



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ
4^η Υ.Π.Ε Ανατολικής Μακεδονίας &
Θράκης
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΑΒΑΛΑΣ
Υποδιεύθυνση Οικονομικού
Τμήμα Προμηθειών**

Καβάλα, 09 /05/2019
Αριθ. Πρωτ.:12110

TAX. Δ/ΝΣΗ: Περιοχή Βασιλάκη –
Άγιος Σίλας
TAX. ΚΩΔΙΚΑΣ: 65500, Καβάλα
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: Φωτ.Κονδάκου
ΤΗΛΕΦΩΝΟ: 2513501584
FAX: 2513501653

Προς : **Κάθε ενδιαφερόμενο**

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Το Γενικό Νοσοκομείο Καβάλας, σύμφωνα με το υπ.αριθ. 10 ^ο/Θέμα 08^ο/02-04-2019 Πρακτικό Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου, προκειμένου να προβεί στην άμεση προμήθεια κι εγκατάσταση συστήματος αδιάλειπτης παροχής ηλεκτρικής ενέργειας (ΣΑΠΗΕ-UPS) ισχύος 6.000KVA για την ασφαλή ηλεκτροδότηση του κλιβάνου πλάσματος του οίκου HUMAN MEDITEK που είναι εγκατεστημένος στο τμήμα Κεντρικής Αποστείρωσης (κωδικός 019-30) με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα προσφορά αποκλειστικά βάσει της προσφερόμενης τιμής, προϋπολογιστικής δαπάνης 6.000€ + ΦΠΑ , για χρονικό διάστημα που θα καθοριστεί από τις ανάγκες του Νοσοκομείου , με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης σύμφωνα με τα άρθρα 2 παρ. 31 και 118 του Ν.4412/2016

Καλεί τους ενδιαφερόμενους για την υποβολή κλειστών τεχνικών-οικονομικών προσφορών στο Γραφείο Προμηθειών του Γενικού Νοσοκομείου Καβάλας έως την 17/05/2019, ημέρα Παρασκευή και ώρα 14.00 μ.μ.

Το άνοιγμα αυτών θα πραγματοποιηθεί την 20/05/2019 , ημέρα Δευτέρα και ώρα 10:00 π.μ.

Προσφορές που κατατίθενται μετά την παραπάνω ημερομηνία και ώρα είναι εκπρόθεσμες και επιστρέφονται από την Υπηρεσία.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Το σύστημα να είναι υψηλής απόδοσης και σχεδιασμένο για επαγγελματική χρήση σε ιατρικά μηχανήματα και να έχει ανοχή σε βλάβες.

Να είναι κατασκευασμένο σε χώρες τις Ευρωπαϊκής Ένωσης ή σε άλλες χώρες που να πληρούν όμως τις πιο αυστηρές ευρωπαϊκές και διεθνείς προδιαγραφές.

Να είναι ψηφιακής τεχνολογίας on line με μηδενικό χρόνο μεταγωγής και ισχύος 6.000VA τουλάχιστον.

Να έχει μονοφασική είσοδο, τάσεως 230V (+/-25% περίπου), συχνότητας 50Hz (+/-10% περίπου)

Να έχει μονοφασική, ημιτονική έξοδο, σταθερής τάσεως 230V (+/-5% περίπου) η οποία να προσαρμόζεται από την συσκευή, σταθερής συχνότητας 50Hz (+/- 1% περίπου).

Το UPS θα διαθέτει ανορθωτή / φορτιστή τεχνολογίας IGBT και παθητικό αντιαρμονικό φίλτρο με αντιστάθμιση στην είσοδο.

Θα υπάρχει γαλβανισμένη απομόνωση της κύριας τροφοδοσίας εισόδου από το φορτίο.

Ηλεκτρονικός Διακόπτης Παράκαμψης (ΗΔΠ) (Static by – pass switch) με δύο αντιπαράλληλα θυρίστορ και χρόνο μεταγωγής μηδέν

Ακουστικός θόρυβος (κατά ISO 3746) ≤60dBA

Το φορτίο θα είναι προστατευμένο από βλάβες του αντιστροφέα ώστε η τιμή της τάσης εξόδου να μην υπερβαίνει τα προκαθορισμένα όρια.

Επίσης, σε περιπτώσεις ύπαρξης βραχυκυκλώματος στη μεριά του φορτίου, ο αντιστροφέας θα πρέπει να σβήσει χωρίς να κάνει ασφάλειες.

