόρφωσης 10.9 14. Αυτόματη πιπέτα ρυθμιζόμενου όγκου VDF 2-20 μl [δύο (2) τεμάχια]	14.5 Το σώμα της πιπέτας να είναι κατασκευασμένο από PVDF. Επιβεβαιώστε ότι ένα σώμα κατασκευασμένο από υλικό διαφορετικό από PVDF, όπως PP/PA/PTFE/ASA ή παρόμοια πολυμερή, που εξακολουθεί να διατηρεί την ίδια αντοχή στη φυσική και χημική διάβρωση, θα είναι επίσης αποδεκτό	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει
46	Πίνακας Συμμόρφωσης 10.9 15. Αυτόματη πιπέτα ρυθμιζόμενου όγκου VDF 10-100 μl [δύο (2) τεμάχια]	15.5 Το σώμα της πιπέτας να είναι κατασκευασμένο από PVDF. Επιβεβαιώστε ότι ένα σώμα κατασκευασμένο από υλικό διαφορετικό από PVDF, όπως PP/PA/PTFE/ASA ή παρόμοια πολυμερή, που εξακολουθεί να διατηρεί την ίδια αντοχή στη φυσική και χημική διάβρωση, θα είναι επίσης αποδεκτό	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει
47	Πίνακας Συμμόρφωσης 10.9 16. Αυτόματη πιπέτα ρυθμιζόμενου όγκου VDF 20-200 μl [δύο (2) τεμάχια]	16.5 Το σώμα της πιπέτας να είναι κατασκευασμένο από PVDF. Επιβεβαιώστε ότι ένα σώμα κατασκευασμένο από υλικό διαφορετικό από PVDF, όπως PP/PA/PTFE/ASA ή παρόμοια πολυμερή, που εξακολουθεί να διατηρεί την ίδια αντοχή στη φυσική και χημική διάβρωση, θα είναι επίσης αποδεκτό	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει .
48	Πίνακας Συμμόρφωσης 10.9 17. Αυτόματη	17.5 Το σώμα της πιπέτας να είναι κατασκευασμένο από PVDF. Επιβεβαιώστε ότι ένα σώμα κατασκευασμένο από υλικό διαφορετικό από PVDF, όπως PP/PA/PTFE/ASA ή	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει

	πιπέτα ρυθμιζόμενου όγκου VDF 1000 μl [δύο (2) τεμάχια]	παρόμοια πολυμερή, που εξακολουθεί να διατηρεί την ίδια αντοχή στη φυσική και χημική διάβρωση, θα είναι επίσης αποδεκτό	
49	Πίνακας Συμμόρφωσης: 10.10 ΠΡΟΣΘΗΚΗ «10» - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΕΙΟΥ	3.8 Χειρουργικό μοτέρ (επί της εργαλειοθήκης) [ένα (1) τεμάχιο]. Διευκρινίστε εάν αυτό το στοιχείο είναι το ίδιο με αυτό που απαιτείται στην περιγραφή της κινητής οδοντιατρικής μονάδας (αναφ. 10-3.1) ή είναι ένα πρόσθετο στοιχείο.	Διευκρινίζεται ότι το στοιχείο της παραγράφου 3.8 της Προσθήκης «10» στο Παράρτημα «Α» της ΠΕΔ-Α-01391 Έκδοση 2η , είναι το ίδιο με της παραγράφου 3.1 της ίδιας Προσθήκης και δεν αποτελεί πρόσθετο στοιχείο.
50	Πίνακας Συμμόρφωσης: 10. 1 ΠΡΟΣΘΗΚΗ «1» - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΝΗΨΗΣ	25. Φιάλη οξυγόνου 5-10-16 lt με μετρητή πίεσης και κλείστρο δύο εξόδων για σύνδεση με αναπνευστήρα και μάσκα οξυγόνου [δύο (2) τεμάχια] - STANAG 2121. Επιβεβαιώστε εάν χρειάζεστε, για κάθε κομμάτι, ένα κιτ που αποτελείται από 3 κυλίνδρους: ένας χωρητικότητας 5 λίτρων, ένας χωρητικότητας 10 λίτρων και ένας με χωρητικότητα 16 λίτρων.	Διευκρινίζεται ότι ζητούνται φιάλες οξυγόνου χωρητικότητας 5lt, 10lt, 16lt, από δύο (2) τεμάχια έκαστη.
51	Πίνακας Συμμόρφωσης: 10.2 ΠΡΟΣΘΗΚΗ «2» - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ (ΔΙΑΛΟΓΗΣ) ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ	26. Φιάλη οξυγόνου 40-50 lt με μετρητή πίεσης και κλείστρο δύο εξόδων για σύνδεση με αναπνευστήρα και μάσκα οξυγόνου [οκτώ (8) τεμάχια] -STANAG 2121. Επιβεβαιώστε εάν χρειάζεστε, για κάθε κομμάτι, ένα κιτ αποτελούμενο από 2 κυλίνδρους: ένας χωρητικότητας 40 λίτρων και ένας με 50 λίτρα.	Διευκρινίζεται ότι ζητούνται φιάλες οξυγόνου χωρητικότητας 40lt, 50lt από τέσσερα (4) τεμάχια έκαστη.

