



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 6^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
- ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ - ΗΠΕΙΡΟΥ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ



Γ. Ν. Π. ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΡΕΒΕΖΑΣ

Τμήμα :.....Οικονομικό
 Πληροφορίες... : Α. Ροπόκη Α.Αυδίκος
 ΤΗΛ.:.....2682361310
 FAX :..... 2682024837
 Ταχ. Δ/ση :.....Σελευκείας 2 Πρέβεζα
 Τ.Κ. : 48100
 E-mail : anna.ropoki@1706.syzefxis.gov.gr

Αρ.Πρωτ.:ΔΣ/662 /28-05-2013

ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ Αριθμ.26/2013

ΠΡΟΧΕΙΡΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΙΜΑ, ΤΑ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ» (Αναλώσιμα υλικά ιατρικών συσκευών) με κωδικό κατηγορίας CPV (33621000-9)

Συνολικού προϋπολογισμού διαγωνισμού 41.735,37€συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. και ημ/νία διενέργειας 13/06/2013 (ώρα : 12.00 π.μ.).

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ – ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

| | |
|---|--|
| ΕΙΔΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ | Πρόχειρος Μειοδοτικός Διαγωνισμός |
| ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ | Η χαμηλότερη τιμή |
| ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | Ημερομηνία: 13/6/2013 Ημέρα: ΠΕΜΠΤΗ Ώρα: 12:00 Π.Μ. |
| ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΡΕΒΕΖΑΣ |
| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΩΝ | ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄ |
| ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΔΑΠΑΝΗ | 41.735,37€(συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.) |
| ΚΩΔΙΚΟΣ CPV | (33621000-9) |
| ΠΟΣΟΤΗΤΑ | Όπως αναλυτικά αναφέρεται στον ΖΗΤΟΥΜΕΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Α΄ |
| ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | Τμηματικά ανάλογα με τις ανάγκες της υπηρεσίας κατά τη διάρκεια του έτους και σε περίπτωση που τελεσφορήσουν οι διαγωνιστικές διαδικασίες που διενεργούνται ενιαία από άλλους φορείς και αφορούν και το νοσοκομείο μας, κάθε διαγωνιστική διαδικασία και σύμβαση του νοσοκομείου μας για τις συγκεκριμένες προμήθειες παύουν να ισχύουν. |
| ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΡΕΒΕΖΑΣ |
| ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΤΙΜΗΣ ΤΩΝ ΕΙΔΩΝ | Οι τιμές υπόκεινται στις υπέρ του Δημοσίου και τρίτων νόμιμες κρατήσεις καθώς και στην κράτηση του αρ.3 του Ν. 3580/2007. |
| ΦΟΡΟΣ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ (ΑΡΘΡΟ 24 ν. 2198/94) | Κατά την πληρωμή παρακρατείται φόρος εισοδήματος σύμφωνα με το άρθρο 24 του Ν. 2198/94 |

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις όπως αυτές ισχύουν:

- 1.1.Του Π.Δ.63/05 (Φ.Ε.Κ. 98/Α/05) « Κωδικοποίηση της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα».
- 1.2. Του Π.Δ.118/2007 «Κανονισμός Προμηθειών Δημοσίου», (Φ.Ε.Κ. 150/Α/2007).
- 1.3.Του Ν.3580/2007 «Προμήθειες Φορέων εποπτευόμενων από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. Α΄ 134 /18-6-2007) όπως ισχύει σήμερα.
- 1.4.Του Ν.2955/2001 «Προμήθειες Νοσοκομείων και λοιπών μονάδων υγείας των Π.Ε.Σ.Υ. και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ Α΄ 256 /2-11-2001), όπως ισχύει σήμερα.
- 1.5.Του Ν.Δ.496/1974 «Περί Λογιστικού των Νομικών Προσώπων Δημοσίου Δικαίου» (ΦΕΚ Α΄ 204 /19-7-1974)
- 1.6.Του Ν.2198/1994 (Φ.Ε.Κ. 43/α/22-3-94) άρθρο 24 «Αύξηση αποδοχών Δημοσίων υπαλλήλων και άλλες διατάξεις».

- 1.7.Του Ν.2362/95 (Φ.Ε.Κ. 247/Α/95) άρθρο 84 « Περὶ Δημοσίου Λογιστικού, ελέγχου των Δαπανών του Κράτους και άλλες διατάξεις».
- 1.8.Του Ν.2286/95 (Φ.Ε.Κ. 19/Α/95) «Προμήθειες του Δημοσίου Τομέα και Ρυθμίσεις συναφών θεμάτων» όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 2323 / 95 (Φ.Ε.Κ.145 /Α/95)« Υπαίθριο Εμπόριο και άλλες Διατάξεις» .
- 1.9.Την Κ.Υ.Α.ΔΥ8/οικ.3607/892/2001/ΦΕΚ Β1060/10-8-2001, όπως τροποποιήθηκε με το Υ8δ/Γ.Π.οικ.130644/30-8-2009 (ΦΕΚ Β2197/2-10-2009) «περί ενεργών εμφυτεύσιμων ιατροτεχνολογικών προϊόντων» και με την ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ.130644/30-8-2009 (ΦΕΚ Β2197/2-10-2009) Εναρμόνιση της εθνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 93/42/ της ΕΟΚ περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων
- 1.10.Του Ν.2690/99 κυρώσεις του κώδικα διοικητικής διαδικασίας και άλλες διατάξεις.
- 1.11. Του Ν.3329/2005 «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» (Φ.Ε.Κ.Α'81/4-4-2005), όπως ισχύει σήμερα.
- 1.12. Το Νόμο 3867/2010 άρθρο 27 παρ.11 «Εποπτία ιδιωτικής ασφάλισης, σύσταση εγγυητικού κεφαλαίου ιδιωτικής ασφάλισης ζωής, οργανισμοί αξιολόγησης πιστοληπτικής ικανότητας και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας του Υπουργείου Οικονομικών».
- 1.13.Του Π.Δ.166/2003 (Φ.Ε.Κ. 138/Α/2003) «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στην Οδηγία 2000/35/29–6–2000 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις Εμπορικές Συναλλαγές».
- 1.14.Του Ν. 2513/1997 «Κύρωση της συμφωνίας περί Δημοσίων συμβάσεων Προμηθειών» (ΦΕΚ Α' 139/27.6.97)
- 1.15.Τα με αρ.πρωτ.:ΔΥ6α/Γ.Π.28844/11-3-2011 & ΔΥ6α/Γ.Π.36452 σχ.34260,33491/8-4-2011 έγγραφα του Υπουργείου Υγείας & Κοινωνικής Αλληλεγγύης σχετικά με κρατήσεις επί συμβάσεων προμηθειών.
- 1.16. Την Αριθ.:3567/09-05-2012 Κ.Υ.Α (ΦΕΚ 1585/Β/10-05-2012) περί « Έγκριση Προγράμματος Προμηθειών, Υπηρεσιών και φαρμάκων των Μονάδων Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης, έτους 2012, με χρηματοδότηση από τον τακτικό προϋπολογισμό, το Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων, τις λοιπές πηγές...».
- 1.17.Την Αριθ.:3567/09-05-2012 Κ.Υ.Α (ΦΕΚ 2309/Β/08-08-2012) περί « Έγκριση Προγράμματος Προμηθειών, Υπηρεσιών και φαρμάκων των Μονάδων Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης, έτους 2012, με χρηματοδότηση από τον τακτικό προϋπολογισμό, το Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων, τις λοιπές πηγές...».
- 1.18.Την αριθμ. 5805 ΥΑ (ΦΕΚ 2309/08-08-2012) Περί « Ορισμός φορέων διενέργειας για την υλοποίηση του ΠΠΥΥ 2012 Πιστώσεις 2012 και 2013 και εξουσιοδότηση για την συγκρότηση συλλογικών οργάνων για την διεξαγωγή των διαγωνισμών, όπως τροποποιήθηκε με την αριθμ. 8238/10-12-12 (ΦΕΚ 343/τ.Β/24-12-2012) ΥΑ»
- 1.19.Την αρ.πρωτ.:6881/03-10-2012 απόφαση της Ε.Π.Υ σχετικά με «Οδηγίες εκτέλεσης και εφαρμογής Προγράμματος Προμηθειών και Υπηρεσιών Υγείας (Π.Π.Υ.Υ.) έτους 2012, πιστώσεις 2012 κ' 2013.
- 1.20. Οι αριθμ πρωτ. 1209/29-11-2012,1251/11-12-2012 ,1264/13-12-2012, 1264/20-12-2012 (ορθή επανάληψη) και 1265/13-12-2012 αποφάσεις διοικητή της 6ης ΥΠΕ σχετικά με ορισμό φορέων διενέργειας των ΓΝ Αιγίου, ΓΝ Πρέβεζας . ΓΝ Ναυπλίου , ΓΝ – ΚΥ Φιλιατών , ΓΝ Λευκάδας για διαγωνισμούς που ενέταξαν στο ΠΠΥΥ2012 – πιστώσεις 2012 και προκηρύχθηκαν έως 31-12-2012.
- 1.21. Την αριθμ 68/07-02-2013 απόφαση του Διοικητή της 6ης ΥΠΕ (ορθή επανάληψη) περί ορισμού των φορέων διενέργειας του εγκεκριμένου ΠΠΥΥ2012-πιστώσεις 2013
- 1.22. Την αρ.1296/24-12-2012απόφαση του Διοικητή της 6ης Υ.Π.Ε. περί προκήρυξης διαγωνισμών του ΠΠΥΥ και Φαρμάκων έτους 2012 Πιστώσεις 2013
- 1.23. Το αρ.21/20-11-2012 πρακτικό του Δ.Σ. με θέμα «Διαχωρισμός Πιστώσεων Π.Π.Υ.Υ. 2012, Πιστώσεις 2012 & Π.Π.Υ.Υ. 2012, Πιστώσεις 2013 και προκήρυξη διαγωνισμών Π.Π.Υ.Υ. 2012, Πιστώσεις 2012».
- 1.24. Την αριθμ 6/14-3-2013 απόφαση του ΔΣ του ΓΝ Πρέβεζας περί «Προκήρυξης διαγωνισμών ΠΠΥΥ και Φαρμάκων έτους 2012πιστώσεις 2013.
- 1.25 Την αριθμ 670/29-05-2013 απόφαση διοικητή του ΓΝ Πρέβεζας περί συγκρότησης συλλογικών οργάνων με διεξαγωγή δημόσιας κλήρωσης για τον ορισμό – επιτροπών διενέργειας και αξιολόγησης διαγωνισμών του Π.Π.Υ.Υ. 2012, & 2013 που θα προκηρυχθούν έως 31-05-2013.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΟΥΜΕ

Πρόχειρο Μειοδοτικό Διαγωνισμό, με γραπτές σφραγισμένες προσφορές για Προμήθεια «ΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΙΜΑ, ΤΑ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΟΡΓΑΝΑ » (Αναλώσιμα υλικά ιατρικών συσκευών), όπως ακριβώς αναφέρεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α', με κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη τιμή.

