



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**Απόσπασμα της
Αριθμ. Συνεδρίασης: 20 / 04-12-2020**

Αριθμ. Απόφασης: 475 / 2020

ΘΕΜΑ: Δωρεά υλικοτεχνικού εξοπλισμού από το Δήμο Σερρών στο Γενικό Νοσοκομείο Σερρών, για την ενίσχυση των παρεχόμενων υπηρεσιών υγείας λόγω των αυξημένων αναγκών από την πανδημία του SARS-CoV-2 (COVID 19).

Στις Σέρρες και στο Δημ. Κατάστημα, σήμερα την 4^η του μηνός **ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ** του έτους **2020**, ημέρα της εβδομάδος **ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ** και ώρα **15:00**, έλαβε χώρα **κατεπείγουσα δια τηλεδιάσκεψης συνεδρίαση** του Δημοτικού Συμβουλίου Σερρών, **σύμφωνα με το άρθρο 10 της από 11-03-2020 πράξης Νομοθετικού περιεχομένου (μέτρα αποφυγής της διάδοσης του Κορωνοϊού COVID – 19) (ΦΕΚ Α' 55/11-03-2020)**, της υπ' αριθμ. 18318/13-03-2020 εγκυκλίου του Υπουργείου Εσωτερικών και του υπ' αριθμ. 32150/27-10-2020 εγγράφου του κ. Δημάρχου Σερρών, κατόπιν της αριθμ. **20/03-12-2020** έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου του Δημοτικού Συμβουλίου, που εστάλη ηλεκτρονικά στον κάθε σύμβουλο, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 74 του Ν. 4555/2018 (ΦΕΚ 133/19-07-2018 τ.Α') «Πρόγραμμα Κλεισθένης Ι».

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει η νόμιμη απαρτία, σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 2 του άρθρου 96 του Ν. 3463/2006, δεδομένου ότι σε σύνολο 41 Δημοτικών Συμβούλων, παρόντες (συνδεδεμένοι) ήταν 33, δηλαδή:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

Κατιρτζόγλου Βασίλειος (Πρόεδρος Δ.Σ.)

Αραμπατζής Θεόδωρος
Γάτσιος Ιωάννης
Γεωργούλας Αντώνιος
Γκότσης Ηλίας
Δεσποτίδης Ιωάννης
Δινάκης Κωνσταντίνος

Δρίγκα Χρυσούλα

Ιλανίδου - Βίλλιου Δέσποινα

Καλώτα Παναγιώτα
Καρακολίδης Παναγιώτης
Καρασουλτάνη - Σιάκκα Χρυσούλα
Καρυπίδης Παύλος
Ματθαίου Γεώργιος
Μητλιάγκα Βαρβάρα
Μισιρλής Σπυρίδων

Μπουρβάνης Ζαχαρίας
Νυχτοπάτης Γεώργιος
Παλάζη - Τσοχατζίδη Χρυσάνθη
Πάνου Σωτηρία
Παπαβασιλείου Βασίλειος
Παπαφωτίου Αριάδνη
Ρίζος Σάββας
Σιαμάγκας Δημήτριος
Ταΐρης Γεώργιος
Τερζής Βασίλειος
Τουρτούρας Ιωάννης
Φαρμάκης Παύλος
Φωτιάδης Γεώργιος
Φωτιάδης Στέφανος
Χαλκιάπουλος Αλέξανδρος
Χαραλαμπίδου Παρθένα

Χρυσανθίδης Βασίλειος

ΑΠΟΝΤΕΣ: 1. Γάτσιος Αθανάσιος (Αντιπρόεδρος Δ.Σ.), 2. Μερετούδης Δημήτριος (Γραμματέας Δ.Σ.), 3. Δούκας Γεώργιος, 4. Ηλιοπούλου Σταλακτή, 5. Καδής Γεώργιος, 6. Μιχτσόγλου Δημήτριος, 7. Χατζηδημητρίου Ιωάννης, 8. Χράπας Παντελής.

Οι Πρόεδροι των Συμβουλίων των Τοπικών και Δημοτικών Κοινοτήτων, κλήθηκαν σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 8 του άρθρου 74 του Ν. 4555/2018 και παρών (συνδεδεμένος) δεν ήταν κανείς.

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ., μετά την διαπίστωση απαρτίας, κήρυξε την έναρξη του Δημοτικού Συμβουλίου, στην οποία ήταν παρών (συνδεδεμένος) ο Δήμαρχος κ. Χρυσάφης Αλέξανδρος, που κλήθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 74 του Ν. 4555/2018.

Ύστερα από τη σύμφωνη γνώμη του συνόλου των μελών του Δημ. Συμβουλίου **για το χαρακτήρα του κατεπείγοντος της συνεδρίασης σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 67 του Ν. 3852/2010**, στην οποία ήταν παρών (συνδεδεμένος) ο Δήμαρχος κ. Χρυσάφης Αλέξανδρος, ο Πρόεδρος, μετά την διαπίστωση απαρτίας, κήρυξε την έναρξη του Δημοτικού Συμβουλίου.

Ακολούθως ενημέρωσε το Σώμα για τον τρόπο που θα διεξάγονται οι συνεδριάσεις κατά τη χρονική περίοδο που ισχύουν τα μέτρα αποφυγής της διάδοσης του Κορωνοϊού COVID – 19 (ΦΕΚ Α' 55/11-03-2020) είτε δια περιφοράς, είτε δια τηλεδιάσκεψης με κάθε πρόσφορο τηλεπικοινωνιακό μέσο, είτε κεκλεισμένων των θυρών. Προτιθέμεθα η παρούσα συνεδρίαση να γίνει δια τηλεδιάσκεψης αναβαθμίζοντας τη λειτουργία του Δημ. Συμβουλίου και τον ρόλο των Δημ. Συμβούλων.

Στη συνέχεια το λόγο πήρε ο κ. Δήμαρχος ο οποίος ενημέρωσε το Σώμα για τα μέτρα που έχει πάρει σε όλους τους τομείς και τις ενέργειες που έχει κάνει η Δημ. Αρχή, προκειμένου να διασφαλίσει την κοινωνία και τους πολίτες και να τους προστατεύσει από την πανδημία του COVID-19. Επεσήμανε ότι συντρέχουν άμεσες και επιτακτικές ανάγκες ενίσχυσης του Γενικού Νοσοκομείου Σερρών με υλικοτεχνικό εξοπλισμό για την αντιμετώπιση της έξαρσης της πανδημίας. Προκειμένου να υλοποιηθεί η απόφαση του θέματος, θα χρησιμοποιηθούν τα χρήματα που είχαν προϋπολογισθεί για τις δράσεις της ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ ΤΩΝ ΕΥΧΩΝ κατά την εορτή των Χριστουγέννων από την Κ.Ε.ΔΗ.Σ.