	(ΤΕΠ)		
52	Πίνακας Συμμόρφωσης: 10.10 ΠΡΟΣΘΗΚΗ «10» - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΕΙΟΥ	3.4 Καρέκλα οδοντιάτρου τροχήλατη[ένα (1) τεμάχιο]. Αν υποθέσουμε ότι αυτό το άρθρο αναφέρεται σε μια οδοντιατρική καρέκλα για τον γιατρό, διευκρινίστε εάν απαιτείται επίσης μια καρέκλα ασθενούς που δεν αναφέρεται στην περιγραφή της οδοντιατρικής περιοχής. Εάν ναι, δώστε τις προδιαγραφές	Διευκρινίζεται ότι το στοιχείο «καρέκλα οδοντιάτρου» της παραγράφου 3.4 της Προσθήκης «10» στο Παράρτημα «Α» της ΠΕΔ-Α-01391 Έκδοση 2η, 08 Απρ 2024, αναφέρεται στο κάθισμα του ιατρού. Ο ασθενής κάθεται στην οδοντιατρική μονάδα που περιγράφεται στην παράγραφο 3.1 του ιδίου Παραρτήματος.
53	Πίνακας Συμμόρφωσης: 10. 1 ΠΡΟΣΘΗΚΗ «1» - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΝΗΨΗΣ	6.2 Να αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες το λιγότερο -20 έως 60 °C και να λειτουργεί σε θερμοκρασίες τουλάχιστον 0 έως 40 °C. Επιβεβαιώστε ότι είναι αποδεκτή συσκευή με θερμοκρασία αποθήκευσης -20 έως 50°C και θερμοκρασία λειτουργίας τουλάχιστον 0 έως 40°C	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει
54	Πίνακας Συμμόρφωσης: 10.2 ΠΡΟΣΘΗΚΗ «2» - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ (ΔΙΑΛΟΓΗΣ) ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ	6.2 Να αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες το λιγότερο -20 έως 60 °C και να λειτουργεί σε θερμοκρασίες τουλάχιστον 0 έως 40 °C. Επιβεβαιώστε ότι είναι αποδεκτή συσκευή με θερμοκρασία αποθήκευσης -20 έως 50°C και θερμοκρασία λειτουργίας τουλάχιστον 0 έως 40°C	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει

	ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ (ΤΕΠ)		
55	Πίνακας Συμμόρφωσης: 10.3 ΠΡΟΣΘΗΚΗ «3» - ΜΟΝΑΔΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ (ΜΑΦ) ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ	6.2 Να αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες το λιγότερο -20 έως 60 °C και να λειτουργεί σε θερμοκρασίες τουλάχιστον 0 έως 40 °C. Επιβεβαιώστε ότι είναι αποδεκτή συσκευή με θερμοκρασία αποθήκευσης -20 έως 50°C και θερμοκρασία λειτουργίας τουλάχιστον 0 έως 40°C	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει .
56	Πίνακας Συμμόρφωσης: 10.4 ΠΡΟΣΘΗΚΗ «4» - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΩΝ	6.2 Να αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες το λιγότερο -20 έως 60 °C και να λειτουργεί σε θερμοκρασίες τουλάχιστον 0 έως 40 °C. Επιβεβαιώστε ότι είναι αποδεκτή συσκευή με θερμοκρασία αποθήκευσης -20 έως 50°C και θερμοκρασία λειτουργίας τουλάχιστον 0 έως 40°C	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει
57	Πίνακας Συμμόρφωσης: 10.8 ΠΡΟΣΘΗΚΗ «8» - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΤΕΡΥΓΑΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ	6.2 Να αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες το λιγότερο -20 έως 60 °C και να λειτουργεί σε θερμοκρασίες τουλάχιστον 0 έως 40 °C. Επιβεβαιώστε ότι είναι αποδεκτή συσκευή με θερμοκρασία αποθήκευσης -20 έως 50°C και θερμοκρασία λειτουργίας τουλάχιστον 0 έως 40°C	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει

58	<p>Πίνακας Συμμόρφωσης: 10.1 ΠΡΟΣΘΗΚΗ «1» - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΝΗΨΗΣ</p>	<p>31. Στατήρες φορείου [έξι (6) τεμάχια]. Κατανοούμε ότι αυτά τα στοιχεία αναφέρονται στα άγκιστρα τοίχου στα οποία μπορείτε να στερεώσετε το "Φορείο μεταφοράς ασθενούς τύπου σανίδα" (2 άγκιστρα/Φορείο). Επιβεβαιώστε ή διευκρινίστε με άλλο τρόπο τις προδιαγραφές και την προβλεπόμενη χρήση αυτού του στοιχείου.</p>	<p>Διευκρινίζεται ότι ζητούνται στατήρες φορέων (βάσεις φορέων π.χ. τύπου Talon II), τεμάχια έξι (6).</p>
59	<p>Πίνακας Συμμόρφωσης: 10.2 ΠΡΟΣΘΗΚΗ «2» - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ (ΔΙΑΛΟΓΗΣ) ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ (ΤΕΠ)</p>	<p>33. Στατήρες φορείου [εβδομήντα δύο (72) τεμάχια]. Κατανοούμε ότι αυτά τα στοιχεία αναφέρονται στα άγκιστρα τοίχου στα οποία μπορείτε να στερεώσετε το "Φορείο μεταφοράς ασθενούς τύπου σανίδα" (2 άγκιστρα/Φορείο). Επιβεβαιώστε ή διευκρινίστε με άλλο τρόπο τις προδιαγραφές και την προβλεπόμενη χρήση αυτού του στοιχείου.</p>	<p>Διευκρινίζεται ότι ζητούνται στατήρες φορέων (βάσεις φορέων π.χ. τύπου Talon II), τεμάχια εβδομήντα δύο (72).</p>
60	<p>Πίνακας Συμμόρφωσης: 10.3 ΠΡΟΣΘΗΚΗ «3» - ΜΟΝΑΔΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ (ΜΑΦ) ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ</p>	<p>31. Στατήρες φορείου [έξι (6) τεμάχια]. Κατανοούμε ότι αυτά τα στοιχεία αναφέρονται στα άγκιστρα τοίχου στα οποία μπορείτε να στερεώσετε το "Φορείο μεταφοράς ασθενούς τύπου σανίδα" (2 άγκιστρα/Φορείο). Επιβεβαιώστε ή διευκρινίστε με άλλο τρόπο τις προδιαγραφές και την προβλεπόμενη χρήση αυτού του στοιχείου.</p>	<p>Διευκρινίζεται ότι ζητούνται στατήρες φορέων (βάσεις φορέων π.χ. τύπου Talon II), τεμάχια (6).</p>