ΑΡΘΡΟ 1^ο -ΤΟΠΟΣ – ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

| ΤΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ | ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ |
|----------------------------|---------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΡΕΒΕΖΑΣ | ΤΕΤΑΡΤΗ 12-6-2013 ΩΡΑ: 12:00 | ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΡΕΒΕΖΑΣ | ΠΕΜΠΤΗ 12-6-2013 ΩΡΑ: 12:00 |

Προσφορές που κατατίθενται μετά την παραπάνω ημερομηνία και ώρα, είναι εκπρόθεσμες και επιστρέφονται από την Υπηρεσία που διενεργεί το διαγωνισμό.

Δικαίωμα συμμετοχής στο διαγωνισμό έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα ή ενώσεις/κοινοπραξίες αυτών ή συνεταιρισμοί που πληρούν τους όρους που καθορίζονται στη συνέχεια της παρούσας.

ΑΡΘΡΟ 2^Ο -ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Ο προϋπολογισμός της προμήθειας ανέρχεται στο ποσό 41.735,37€συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.

ΑΡΘΡΟ 3^Ο -ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

Ο διαγωνισμός διέπεται από τις διατάξεις που αναφέρονται στο προοίμιο της παρούσας προκήρυξης.

ΑΡΘΡΟ 4^Ο -ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ

Ενστάσεις υποβάλλονται για τους λόγους και με τη διαδικασία που προβλέπεται σύμφωνα με το Π.Δ 118/2007.

ΑΡΘΡΟ 5. ΤΡΟΠΟΣ ΛΗΨΗΣ ΤΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ – ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να παραλαμβάνουν τα τεύχη της Διακήρυξης από το γραφείο Προμηθειών οδός ΣΕΛΕΥΚΕΙΑΣ 2, καθημερινά έναντι του ποσού των 10 ευρώ με απόδειξη, 10:00-14:00.

Σε περίπτωση που οι παραλήπτες της Διακήρυξης διαπιστώσουν ότι το παραληφθέν αντίγραφο δεν είναι πλήρες, σύμφωνα με τον πίνακα περιεχομένων και τον αριθμό σελίδων, δικαιούνται να ζητήσουν από την Υπηρεσία Διενέργειας, νέο πλήρες αντίγραφο. Ενστάσεις κατά της νομιμότητας του διαγωνισμού με το αιτιολογικό της μη πληρότητας του παραληφθέντος αντιγράφου της Διακήρυξης, θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Προς διευκόλυνση των ενδιαφερομένων, το πλήρες κείμενο της Διακήρυξης διατίθεται και σε ηλεκτρονική μορφή από την ιστοσελίδα της Αναθέτουσας Αρχής (: <http://www.1706.syzefxis.gov.gr>) από 28-5-2013 ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ

Σε περίπτωση που ο προσφέρων επιλέξει το ως άνω ηλεκτρονικό μέσο για την ενημέρωσή του και κατ' επέκταση την εκδήλωση ενδιαφέροντός του, με δική του ευθύνη, μπορεί να ενημερώνει με τα στοιχεία του (π.χ. Επωνυμία, Διεύθυνση, αριθμ. Τηλεφώνου, αριθμ. Μηχ. Τηλεομοιοτυπίας, e-mail account.κ.τ.λ.) την αναθέτουσα αρχή, **ώστε να καταστεί δυνατή η ενημέρωσή του σε περίπτωση τυχόν διευκρινιστικών ερωτημάτων.**

Ειδικότερα σε περίπτωση που ζητηθούν από τους ενδιαφερόμενους συμπληρωματικές πληροφορίες, σχετικές με όρους της διακήρυξης μέχρι και οκτώ (8) ημέρες προ της εκπνοής της προθεσμίας άσκησης της ένστασης του άρθρου 15 παρ. 2 περ. α του ΠΔ 118, αυτές παρέχονται το αργότερο τρεις (3) ημέρες προ της εκπνοής της ως άνω προθεσμίας. Σε κάθε άλλη περίπτωση που ζητούνται από τους ενδιαφερόμενους οι ως άνω συμπληρωματικές πληροφορίες, αυτές δίνονται το αργότερο εντός έξι (6) ημερών πριν από την ημερομηνία υποβολής των προσφορών, χωρίς ο προσφέρων να έχει δικαίωμα ένστασης δυνάμει του άρθρου 15 παρ. 2 περ. α του Π.Δ.118/2007.

Κανένας υποψήφιος δεν μπορεί σε οποιαδήποτε περίπτωση να επικαλεσθεί προφορικές απαντήσεις εκ μέρους του Αναθέτουσας Αρχής.

ΑΡΘΡΟ 6^Ο -ΧΡΟΝΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι Προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους προσφέροντες για εκατόν είκοσι μέρες (120) (άρθρο 13, παρ. 1, ΠΔ 118/07) ημερολογιακές ημέρες, προθεσμία που αρχίζει από την επόμενη της λήξης της προθεσμίας υποβολής των προσφορών. Προσφορά που ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο του παραπάνω αναφερόμενου χρόνου απορρίπτεται ως απαράδεκτη. Η ισχύς της προσφοράς δύναται να παραταθεί (άρθρο 13, παρ. 3, ΠΔ 118/07), εφόσον ζητηθεί από την αναθέτουσα αρχή πριν από τη λήξη της, κατ' ανώτατο όριο για χρονικό διάστημα ίσο με το προβλεπόμενο από τη διακήρυξη. Ανακοίνωση επιλογής Προμηθευτή μπορεί να γίνει και μετά τη λήξη της ισχύος της προσφοράς, δεσμεύει όμως το διαγωνιζόμενο, μόνο εφόσον αυτός το αποδεχθεί.

ΑΡΘΡΟ 7^Ο -ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ

Εναλλακτικές Προσφορές δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Εάν υποβληθούν τυχόν εναλλακτικές Προσφορές, δεν θα ληφθούν υπόψη. Ο υποψήφιος προμηθευτής, ο οποίος θα υποβάλλει τέτοιες φύσης προτάσεις, δεν δικαιούται σε καμία περίπτωση να διαμαρτυρηθεί ή να επικαλεστεί λόγους προσφυγής κατά της απόρριψης των προτάσεων αυτών.

ΑΡΘΡΟ 8^Ο -ΤΡΟΠΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

1. Οι προσφορές υποβάλλονται ή αποστέλλονται από τους ενδιαφερόμενους σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο Π.Δ. 118/07, στην ελληνική γλώσσα μέσα σε σφραγισμένο φάκελο, σε δυο αντίγραφα. Σε ένα από τα αντίγραφα που ορίζεται ως πρωτότυπο και σε κάθε σελίδα του, πρέπει να αναγράφεται ευκρινώς η λέξη "ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ" να μονογράφεται από τον υποψήφιο Προμηθευτή και να φέρει συνεχή αρίθμηση. Το περιεχόμενο του πρωτοτύπου είναι επικρατέστερο από κάθε αντίγραφο της προσφοράς.

2. Στο φάκελο κάθε προσφοράς πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς:

2.1. Η λέξη ΠΡΟΣΦΟΡΑ.

2.2. Ο πλήρης τίτλος της αρμόδιας Υπηρεσίας που διενεργεί το διαγωνισμό (ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΡΕΒΕΖΑΣ)

2.3. Ο αριθμός της διακήρυξης και το αντικείμενο του διαγωνισμού,

2.4. Η ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού.

2.5. Τα στοιχεία του αποστολέα

Εφόσον ο φάκελος αποσταλεί στην Υπηρεσία Διενέργειας με οποιονδήποτε τρόπο, θα πρέπει να φέρει την ένδειξη «Να μην ανοιχθεί από την ταχυδρομική υπηρεσία ή τη γραμματεία».

Εφόσον ο φάκελος αποσταλεί στην Υπηρεσία Διενέργειας με οποιονδήποτε τρόπο, θα πρέπει να φέρει την ένδειξη «Να μην ανοιχθεί από την ταχυδρομική υπηρεσία ή τη γραμματεία».

ΑΡΘΡΟ 9^ο-Ο ΕΝΙΑΙΟΣ ΦΑΚΕΛΟΣ ΚΑΘΕ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ :

Τους τρεις παρακάτω ανεξάρτητους και σφραγισμένους φακέλους :

Α. Φάκελο με την ένδειξη «ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ» που θα περιλαμβάνει (πρωτότυπο και αντίγραφο):

1.Φωτοτυπία της απόδειξης αγοράς της διακήρυξης από το Τμήμα Προμηθειών του Νοσοκομείου Πρέβεζας.