Το Δημοτικό Συμβούλιο στην παραπάνω συνεδρίασή του, στο μοναδικό θέμα της ημερήσιας διάταξης, ύστερα από την υπ' αριθμ. 36539/3-12-2020 εισήγηση του Τμ. Δημόσιας Υγείας του Δήμου, που έχει ως εξής:

« Έχοντας υπόψη:

1. Τον Νόμο 4745 (ΦΕΚ 214 Τεύχος Α'/6-11-2020 Ρυθμίσεις για την επιτάχυνση της εκδίκασης εκκρεμών υποθέσεων του Νόμου 3869/2010 και συγκεκριμένα το άρθρο 74 “*Διατάξεις για αντιμετώπιση του κορωνοϊού covid -19 από τους Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης*”, παράγραφο 6 : *Με απόφαση του Δημοτικού ή του Περιφερειακού Συμβουλίου ή των διοικητικών τους συμβουλίων , έως την 28η. 2.2021 , οι δήμοι και οι περιφέρειες, η Κεντρική Ένωση Δήμων Ελλάδας, η Ένωση*

Περιφερειών Ελλάδας και οι Περιφερειακές Ενώσεις Δήμων, δύνανται να προβαίνουν σε δωρεές ιατρικού εξοπλισμού, οικίσκων για διεξαγωγή εξετάσεων ανίχνευσης COVID-19, ιατροφαρμακευτικού υλικού, συμπεριλαμβανομένων τεστ διάγνωσης κορωνοϊού σε νοσοκομεία, λοιπές υγειονομικές μονάδες, ν.π.δ.δ., ιδρύματα και αστικές μη κερδοσκοπικές εταιρείες κοινωφελούς σκοπού που εδρεύουν ή έχουν παράρτημα εντός των ορίων τους.

2. Επιπλέον, δυνάμει του άρθρου 75, Τομέας Γ' του Ν.3463/2006, όπως συμπληρώθηκε με το Ν.3852/2010 «Πρόγραμμα ΚΑΛΛΙΚΡΑΤΗΣ», οι Δήμοι έχουν επιφορτιστεί με σημαντικές αρμοδιότητες ως προς την προάσπιση της δημόσιας υγείας μέσω του σχεδιασμού, του προγραμματισμού και της μέριμνας για την εφαρμογή προγραμμάτων και μέτρων για την προστασία και προαγωγή της δημόσιας υγείας. Οργανώνουν αυτοτελώς ή σε συνεργασία με τις αντίστοιχες περιφερειακές υπηρεσίες ειδικά προγράμματα για την προστασία και προαγωγή της Δημόσιας Υγείας στην περιοχή αρμοδιότητας του Δήμου, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, ενώ ρυθμίζουν διάφορα διοικητικά ζητήματα που σχετίζονται με τη δημόσια υγεία στην περιοχή αρμοδιότητας του Δήμου.

Στο πλαίσιο αυτό οι Δήμοι υποχρεούνται να μεριμνούν για την υλοποίηση προγραμμάτων δημόσιας υγιεινής που οργανώνονται από το Υπουργείο Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης ή από άλλα Υπουργεία, να προβαίνουν στην υλοποίηση εκτάκτων προγραμμάτων δημόσιας υγείας τα οποία εκτελούνται με έκτακτη χρηματοδότηση, προγραμμάτων δημόσιας υγείας που χρηματοδοτούνται από πόρους της Ευρωπαϊκής Ένωσης, εκδίδουν τοπικές υγειονομικές διατάξεις, μεριμνούν για την πληροφόρηση των δημοτών για θέματα δημόσιας υγείας και λαμβάνουν μέτρα σε θέματα δημόσιας υγιεινής.

3. Προκειμένου ο Δήμος Σερρών να περιφρουρήσει τον έλεγχο και τη διαχείριση των μειζόνων και απολύτως επικίνδυνων παραγόντων σοβαρότατου κλονισμού και αποσταθεροποίησης της δημόσιας υγείας του τοπικού πληθυσμού, οι οποίοι προέκυψαν όλως εκτάκτως και απροβλέπτως λόγω της πανδημίας του κορωνοϊού covid-19 και έχοντας υποψη τία με αριθμ πρωτ.19364/1-12-2020 έγγραφο του κ. Διοικητή του Γ.Ν.Σ. με θέμα : κάλυψη αναγκών του Γ.Ν. Σερρών, κρίνει απαραίτητη την συμβολή του στην αντιμετώπιση κατεπείγουσών αναγκών του Γενικού Νοσοκομείου Σερρών, που κατευθύνονται τόσο στην αποφυγή της διασποράς και των εν γένει αρνητικών συνεπειών όσο και στην εξασφάλιση του απολύτως απαραίτητου εξοπλισμού και συσκευών που απαιτούνται για τη λειτουργία του Γενικού Νοσοκομείου.

Για το λόγο αυτό, ο Δήμος Σερρών προτίθεται να προχωρήσει στην προμήθεια του κάτωθι υλικοτεχνικού εξοπλισμού, τον οποίο στη συνέχεια θα δωρίσει στο Γενικό Νοσοκομείο Σερρών κατόπιν σχετικής απόφασης του Δημοτικού Συμβουλίου σύμφωνα με το άρθρο 199 Ν.3463/2006.

1.ΔΥΟ ΑΡΤΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΕΣ ΚΛΙΝΕΣ ΜΕΘ.

Οι δύο πλήρης μονάδες ΜΕΘ καθ' υπόδειξη του εγγράφου του Γ.Ν.Σ. με αριθμ. πρωτ.19364/1-12-2020 συμπεριλαμβάνουν:

ΔΥΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΕΣ ΚΛΙΝΕΣ ΜΕΘ ,

✓ Η κλίνη να είναι καινούργια, σύγχρονης τεχνολογίας, ηλεκτροκίνητη κατάλληλη για χρήση σε Μονάδα Εντατικής Θεραπείας με δυνατότητα καθημερινής πλήσης χωρίς συνέπειες (οξείδωσης κ.λπ.).