61	<p>Πίνακας Συμμόρφωσης: 10.8 ΠΡΟΣΘΗΚΗ «8» - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΠΤΕΡΥΓΑΣ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ</p>	<p>31. Στατήρες φορείου [εκατόν είκοσι (120) τεμάχια]. Κατανοούμε ότι αυτά τα στοιχεία αναφέρονται στα άγκιστρα τοίχου στα οποία μπορείτε να στερεώσετε το "Φορείο μεταφοράς ασθενούς τύπου σανίδα" (2 άγκιστρα/Φορείο). Επιβεβαιώστε ή διευκρινίστε με άλλο τρόπο τις προδιαγραφές και την προβλεπόμενη χρήση αυτού του στοιχείου.</p>	<p>Διευκρινίζεται ότι ζητούνται στατήρες φορείων (βάσεις φορείων π.χ. τύπου Talon II), τεμάχια εκατόν είκοσι (120).</p>
62	<p>Προσθήκη «13» ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΣΥΛΛΟΓΕΣ</p>	<p>2. α. Στην Προσθήκη «13» ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΣΥΛΛΟΓΕΣ, στο σύνολο των Συλλογών, περιέχονται υλικά αναλώσιμα ή φάρμακα, είδη που σε καμία περίπτωση δεν μπορούν να θεωρηθούν χειρουργικά εργαλεία. Πολλά από αυτά τα είδη απαιτούν ιδιαίτερες συνθήκες αποθήκευσης ή λόγω ποσότητας και όγκου απαιτούν ειδικά διαμορφωμένο χώρο. Για παράδειγμα :</p> <p>« 2. ΣΥΛΛΟΓΗ ΧΕ ΝΕΥΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ (ΑΟ9003735) Βελόνες οσφυονωτιαίας παρακεντήσεως 18 G 3 1/2 ιν Βελόνες οσφυονωτιαίας παρακεντήσεως 20 G μήκους 3 1/2 ιν Βελόνες ραφής οφθαλμού 1/2 Κ τριγωνικές μεγ. 4 Βελόνες ραφής δέρματος αυτόματες 3/8 Κ τριγωνικές (B 204/7) 50 mm Βελόνες ραφής δέρματος αυτόματες 3/8 Κ τριγωνικές 30 - 35 mm (B 204/12,13) Βελόνες υποδερμικές μιας χρήσεως 18 G 1 1/2 ιν Βελόνες υποδερμικές μιας χρήσεως 21 G 1 1/2 ιν</p>	<p>Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει</p>

		<p>Βελόνες υποδερμικές μιας χρήσεως 22 G Καθετήρες ουρήθρας μιας χρήσεως Nelaton 8 FR Καθετήρες ουρήθρας Nelaton μιας χρήσεως 16 FR Καθετήρες ουρήθρας Nelaton 20 FR μιας χρήσεως Κηρός οστών άσηπτος Ράμμα απορροφήσιμο συνθετικό Νο 2/0 χωρίς βελόνα ράμματος 150 εκ Ράμμα απορροφήσιμο συνθετικό Νο 0 χωρίς βελόνα ράμματος 150 εκ Ράμμα απορροφήσιμο συνθετικό Νο 1 χωρίς βελόνα ράμματος 150 εκ Ράμμα απορροφήσιμο συνθετικό Νο 2 χωρίς βελόνα ράμματος 150 εκ Τσιμέντο οστών Σύριγγες καταϊωνισμού 1/2 ουγγ. γυάλινες Σύριγγες καταϊωνισμού πλαστικές 100 cc Σύριγγες φυματίνης μιας χρήσεως 2 cc Σύριγγες μιας χρήσης 10 σσμε βελόνα 21 G Σύριγγες μιας χρήσης 20 cc με βελόνα 21 G Σύριγγες μιας χρήσης 5 cc με βελόνα 21 G Σύριγγες ασφαλείας γυάλινες 10 cc με μετάλλιο επιστόμιο (Beck) Συσκευή κλειστής παροχετεύσεως τύπου φυσαρμόνικας Surgigel 10X20 Σωλήνες εγκεφάλου Frazier 8 FR Σωλήνες παροχετεύσεως Penrose - Latex μιας χρήσεως</p>	
--	--	--	--