2. Υπεύθυνη δήλωση της παρ.4 του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986/Α' 75) επικυρωμένη από δημόσια αρχή, στην οποία:

- Να αναγράφονται τα στοιχεία του διαγωνισμού.
- Να αναφέρουν ότι δεν τελούν σε πτώχευση και επίσης δεν τελούν σε διαδικασία κήρυξης σε πτώχευση.
- Ότι είναι φορολογικά και ασφαλιστικά ενήμεροι ως προς τις υποχρεώσεις τους.
- Ότι δεν τελούν υπό κοινή εκκαθάριση του κ.ν. 2190/1920 .
- Ότι δεν τελούν σε αποκλεισμό με βάση αμετάκλητη απόφαση του Υπουργείου Οικονομίας, Ανταγωνιστικότητας και Ναυτιλίας κατά τα άρθρα 18, 34, 39 του Π.Δ.118/2007 κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού.
- Ότι αποδέχονται όλους τους όρους της Διακήρυξης πλήρως και ανεπιφυλάκτως και θα εκπληρώσουν τις υποχρεώσεις τους σύμφωνα με την παρούσα διακήρυξη, την προσφορά και την σύμβαση.
- Να αναλαμβάνουν την υποχρέωση για την έγκαιρη και προσήκουσα προσκόμιση των δικαιολογητικών από τα οποία θα προκύπτουν τα όσα αναφέρθηκαν στην προαναφερόμενη υπεύθυνη δήλωση

3. Υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986 με την οποία θα δηλώνεται η επωνυμία της εταιρείας, η νομική της μορφή και η έδρα της και η αποδοχή των όρων της διακήρυξης, επικυρωμένη από δημόσια αρχή.

ΠΡΟΣΟΧΗ : Η ημερομηνία υπογραφής και θεώρησης του γνησίου της υπογραφής της υπεύθυνης δήλωσης θα πρέπει να συμπίπτει υποχρεωτικά με την ημερομηνία υποβολής της προσφοράς. Σε περίπτωση υποβολής της προσφοράς με ταχυδρομική υπηρεσία (ΕΛΤΑ ή Ταχυμεταφορές), η ημερομηνία υπογραφής και θεώρησης του γνησίου της υπογραφής της υπεύθυνου δηλώσεως θα πρέπει να συμπίπτει με την ημερομηνία κατάθεσης της προσφοράς στην ταχυδρομική υπηρεσία (αυτονόητο είναι ότι για την εμπρόθεσμη υποβολή της, η προσφορά θα πρέπει να περιέλθει στην αρμόδια υπηρεσία σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 1 της παρούσας).

Β. Φάκελο με την ένδειξη «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» που θα περιλαμβάνει (πρωτότυπο και αντίγραφο).

Οι προσφορές να περιγράφουν αναλυτικά τα τεχνικά χαρακτηριστικά των προσφερόμενων ειδών. **Οι τιμές για τα προσφερόμενα είδη (όπου υπάρχουν), θα είναι κατώτερες ή ίσες του παρατηρητηρίου τιμών που τηρείται από την Επιτροπή Προμηθειών (www.epromy.gr) και θα αναγράφεται και ο αντίστοιχος κωδικός. Τιμές ανώτερες του Παρατηρητηρίου Τιμών θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες.**

Γ. Φάκελο με την ένδειξη «ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» ο οποίος περιλαμβάνει τα τεχνικά στοιχεία σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή του ανωτέρω έργου που αναφέρεται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α' και το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης.

- Η κατάθεση δειγμάτων από τους προσφέροντες, είναι υποχρεωτική και η μη προσκόμισή τους, αποτελεί λόγο απόρριψης.

Οι προσφορές γίνονται δεκτές είτε για το σύνολο των προκηρυσσόμενων ειδών είτε για μέρος αυτών αλλά για το σύνολο της ποσότητάς τους.

4. Όλα τα έγγραφα και τα στοιχεία του διαγωνισμού και όλα τα έγγραφα και τα στοιχεία του Φακέλου προσφοράς θα πρέπει να είναι συνταγμένα ή επίσημα μεταφρασμένα στην Ελληνική γλώσσα. Τα συνημμένα στην τεχνική προσφορά έντυπα, σχέδια και λοιπά τεχνικά στοιχεία, θα πρέπει να υποβληθούν στην Ελληνική γλώσσα, να είναι επικαιροποιημένα και ακριβή αντίγραφα των πρωτοτύπων επικυρωμένα από αρμόδια αρχή. Οι προσφορές θα πρέπει να κατατεθούν και σε ηλεκτρονική μορφή (CD ή USB) σε πρόγραμμα WORD ή EXCEL.

5. Ο υποψήφιος υποχρεούται να προσκομίσει όλα τα ζητούμενα στοιχεία, σύμφωνα με τις κατά περίπτωση οδηγίες. Παραπομπές σε έγγραφα επιτρέπονται εφόσον αυτά προσαρτώνται στην προσφορά και εφόσον δίνεται ο συγκεκριμένος αριθμός παραγράφου και σελίδας.

6. Επισημαίνεται ότι ο υποψήφιος θα δηλώνει αναλυτικά τη συμμόρφωση ή απόκλιση των προσφερομένων ειδών και υπηρεσιών σε σχέση με τις αντίστοιχες προδιαγραφές της Διακήρυξης.

7. Για την εύκολη σύγκριση των προσφορών πρέπει να τηρηθεί στη σύνταξή τους, η τάξη και η σειρά των όρων της διακήρυξης. Οι απαντήσεις σε όλα τα ερωτήματα της διακήρυξης πρέπει να είναι σαφείς. Παραπομπές σε τεχνικά έντυπα ή εκδόσεις των κατασκευαστικών οίκων επιτρέπονται μόνον εφόσον προσαρτώνται στην προσφορά και δίνεται ο συγκεκριμένος αριθμός παραγράφου και σελίδας. Προσφορά η οποία, κατά την κρίση της Επιτροπής, περιλαμβάνει γενικές και ασαφείς απαντήσεις θα αποκλείεται από τη συνέχεια της αξιολόγησης.

8. Αντιπροσφορές δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

9. Διευκρινίσεις που δίνονται από τους υποψηφίους οποτεδήποτε μετά την λήξη χρόνου κατάθεσης των προσφορών τους δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Διευκρινίσεις δίδονται μόνον επί νομίμως υποβληθέντων δικαιολογητικών και όταν αυτές ζητούνται από συλλογικό όργανο, είτε ενώπιόν του είτε ύστερα από έγγραφο της Υπηρεσίας μετά από σχετική γνωμοδότηση του συλλογικού οργάνου. Σημειώνεται ότι, από τις διευκρινίσεις που δίδονται σύμφωνα με τα παραπάνω, λαμβάνονται υπόψη μόνο εκείνες που αναφέρονται στα σημεία που ζητήθηκαν.

10. Ο προσφέρων, εφόσον δεν έχει ασκήσει, εμπροθέσμως, ένσταση κατά της διακήρυξης του διαγωνισμού, ή έχει απορριφθεί η ανωτέρω ένσταση, θεωρείται ότι αποδέχεται πλήρως και ανεπιφυλάκτως όλους τους όρους της διακήρυξης και δεν δύναται, με την προσφορά του ή με οιοδήποτε άλλο τρόπο, να αποκρούσει, ευθέως ή εμμέσως, τους όρους της διακήρυξης.

ΑΡΘΡΟ 10^ο-ΤΙΜΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ – ΝΟΜΙΣΜΑ

1. Οι τιμές των προσφορών για τις προσφερόμενες υπηρεσίες καθώς και οποιασδήποτε μορφής εξοπλισμό θα εκφράζονται σε Ευρώ. Προσφορές που δεν δίνουν τις τιμές σε ΕΥΡΩ ή που καθορίζουν σχέση ΕΥΡΩ προς ξένο νόμισμα θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

2. Στις τιμές θα περιλαμβάνονται οι τυχόν υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη νόμιμη επιβάρυνση που προβλέπεται από τις ισχύουσες διατάξεις, εκτός από τον ΦΠΑ. Ο ΦΠΑ θα δίδεται σε ξεχωριστή στήλη, σε περίπτωση δε που αναφέρεται εσφαλμένος ΦΠΑ αυτός θα διορθώνεται από την υπηρεσία.

3. Η αναγραφή της τιμής σε ΕΥΡΩ, μπορεί να γίνεται με δύο ή και περισσότερα δεκαδικά ψηφία (άνευ ορίου), εφόσον χρησιμοποιείται σε ενδιάμεσους υπολογισμούς. Το γενικό σύνολο στρογγυλοποιείται σε δυο δεκαδικά ψηφία, προς τα άνω εάν το τρίτο δεκαδικό ψηφίο είναι ίσο ή μεγαλύτερο του πέντε και προς τα κάτω εάν είναι μικρότερο του πέντε.

4. Από την Οικονομική Προσφορά πρέπει να προκύπτει σαφώς η τιμή μονάδας για κάθε είδος και κάθε τύπο προσφερόμενης υπηρεσίας. Υπηρεσία ή προϊόν το οποίο αξιολογήθηκε κατά την Τεχνική Προσφορά και δεν αναφέρεται στην Οικονομική Προσφορά ή αναφέρεται χωρίς τιμή, θεωρείται ότι προσφέρεται με μηδενική αξία.

5. Σε περίπτωση που ο υποψήφιος Προμηθευτής κάνει έκπτωση, οι τιμές που θα αναφέρονται στους Πίνακες Οικονομικής Προσφοράς για κάθε υπηρεσία ή προϊόν θα είναι οι τελικές τιμές μετά την έκπτωση. Επίσης δεν επιτρέπονται στην Οικονομική Προσφορά συνολικές εκπτώσεις σε επί επιμέρους αθροίσματα ή επί του συνολικού τιμήματος της Προσφοράς.

6. Εφόσον από την προσφορά δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή ή δεν δίδεται ενιαία τιμή για ολόκληρη την προσφερόμενη ποσότητα είδους, η προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

7. Προσφορές που θέτουν όρο αναπροσαρμογής της τιμής απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

8. Η τιμή της προσφοράς δεν υπόκεινται σε μεταβολή κατά την διάρκεια του χρόνου ισχύος της. Σε περίπτωση που ζητηθεί παράταση της διάρκειας ισχύος της προσφοράς, οι διαγωνιζόμενοι δεν δικαιούνται, κατά την γνωστοποίηση της συγκατάθεσής τους, να υποβάλλουν νέο πίνακα με την τιμή προσφοράς.

9. Εάν στο διαγωνισμό οι προσφερόμενες τιμές είναι ασυνήθιστα χαμηλές θα εξετάζονται λεπτομερώς οι προσφορές πριν την έκδοση απόφασης κατακύρωσης. Για τον σκοπό αυτό θα ζητείται από τον υποψήφιο Προμηθευτή έγγραφη αιτιολόγηση της ανάλυσης της Οικονομικής Προσφοράς. Εάν και μετά την παροχή της ανωτέρω αιτιολόγησης οι προσφερόμενες τιμές κριθούν ως ασυνήθιστα χαμηλές, η Προσφορά θα απορρίπτεται.