- ✓ Ο σχεδιασμός και τα υλικά κατασκευής της κλίνης να επιτρέπουν τον εύκολο και αποτελεσματικό καθαρισμό της καθώς και την αποφυγή μετάδοσης λοιμώξεων.
- ✓ Να λειτουργεί με ρεύμα πόλεως. Να διαθέτει σύστημα ενέργειας με επαναφορτιζόμενη μπαταρία σε περίπτωση διακοπής του ρεύματος ή μεταφοράς του ασθενή για όλες τις ηλεκτρικές κινήσεις. Η κλίνη να διαθέτει ένδειξη κατάστασης της μπαταρίας.
- ✓ Να διαθέτει επιφάνεια κατάκλισης τουλάχιστον τεσσάρων (4) τμημάτων (πλάτης, λεκάνης, μηρών, ποδιών). Το πάνω τμήμα της επιφάνειας κατάκλισης να είναι ακτινοδιαπερατό για λήψη ακτινογραφίας θώρακος. Το επίπεδο κατάκλισης της κλίνης να αποτελείται από αποσπώμενα τμήματα για να καθαρίζεται και να απολυμαίνεται εύκολα.
- ✓ Η κλίνη να ρυθμίζεται ηλεκτρικά από 6 μοτέρ ως προς τις κινήσεις της κεφαλής, των μηρών, της αυξομείωσης ύψους και trendelenburg/antitrendelenburg, ως προς τις κινήσεις των ποδιών και ως προς τις πλάγιες κινήσεις. Για την προστασία των ηλεκτρικών μοτέρ να διαθέτει σύστημα προστασίας υπερφόρτωσης το οποίο να σταματάει την κίνηση ανύψωσης.
- ✓ Να εκτελούνται ηλεκτρικά μέσω κεντρικού ενσύρματου χειριστηρίου το οποίο θα είναι προσαρμοσμένο στη μετόπη των ποδιών, για χρήση από το Νοσηλευτικό προσωπικό, οι παρακάτω κινήσεις και λειτουργίες:
 1. Ύψος από 32-75 cm (± 2 cm)
 2. Τμήμα πλάτης τουλάχιστον 60°
 3. Τμήμα μηρών τουλάχιστον 20°
 4. Trendelenburg/Anti-Trendelenburg τουλάχιστον 12°
 5. Θέση καρδιολογικής καρέκλας
 6. Ρύθμιση πλάγιας κλίσης τουλάχιστον 15°
- ✓ Να λαμβάνει τη θέση ανάγκης CPR μηχανικά και από τις δύο πλευρές της κλίνης.
- ✓ Να διαθέτει μετόπες κεφαλής και ποδιών οι οποίες να προσθαιρούνται εύκολα και να είναι αντιμικροβιακής σύστασης (όχι επικάλυψη) για την πρόληψη των ενδονοσοκομειακών λοιμώξεων με πιστοποιητικό του κατασκευαστικού οίκου. Να διαθέτουν σύστημα κλειδώματος στο σασί.
- ✓ Να διαθέτει κεντρικό ενσύρματο χειριστηρίου για χρήση από το Νοσηλευτικό προσωπικό με δυνατότητα κλειδώματος κινήσεων και ενσύρματο χειριστήριο για τον ασθενή.
- ✓ Να διαθέτει ασφαλές φορτίο λειτουργίας τουλάχιστον 250kg και να διαθέτει ηχητική προειδοποίηση αν το βάρος επί της κλίνης ξεπερνά το ασφαλές βάρος λειτουργίας.
- ✓ Να διαθέτει πλαϊνά κιγκλιδώματα τα οποία να καλύπτουν το μεγαλύτερο μέρος της επιφάνειας κατάκλισης (τουλάχιστον τα $\frac{3}{4}$ της επιφάνειας). Να διαθέτουν μηχανισμό εύκολης αναδίπλωσης και να είναι αντιμικροβιακής σύστασης για την πρόληψη των ενδονοσοκομειακών λοιμώξεων με πιστοποιητικό του κατασκευαστικού οίκου. Το ύψος πλαϊνού κιγκλιδώματος να είναι τουλάχιστον 40εκ.
- ✓ Να διαθέτει τέσσερις (4) διπλούς, περιστρεφόμενους, πλενόμενους τροχούς, διαμέτρου 150 mm τουλάχιστον, με σύστημα ταυτόχρονης πέδησης και σύστημα κατεύθυνσης. Να διαθέτει και 5° τροχό για την εύκολη μεταφορά / ευελιξία σε διαδρόμους και ασανσέρ.
- ✓ Στις τέσσερις (4) γωνίες της να φέρει προσκρουστήρες για την εξομάλυνση των προσκρούσεων κατά τη μετακίνησή της.
- ✓ Η κλίνη, να συνοδεύεται με:

- ένα (1) στατώ ορού ρυθμιζόμενου ύψους με 4 άγκιστρα
- άγκιστρα στήριξης ουροσυλλεκτών αμφίπλευρα της κλίνης,
- διαγραμματοθήκη

ΔΥΟ ΜΟΝΙΤΟΡ ΜΕΘ ΠΑΡΑΚΛΙΝΙΑΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΖΩΤΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΩΝ,

με τεχνικές προδιαγραφές παρακλίνιου μόνιτορ παρακολούθησης ζωτικών λειτουργιών ως εξής :

- ✓ - να είναι σύγχρονης τεχνολογίας, να διαθέτει έγχρωμη οθόνη αφής 14" έως 15,6'', χωρητικής τεχνολογίας τελευταίας γενιάς με λειτουργία αναγνώρισης κινήσεων, υψηλής ανάλυσης.
- ✓ - όλες οι ρυθμίσεις να πραγματοποιούνται αποκλειστικά μέσω της οθόνης αφής
- ✓ - να λειτουργεί με τάση δικτύου 220V/50Hz και να διαθέτει ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου για τουλάχιστον (4) ωρών.
- ✓ - να διαθέτει ενισχυτές τουλάχιστον των εξής παραμέτρων: για μέτρηση ΗΚΓ φήματος 3/5 απολήξεων με αυτόματη αναγνώριση, αρτηριακής πίεσης μη επεμβατικά, παλμικής οξυμετρίας, καρδιακών παλμών, αναπνοής, δύο καναλιών θερμοκρασίας ,καρδιακής παροχής και καπνογραφίας.
- ✓ - να διαθέτει πλήκτρα άμεσης πρόσβασης
- ✓ - να διαθέτει σύστημα διαχείρισης συναγερμών με οπτικοακουστικές ενδείξεις
- ✓ - να διαθέτει πρόγραμμα υπολογισμού δόσεων φαρμάκων , αιμοδ' .Δυναμικών και άλλων παραμέτρων
- ✓ - να διαθέτει μνήμη για καταγραφή δεδομένων
- ✓ - να διαθέτει ειδικό πρόγραμμα έγκαιρης προειδοποίησης και συνδυασμένης ανάλυσης των τιμών του ΗΚΓ και SpO2.
- ✓ - να πληροί όλες τις διεθνείς και ευρωπαϊκές προδιαγραφές ασφαλείας ,να φέρει σήμανση CE και ο κατασκευαστικός οίκος να είναι πιστοποιημένος με τα διεθνή πρότυπα.

ΕΝΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΟΝΙΤΟΡ ΜΕΘ

- ✓ Να είναι απόλυτα συμβατά και με τα πέντε(5) μόνιτορ.
- ✓ Να παρακολουθεί ταυτόχρονα τουλάχιστον δέκα (10) ασθενείς με δυνατότητα επέκτασης.
- ✓ Να αποτελείται από ηλεκτρονικό υπολογιστή τελευταίας γενιάς, σε λειτουργικό περιβάλλον φιλικό προς τον χρήστη με ελληνικό μενού, εύκολο στην χρήση του.
- ✓ Να έχει δυνατότητα αρχειοθέτησης και ανασκόπησης όλων των συναγερμών, καθώς επίσης και όλων των μετρήσεων των παρακολουθούμενων παραμέτρων υπό μορφή πινάκων (trends), για τουλάχιστον 96 ώρες και δυνατότητα περαιτέρω επέκτασης, καθώς και της ημερομηνίας, της ώρας και των στοιχείων του ασθενούς.