	<p> διαμέτρου 3/8 ιν μήκους 12 ιν Χειρόκτια χειρουργικά ελαστικά Νο 8 Latex μιας χρήσεως Χειρόκτια χειρουργικά ελαστικά Νο 8 Διαθερμίες μικροκυμάτων διπολικές 800 W 220 V (ΜΗΧΑΝΗΜΑ!!!!!!) 13. ΣΕΤ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗΣ (ΑΟ 9003735) ΕΥΓΕΝΟΛΗ ΟΞΕΙΔΙΟ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΔΙΑΖΕΠΑΜΗ 5mg ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟ 35% ΑΛΚΟΟΛΗ ΑΙΘΥΛΙΚΗ 96° (ΚΑΘΑΡΗ) ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ ΓΛΥΚΟΝΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ 0,5% ΥΔΡΟΚΟΡΤΙΖΟΝΗ ΝΑΤΡΙΟΣΟΥΞΙΝΙΚΗ 100mg ΕΝΕΣΙΜΟΣ ΠΟΒΙΔΟΝΗ 1% 240ml ΔΙΑΛΥΜΑ ΓΙΑ ΓΑΡΓΑΡΕΣ ΒΑΖΕΛΙΝΗ 50gr ΑΛΟΙΦΗ ΑΡΤΙΚΑΪΝΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ 4% +ΑΔΡΕΝΑΛΙΝΗ ΥΔΡΟΧΛ. 0,6% ΒΑΜΒΑΚΙ ΥΔΡΟΦΙΛΟ ΒΥΣΜΑ ΓΑΖΑΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ (10x10)cm ΧΑΡΤΟΒΑΜΒΑΚΑΣ (ΠΑΚ. 5 ΧΛΓ.) ΓΑΖΑ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ (5x7,5)cm ΜΑΣΚΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ 1ας ΧΡ ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΟ ΞΥΛΙΝΟ ΣΥΡΙΓΓΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ 1ας ΧΡ 5cc ΒΕΛΟΝΑΣ 21G ΓΑΝΤΙΑ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ Νο 71/2 ΓΑΝΤΙΑ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ (VINYL ή LATEX) Νο 8/9 ΜΕΓΑΛΟ </p>	
--	---	--

		<p>ΜΕΓΕΘΟΣ ΡΑΜΜΑ ΜΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟ ΖΩΙΚΟ ΠΟΛΥΚΛΩΝΟ ΠΛΕΚΤΗ ΜΕΤΑΞΑ Νο 3/0 Β 25mm 1/2 ΚΥΚΛΟΥ ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ Μ.Ρ.75cm ΕΛΑΙΟ ΛΙΠΑΝΤΙΚΟ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΟΓΛΥΦΑΝΟ (500 ML) ΣΠΟΓΓΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ (ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ) ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΠΕΡΙΠΟΥ 3mm ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 1000 ΤΕΜ ΠΙΝΕΛΑΚΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 50 ΤΕΜ ΜΕΤΑ ΜΙΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΛΑΒΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕ ΜΙΚΡΕΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΕΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 20 ΤΕΜ ΣΠΡΕΪ ΨΥΚΤΙΚΟ ΧΩΡΙΣ CFC ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΖΩΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΔΟΝΤΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΨΥΞΗ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕΤΑ ΡΥΓΧΟΥΣ 200ml ΤΑΙΝΙΑ ΛΕΙΑΝΣΗΣ-ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΜΙΚΡΗΣ ΑΔΡΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΩΝ 10m Ή ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 150 ΤΕΜ ΤΑΙΝΙΑ ΛΕΙΑΝΣΗΣ-ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΜΕΣΑΙΑΣ ΑΔΡΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΡΟΛΟ ΤΩΝ 10m Ή ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 150 ΤΕΜ ΔΙΣΚΟΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ ΑΠΟ ΑΡΓΙΛΙΟ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 70 ΤΕΜ ΠΕΡΙΠΟΥ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΑΔΡΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΑΝΔΡΕΛ</p>	
--	--	---	--