10. Προσφορές που οι τιμές τους υπερβαίνουν την προϋπολογισθείσα δαπάνη απορρίπτονται.

ΑΡΘΡΟ 11^ο-ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη σε κάθε μία ή περισσότερες από τις κάτωθι περιπτώσεις:

1. Έλλειψη οποιουδήποτε δικαιολογητικού ζητείται.

2. Έλλειψη πλήρους και αιτιολογημένης τεκμηρίωσης της κάλυψης των ελάχιστων προϋποθέσεων συμμετοχής στο διαγωνισμό.

3. Προσφορά με χρόνο υλοποίησης μεγαλύτερο από τον προβλεπόμενο.

4. Προσφορά που ορίζει μικρότερο από το ζητούμενο χρόνο ισχύος.

5. Προσφορά που είναι αόριστη και ανεπίδεκτη εκτίμησης ή είναι υπό αίρεση.

6. Προσφορά που παρουσιάζει αποκλίσεις από απαράβατους όρους της Διακήρυξης

7. Προσφορά στην οποία δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή.

8. Προσφορά που το συνολικό της τίμημα υπερβαίνει την προϋπολογισθείσα δαπάνη.

9. Ασυνήθιστα χαμηλή Οικονομική Προσφορά. Στην περίπτωση αυτή θα ζητείται από τον υποψήφιο Προμηθευτή έγγραφη αιτιολόγηση της ανάλυσης της οικονομικής του προσφοράς. Εάν και μετά την παροχή της ανωτέρω αιτιολόγησης οι προσφερόμενες τιμές κριθούν ως ασυνήθιστα χαμηλές, η Προσφορά θα απορρίπτεται.

10. Για οιοδήποτε άλλο τυχόν λόγο που απορρέει από την παρούσα διακήρυξη.

ΑΡΘΡΟ 12^Ο- ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Η κατακύρωση γίνεται στο μειοδότη κατ' είδος κατόπιν απόφασης της αναθέτουσας αρχής ύστερα από γνωμοδότηση της αρμόδιας επιτροπής. Η Ανακοίνωση της κατακύρωσης του Διαγωνισμού γίνεται εγγράφως προς τον επιλεγέντα από την αναθέτουσα αρχή, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 23 του ΠΔ 118/2007. Από την ανακοίνωση του αποτελέσματος του διαγωνισμού στον Προμηθευτή, η Σύμβαση θεωρείται ότι έχει συναφθεί το δε έγγραφο (Σύμβαση) που ακολουθεί έχει μόνον αποδεικτικό χαρακτήρα.

ΑΡΘΡΟ 13^Ο-ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΜΑΤΑΙΩΣΗΣ

Η Αναθέτουσα Αρχή, μετά από σχετική γνωμοδότηση της Επιτροπής Αξιολόγησης των Αποτελεσμάτων του Διαγωνισμού, διατηρεί το δικαίωμα:

- α. να αποφασίσει τη ματαίωση, ακύρωση ή διακοπή του διαγωνισμού
- β. να αποφασίσει τη ματαίωση του διαγωνισμού και την επανάληψή του με τροποποίηση ή μη των όρων και των προδιαγραφών της Διακήρυξης
- γ. να αποφασίσει τη ματαίωση του διαγωνισμού και να προσφύγει στη διαδικασία της διαπραγμάτευσης, εφ' όσον ισχύουν οι προϋποθέσεις που προβλέπονται στις κείμενες διατάξεις περί δημοσίων συμβάσεων.

ΑΡΘΡΟ 14^Ο-ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η Ανακοίνωση της κατακύρωσης του Διαγωνισμού γίνεται εγγράφως προς τον επιλεγέντα από την αναθέτουσα αρχή. Μετά την ανακοίνωση της Κατακύρωσης καταρτίζεται η σχετική Σύμβαση.

Η σύμβαση καταρτίζεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στα άρθρα 23 & 24 του Π.Δ. 118/2007 και ισχύει για ένα έτος από την υπογραφή της συν δύο μήνες παράταση. Τυχόν υποβολή σχεδίων Σύμβασης από τους υποψηφίους μαζί με τις προσφορές τους, δε δημιουργεί καμία δέσμευση για την Αναθέτουσα Αρχή.

Η Σύμβαση που περιλαμβάνει λεπτομερώς όλους τους όρους και τις προϋποθέσεις για την υλοποίηση της προμήθειας καθώς και τα δικαιώματα και τις υποχρεώσεις των συμβαλλομένων μερών, καταρτίζεται με βάση την κατακύρωση, την προσφορά και τη Διακήρυξη, κατά φθίνουσα σειρά ιεραρχίας και κατισχύει αυτών πλην καταδήλων σφαλμάτων ή παραδρομών.

Σε περίπτωση που πιθανολογείται ότι, κατά το χρονικό διάστημα κατάρτισης του τελικού κειμένου της Σύμβασης, θα λήξει η ισχύς της προσφοράς, ο Προμηθευτής υποχρεούται στην έγκαιρη παράταση της ισχύος της προσφοράς του κατά τον εκτιμώμενο για την ολοκλήρωση του κειμένου της Σύμβασης απαιτούμενο χρόνο και την παράταση, για τον ίδιο χρόνο, της ισχύος της εγγυητικής συμμετοχής.

Μετά την ολοκλήρωση του εγγράφου της Σύμβασης και μέσα σε χρονικό διάστημα δέκα (10) ημερών από την ανακοίνωση της κατακύρωσης, ο Προμηθευτής υποχρεούται να προσέλθει για την υπογραφή της Σύμβασης, προσκομίζοντας την εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης των όρων της Σύμβασης. Ο Προμηθευτής μπορεί να προσέλθει για την υπογραφή της σύμβασης το αργότερο μέσα σε 15 ημέρες από την ημερομηνία κοινοποίησης της ανακοίνωσης. Στην περίπτωση όμως αυτή ο χρόνος παράδοσης των παραδοτέων αρχίζει να υπολογίζεται μετά από 10 ημέρες από την ημερομηνία κοινοποίησης της ανακοίνωσης. Στην περίπτωση που ο Προμηθευτής δεν προσέλθει να υπογράψει τη Σύμβαση, η Υπηρεσία επιβάλλει τις προβλεπόμενες στις κείμενες διατάξεις κυρώσεις.

Η Σύμβαση θα καταρτιστεί στην ελληνική γλώσσα με βάση τους όρους που περιλαμβάνονται στη Διακήρυξη και την Προσφορά του Προμηθευτής, θα διέπεται από το ελληνικό δίκαιο και δεν μπορεί να περιέχει όρους αντίθετους προς το περιεχόμενο της παρούσας.

Επίσης επίσημη γλώσσα κατά την εφαρμογή της Σύμβασης θα είναι η ελληνική. Το σύνολο των εγγράφων που απορρέουν από τη Σύμβαση (εκθέσεις, αναλύσεις, κλπ.) θα συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα. Εάν υπάρξει κόστος μεταφράσεων εγγράφων του Προμηθευτή, το κόστος αυτό θα βαρύνει τον Προμηθευτή.

ΑΡΘΡΟ 15^Ο-ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος, το αργότερο κατά την υπογραφή της σύμβασης, να καταθέσει Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτέλεσης, το ύψος της οποίας αντιστοιχεί σε ποσοστό 10% του συνολικού συμβατικού τιμήματος, μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

ΑΡΘΡΟ 16^Ο- ΠΑΡΑΔΟΣΗ-ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΥΛΙΚΩΝ

Η παράδοση των ειδών θα γίνεται τμηματικά ανάλογα με τις ανάγκες της υπηρεσίας, κατά τη διάρκεια του έτους.

Η παραλαβή των υλικών γίνεται από επιτροπές. Κατά τη διαδικασία παραλαβής των υλικών καλείται να παραστεί, εφόσον το επιθυμεί, ο προμηθευτής και διενεργείται ποσοτικός και ποιοτικός έλεγχος.

ΑΡΘΡΟ 17^Ο- ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

Όλες οι πληρωμές θα γίνονται σε ευρώ με την προσκόμιση των νομίμων δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις ισχύουσες διατάξεις κατά το χρόνο πληρωμής και σε χρόνο προσδιοριζόμενο από την αναγκαία διοικητική διαδικασία για έκδοση των σχετικών χρηματικών ενταλμάτων.

Για όλες τις πληρωμές θα εκδίδονται τα απαραίτητα νόμιμα παραστατικά / δικαιολογητικά. Από κάθε τιμολόγιο του Προμηθευτή θα γίνονται όλες οι νόμιμες κρατήσεις, σύμφωνα με τους ισχύοντες κάθε φορά Νόμους και σχετικές Εγκυκλίους των αρμόδιων Υπουργείων.

Σε περίπτωση που η πληρωμή του συμβασιούχου καθυστερήσει από την αναθέτουσα αρχή εξήντα (60) ημέρες μετά την υποβολή του τιμολογίου πώλησης από αυτόν, η αναθέτουσα αρχή (οφειλέτης), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο π.δ. 166/2003 (ΦΕΚ 138/Α/ 5.6.2003) «Προσαρμογή της Ελληνικής νομοθεσίας στην οδηγία 2000/35 της 29.6.2000 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις εμπορικές συναλλαγές», καθίσταται υπερήμερος και οφείλει τόκους χωρίς να απαιτείται όχληση από τον συμβασιούχο. Επισημαίνεται ότι η υποβολή του τιμολογίου πώλησης δεν μπορεί να

γίνει προ της ημερομηνίας εκδόσεως του πρωτοκόλλου οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής.

ΑΡΘΡΟ 18^Ο-ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ

Η αμοιβή του Προμηθευτή θα επιβαρύνεται από την παρακράτηση φόρου εισοδήματος όπως κάθε φορά αυτή προβλέπεται από τις ισχύουσες διατάξεις καθώς επίσης θα ισχύουν όλες οι νόμιμες κρατήσεις.