- ✓ Να έχει αρχειοθέτηση στον σκληρό δίσκο όλων των αρρυθμιών με ταυτόχρονη ανάλυση αυτών σε τουλάχιστον 20 κατηγορίες συμπεριλαμβανομένης της κολπικής μαρμαρυγής, ενώ είναι επιθυμητή η δυνατότητα εξόδου των δεδομένων του ΗΚΓ φήματος προς σύστημα HOLTTER για περαιτέρω επεξεργασία.
- ✓ Να έχει αρχειοθέτηση στο σκληρό δίσκο όλων των κυματομορφών (full disclosure) ανά ασθενή, για όλους τους παρακολουθούμενους ασθενείς για 72ώρες τουλάχιστον και δυνατότητα περαιτέρω επέκτασης.
- ✓ Να απεικονίζει ταυτόχρονα για κάθε ασθενή τουλάχιστον τεσσάρων (4) κυματομορφών και αριθμητικά όλες τις άλλες παρακολουθούμενες παραμέτρους καθώς και τον αριθμό κλίνης του ασθενούς. Αυτό να γίνεται για όλους τους ασθενείς συγχρόνως.
- ✓ Η οθόνη να είναι επίπεδη, έγχρωμη τουλάχιστον 21” και να απεικονίζει τις παραμέτρους με διαφορετικά χρώματα. Να έχει δυνατότητα απεικόνισης όλων των κυματομορφών και των μετρήσεων από κάποιο επιλεγμένο από τον χειριστή παρακλίνιο μόνιτορ, χωρίς όμως να σταματά η παρακολούθηση των υπολοίπων ασθενών από την οθόνη του.
- ✓ Να συνδέεται με το υπάρχον δίκτυο του Νοσοκομείου και ο κεντρικός σταθμός να είναι συνδεδεμένος με τα μόνιτορς σε τοπικό δίκτυο Ethernet και να επεκτείνεται με σύνδεση με άλλα πληροφοριακά συστήματα και.
- ✓ Να υπάρχει η δυνατότητα ρύθμισης των ορίων ελέγχου των συναγερμών των παρακλίνιων μόνιτορ από τον κεντρικό σταθμό καθώς και ανασκόπησης των trends του κάθε ασθενούς.
- ✓ Να διαθέτει διάταξη για διατήρηση των στοιχείων, σε περίπτωση διακοπής ρεύματος
- ✓ Να διαθέτει τουλάχιστον δυο (2) απομακρυσμένα εξωτερικά ηχεία συναγερμών για ηχητική προειδοποίηση σε χώρους άλλους εκτός του χώρου που θα τοποθετηθεί ο κεντρικός σταθμός
- ✓ Να προσφέρεται με τις απαραίτητες άδειες για την παρακολούθηση τουλάχιστον 5 θέσεων/ασθενών

ΔΥΟ ΦΟΡΗΤΑ ΜΟΝΙΤΟΡ ΜΕΘ

- ✓ Να είναι καινούριο, σύγχρονης τεχνολογίας, αμεταχείριστο, ανθεκτικής κατασκευής που να επιτρέπει τη μεταφορά ασθενούς εντός και εκτός νοσοκομείου.
- ✓ Να λειτουργεί με τάση δικτύου 240 V/50/60Hz και να φέρει επαναφορτιζόμενη μπαταρία που να διαθέτει ένδειξη της κατάστασης φόρτισης. Η αυτονομία λειτουργίας της μπαταρίας να είναι τουλάχιστον 4 ώρες.
- ✓ Να είναι λειτουργικό, όσο το δυνατό περιορισμένου όγκου και βάρους παρέχοντας άνεση και ευκολία στη χρήση και τη λειτουργία. Να αναφερθούν διαστάσεις και βάρος.
- ✓ Να διαθέτει οθόνη αφής έγχρωμη μεγέθους τουλάχιστων 12” να απεικονίζει τουλάχιστον 6 κυματομορφές, με ανάλυση 800 x 600pixels τουλάχιστον. Ρύθμιση ταχύτητας 12,5-25 & 50 mm/sec

- ✓ Να διαθέτει ενισχυτές για :
- ✓ ΗΚΓ γραφήματος μέσω 3 ή 5 πολικού καλωδίου
- ✓ Αναπνοή με χρόνο άπνοιας ρυθμιζόμενο 5-40 sec
- ✓ Οξυμετρίας μέσω probe δακτύλου
- ✓ Αναίμακτης πίεσης
- ✓ Θερμοκρασία x 2
- ✓ Να διαθέτει μνήμες αποθήκευσης επεισοδίων, συναγερμών και αρρυθμιών όλων των τύπων, τουλάχιστον για τις τελευταίες 120 ώρες παρακολούθησης.
- ✓ Να διαθέτει οπτικοακουστική διάταξη συναγερμού (alarm) για όλες τις παραμέτρους, με ρυθμιζόμενα άνω και κάτω όρια.
- ✓ Να μπορεί να αποθηκεύει το ΗΚΓ γράφημα για 120 ώρες τουλάχιστον.
- ✓ Να συνοδεύεται από όλα τα εξαρτήματα για πλήρη λειτουργία.
- ✓ Η λειτουργία του είναι απλή και πραγματοποιείται μέσω οθόνης αφής με βοηθητικά μηνύματα καθοδήγησης του χρήστη.
- ✓ Να διαθέτει θύρα Ethernet για σύνδεση σε κεντρικό σταθμό.
- ✓ Να διαθέτει πιστοποίηση CE Mark και να υπόκειται στους διεθνείς κανόνες ασφαλείας, αξιοπιστίας και ποιότητας. Να κατατεθούν τα ανάλογα πιστοποιητικά.

ΔΥΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΕΣ ΜΕΘ με τεχνικές προδιαγραφές ως εξής :

- ✓ - να είναι σύγχρονης τεχνολογίας, ελεγχόμενου όγκου και ελεγχόμενης πίεσης
- ✓ - να είναι τοποθετημένος σε τροχήλατη βάση του ίδιου κατασκευαστικού οίκου
- ✓ - να λειτουργεί με O₂ και πεπιεσμένο αέρα.
- ✓ - να λειτουργεί με τάση δικτύου 220V/50Hz
- ✓ - να διαθέτει τους ακόλουθους τύπου αερισμού :υποβοηθούμενο, συγχρονισμένο διαλείπων υποχρεωτικό,
- ✓ αερισμό θετικής πίεσης , αερισμό με υποστήριξη πίεσης και όγκου , ελεγχόμενο, αερισμό υποστήριξης άπνοιας , αερισμό βαθιάς εισπνοής και μη επεμβατικό αερισμό.
- ✓ - να διαθέτει λειτουργία αντιστάθμισης αντιστάσεων ενδοτραχειακού σωλήνα
- ✓ - να διαθέτει αυτόματη προσαρμογή του αναπνευστικού κύκλου
- ✓ - να διαθέτει πρόγραμμα παροχής οξυγονοθεραπείας
- ✓ - να διαθέτει λειτουργία επαναστρατολόγησης κυψελίδων
- ✓ - να διαθέτει οπτικοακουστικούς συναγερμούς
- ✓ - να διαθέτει σύστημα διαχείρισης συναγερμών με οπτικοακουστικές ενδείξεις
- ✓ - να διαθέτει δυνατότητα αποθήκευσης πέντε τουλάχιστον βρόγχων αναφοράς
- ✓ - να διαθέτει μνήμη αποθήκευσης ιστορικού έως 96 ώρες
- ✓ - να διαθέτει ενσωματωμένο νεφελοποιητή φαρμάκων
- ✓ - ο αναπνευστήρας να πληροί όλες τις διεθνείς και ευρωπαϊκές προδιαγραφές ασφαλείας , να φέρει σήμανση CE και ο κατασκευαστικός οίκος να είναι πιστοποιημένος με τα διεθνή πρότυπα.

ΔΥΟ ΚΟΜΟΔΙΝΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΤΡΑΠΕΖΟΤΟΥΑΛΕΤΑ

- ✓ Το κομοδίνο να είναι δύο (2) όψεων και το σώμα του να είναι κατασκευασμένο από ανθεκτικό πλαστικό υλικό.
- ✓ Το κομοδίνο να διαθέτει ενσωματωμένη τραπεζοτουαλέτα προσαρμοσμένη σε πλευρική κολώνα.
- ✓ Το κομοδίνο να φέρει ένα (1) ντουλάπι και ένα (1) συρτάρι.
- ✓ Οι πόρτες και οι μετώπες των συρταριών να είναι κατασκευασμένες από ανθεκτικό πλαστικό υλικό, με στρογγυλεμένες άκρες και να φέρουν ενσωματωμένες χειρολαβές.
- ✓ Να διαθέτει αυξομείωση ύψους τραπεζοτουαλέτας τουλάχιστον 250mm και μηχανισμό περιστροφής τραπεζοτουαλέτας κατά 180°.
- ✓ Ο σκελετός να είναι στιβαρής κατασκευής, ανθεκτικός στο καθάρισμα και βαμμένος ηλεκτροστατικά.
- ✓ Η μία πλευρά να φέρει υποδοχές για την τοποθέτηση φιαλών.
- ✓ Συρτάρι με προσθαφαιρούμενη πλαστική θήκη
- ✓ Το κομοδίνο να φέρει τέσσερις (4) διπλούς, περιστρεφόμενους τροχούς διαμέτρου 50 mm τουλάχιστον τοποθέτησης των δυο μόνιτορ ΜΕΘ,

ΔΥΟ ΣΕΤ ΕΠΙΤΟΙΧΙΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΘ ΜΕ ΚΑΝΙΣΤΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ

- ✓ Τα σετ επιτοίχιας αναρρόφησης αποτελούνται από επιτοίχια αναρρόφησης για ΜΕΘ με κάνιστρα αναρρόφησης πολλαπλών χρήσεων, οι οποίες πρέπει να πληρούν όλες τις διεθνείς και ευρωπαϊκές προδιαγραφές ασφαλείας, να φέρει σήμανση CE. Να είναι σύγχρονης τεχνολογίας για Νοσοκομειακή χρήση κατάλληλος για σύνδεση με το υπάρχον δίκτυο του Νοσοκομείου.
- ✓ Το σετ να περιλαμβάνει :
- ✓ Επιτοίχιος ρυθμιστής κενού με Μανόμετρο
- ✓ Δοχείο υπερχείλισης
- ✓ Δοχείο αναρρόφησης και ειδική επιτοίχια βάση
- ✓

ΔΥΟ ΤΡΟΧΗΛΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΠΙΝΙΔΩΣΗΣ

- ✓ Επαγγελματικό τροχήλατο επειγόντων από βαμμένο ατσάλινο σκελετό επενδυμένο με ειδικό πλαστικό για ιατρική χρήση .
- ✓ Ενδεικτικές Διαστάσεις ±10 cm (χωρίς αξεσουάρ): 80 x 65 x h 100
- ✓ Αριθμός συρταριών : 3-4
- ✓ Διαφανή σανίδα ανάνηψης
- ✓ Περιμετρικά προστατευτικά
- ✓ Ρόδες αντιστατικές Ø 100 - 125 mm
- ✓ Δοχείο απόρριψης βελονών και θήκη αποθήκευσης καθετήρων
- ✓ Περιστρεφόμενο στήριγμα απινιδωτή
- ✓ Βάση φιάλης οξυγόνου.

ΔΥΟ ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΥΣ ΜΕ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ (ΣΕΤ).

- ✓
- ✓ Να είναι φορητός και σύγχρονης τεχνολογίας κατάλληλος για νοσοκομειακή χρήση. Να συνοδεύονται από όλα τα εξαρτήματα για πλήρη λειτουργία καθώς και από εργονομικό τροχήλατο, σταθερό και ασφαλές στην μετακίνηση, με φρένο, καλάθι και βραχίονα στήριξης καλωδίου.
- ✓ Να λειτουργεί σε τάση δικτύου 220 – 230 V 50 Hz και να έχει ενσωματωμένες επαναφορτιζόμενες μπαταρίες διάρκειας καταγραφής τουλάχιστον 30 λεπτών.
- ✓ Να διαθέτει αυτόματη και χειροκίνητη καταγραφή. Επίσης να διαθέτει χειροκίνητη αλλά και αυτόματη καταγραφή του καρδιακού ρυθμού όποτε ο καρδιογράφος κρίνει ότι είναι απαραίτητο.
- ✓ Να έχει επιπλέον τη δυνατότητα αυτόματης λήψης του ΗΚΓ ανά τακτά χρονικά διαστήματα για την υποστήριξη της δοκιμασίας κόπωσης κ.λπ.
- ✓ Να διαθέτει πρόγραμμα ανάλυσης του ΗΚΓ για παιδιά και ενήλικες.
- ✓ Να έχει τη δυνατότητα εκτύπωσης αντίγραφου από το τελευταίο αυτόματο ΗΚΓ και αποθήκευσης τουλάχιστον 100 ΗΚΓ στην ενσωματωμένη μνήμη ή σε φορητό μέσω αποθήκευσης.
- ✓ Να έχει δυνατότητα σύνδεσης με Η/Υ μέσω δικτύου και να διαθέτει θύρες USB.
- ✓ Να διαθέτει θερμικό εκτυπωτή με πλάτος χαρτιού $\geq 20\text{cm}$ και δυνατότητα επιλογής 3, 3+Rhythm, 6, 12 κανάλια εκτύπωσης.
- ✓ Να διαθέτει LCD οθόνη μεγαλύτερη των 5" για την ταυτόχρονη απεικόνιση και των 12 απαγωγών ΗΚ Γραφήματος, του καρδιακού ρυθμού, των στοιχείων λειτουργίας του μηχανήματος και των ρυθμίσεων.
- ✓ Να έχει ταχύτητα καταγραφής χαρτιού 5, 10, 12.5, 25, 50 mm/mm/sec.
- ✓ Να έχει ρύθμιση ευαισθησίας καταγραφής auto, 5 – 10 – 20 mm/mV.
- ✓ Να διαθέτει έλεγχο επαφής των ηλεκτροδίων με αντίστοιχα μηνύματα επί της οθόνης.
- ✓ Να διαθέτει AC φίλτρο, φίλτρο υψηλής συχνότητας 75, 100, 150 Hz, και φίλτρο απόρριψης μυϊκού τρόμου 25/35 Hz.
- ✓ Να διαθέτει ανίχνευση εμφυτευμένου βηματοδότη.
- ✓ Συχνότητα δειγματοληψίας μεγαλύτερη >2.000 samples/sec και A/D Conversion 32bit.
- ✓ Να διαθέτει σύστημα ασφάλειας για ηλεκτροπληξία του ασθενή και του χρήστη.
- ✓ Να έχει την δυνατότητα καταγραφής μέσου όρου επαρμάτων και καταγραφή ρυθμού. Επίσης να διαθέτει πρόγραμμα διάγνωσης του ΗΚΓ γραφήματος.
- ✓ Να διαθέτει αυτοέλεγχο των λειτουργιών τους και στην οθόνη να εμφανίζονται μηνύματα για τυχόν προβλήματα.
- ✓ Να είναι σύμφωνος με τα ευρωπαϊκά και διεθνή standards IEC60601-2-51 για καρδιογράφους και να φέρει CE Mark.