		<p>ΤΑΙΝΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΜΕΣΑΙΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΜΙΑΣ ΑΠΟΤΡΙΠΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΛΑΤΟΥΣ 6mm ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 10 ΤΕΜ ΕΜΦΡΑΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΟ ΓΟΥΤΑΠΕΡΚΑΣ ΣΕ ΡΑΒΔΟ ΚΑΙ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 100 ΤΕΜ ΑΔΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 35%-37% ΣΕ ΟΡΘΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΥΓΡΗΣ ΜΟΡΦΗΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 15ml ΚΟΝΙΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΚΑΙ ΕΥΓΕΝΟΛΗΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ (ΣΕΤ ΑΠΟ 25g ΣΚΟΝΗ ΚΑΙ 14ml ΥΓΡΟ) ΚΟΝΙΑ ΥΑΛΟΪΟΝΟΜΕΡΗΣ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΜΙΑΣ ΦΑΣΕΩΣ ΩΣ ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΣΤΡΩΜΑ ΣΕ ΣΥΡΙΓΓΑ 4g ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΦΩΤΟΠΟΛ/ΜΕΝΟΣ ΟΔΟΝΤΙΝΗΣ-ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 4ml ΜΕ ΑΝΑΛΟΓΑ ΠΙΝΕΛΑΚΙΑ+ΤΗ ΛΑΒΗ ΤΟΥΣ+ΥΠΟΔΟΧΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΡΗΤΙΝΗ ΣΥΝΘΕΤΗ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΦΩΤΟΠΟΛ/ΜΕΝΗ ΕΜΦΡΑΞΗΣ ΠΡΟΣΘΙΩΝ & ΟΠΙΣΘΙΩΝ (ΣΕΤ 4 ΣΥΡΙΓΓΩΝ ΤΩΝ 4g, ΧΡΩΜΑΤΩΝ Α2 Α3 Α3,5 Β2) ΜΙΚΡΟΪΒΡΙΔΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΦΩΤΟΠΟΛ/ΜΕΝΟ ΧΑΜ. ΙΞΩΔΟΥΣ (FLOW) ΓΙΑ ΜΙΚΡΕΣ ΒΛΑΒΕΣ ΤΕΡΗΔΟΝΑΣ (ΣΕΤ 10 ΣΥΡΙΓΓΩΝ Ή Μ/ΣΥΡΙΓΓΩΝ CAVIFILS</p>	
--	--	--	--

		<p>ΔΙΑΦ. ΑΠΟΧΡΩΣΕΩΝ+ΠΙΣΤΟΛΙ ΕΡΓ.) ΑΜΑΛΓΑΜΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΦΑΣΗ Γ2 ΣΕ ΚΑΨΟΥΛΑ ΜΟΝΗΣ ΔΟΣΗΣ (400mg) ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΧΑΛΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΔΤΑ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 17% ΓΙΑ ΧΗΛΙΣΗ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ 15ml ΠΑΣΤΑ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΣΕ ΣΥΡΙΓΓΑ ΤΩΝ 2g ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΣΗΨΙΑ ΤΩΝ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕΤΑ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΑΡΙΘΜΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΩΝ ΡΥΓΧΩΝ ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΕΥΓΕΝΟΛΟΥΧΩΝ ΕΜΦΡΑΞΕΩΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΡΙΖΙΚΟΥΣ ΣΩΛΗΝΕΣ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ 13ml ΠΑΣΤΑ ΑΝΤΙΣΗΨΤΙΚΗ - ΑΝΑΛΓΗΤΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΞΗΡΟΥ ΦΑΤΝΙΟΥ ΣΕ ΔΟΧΕΙΟ 12g ΕΜΦΡΑΚΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΝΙΜΗ ΕΜΦΡΑΞΗ ΤΩΝ ΡΙΖΙΚΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΜΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΧΩΡΙΣ ΕΥΓΕΝΟΛΗ (ΥΓΡΟ+ΣΚΟΝΗ Ή ΠΑΣΤΑ+ΠΑΣΤΑ) ΔΙΑΛΥΜΑ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΝΑΤΡΙΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ 5% (EAU DE LABARAQUE) ΣΕ ΦΙΑΛΗ 1lt ΚΩΝΟΣ ΧΑΡΤΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ ΜΗΚΟΥΣ 28mm ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΚΑΤΑ ISO ΣΕ ΣΥΡΤΑΡΩΤΟ ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 200 ΤΕΜ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ 15 ΕΩΣ</p>	
--	--	---	--