Επιπλέον των νόμιμων κρατήσεων όπως προβλέπεται κάθε φορά, τα είδη της παρούσας διακήρυξης υπόκεινται στην επιπλέον κράτηση 2% του άρθρου 3 του Ν. 3580/2007 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Ειδικά, για την κράτηση 2% υπέρ της Ψυχικής Υγείας, που προβλέπεται στο άρθρο 3 του ν. 3580/07, ισχύει το περιεχόμενο των εγκυκλίων με Α.Π. 14215/8.7.2009 και 12014/20.09.2010 που έχει εκδώσει η Ε.Π.Υ, την αριθμ. 2/70784/Α0024/24-9-2009 Εγκύκλιο του Γ.Λ.Κ. καθώς και την αριθμ. ΔΥ6α/οικ.75262/4.06.2009 Εγκύκλιο της Δ/σης Προμηθειών της Κ.Υ. του Υ.Υ.Κ.Α. Η ανωτέρω κράτηση αφορά το Π.Π.Υ.Υ. 2012, για όλες τις υπηρεσίες ή προμήθειες υλικών, των Φορέων του άρθρου 9 παρ.1 του ν. 3580/07. Καθώς και την αριθμ.445/28-1-2013 ερμηνευτική εγκύκλιο της ΕΠΥ με ΑΔΑ (ΒΕΙΕΘ-Ο00) επικαιροποίηση της κωδικοποίησης των κρατήσεων που πρέπει να παρακρατούν οι φορείς του άρθρου 9 του Ν.3580/2007 στις προμήθειες υλικών, υπηρεσιών και φαρμάκων των Π.Π.Υ.Υ. Κάθε άλλη ειδική κράτηση για την προμήθεια υλικών ή υπηρεσιών ισχύει σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία..

ΑΡΘΡΟ 19^Ο-ΚΥΡΩΣΕΙΣ - ΛΥΣΗ – ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΑ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ – ΕΚΠΤΩΣΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

Η Αναθέτουσα Αρχή δύναται να επιβάλλει κυρώσεις με τη μορφή προστίμων στην περίπτωση, στην οποία ο Προμηθευτής καθυστερεί, χωρίς να συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας, την παράδοση, πέραν των χρονικών περιθωρίων που αναφέρονται και γίνονται αμοιβαία αποδεκτά στη σύμβαση.

Τα πρόστιμα ορίζονται σύμφωνα με το άρθρο 32 του Κανονισμού Προμηθειών Δημοσίου (Π.Δ. 118/07). Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί την ευχέρεια να εισπράξει τα πρόστιμα είτε σε μορφή παρακράτησης από πληρωμές, είτε με παρακράτηση από την εγγύηση καλής εκτέλεσης.

Σε περίπτωση επανειλημμένων καθυστερήσεων στην εκτέλεση των υπηρεσιών του προμηθευτή ή σε περίπτωση παράβασης από τον ανάδοχο οιοδήποτε από τους όρους της Διακήρυξης και της σχετικής σύμβασης ή πλημμελούς εκτέλεσης των υποχρεώσεων του, η Αναθέτουσα Αρχή ύστερα από πρόταση της αρμόδιας επιτροπής παρακολούθησης και παραλαβής δικαιούται να κηρύξει τον προμηθευτή έκπτωτο και να λύσει τη σύμβαση αζημίως για το Ελληνικό Δημόσιο.

Οι ποινικές ρήτρες δεν επιβάλλονται και η έκπτωση δεν επέρχεται, αν ο Προμηθευτής αποδείξει ότι η καθυστέρηση οφείλεται σε ανώτερη βία ή σε υπαιτιότητα της Αναθέτουσας Αρχής.

Σε περίπτωση έκπτωσης, καταπίπτουν υπέρ της Αναθέτουσας Αρχής οι εγγυητικές επιστολές καλής εκτέλεσης και υποχρεούται ο Προμηθευτής σε αποκατάσταση κάθε ζημίας από την παράβαση για την οποία επιβλήθηκε η έκπτωση. Για τη διαδικασία κήρυξης του προμηθευτή έκπτωτου, έχουν ανάλογη εφαρμογή οι διατάξεις του άρθρου 34 του ΠΔ 118/07

ΑΡΘΡΟ 20^Ο-ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΔΙΚΑΙΟ

Η Σύμβαση διέπεται από το Ελληνικό Δίκαιο. Σε περίπτωση διαφορών σχετικά με την ερμηνεία ή την εκτέλεση ή την εφαρμογή της Σύμβασης ή εξ' αφορμής της, η Αναθέτουσα Αρχή και ο Προμηθευτής καταβάλλουν κάθε προσπάθεια για τη φιλική επίλυσή τους, σύμφωνα με τους κανόνες της καλής πίστης και των χρηστών συναλλακτικών ηθών. Για κάθε διαφορά που δεν είναι δυνατό να επιλυθεί σύμφωνα με τα παραπάνω οριζόμενα, αρμόδια θα είναι τα δικαστήρια που εδρεύουν στην Πρέβεζα.

Δεν αποκλείεται όμως για ορισμένες περιπτώσεις, εφόσον συμφωνούν και τα δύο μέρη, να προβλεφθεί στη σύμβαση προσφυγή των συμβαλλομένων, αντί στα δικαστήρια, σε διαιτησία, σύμφωνα πάντα με την

Ελληνική Νομοθεσία και με όσα μεταξύ τους συμφωνήσουν. Αν δεν επέλθει τέτοια συμφωνία, η αρμοδιότητα για την επίλυση της διαφοράς ανήκει στα Ελληνικά Δικαστήρια και τα οριζόμενα στην παραπάνω παράγραφο.

ΑΡΘΡΟ 21^Ο

ΓΕΝΙΚΑ

Για ότι δεν προβλέπεται από την παρούσα διακήρυξη ισχύουν οι περί προμηθειών διατάξεις του Δημοσίου, όπως ισχύουν κάθε φορά.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

α/α

Μ ΔΑΡΔΑΜΑΝΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄**ΖΗΤΟΥΜΕΝΑ ΕΙΔΗ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ Γ.Ν.ΠΡΕΒΕΖΑΣ & ΚΕΝΤΡΩΝ ΥΓΕΙΑΣ****ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ****ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ: ΧΑΡΤΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ**

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ |
|------------|--|-------------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------|--|----------------------------|
| 1 | Απινιδωτής | 100X50X200φ | Nihon Kohden | CARDIOLIFE TEC - 7300 K | 3 | Το χαρτί να είναι τύπου μιλιμετρέ, θερμογραφικό και τύπου z-fold | 50TEM |
| 2 | Απινιδωτής | 100X50X200φ | Nihon Kohden | CARDIOLIFE TEC - 7100 K | 2 | Το χαρτί να είναι τύπου μιλιμετρέ, θερμογραφικό και τύπου z-fold | 30TEM |
| 3 | Απινιδωτής | 90mmX90mm | Zoll | M-Series Biphasic | 1 | Το χαρτί να είναι τύπου μιλιμετρέ, θερμογραφικό και τύπου z-fold(Διπλό Mark) | 10TEM |
| 4 | Απινιδωτής | 100X50X200φ | Nihon Kohden | Model: TEC-7731K | 2 | Το χαρτί να είναι τύπου μιλιμετρέ, θερμογραφικό και τύπου z-fold | 50TEM |
| 5 | Ηλεκτροκαρδιογράφοι | 143X50μ | Fukuda Denshi | CARDIOMAX FX-3010 | 1 | Το χαρτί να είναι τύπου μιλιμετρέ, θερμογραφικό και τύπου roll | 0TEM |
| 6 | Ηλεκτροκαρδιογράφοι | 143X50μ | Nihon Kohden | ECAPS 12 CARDIOFAX ECG 8240K | 1 | Το χαρτί να είναι τύπου μιλιμετρέ, θερμογραφικό και τύπου roll | 5TEM |
| 7 | Ηλεκτροκαρδιογράφοι | 110X140X142φ | Nihon Kohden | ECG-9020K | 1 | Το χαρτί να είναι τύπου λευκό, θερμογραφικό και τύπου z-fold | 100TEM |
| 8 | Ηλεκτροκαρδιογράφοι | 110X140X142 | Nihon Kohden | ECG-1250K | 1 | Το χαρτί να είναι τύπου λευκό, θερμογραφικό και τύπου z-fold | 250 TEM |
| 9 | Ηλεκτροκαρδιογράφοι | 110X140X142φ | Nihon Kohden | ECG-9022K | 1 | Το χαρτί να είναι τύπου λευκό, θερμογραφικό και τύπου z-fold | 250TEM |
| 10 | Ηλεκτροκαρδιογράφοι | 50mmX30μ | Nihon Kohden | CARDIOFAX ECG - 6851K | 1 | Το χαρτί να είναι τύπου μιλιμετρέ, θερμογραφικό και τύπου roll | 0TEM |
| 11 | Ηλεκτροκαρδιογράφοι | 50mmX30μ | Nihon Kohden | CARDIOFAX ECG - 6551K | 1 | Το χαρτί να είναι τύπου μιλιμετρέ, θερμογραφικό και τύπου roll | 15TEM |
| 12 | Ηλεκτροκαρδιογράφοι | 112X90X200φ | KENZ | CARDICO 302 | 2 | Το χαρτί να είναι τύπου μιλιμετρέ, θερμογραφικό και τύπου z-fold | 200TEM |
| 13 | Ηλεκτροκαρδιογράφοι | 120X100X300φ | CARDIETTE | Ar 1200 view | 1 | Το χαρτί να είναι θερμογραφικό, μιλιμετρέ και τύπου z-fold | 100 TEM |
| 14 | Ασπρόμαυρο Χαρτί Υπερηχογράφου | | TOSHIBA SSH140A | A)UPP110-S B)UPP110-HD | 2 | Το χαρτί να είναι θερμογραφικό, λευκό,roll | A)10TEM B)10TEM |
| 15 | Έγχρωμο Χαρτίεκτυπώ (Υπερηχογράφου-Γαστροσκοπ) | | SONY | UP 20 | 2 | Η τιμή θα είναι για set (φίλμ-χαρτί) | 15SET |
| 16 | Παλμικά Οξύμετρα | 57mmX20μ | Datascope | AccutorPlus | 1 | Το χαρτί να είναι θερμογραφικό, λευκό και τύπου roll | 15TEM |
| 17 | Παλμικά Οξύμετρα | 57mmX20μ | MEK-BIONET | MP 700-BM3,BM3Plus&BM5 | 5 | Το χαρτί να είναι θερμογραφικό, λευκό και τύπου roll | 30TEM |
| 18 | Σπιρόμετρα | 57mmX20μ | FUKUDA SANGYO | ST-75 | 2 | θερμογραφικό, λευκό και τύπου roll | 25TEM |
| 19 | Μόνιτορ | | Spacelabs | 90449 | 1 | Το χαρτί να είναι θερμογραφικό, λευκό και τύπου z-fold | 0TEM |
| 20 | Αναλυτής αερίων | 110mmX30μ | Medicon | CCX | 1 | Το χαρτί να είναι θερμογραφικό, λευκό και | 35TEM |