✓ **2. ΤΡΙΑ (3) ΜΟΝΙΤΟΡ ΜΕΘ ΠΑΡΑΚΛΙΝΙΑΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΖΩΤΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΩΝ,,** με τεχνικές προδιαγραφές παρακλίνιου μόνιτορ παρακολούθησης ζωτικών λειτουργιών ως εξής :

✓ - να είναι σύγχρονης τεχνολογίας, να διαθέτει έγχρωμη οθόνη αφής 14" έως 15,6'', χωρητικής τεχνολογίας τελευταίας γενιάς με λειτουργία αναγνώρισης κινήσεων, υψηλής ανάλυσης.

✓ - όλες οι ρυθμίσεις να πραγματοποιούνται αποκλειστικά μέσω της οθόνης αφής

✓ - να λειτουργεί με τάση δικτύου 220V/50Hz και να διαθέτει ενσωματωμένη επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου για τουλάχιστον (4) ωρών.

✓ - να διαθέτει ενισχυτές τουλάχιστον των εξής παραμέτρων: για μέτρηση ΗΚΓ φήματος 3/5 απολήξεων με αυτόματη αναγνώριση, αρτηριακής πίεσης μη επεμβατικά, παλμικής οξυμετρίας, καρδιακών παλμών, αναπνοής, δύο καναλιών θερμοκρασίας ,καρδιακής παροχής και καπνογραφίας.

✓ - να διαθέτει πλήκτρα άμεσης πρόσβασης

✓ - να διαθέτει σύστημα διαχείρισης συναγερμών με οπτικοακουστικές ενδείξεις

✓ - να διαθέτει πρόγραμμα υπολογισμού δόσεων φαρμάκων , αιμοδ' .Λυναμικών και άλλων παραμέτρων

✓ - να διαθέτει μνήμη για καταγραφή δεδομένων

✓ - να διαθέτει ειδικό πρόγραμμα έγκαιρης προειδοποίησης και συνδυασμένης ανάλυσης των τιμών του ΗΚΓ και SpO2.

✓ - να πληροί όλες τις διεθνείς και ευρωπαϊκές προδιαγραφές ασφαλείας ,να φέρει σήμανση CE και ο κατασκευαστικός οίκος να είναι πιστοποιημένος με τα διεθνή πρότυπα.

3.ΜΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΚΛΙΝΗ ΜΕΘ ,

✓ Η κλίνη να είναι καινούργια, σύγχρονης τεχνολογίας, ηλεκτροκίνητη κατάλληλη για χρήση σε Μονάδα Εντατικής Θεραπείας με δυνατότητα καθημερινής πλύσης χωρίς συνέπειες (οξείδωσης κ.λπ.).

✓ Ο σχεδιασμός και τα υλικά κατασκευής της κλίνης να επιτρέπουν τον εύκολο και αποτελεσματικό καθαρισμό της καθώς και την αποφυγή μετάδοσης λοιμώξεων.

✓ Να λειτουργεί με ρεύμα πόλεως. Να διαθέτει σύστημα ενέργειας με επαναφορτιζόμενη μπαταρία σε περίπτωση διακοπής του ρεύματος ή μεταφοράς του ασθενή για όλες τις ηλεκτρικές κινήσεις. Η κλίνη να διαθέτει ένδειξη κατάστασης της μπαταρίας.

✓ Να διαθέτει επιφάνεια κατάκλισης τουλάχιστον τεσσάρων (4) τμημάτων (πλάτης, λεκάνης, μηρών, ποδιών). Το πάνω τμήμα της επιφάνειας κατάκλισης να είναι ακτινοδιαπερατό για λήψη ακτινογραφίας θώρακος. Το επίπεδο κατάκλισης της κλίνης να αποτελείτε από αποσπώμενα τμήματα για να καθαρίζεται και να απολυμαίνεται εύκολα.

✓ Η κλίνη να ρυθμίζεται ηλεκτρικά από 6 μοτέρ ως προς τις κινήσεις της κεφαλής, των μηρών, της αυξομείωσης ύψους και trendelenburg /antitrendelenburg, ως προς τις κινήσεις των ποδιών και ως προς τις πλάγιες κινήσεις. Για την προστασία των ηλεκτρικών μοτέρ να διαθέτει σύστημα προστασίας υπερφόρτωσης το οποίο να σταματάει την κίνηση ανύψωσης.

✓ Να εκτελούνται ηλεκτρικά μέσω κεντρικού ενσύρματου χειριστηρίου το οποίο θα είναι προσαρμοσμένο στη μετόπη των ποδιών, για χρήση από το Νοσηλευτικό προσωπικό, οι παρακάτω κινήσεις και λειτουργίες:

- ✓ 1. Ύψος από 32-75 cm (± 2 cm)
- ✓ 2. Τμήμα πλάτης τουλάχιστον 60ο
- ✓ 3. Τμήμα μηρών τουλάχιστον 20ο
- ✓ 4. Trendelenburg/Anti-Trendelenburg τουλάχιστον 12ο
- ✓ 5. Θέση καρδιολογικής καρέκλας
- ✓ 6. Ρύθμιση πλάγιας κλίσης τουλάχιστον 15ο

✓ Να λαμβάνει τη θέση ανάγκης CPR μηχανικά και από τις δύο πλευρές της κλίνης.

✓ Να διαθέτει μετόπες κεφαλής και ποδιών οι οποίες να προσθαιρούνται εύκολα και να είναι αντιμικροβιακής σύστασης (όχι επικάλυψη) για την πρόληψη των ενδονοσοκομειακών λοιμώξεων με πιστοποιητικό του κατασκευαστικού οίκου. Να διαθέτουν σύστημα κλειδώματος στο σασί.