		<p>ΚΑΙ 40 ΚΩΝΟΣ ΓΟΥΤΑΠΕΡΚΑΣ ΜΗΚΟΥΣ 28mm ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΚΑΤΑ ISO ΣΕ ΣΥΡΤΑΡΩΤΟ ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 100-120 ΤΕΜ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ 15 ΕΩΣ ΚΑΙ 40 ΚΩΝΟΣ ΓΟΥΤΑΠΕΡΚΑΣ ΜΗΚΟΥΣ 28mm ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΚΑΤΑ ISO ΣΕ ΣΥΡΤΑΡΩΤΟ ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 100-120 ΤΕΜ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ 45 ΕΩΣ ΚΑΙ 80 ΔΙΕΥΡΥΝΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΣΧΕΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΚΑΤΑ ISO ΜΗΚΟΥΣ 25mm ΣΕ ΚΥΤΙΟ ΤΩΝ 6 ΤΕΜ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ 15 ΕΩΣ ΚΑΙ 40 ΔΙΕΥΡΥΝΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΣΧΕΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΚΑΤΑ ISO ΜΗΚΟΥΣ 25mm ΣΕ ΚΥΤΙΟ ΤΩΝ 6 ΤΕΜ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ 45 ΕΩΣ ΚΑΙ 80 ΔΙΕΥΡΥΝΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΣΧΕΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΚΑΤΑ ISO ΜΗΚΟΥΣ 21mm ΣΕ ΚΥΤΙΟ ΤΩΝ 6 ΤΕΜ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ 15 ΕΩΣ ΚΑΙ 40 VAT Registration Number: EL099756037 ΔΙΕΥΡΥΝΤΗΡΑΣ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΣΧΕΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΚΑΤΑ ISO ΜΗΚΟΥΣ 21mm ΣΕ ΚΥΤΙΟ ΤΩΝ 6 ΤΕΜ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ 45 ΕΩΣ ΚΑΙ 80 ΡΙΝΗ ΤΥΠΟΥ Κ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΣΧΕΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ (K-FILES) ΕΓΧΡΩΜΗ ΚΑΤΑ ISO</p>	
--	--	--	--

		<p>ΜΗΚΟΥΣ 25mm ΣΕ ΚΥΤΙΟ ΤΩΝ 6 ΤΕΜ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ 15 ΕΩΣ ΚΑΙ 40 ΡΙΝΗ HEDSTROEM ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΣΧΕΤΙΚΟ ΔΑΚΤΥΛΙΟ (H-FILES) ΕΓΧΡΩΜΗ ΚΑΤΑ ISO ΜΗΚΟΥΣ 25mm ΣΕ ΚΥΤΙΟ ΤΩΝ 6 ΤΕΜ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ 15 ΕΩΣ ΚΑΙ 40 ΣΤΟΜΑΤΟΠΛΥΜΑ ΓΛΥΚΟΝΙΚΗΣ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗΣ 2% ΣΕ ΦΙΑΛΗ ΤΩΝ 100ml ΒΕΛΟΝΑ LUER ΓΙΑ ΔΙΑΚΛΥΣΜΟΥΣ ΑΜΒΛΕΙΑ 0,9X22mm ΣΕ ΚΥΤΙΟ ΤΩΝ 100 ΤΕΜ ΣΥΡΙΓΓΑ ΔΙΑΚΛΥΣΜΩΝ 5ml ΣΠΟΓΓΟΣ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΣ 1ας ΧΡ.ΣΕ ΚΥΤΙΟ ΤΩΝ 24 ΤΕΜ.ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 15X15X8mm ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΑΥΣΤΟ ΑΥΤΟΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΟΣ (ΧΑΡΤΙ-ΠΛΑΣΤΙΚΟ-ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 6X10cm ΣΕ ΚΥΤΙΟ ΤΩΝ 200 ΤΕΜ. ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΑΥΣΤΟ ΑΥΤΟΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΟΣ (ΧΑΡΤΙ-ΠΛΑΣΤΙΚΟ-ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 7X23cm ΣΕ ΚΥΤΙΟ ΤΩΝ 200 ΤΕΜ. ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΑΥΣΤΟ ΑΥΤΟΣΦΡΑΓΙΖΟΜΕΝΟΣ (ΧΑΡΤΙ-ΠΛΑΣΤΙΚΟ-ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΤΙΚΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ) ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 8X23cm ΣΕ ΚΥΤΙΟ ΤΩΝ 200 ΤΕΜ.</p>	
--	--	---	--