Το UPS θα διαθέτει εξελιγμένο πρόγραμμα επίβλεψης των μπαταριών, και θα πρέπει να δίνει πληροφορίες για τη διάρκεια ζωής των μπαταριών, τον εναπομείναντα χρόνο υποστήριξης

Τα ηλεκτρομαγνητικά φαινόμενα ως και οι αρμονικές που παράγονται κατά την λειτουργία του UPS θα περιορίζονται σε ελάχιστα επίπεδα, μέσω κατάλληλων μονάδων φίλτρων και διατάξεων προκειμένου να εξασφαλιστεί η άνευ προβλημάτων και παρενοχλήσεων, λειτουργία των διαφόρων ηλεκτρονικών συστημάτων του ιατρικού μηχανήματος. Για τον σκοπό αυτό ο κατασκευαστής θα πρέπει να τηρεί για την κατασκευή του UPS τις στάθμες παρενοχλήσεως που επιτρέπουν οι οδηγίες της E.E E.C.89/336 EEC ως προς EMC και RFI, τις EN (European Norms) και IEC που μνημονεύονται σ' αυτήν.

Υποχρεωτικά θα καλύπτονται τα παρακάτω στάνταρτ (Standards) και θα υπάρχουν τα πιστοποιητικά και σήματα.

STANDARDS

IEC146-4, IEC 950/EN 60950, EN 50091-1, EN 50091-2, IEC 801-2-3-4-5, EN 55011 class A group 1, VDE 0875 level N

Να διαθέτει αυτόματη σταθεροποίηση τάσης εξόδου.

Να έχει αυτονομία περίπου 10 λεπτών σε περίπτωση διακοπής ρεύματος που να προσαρμόζεται ανάλογα με το φορτίο (το φορτίο είναι ισχύος 3.500VA).

Να διαθέτει τουλάχιστον δύο (2) ρευματοδότες τύπου σούκο για την τροφοδοσία των συσκευών.

Να υπάρχουν ενδείξεις πάνω στην συσκευή για την κατάσταση του μηχανήματος και για την πρόβλεψη αυτονομίας των συσσωρευτών.
Να υπάρχει ικανός βαθμός προστασίας για εσωτερικούς χώρους.
Να διαθέτει συσσωρευτές, εντός της συσκευής, που να έχουν διάρκεια λειτουργίας τουλάχιστον τριών (3) ετών.
Να υπάρχει δυνατότητα συστήματος προστασίας των συσσωρευτών .
Να διαθέτει εγγύηση τουλάχιστον δύο (2) ετών .
Να υπάρχει δυνατότητα επικοινωνίας με Η/Υ (USB)

Ο φάκελος προσφοράς θα πρέπει να συμπεριλαμβάνει συμπληρωμένο Πίνακα Συμμόρφωσης των τεχνικών προδιαγραφών.

Η κατακύρωση θα γίνει με κριτήριο την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά αποκλειστικά βάσει της προσφερόμενης τιμής.

Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους προσφέροντες για 180 ημέρες. Τον προμηθευτή θα βαρύνουν οι προβλεπόμενες από το νόμο κρατήσεις.

Εγγυητική συμμετοχής και καλής εκτέλεσης δεν απαιτούνται.

Επίσης, στην οικονομική προσφορά να αναφέρεται εάν είναι σύμφωνα με το Παρατηρητήριο τιμών, καθώς και η τιμή του Παρατηρητηρίου.

Τέλος, σας ενημερώνουμε ότι η εταιρεία που θα μειοδοτήσει υποχρεούται πριν την υπογραφή της σύμβασης να καταθέσει στο Γραφείο Προμηθειών προς απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων των παρ.1 και 2 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016, τα παρακάτω δικαιολογητικά:

Α) Απόσπασμα ποινικού μητρώου. Η υποχρέωση αφορά: 1) τους διαχειριστές, στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.) και 2) το Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου, στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.).

Β) Φορολογική Ενημερότητα

Γ) Ασφαλιστική Ενημερότητα (άρθρο 80 παρ.2 του Ν.4412/2016).

Περισσότερες πληροφορίες στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου (www.kavalahospital.gr)

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ
ΑΝ.ΚΑΡΑΣΣΑΒΟΓΛΟΥ