✓ Να διαθέτει κεντρικό ενσύρματο χειριστηρίου για χρήση από το Νοσηλευτικό προσωπικό με δυνατότητα κλειδώματος κινήσεων και ενσύρματο χειριστήριο για τον ασθενή.

✓ Να διαθέτει ασφαλές φορτίο λειτουργίας τουλάχιστον 250kg και να διαθέτει ηχητική προειδοποίηση αν το βάρος επί της κλίνης ξεπερνά το ασφαλές βάρος λειτουργίας.

✓ Να διαθέτει πλαϊνά κιγκλιδώματα τα οποία να καλύπτουν το μεγαλύτερο μέρος της επιφάνειας κατάκλισης (τουλάχιστον τα $\frac{3}{4}$ της επιφάνειας). Να διαθέτουν μηχανισμό εύκολης αναδίπλωσης και να είναι αντιμικροβιακής σύστασης για την πρόληψη των ενδονοσοκομειακών λοιμώξεων με πιστοποιητικό του κατασκευαστικού οίκου. Το ύψος πλαϊνού κιγκλιδώματος να είναι τουλάχιστον 40εκ.

✓ Να διαθέτει τέσσερις (4) διπλούς, περιστρεφόμενους, πλενόμενους τροχούς, διαμέτρου 150 mm τουλάχιστον, με σύστημα ταυτόχρονης πέδησης και σύστημα κατεύθυνσης. Να διαθέτει και 5ο τροχό για την εύκολη μεταφορά / ευελιξία σε διαδρόμους και ασανσέρ.

✓ Στις τέσσερις (4) γωνίες της να φέρει προσκρουστήρες για την εξομάλυνση των προσκρούσεων κατά τη μετακίνησή της.

Η κλίνη, να συνοδεύεται με:

- ✓ • ένα (1) στατώ ορού ρυθμιζόμενου ύψους με 4 άγκιστρα
- ✓ • άγκιστρα στήριξης ουροσυλλεκτών αμφίπλευρα της κλίνης,
- ✓ • διαγραμματοθήκη

4. ΧΙΛΙΑ (1000) ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΧΗΜΙΚΑ ΚΑΙ COVID -19 ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΥΣ ΤΟΥ Γ.Ν.Σ.

- ✓ Οι στολές θα πρέπει να είναι ενιαίες (garment) από Tyvek ή ισοδύναμα υλικά που προστατεύουν από πιτσιλίσματα χημικών ουσιών και σκόνες, ενώ παράλληλα προστατεύουν επιτρέπουν την αναπνοή του δέρματος.
- ✓ Να έχουν Προστασία από χημικές ουσίες: 4: από αερολύματα (sprays), 5: από στερεά σωματίδια (σκόνες), 6: από πιτσιλίσματα υγρών ουσιών. Σήμανση: CE, κατασκευαστής, κωδικός προϊόντος, εργαστήριο πιστοποίησης, έτος κατασκευής, κωδικοί 4-5-6, εικονόσημο προστασίας από πιτσιλίσματα χημικών ουσιών και Πρότυπα: EN-340, EN-463 (EN-368).

5. ΜΙΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΑΓΓΕΙΩΝ ΕΩΣ ΚΑΙ 7 mm

- ✓ Να διαθέτει σύστημα κοπής και σύντηξης ιστών, δεσμών ιστών, αγγείων και λεμφαγγείων διαμέτρου έως και 7 mm, με την μικρότερη θερμική διασπορά σε παρακείμενους ιστούς (διασπορά έως 2mm).
- ✓ Να είναι κατάλληλη για επεμβάσεις γενικής χειρουργικής, θώρακος και αγγείων, ουρολογικής, γυναικολογικής, πλαστικής και επανορθωτικής χειρουργικής.
- ✓ Να διαθέτει πιστοποιητικό έγκρισης (FDA) ή παρόμοιο για τα προαναφερόμενα.
- ✓ Να δέχεται πλήρη σειρά χειρουργικών εργαλείων, σε διάφορες διαστάσεις και διαμέτρους (διάμετροι 5mm & 10mm), ώστε να καλύπτουν ένα ευρύ φάσμα χειρουργικών επεμβάσεων ανοιχτής (μήκους 23 εκ. +/- 2 εκ.) και λαπαροσκοπικής τεχνικής (μήκους 37 εκ. +/- 2 εκ.) αλλά και επεμβάσεων παχυσαρκίας (μήκους 44 εκ. +/- 2 εκ.) .
- ✓ Να παρέχεται ποδοδιακόπτης για την ενεργοποίηση της γεννήτριας και των χειρουργικών εργαλείων της.
- ✓ Να διαθέτει ψηφιακή οθόνη υγρών κρυστάλλων.
- ✓ Να παρέχει φωτεινό σήμα και ηχητικό σήμα, όταν η διαδικασία της συγκόλλησης του αγγείου έχει επιτευχθεί σε 1 ως 4 sec, διακόπτοντας αυτομάτως την παροχή ισχύος.
- ✓ Να δέχεται αναβαθμίσεις λογισμικού, χωρίς να χρειάζεται η απομάκρυνση της γεννήτριας από το νοσοκομείο και παρέχεται η δυνατότητα για service μέσω WiFi.
- ✓ Να διαθέτει μια (1) υποδοχή τού συστήματος σύντηξης ιστών για την ηλεκτροθερμική συγκόλληση αγγείων και σύστημα αυτόματης αναγνώρισης των εργαλείων (RFID).
- ✓ Να είναι σύμφωνη (επί ποινή αποκλεισμού) με τις προδιαγραφές των κατάλληλων προτύπων και απαιτήσεων: EN ISO13485:2003, EN ISO 13485:2012, IEC 60601-1:1998, IEC 60601-1:2012, EN 60601-1:2013
- ✓ Να παρέχεται πλήρης εγγύηση καλής λειτουργίας για δύο έτη (είτε από τον οικο κατασκευής είτε από την προμηθεύτρια εταιρεία).

- ✓ Να παρέχεται πλήρης κάλυψη της συσκευής σε εξαρτήματα ανταλλακτικά και αναλώσιμα για τουλάχιστον 10 χρόνια.
- ✓ Να διαθέτει CE MARK.