		<p>ΡΟΛΟ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΚΑΥΣΤΟ ΧΑΡΤΙΝΗΣ- ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΔΕΙΚΤΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ 15cmX30m</p> <p>ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΛΚΑΛΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΣΕ ΦΙΑΛΗ 1lt</p> <p>ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΝΤΙΣΗΠΤΙΚΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΧΩΡΙΣ ΑΛΔΕΪΔΕΣ ΣΕ ΦΙΑΛΗ 1lt ΜΕ ΨΕΚΑΣΤΗΡΑ</p> <p>ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΟ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ ΓΙΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΟΠΗΣ ΣΕ ΦΙΑΛΗ 1lt</p> <p>ΠΕΤΣΕΤΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΑΣΘΕΝΗ</p> <p>ΡΥΓΧΟΣ ΣΙΕΛΑΝΤΛΙΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΙΑΦΑΝΕΣ 1ας ΧΡ. ΣΕ ΣΑΚΟΥΛΑ ΤΩΝ 100 ΤΕΜ</p> <p>ΡΥΓΧΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ 1ας ΧΡ. ΓΙΑ ΑΚΡΟ 11mm ΚΑΙ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΡΥΓΧΟΥΣ 2.5mm ΣΕ ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 20 ΤΕΜ.</p> <p>ΡΥΓΧΟΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΜΕ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ 1ας ΧΡ. ΓΙΑ ΑΚΡΟ 16mm ΚΑΙ ΜΕ ΑΝΟΙΓΜΑ ΡΥΓΧΟΥΣ 2.5mm ΣΕ ΚΟΥΤΙ ΤΩΝ 20 ΤΕΜ.</p> <p>ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ</p> <p>ΝΗΜΑ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΜΙΚΡΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΣΕ ΚΑΡΟΥΛΙ 25 ΠΟΔΩΝ</p>	
--	--	---	--

		<p>ΚΑΛΥΠΤΡΑ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΣΕΤ 100 ΤΕΜ. ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΕΓΕΘΩΝ ΤΟΛΥΠΙΟ ΒΑΜΒΑΚΟΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ Νο 2 ΦΑΚΕΛΟΣ ΞΗΡΟΥ ΠΑΓΟΥ ΝΗΜΑ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΟ ΑΚΗΡΩΤΟ ΣΕ ΔΙΑΝΟΜΕΑ 50m ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟ ΖΕΛΕ ΣΕ ΣΥΡΙΓΓΑ ΚΑΘΡΕΠΤΗΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΜΠΛΟΚ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΚΑΛΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 100 ΦΥΛΛΩΝ ΜΙΚΡΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΜΠΛΟΚ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΚΑΛΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 100 ΦΥΛΛΩΝ ΜΕΣΑΙΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΜΠΛΟΚ ΑΝΑΜΙΞΗΣ ΚΑΛΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 100 ΦΥΛΛΩΝ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΛΑΣΤΙΧΟ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΡΗΤΙΝΩΝ ΑΜΜΟΒΟΛΗ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΦΥΤΙΛΙ ΛΥΧΝΙΑΣ ΟΙΝΟΠΝΕΥΜΑΤΟΣ 15cm ΠΟΔΙΑ ΑΚΤΙΝΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ - ΕΝΗΛΙΚΟΥ ΚΟΥΤΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΧΡΗΣΤΩΝ ΒΕΛΟΝΩΝ-ΣΥΡΙΓΓΩΝ ΧΩΡ 5,5 ΟΘΟΝΙΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤ.ΧΕΙΡ/ΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ 75X90cm» Στο πλαίσιο της διαφάνειας, του υγιούς ανταγωνισμού και της ορθής αξιολόγησης της προσφοράς,</p>	
--	--	--	--

		προτείνεται η απαλοιφή των αναλωσίμων και φαρμάκων από τις καταστάσεις των Χειρουργικών Συλλογών της Προσθήκης «13».	
63	Προσθήκη «13» ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΣΥΛΛΟΓΕΣ	<p>α. Στην Προσθήκη «13» ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΣΥΛΛΟΓΕΣ, στο σύνολο των Συλλογών, δεν αναφέρονται μεγέθη για κρίσιμα εργαλεία, όπως για παράδειγμα:</p> <p>Λαβίδες Kelly Λαβίδες ισχυρές Τολυπολαβίδες Ψαλίδια Ιστών Ψαλίδια Ραμμάτων, κλπ.</p> <p>β. Στο πλαίσιο της διαφάνειας, του υγιούς ανταγωνισμού, της ορθής αξιολόγησης της προσφοράς και το σημαντικότερο της καταλληλότητας προς χρήση του κάθε εργαλείου, προτείνεται η συμπλήρωση των διαστάσεων των εργαλείων που ζητούνται.</p>	Η υπάρχουσα προδιαγραφή παραμένει ως έχει