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ |
|-----|----------------------------|-------------|---------------------|---|------------------|---|---------------------|
| | αίματος | | | | | τύπου roll | |
| 21 | Αναλυτής αερίων αίματος | 57mmX30μ | Biochem | Premier 3000 | 1 | Το χαρτί να είναι θερμογραφικό, λευκό και τύπου roll | 25TEM |
| 22 | Σύστημα δοκιμασίας Κόπωσης | 210X300mm | Quinton | Q-STRESS Κωδ.χαρτ.:036868-001 Διπλό MARK. | 1 | Το χαρτί να είναι τύπου μιλιμετρέ διαστάσεως Α4 θερμογραφικό διπλό Μάρκ | 100TEM |
| 23 | Σπιρόμετρα | 57mmX20μ | FUKUDA SANGYO | ST-75 | 2 | Χάρτινα Επιστόμια | 100τεμ. |
| 24 | Καρδιοτοκογράφος HP | 150X100X150 | H.P.M1911A | RECORDER CODE7971 | 1 | Το χαρτί να είναι θερμογραφικό, μιλιμετρέ και τύπου z-fold | 20TEM |
| 25 | Καρδιοτοκογράφος | 150X143X150 | sonicaid | Team Duo | 1 | Το χαρτί να είναι θερμογραφικό λευκό και τύπου z-fold | 15TEM |
| 26 | Monitor Τροχήλατο | 57mmX20μ | Nihon Kohden | Model:PVM-2701 | 1 | Το χαρτί να είναι θερμογραφικό, λευκό και τύπου roll | 15TEM |
| 27 | Monitor Τροχήλατο | 57mmX20μ | IRIS 3F Medical | Model:PMS8210A | 1 | Το χαρτί να είναι θερμογραφικό, λευκό και τύπου roll | 15TEM |

ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ: ΚΑΛΩΔΙΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ:α)(ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΝΙΑΙΟ Ή ΣΠΑΣΤΟ ΜΕ ΜΗΚΟΣ 2,5-3μ ΓΙΑ ΤΑ MONITOR).β)ΚΑΛΩΔΙΟ 10ΠΟΛΙΚΟ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥΣ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 50cm & 1.20μ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ.

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ |
|-----|--------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|------------------|---------------------|
| 1 | Απινιδωτής(καλώδιο-απολήξεις),Ενιαίο | Nihon Kohden | CARDIOLIFE TEC – 7300 K | 3 | 2 |
| 2 | Απινιδωτής(καλώδιο-απολήξεις) Ενιαίο | Nihon Kohden | CARDIOLIFE TEC – 7100 K | 2 | 2 |
| 3 | Απινιδωτής(καλώδιο-απολήξεις) Ενιαίο | Zoll | M-Series Biphasic | 1 | 1 |
| 4 | Απινιδωτής(καλώδιο-απολήξεις) Ενιαίο | Nihon Kohden | Model: TEC-7731K | 2 | 1 |
| 5 | Ηλεκτροκαρδιογράφος | Nihon Kohden | ECG-1250K | 1 | 2 |
| 6 | Ηλεκτροκαρδιογράφος | Nihon Kohden | ECAPS 12 CARDIOFAX ECG 8240K | 1 | 1 |
| 7 | Ηλεκτροκαρδιογράφος | Nihon Kohden | ECG-9020K | 1 | 2 |
| 8 | Ηλεκτροκαρδιογράφος | Nihon Kohden | ECG-9022K | 1 | 2 |
| 9 | Ηλεκτροκαρδιογράφος | Nihon Kohden | CARDIOFAX ECG – 6851K | 1 | 1 |
| 10 | Ηλεκτροκαρδιογράφος | Nihon Kohden | CARDIOFAX ECG – 6551K | 1 | 0 |
| 11 | Ηλεκτροκαρδιογράφος | KENZ | CARDICO 302 | 2 | 2 |
| 12 | Ηλεκτροκαρδιογράφος | Cardiette | AR 1200 view | 1 | 1 |
| 13 | Μόνιτορ (καλώδιο-απολήξεις) | MEK | MP 700 | 2 | 1 |
| 14 | Σύστημα δοκιμασίας Κόπωσης | Quinton | Q Stress | 1 | 1 |
| 15 | Μόνιτορ(καλώδιο-απολήξεις) | Spacelabs | 90449 | 1 | 0 |
| 16 | Μόνιτορ(καλώδιο-απολήξεις) | Bionet | BM3-BM3Plus-BM5 | 4 | 3 |
| 17 | Αναισθησίας, Μονάδες | Datex Ohmeda | Aestiva 5 | 1 | 1 |
| 18 | Αναισθησίας, Μονάδες | Draeger | Julian | 2 | 2 |
| 19 | Μόνιτορ (καλώδιο-απολήξεις)5πολικό | Phillips | MP 60 | 3 | 4 |
| 20 | Ηλεκτροκαρδιογράφος | Fukuda Denshi | FCP-2201 | 1 | 1 |
| 21 | ECG(καλώδιο-απολήξεις)Υπερήχου | TOSHIBA | SSH-140A | 1 | 1 |
| 22 | Μόνιτορ(καλώδιο-απολήξεις)Τριπολικό | Nihon Kohden | Model:PVM-2701 | 1 | 1 |
| 23 | Μόνιτορ(καλώδιο-απολήξεις)Τριπολικό | IRIS 3F Medical | Model:PMS8210A | 1 | 1 |
| 24 | Μορφοτροπέας US M1356A | Καρδιοτοκογράφος HP | Series50A/ M1351A | 1 | 1 |
| 25 | Μορφοτροπέας TOCO M1355A | Καρδιοτοκογράφος HP | Series50A/ M1351A | 1 | 1 |
| 26 | Μορφοτροπέας US(ΚΙΤΡΙΝΟΣ)S/N:144110 | Καρδιοτοκογράφος sonicaid | Team Duo | 1 | 1 |
| 27 | Μορφοτροπέας US(ΓΑΛΑΖΙΟΣ)ΔΙΔΥΜΗΣ | Καρδιοτοκογράφος sonicaid | Team Duo | 1 | 1 |

| | | | | | |
|----|---------------------------------|------|------|---|---|
| | ΚΥΗΣΗΣ | | | | |
| 28 | Μορφοτροπέας TOCO S/N:143707 | -//- | -//- | 1 | 1 |

ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ: ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ(ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΝΙΑΙΟ Ή ΣΠΑΣΤΟ ΜΕ ΜΗΚΟΣ 2,5-3μ)

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ |
|-----|----------------------|---------------------|-----------------|------------------|--------------|---------------------|
| 1 | Αναισθησίας, Μονάδες | Datex Ohmeda | Aestiva 5 | 1 | | 1 |
| 2 | Αναισθησίας, Μονάδες | Draeger | Julian | 2 | | 1 |
| 3 | Παλμικά Οξύμετρα | Datascope | AccutorPlus | 1 | MASIMO | 1 |
| 4 | Παλμικά Οξύμετρα | MEK | MP 700 | 2 | | 2 |
| 5 | Μόνιτορ | Phillips | MP 60 | 3 | | 2 |
| 6 | Παλμικά Οξύμετρα | Bionet | BM3,BM3Plus,BM5 | 8 | | 8 |
| 7 | Μόνιτορ | Nihon Kohden | Model:PVM-2701 | 1 | | 1 |
| 8 | Μόνιτορ | IRIS 3F Medical | Model:PMS8210A | 1 | | 1 |

ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ: ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΙΕΣΕΩΣ(ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΑ)

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ |
|-----|----------------------|---------------------|-----------------|------------------|---------------|---------------------|
| 1 | Αναισθησίας, Μονάδες | Datex Ohmeda | Aestiva 5 | 1 | Διπλού Σωλήνα | 1 |
| 2 | Αναισθησίας, Μονάδες | Draeger | Julian | 2 | Μονού Σωλήνα | 2 |
| 3 | Παλμικά Οξύμετρα | Datascope | AccutorPlus | 1 | -//- | 1 |
| 4 | Παλμικά Οξύμετρα | MEK | MP 700 | 3 | -//- | 2 |
| 5 | Μόνιτορ | Phillips | MP 60 | 3 | -//- | 2 |
| 6 | Παλμικά Οξύμετρα | BIONIC | BM3-BM3Plus-BM5 | 8 | -//- | 3 |
| 7 | Μηχανήματα Νεφρού | Gambro-Drake | | 15 | -//- | 10 |
| 8 | Μόνιτορ | Nihon Kohden | Model:PVM-2701 | 1 | -//- | 1 |
| 9 | Μόνιτορ | IRIS 3F Medical | Model:PMS8210A | 1 | -//- | 1 |

ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ: ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ-ΑΠΙΝΙΔΩΣΗΣ (ΕΝΗΛΙΚΩΝ-ΠΑΙΔΩΝ)

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ |
|-----|----------------|---------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| 1 | Απινιδωτής | Nihon Kohden | Model: TEC-7731K | 2 | 50 |

ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ:

| α/α | ΕΙΔΟΣ-ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΕΜΑΧΙΑ |
|-----|--|---------|
| 1 | ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ & ΠΑΙΔΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΣΚΟ ΔΥΟ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΑ | ΤΕΜ 25 |
| 2 | ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ (ΚΑΡΠΟΥ-ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ-ΤΡΟΧΗΛΑΤΑ) | ΤΕΜ 10 |
| 3 | ΠΟΥΑΡ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ | ΤΕΜ 15 |
| 4 | ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΑ | ΤΕΜ 10 |
| 5 | ΜΑΝΤΑΛΑΚΙΑ ΑΚΡΩΝ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΩΝ | ΣΕΤ 15 |
| 6 | ΒΕΝΤΟΥΖΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ & ΠΑΙΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΩΝ | ΣΕΤ 20 |

| α/α | ΕΙΔΟΣ-ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΕΜΑΧΙΑ |
|----------------------------|---|---------|
| 1 | Σύριγγες TRI-PAK 200CC για εγχυτή Medrad Vistron CT(ΑΞΟΝΙΚΟΥ) να φέρουν καμπυλωτό σωλήνα αναρρόφησης και σωλήνα-σπирάλ χορήγησης , με πιστοποίηση από τον κατασκευαστή του εγχυτή ότι είναι συμβατές με το συγκεκριμένο μοντέλο εγχυτή. | 1.000 |
| ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΠΛΑΣΜΑ STERRAD NX | | |
| 1 | Χημικοί δείκτες αποστείρωσης για κλίβανο Plasma ΚΩΔ.14100 | 3.250 |
| 2 | Ρολό αποστείρωσης Sterrad 75mm για κλίβανο Plasma ΚΩΔ.12407 | 8 |
| 3 | Ρολό αποστείρωσης Sterrad 100mm για κλίβανο Plasma ΚΩΔ.12410 | 8 |
| 4 | Ρολό αποστείρωσης Sterrad 150mm για κλίβανο Plasma ΚΩΔ.12415 | 8 |
| 5 | Ρολό αποστείρωσης Sterrad 200mm για κλίβανο Plasma ΚΩΔ.12420 | 8 |
| 6 | Ρολό αποστείρωσης Sterrad 250mm για κλίβανο Plasma ΚΩΔ.12425 | 8 |
| 7 | Ρολό αποστείρωσης Sterrad 350mm για κλίβανο Plasma ΚΩΔ.12435 | 8 |
| 8 | Κιβώτια συλλογής κασετών ΚΩΔ.10306 | 30 |
| 9 | Κασέτα αποστείρωσης Sterrad NX για κλίβανο Plasma ΚΩΔ.10133 | 100 τεμ |
| 10 | Θερμικό χαρτί λευκό τύπου roll για εκτυπωτή Sterrad 80mm X 50μ | 12τεμ |
| 11 | Βιολογικός Δείκτης Αποστείρωσης ΚΩΔ. 14324 | 270 |
| 12 | Ταινία Ένδειξης Αποστείρωσης ΚΩΔ. 14202 | 6 |

| α/α | ΕΙΔΟΣ-ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΕΜΑΧΙΑ |
|-----|---|---------|
| 1 | Αυτοκόλλητα (patches) για Monitor | 10.000 |
| 2 | Ηλεκτρόδια εξωτερικής βηματοδότησης | 30 |
| 3 | Ηλεκτρόδια προσωρινής βηματοδότησης με μπαλόνι 5F, 6F, 7F | 100 |
| 4 | Θηκάρια υποκλειδίου χωρίς αιμοστατική βαλβίδα και με βελόνα όλα τα μεγέθη | 50 |
| 5 | Θηκάρια υποκλειδίου με αιμοστατική βαλβίδα και με βελόνα όλα τα μεγέθη | 100 |
| 6 | Αντιδραστήρια Gem 3000 Pack 75 δειγμάτων | 22τεμ. |
| 7 | Αντιδραστήρια Αναλυτή Αερίων Αίματος Medicon CCX | 20τεμ |

ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΝΑΛΛΑΚΙΟΥ

ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ: ΧΑΡΤΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ |
|-----|---------------------|-------------|---------------------|-------------------------|------------------|--|---------------------|
| 1 | Απινιδωτής | 100X50X200φ | Nihon Kohden | CARDIOLIFE TEC - 7100 K | 1 | Το χαρτί να είναι τύπου μιλιμετρέ, θερμογραφικό και τύπου z-fold | 10TEM |
| 2 | Απινιδωτής | 90mmX90mm | Zoll | M-Series Biphasic | 1 | Το χαρτί να είναι τύπου μιλιμετρέ, θερμογραφικό και τύπου z-fold(Διπλό Mark) | 25TEM |
| 3 | Ηλεκτροκαρδιογράφος | 60mmX30μ | Cardioline | Delta Plus 1 | 1 | Το χαρτί να είναι τύπου μιλιμετρέ, θερμογραφικό και τύπου roll | 50TEM |
| 4 | Ηλεκτροκαρδιογράφος | 63X75X300φ | Fukuda Denshi | CARDIMAX FX-2111 | 1 | Το χαρτί να είναι θερμογραφικό, μιλιμετρέ και τύπου z-fold | 50TEM |
| 5 | Παλμικά Οξύμετρα | 57mmX20μ | MEK-BIONET | MP 700-BM3,BM3Plus&BM 5 | 1 | Το χαρτί να είναι θερμογραφικό, λευκό και τύπου roll | 30TEM |

ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ: ΚΑΛΩΔΙΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ:α)(ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΝΙΑΙΟ Ή ΣΠΑΣΤΟ ΜΕ ΜΗΚΟΣ 2,5-3μ ΓΙΑ ΤΑ MONITOR).β)ΚΑΛΩΔΙΟ 10ΠΟΛΙΚΟ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥΣ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 50cm & 1.20μ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ.

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ |
|-----|--------------------------------------|---------------------|-------------------------|------------------|---------------------|
| 1 | Απινιδωτής(καλώδιο-απολήξεις) Ενιαίο | Nihon Kohden | CARDIOLIFE TEC - 7100 K | 1 | 2 |
| 2 | Απινιδωτής(καλώδιο-απολήξεις) Ενιαίο | Zoll | M-Series Biphasic | 1 | 3 |
| 3 | Ηλεκτροκαρδιογράφος | Cardioline | Delta Plus 1 | 1 | 2 |
| 4 | Ηλεκτροκαρδιογράφος | Fukuda Denshi | CARDIOMAX FX-2111 | 1 | 1 |
| 5 | Μόνιτορ(καλώδιο-απολήξεις) | Bionet | BM3 | 1 | 3 |

ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ: ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ(ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΝΙΑΙΟ Ή ΣΠΑΣΤΟ ΜΕ ΜΗΚΟΣ 2,5-3μ)

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ |
|-----|------------------|---------------------|---------|------------------|---------------------|
| 1 | Παλμικά Οξύμετρα | Bionet | BM3 | 1 | 2 |

ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ: ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΙΕΣΕΩΣ(ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΑ)

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ |
|-----|------------------|---------------------|---------|------------------|--------------|---------------------|
| 1 | Παλμικά Οξύμετρα | BIONET | BM3 | 1 | Μονού Σωλήνα | 2 |

ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ: ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΙΕΣΕΩΣ(ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΑ)

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ |
|-----|------------------|---------------------|---------|------------------|--------------|---------------------|
| 1 | Παλμικά Οξύμετρα | BIONET | BM3 | 1 | Μονού Σωλήνα | 2 |

ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ: ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ-ΑΠΙΝΙΔΩΣΗΣ (ΕΝΗΛΙΚΩΝ-ΠΑΙΔΩΝ)

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ |
|-----|---------------------------------|---------------------|-------------------|------------------|---------------------|
| 1 | Απινιδωτής | Zoll | M-Series Biphasic | 1 | 3 |
| 2 | Αυτόματος Εξωτερικός Απινιδωτής | Zoll | Aed Plus | 1 | 6 |

ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ:

| α/α | ΕΙΔΟΣ-ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΕΜΑΧΙΑ |
|-----|--|---------|
| 1 | ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ & ΠΑΙΔΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΣΚΟ ΔΥΟ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΑ | ΤΕΜ 5 |
| 2 | ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ (ΚΑΡΠΟΥ-ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ-ΤΡΟΧΗΛΑΤΑ) | ΤΕΜ 3 |
| 3 | ΠΟΥΑΡ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ | ΤΕΜ 5 |
| 4 | ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΑ | ΤΕΜ 3 |
| 5 | ΜΑΝΤΑΛΑΚΙΑ ΑΚΡΩΝ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΩΝ | ΣΕΤ 2 |
| 6 | ΒΕΝΤΟΥΖΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ & ΠΑΙΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΩΝ | ΣΕΤ 2 |

ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ ΘΕΣΠΡΩΤΙΚΟΥ

ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ: ΧΑΡΤΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ |
|-----|---------------------|-------------|---------------------|-------------------------|------------------|--|---------------------|
| 1 | Απινιδωτής | 100X50X200φ | Nihon Kohden | CARDIOLIFE TEC - 7100 K | 1 | Το χαρτί να είναι τύπου μιλιμετρέ, θερμογραφικό και τύπου z-fold | 10ΤΕΜ |
| 2 | Ηλεκτροκαρδιογράφος | 63X75X300φ | Fukuda Denshi | CARDIMAX FX-2111 | 2 | Το χαρτί να είναι θερμογραφικό, μιλιμετρέ και τύπου z-fold | 50ΤΕΜ |

ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ: ΚΑΛΩΔΙΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ:α)(ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΝΙΑΙΟ Ή ΣΠΑΣΤΟ ΜΕ ΜΗΚΟΣ 2,5-3μ ΓΙΑ ΤΑ MONITOR).β)ΚΑΛΩΔΙΟ 10ΠΟΛΙΚΟ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥΣ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 50cm & 1.20μ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ.

| Α/Α | ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ |
|-----|--------------------------------------|---------------------|-------------------------|------------------|---------------------|
| 1 | Απινιδωτής(καλώδιο-απολήξεις) Ενιαίο | Nihon Kohden | CARDIOLIFE TEC - 7100 K | 1 | 1 |
| 2 | Ηλεκτροκαρδιογράφος | Fukuda Denshi | CARDIOMAX FX-2111 | 2 | 2 |

ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ: ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ-ΑΠΙΝΙΔΩΣΗΣ (ΕΝΗΛΙΚΩΝ-ΠΑΙΔΩΝ)

| Α/Α | ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ |
|-----|---------------------------------|---------------------|-----------|------------------|---------------------|
| 1 | Αυτόματος Εξωτερικός Απινιδωτής | Metrax Primedic | Aed M-250 | 1 | 6 |

ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ:

| α/α | ΕΙΔΟΣ-ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΕΜΑΧΙΑ |
|-----|--|---------|
| 1 | ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ & ΠΑΙΔΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΣΚΟ ΔΥΟ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΑ | ΤΕΜ 5 |
| 2 | ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ (ΚΑΡΠΟΥ-ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ-ΤΡΟΧΗΛΑΤΑ) | ΤΕΜ 3 |
| 3 | ΠΟΥΑΡ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ | ΤΕΜ 5 |
| 4 | ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΑ | ΤΕΜ 3 |
| 5 | ΜΑΝΤΑΛΑΚΙΑ ΑΚΡΩΝ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΩΝ | ΣΕΤ 2 |
| 6 | ΒΕΝΤΟΥΖΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ & ΠΑΙΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΩΝ | ΣΕΤ 2 |

ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ ΠΑΡΓΑΣ

ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ: ΧΑΡΤΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ

| Α/Α | ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ |
|-----|---------------------|--------------|---------------------|-------------------|------------------|--|---------------------|
| 1 | Ηλεκτροκαρδιογράφος | 50mmX30μ | Dr-LEE | ECG 120B | 2 | Το χαρτί να είναι τύπου μιλιμετρέ, θερμογραφικό και τύπου roll | 30ΤΕΜ |
| 2 | Απινιδωτής | 90mmX90mm | Zoll | M-Series Biphasic | 1 | Το χαρτί να είναι τύπου μιλιμετρέ, θερμογραφικό και τύπου z-fold(Διπλό Mark) | 25ΤΕΜ |
| 3 | Ηλεκτροκαρδιογράφος | 110X140X142φ | Nihon Kohden | ECG-9022K | 1 | Το χαρτί να είναι τύπου μιλιμετρέ, θερμογραφικό και τύπου roll | 50ΤΕΜ |
| 4 | Παλμικά Οξύμετρα | 57mmX20μ | BIONET | BM3 | 1 | Το χαρτί να είναι θερμογραφικό, λευκό και τύπου roll | 30ΤΕΜ |

ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ: ΚΑΛΩΔΙΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ:α)(ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΝΙΑΙΟ Ή ΣΠΑΣΤΟ ΜΕ ΜΗΚΟΣ 2,5-3μ ΓΙΑ ΤΑ MONITOR).β)ΚΑΛΩΔΙΟ 10ΠΟΛΙΚΟ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥΣ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 50cm & 1.20μ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ.

| Α/Α | ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ |
|-----|--------------------------------------|---------------------|-------------------|------------------|---------------------|
| 1 | Απινιδωτής(καλώδιο-απολήξεις) Ενιαίο | Zoll | M-Series Biphasic | 1 | 3 |
| 3 | Ηλεκτροκαρδιογράφος | Dr-Lee | ECG 120B | 1 | 2 |
| 4 | Ηλεκτροκαρδιογράφος | Nihon Kohden | ECG-9022K | 1 | 1 |
| 5 | Μόνιτορ(καλώδιο-απολήξεις) | Bionet | BM3 | 1 | 3 |

ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ: ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ(ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΝΙΑΙΟ Ή ΣΠΑΣΤΟ ΜΕ ΜΗΚΟΣ 2,5-3μ)

| Α/Α | ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ |
|-----|------------------|---------------------|---------|------------------|---------------------|
| 1 | Παλμικά Οξύμετρα | Bionet | BM3 | 1 | 2 |

ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ: ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΙΕΣΕΩΣ(ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΑ)

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ |
|-----|------------------|---------------------|---------|------------------|--------------|---------------------|
| 1 | Παλμικά Οξύμετρα | BIONET | BM3 | 1 | Μονού Σωλήνα | 2 |

ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ: ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΙΕΣΕΩΣ(ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΑ)

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ |
|-----|------------------|---------------------|---------|------------------|--------------|---------------------|
| 1 | Παλμικά Οξύμετρα | BIONET | BM3 | 1 | Μονού Σωλήνα | 2 |

ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ: ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ-ΑΠΙΝΙΔΩΣΗΣ (ΕΝΗΛΙΚΩΝ-ΠΑΙΔΩΝ)

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ |
|-----|---------------------------------|---------------------|-------------------|------------------|---------------------|
| 1 | Απινιδωτής | Zoll | M-Series Biphasic | 1 | 3 |
| 2 | Αυτόματος Εξωτερικός Απινιδωτής | Cardiac science | AED G3 PRO | 1 | 6 |

ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ:

| α/α | ΕΙΔΟΣ-ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΕΜΑΧΙΑ |
|-----|--|---------|
| 1 | ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ & ΠΑΙΔΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΣΚΟ ΔΥΟ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΑ | ΤΕΜ 5 |
| 2 | ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ (ΚΑΡΠΟΥ-ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ-ΤΡΟΧΗΛΑΤΑ) | ΤΕΜ 3 |
| 3 | ΠΟΥΑΡ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ | ΤΕΜ 5 |
| 4 | ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΑ | ΤΕΜ 3 |
| 5 | ΜΑΝΤΑΛΑΚΙΑ ΑΚΡΩΝ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΩΝ | ΣΕΤ 2 |
| 6 | ΒΕΝΤΟΥΣΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ & ΠΑΙΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΩΝ | ΣΕΤ 2 |

ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ ΦΙΛΙΠΠΙΑΔΑΣ**ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ: ΧΑΡΤΙ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ**

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ |
|-----|---------------------|--------------|---------------------|-----------|------------------|--|---------------------|
| 1 | Ηλεκτροκαρδιογράφος | 50mmX30μ | Dr-LEE | ECG 120B | 2 | Το χαρτί να είναι τύπου μιλιμετρέ, θερμογραφικό και τύπου roll | 30ΤΕΜ |
| 2 | Απινιδωτής | 60mmX60mm | Lohmeier | D-801 | 1 | Το χαρτί να είναι τύπου μιλιμετρέ, θερμογραφικό και τύπου z-fold(Διπλό Mark) | 10ΤΕΜ |
| 3 | Ηλεκτροκαρδιογράφος | 110X140X142φ | Nihon Kohden | ECG-9022K | 1 | Το χαρτί να είναι τύπου μιλιμετρέ, θερμογραφικό και τύπου roll | 50ΤΕΜ |
| 4 | Παλμικά Οξύμετρα | 57mmX20μ | BIONET | BM3 | 1 | Το χαρτί να είναι θερμογραφικό, λευκό και τύπου roll | 10ΤΕΜ |

ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ: ΚΑΛΩΔΙΑ ΑΣΘΕΝΟΥΣ:α)(ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΝΙΑΙΟ Ή ΣΠΑΣΤΟ ΜΕ ΜΗΚΟΣ 2,5-3μ ΓΙΑ ΤΑ MONITOR).β)ΚΑΛΩΔΙΟ 10ΠΟΛΙΚΟ ΓΙΑ ΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥΣ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ 50cm & 1.20μ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ.

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ |
|-----|--------------------------------------|---------------------|-----------|------------------|---------------------|
| 1 | Απινιδωτής(καλώδιο-απολήξεις) Eniaio | Lohmeier | D-801 | 1 | 1 |
| 3 | Ηλεκτροκαρδιογράφος | Dr-Lee | ECG 120B | 1 | 2 |
| 4 | Ηλεκτροκαρδιογράφος | Nihon Kohden | ECG-9022K | 1 | 1 |
| 5 | Μόνιτορ(καλώδιο-απολήξεις) | Bionet | BM3 | 1 | 1 |

ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ: ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΟΞΥΜΕΤΡΙΑΣ(ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΝΙΑΙΟ Ή ΣΠΑΣΤΟ ΜΕ ΜΗΚΟΣ 2,5-3μ)

| A/A | ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ |
|-----|------------------|---------------------|---------|------------------|---------------------|
| 1 | Παλμικά Οξύμετρα | Bionet | BM3 | 1 | 2 |

ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ: ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΙΕΣΕΩΣ(ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΑ)

| Α/Α | ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ |
|-----|------------------|---------------------|---------|------------------|--------------|---------------------|
| 1 | Παλμικά Οξύμετρα | BIONET | BM3 | 1 | Μονού Σωλήνα | 2 |

ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ: ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΙΕΣΕΩΣ(ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΑ)

| Α/Α | ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ |
|-----|------------------|---------------------|---------|------------------|--------------|---------------------|
| 1 | Παλμικά Οξύμετρα | BIONET | BM3 | 1 | Μονού Σωλήνα | 2 |

ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ: ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΑ ΒΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ-ΑΠΙΝΙΔΩΣΗΣ (ΕΝΗΛΙΚΩΝ-ΠΑΙΔΩΝ)

| Α/Α | ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ | ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ | ΜΟΝΤΕΛΟ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ |
|-----|---------------------------------|---------------------|-----------|------------------|---------------------|
| 1 | Αυτόματος Εξωτερικός Απινιδωτής | Metrax Primedic | Aed M-250 | 1 | 5 |

ΕΙΔΟΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ:

| α/α | ΕΙΔΟΣ-ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΕΜΑΧΙΑ |
|-----|--|---------|
| 1 | ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΔΕΣ ΠΙΕΣΕΩΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ & ΠΑΙΔΩΝ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΣΚΟ ΔΥΟ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΑ | ΤΕΜ 5 |
| 2 | ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΑ ΑΝΑΛΟΓΙΚΑ (ΚΑΡΠΟΥ-ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ-ΤΡΟΧΗΛΑΤΑ) | ΤΕΜ 3 |
| 3 | ΠΟΥΑΡ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ | ΤΕΜ 5 |
| 4 | ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΑ | ΤΕΜ 3 |
| 5 | ΜΑΝΤΑΛΑΚΙΑ ΑΚΡΩΝ ΓΙΑ ΚΑΛΩΔΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΩΝ | ΣΕΤ 2 |
| 6 | ΒΕΝΤΟΥΖΕΣ ΕΝΗΛΙΚΩΝ & ΠΑΙΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΩΝ | ΣΕΤ 2 |

Τα ανωτέρω είδη θα πρέπει να είναι συμβατά με τον υπάρχοντα σε λειτουργία επιστημονικό εξοπλισμό του Νοσοκομείου και των Κέντρων Υγείας.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
α/α

Μ. ΔΑΡΔΑΜΑΝΗΣ