Ο συνολικός προϋπολογισμός του υλικοτεχνικού εξοπλισμού αναλύεται στον Πίνακα και ανέρχεται στο ποσό των **129.600,00 €** χωρίς ΦΠΑ.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΩΝ	ΤΕΜ	ΤΙΜΗ/ ΤΕΜ	ΣΥΝΟΛΟ
	ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕΘ	2	22.500,00	45.000,00
	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΚΛΙΝΗ ΜΕΘ	3	4.000,00	12.000,00
	ΤΜΗΜΑ Α			
	ΜΟΝΙΤΟΡ ΜΕΘ	5	6.000,00	30.000,00
	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΟΝΙΤΟΡ ΜΕΘ	1	10.000,00	10.000,00
	ΣΥΝΟΛΟ Α ΤΜΗΜΑΤΟΣ			40.000,00
	ΦΟΡΗΤΟ ΜΟΝΙΤΟΡ ΜΕΘ	2	3.400,00	6.800,00
	ΚΟΜΟΔΙΝΑ	2	600,00	1.200,00
	ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΜΕ ΚΑΝΙΣΤΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ(ΣΕΤ)	2	600,00	1.200,00
	ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΠΙΝΙΔΩΣΗΣ	2	600,00	1.200,00
	ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΣ ΜΕ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ (ΣΕΤ)	2	2.600,00	5.200,00
	ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ COVID	1000	9,00	9.000,00
	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΑΓΓΕΙΩΝ ΕΩΣ 7 ΜΜ	1	8.000,00	8.000,00
	<u>ΣΥΝΟΛΟ ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ</u>			129.600,00

Σύμφωνα με την αριθμ. 1050/19-3-2020 Απόφαση της Α.Α.Δ.Ε. οι προμήθειες στο πλαίσιο πραγματοποίησης δωρεών σύμφωνα με την περίπτωση ιστ' της παραγράφου 1 του άρθρου 27 του Κώδικα ΦΠΑ απαλλάσσονται από ΦΠΑ. Η προμήθεια

χρηματοδοτείται από τον Προϋπολογισμό Οικονομικού Έτους 2020 του Δήμου Σερρών.

Εισηγούμαστε

Την έγκριση της Δωρεάς υλικοτεχνικού εξοπλισμού από το Δήμο Σερρών στο Γενικό Νοσοκομείο Σερρών, για την ενίσχυση των παρεχόμενων υπηρεσιών υγείας λόγω των αυξημένων αναγκών από την πανδημία του SARS -CoV -2 (COVID 19), σύμφωνα με τον Πίνακα της περιγραφής του υλικοτεχνικού εξοπλισμού και κατόπιν σχετικής απόφασης του Δημοτικού Συμβουλίου σύμφωνα με το άρθρο 199 Ν.3463/2006.

Ο συνολικός προϋπολογισμός της δωρεάς ανέρχεται στο ποσό των **129.600,00 € χωρίς ΦΠΑ**, όπως αυτός αναλύεται στον ανωτέρω Πίνακα. Σύμφωνα με την αριθμ. 1050/19-3-2020 Απόφαση της Α.Α.Δ.Ε. οι προμήθειες στο πλαίσιο πραγματοποίησης δωρεών σύμφωνα με την περίπτωση ιστ' της παραγράφου 1 του άρθρου 27 του Κώδικα ΦΠΑ απαλλάσσονται από ΦΠΑ. Η προμήθεια χρηματοδοτείται από τον Προϋπολογισμό Οικονομικού Έτους 2020 του Δήμου Σερρών »,

και σχετική συζήτηση,

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Α. Εγκρίνει, σύμφωνα με το άρθρο 199 του Ν. 3463/2006 και τον Νόμο 4745 (ΦΕΚ 214 Τεύχος Α'/6-11-2020 Ρυθμίσεις για την επιτάχυνση της εκδίκασης εκκρεμών υποθέσεων του Νόμου 3869/2010 και συγκεκριμένα το άρθρο 74 “*Διατάξεις για αντιμετώπιση του κορωνοϊού covid-19 από τους Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης*”,

την δωρεά υλικοτεχνικού εξοπλισμού από το Δήμο Σερρών στο Γενικό Νοσοκομείο Σερρών, για την ενίσχυση των παρεχόμενων υπηρεσιών υγείας λόγω των αυξημένων αναγκών από την πανδημία του SARS -CoV -2 (COVID 19), σύμφωνα με τον Πίνακα της περιγραφής του υλικοτεχνικού εξοπλισμού, όπως αυτός φαίνεται στο σκεπτικό της παρούσης.

Β. Ο συνολικός προϋπολογισμός της δωρεάς ανέρχεται στο ποσό των **129.600,00 € χωρίς ΦΠΑ**, όπως αυτός αναλύεται στον κατωτέρω πίνακα:

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΩΝ	ΤΕΜ	ΤΙΜΗ/ ΤΕΜ	ΣΥΝΟΛΟ
	ΑΝΑΙΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΜΕΘ	2	22.500,00	45.000,00
	ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗ ΚΛΙΝΗ ΜΕΘ	3	4.000,00	12.000,00
	ΤΜΗΜΑ Α			
	ΜΟΝΙΤΟΡ ΜΕΘ	5	6.000,00	30.000,00

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΩΝ	ΤΕΜ	ΤΙΜΗ/ ΤΕΜ	ΣΥΝΟΛΟ
	<i>ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΟΝΙΤΟΡ ΜΕΘ</i>	<i>1</i>	<i>10.000,00</i>	<i>10.000,00</i>
	ΣΥΝΟΛΟ Α ΤΜΗΜΑΤΟΣ			<i>40.000,00</i>
	<i>ΦΟΡΗΤΟ ΜΟΝΙΤΟΡ ΜΕΘ</i>	<i>2</i>	<i>3.400,00</i>	<i>6.800,00</i>
	<i>ΚΟΜΟΔΙΝΑ</i>	<i>2</i>	<i>600,00</i>	<i>1.200,00</i>
	<i>ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ΜΕ ΚΑΝΙΣΤΡΑ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ(ΣΕΤ)</i>	<i>2</i>	<i>600,00</i>	<i>1.200,00</i>
	<i>ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΠΗΝΙΑΩΣΗΣ</i>	<i>2</i>	<i>600,00</i>	<i>1.200,00</i>
	<i>ΗΛΕΚΤΡΟΚΑΡΔΙΟΓΡΑΦΟΣ ΜΕ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ (ΣΕΤ)</i>	<i>2</i>	<i>2.600,00</i>	<i>5.200,00</i>
	<i>ΣΤΟΛΕΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ COVID</i>	<i>1000</i>	<i>9,00</i>	<i>9.000,00</i>
	<i>ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΜΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΑΓΓΕΙΩΝ ΕΩΣ 7 ΜΜ</i>	<i>1</i>	<i>8.000,00</i>	<i>8.000,00</i>
	<u>ΣΥΝΟΛΟ ΠΛΕΟΝ ΦΠΑ</u>			<i>129.600,00</i>

Σύμφωνα με την αριθμ. 1050/19-3-2020 Απόφαση της Α.Α.Δ.Ε. οι προμήθειες στο πλαίσιο πραγματοποίησης δωρεών σύμφωνα με την περίπτωση ιστ' της παραγράφου 1 του άρθρου 27 του Κώδικα ΦΠΑ απαλλάσσονται από ΦΠΑ.

Η προμήθεια χρηματοδοτείται από τον Προϋπολογισμό Οικονομικού Έτους 2020 του Δήμου Σερρών.

Αναθέτει στον κ. Δήμαρχο τις παραπέρα ενέργειες.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Δ.Σ.

ΚΑΤΙΡΤΖΟΓΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Όπως υπογράφουν στο πρακτικό

Σέρρες 18-12-2020

Πιστό Αντίγραφο

Ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΣΕΡΡΩΝ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΧΡΥΣΑΦΗΣ

Μ. Ε. Δ.

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ Δ. Σ.

ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΤΣΟΛΑΚΗ