



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 2^{ης} ΥΓΕΙΟΝΟΜ. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΠΕΙΡΑΙΩΣ & ΑΙΓΑΙΟΥ
ΚΡΑΤΙΚΟ ΘΕΡΗ/ΡΙΟ-Γ.Ν.-Κ.Υ. ΛΕΡΟΥ
Α.Φ.Μ.: 099591588/Α.Ο.Υ. Κω
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
Πληροφορίες: Μπουράκη Σεβαστή
Τηλέφωνο: 2247022131
e-mail: promithies@leros-hospital.gr
promithies1@leros-hospital.gr
promithies2@leros-hospital.gr
promithies3@leros-hospital.gr

ΛΕΡΟΣ: 12/10/2023

ΑΡ. ΠΡΩΤ.: 12250/17-10-2023

ΑΔΑ:

CPV: 31154000-0

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος Νο - 115 -

Το Κρατικό Θεραπευτήριο – Γ.Ν.-Κ.Υ. Λέρου για την κάλυψη άμεσων και επιτακτικών αναγκών του και έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 4412/16 (Δημόσιες Συμβάσεις, έργων, προμηθειών και υπηρεσιών) όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 43 του Ν. 4605/19, το άρθρο 33 του Ν. 4608/19 και το άρθρο 56 του Ν. 4609/19.
2. Τις τροποποιήσεις του Ν. 4782/2021 για τον εκσυγχρονισμό, απλοποίηση και αναμόρφωση του ρυθμιστικού πλαισίου των δημοσίων συμβάσεων
3. Την υπ' αριθμ. 11971/11-10-2023 Απόφ. Διοικητή (ΑΔΑ: 6ΥΓΝ46904Ρ-ΘΑΙ) με την οποία εγκρίθηκε η σκοπιμότητα για συμβάσεις προμηθειών και υπηρεσιών.
4. Την υπ' αριθμ. 1236/11-10-2023 (ΑΔΑ: 6ΗΥΗ46904Ρ-ΞΗ8) απόφαση ανάληψης υποχρέωσης και καταχώρησης στο βιβλίο εγκρίσεων και εντολών πληρωμής, σύμφωνα με την εγκύκλιο 2/18993/ΔΠΔΣΜ/28-2-2014 περί τήρησης μητρώου δεσμεύσεων

προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να καταθέσουν προσφορά για την προμήθεια του παρακάτω είδους:

Α' ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΙΔΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Α/Α	ΚΩΔ.ΑΠΟΘΗΚΗΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΘΕΙΣΑ ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ χωρίς ΦΠΑ
1	MAN-15-574	Μονoblock UPS 40 KVA/40KW, τριφασικής εισόδου και εξόδου, και συστοιχία αποτελούμενη από 36 συσσωρευτές 12V/75Ah	Τεμάχιο	1	10.900,00 €

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (UPS) ΙΣΧΥΟΣ 40KVA

1.0 ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

Οι παρούσες ειδικές προδιαγραφές της σύμβασης συνθέτουν την απαίτηση για τις καλύτερες προσφορές για την προμήθεια:

Συστήματος Αδιάλειπτης Παροχής που θα αποτελείται από :

- Μία μονάδα UPS ισχύος 40KVA / 40KW
- Συστοιχία 36 συσσωρευτών 12V-75Ah

Οι παρούσες προδιαγραφές συμπεριλαμβάνουν τις ελάχιστες απαιτήσεις. Όλες οι προσφορές πρέπει να είναι πλήρως συμπληρωμένες σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά που απαιτούνται και είτε επιβεβαιώνοντας τα χαρακτηριστικά είτε συμπληρώνοντας τα σημεία, όπου δεν καλύπτονται οι προδιαγραφές.

Οποιοδήποτε παρεκκλίσεις, ή εξαιρέσεις πρέπει να αναφέρονται στην προσφορά.

1.1 ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΤΥΠΑ

Το UPS πρέπει να διαθέτει CE mark, όπως καθορίζεται από τις σύγχρονες ευρωπαϊκές οδηγίες 2014/35, 2014/30, 2011/65 και να συμμορφώνεται με τις ακόλουθες προδιαγραφές:

- IEC/EN 62040-1-1 "Γενικές απαιτήσεις και απαιτήσεις ασφαλείας για UPS που χρησιμοποιούνται σε περιοχές προσβάσιμες από χρήστες"
- IEC/EN 62040-2 "Απαιτήσεις Ηλεκτρομαγνητικής Συμβατότητας (EMC)" / Κλάση ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας RS.
- IEC/EN 62040-3 "Απαιτήσεις απόδοσης και μέθοδοι ελέγχου"
- Ταξινόμηση σύμφωνα με το πρότυπο IEC/EN 62040-3:VFI-SS-111
- ROHS
- ASTM 999 D Method A - Repetitive Shock Test
- ASTM 880 D - Impact Test

Το UPS θα έχει σχεδιαστεί, παραχθεί και ελεγχτεί σε χώρα εντός της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Θα πρέπει να κατατεθεί βεβαίωση του Κατασκευαστή που θα αναφέρεται η χώρα σχεδιασμού, κατασκευής, ελέγχου και πιστοποίησης του UPS.

Η κατασκευάστρια εταιρία θα είναι πιστοποιημένη κατά ISO9001 και ISO14001. Ο προμηθευτής θα είναι επίσης πιστοποιημένος κατά ISO9001, ISO14001, ISO45001 και ISO22301 για την Διαχείριση της Επιχειρησιακής Συνέχειας.

2.0 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

2.1 Προδιαγραφές σχεδιασμού

Το UPS θα είναι τοπολογίας on line διπλής μετατροπής, και θα αναλαμβάνει να τροφοδοτεί απευθείας τα φορτία χωρίς την ανάγκη παρουσίας μετασηματιστή εξόδου. Το UPS θα μπορεί να λειτουργήσει σε σύστημα παραλληλίας 6 όμοιων μονάδων, όπου κάθε μονάδα θα συμπεριλαμβάνει τα ακόλουθα λειτουργικά μέρη:

- Πλήρη Ανορθωτή IGBT / IGBT Φορτιστή συσσωρευτών
- Μετατροπέα IGBT
- Ψηφιακό Επεξεργαστή Σήματος
- Ενσωματωμένο Χειροκίνητο Διακόπτη Παράκαμψης (Maintenance Bypass Switch)
- Ηλεκτρονικό Στατικό Διακόπτη Μεταγωγής (Static Changeover Switch)
- Συσσωρευτές

2.2 Ανορθωτής IGBT/ Φορτιστής συσσωρευτών

Ο IGBT ανορθωτής / φορτιστής συσσωρευτών θα έχει σύστημα ψηφιακού ελέγχου PWM (βασισμένο σε DSP) το οποίο, εκτός από τις κανονικές λειτουργίες (μετατροπή AC/DC) θα διορθώνει αυτόματα το συντελεστή ισχύος εισόδου στην τιμή του > 0.99 και θα περιορίζει την απόρριψη των αρμονικών στην κεντρική παροχή στην τιμή $THD_1 < 2\%$ σε πλήρες φορτίο στην έξοδο. Θα κατατεθεί πιστοποιητικό για τις παραπάνω τιμές από ανεξάρτητο εργαστήριο.

Για τη λειτουργία του φορτιστή των συσσωρευτών, αυτός ο μετατροπέας θα ένα κύκλωμα ελέγχου για την τάση και το ρεύμα επαναφόρτισης των συσσωρευτών.

Ο φορτιστής θα διαθέτει σύστημα:

- περιοδικού ελέγχου των συσσωρευτών οριζόμενο από τον χρήστη
- υπολογισμού της υπολειπόμενης αυτονομίας κατά την διάρκεια εκφόρτισης.
- Ρύθμισης της τάσης τέλους εκφόρτισης σε μεγάλες εκφορτίσεις.

2.3 Μετατροπέας IGBT

Ο μετατροπέας IGBT θα διαθέτει ένα σύστημα ψηφιακού ανυσματικού ελέγχου να μετατρέπει την τάση DC από τον ανορθωτή IGBT ή τους συσσωρευτές σε τάση AC. Ένα φίλτρο εξόδου ονομαστικής ισχύος θα δημιουργεί ημιτονική τάση εξόδου, χωρίς την ανάγκη προσθήκης μετασχηματιστή απομόνωσης.

Το κύκλωμα ελέγχου, πέρα από τις κανονικές λειτουργίες, θα προσαρμόζει αυτόματα την ονομαστική ισχύ εξόδου σύμφωνα με την θερμοκρασία του περιβάλλοντος χώρου.

Ο μετατροπέας θα αποδίδει στην έξοδό του ισχύ με συντελεστή 1, δηλαδή 40kVA/ 40kW.

2.4 Στατικός διακόπτης παράκαμψης

Ο στατικός διακόπτης παράκαμψης θα διαθέτει μια χωριστή είσοδο ισχύος και θα διαθέτει SCR στατικούς διακόπτες που θα προστατεύουν από υπερφορτώσεις και βραχυκυκλώματα.

Ο έλεγχος θα βασίζεται σε ψηφιακούς αλγορίθμους παρόμοιους με αυτούς που χρησιμοποιούνται για τον ανορθωτή και τον μετατροπέα.

2.5 Συσσωρευτές

Το UPS θα συνοδεύεται από συστοιχία συσσωρευτών αποτελούμενης από 36 τεμάχια συσσωρευτών μολύβδου-οξέως, VRLA, 12V-75Ah.

- Ο χρόνος ζωής των συσσωρευτών θα είναι 12 έτη και θα ανήκουν στην κατηγορία long life κατά Eurobat Guide 2015.
- Η κατασκευή και τα λειτουργικά χαρακτηριστικά των συσσωρευτών θα είναι σύμφωνα με τους διεθνείς κανονισμούς IEC60896-21 και IEC60896-22.
- Θα καλύπτονται από 2 έτη εγγύηση με έγγραφη βεβαίωση του Κατασκευαστή.
- Οι συσσωρευτές θα τοποθετηθούν στο υφιστάμενο βάθρο (αφού γίνει απεγκατάσταση των ήδη εγκατεστημένων μπαταριών οι οποίες είναι μη λειτουργικές). Οι διαστάσεις του βάθρου είναι εξαιρετικά συγκεκριμένες, ως εκ τούτου δεν μπορεί να τοποθετηθεί μεγαλύτερος αριθμός συσσωρευτών.

2.6 Διακόπτης παράκαμψης για συντήρηση

Το UPS θα διαθέτει ένα σύστημα διακοπών παράκαμψης ικανών να μεταφέρουν το φορτίο στη γραμμή παράκαμψης δίχως διακοπή, ώστε να επιτρέπεται η απενεργοποίηση του UPS και η απομόνωσή του για λειτουργίες συντήρησης. Στο διάστημα αυτό η παροχή στο φορτίο θα διατηρείται.

3.0 ΤΡΟΠΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Το UPS θα διαθέτει τους παρακάτω τρόπους λειτουργίας για την επίτευξη μέγιστης απόδοσης και προστασίας των φορτίων:

- Λειτουργία διπλής μετατροπής (VFI-Voltage Frequency Independent)
- Λειτουργία ECO

Ο μετατροπέας θα είναι συνεχώς συγχρονισμένος με την γραμμή παράκαμψης ώστε το φορτίο να μεταφέρεται αυτόματα χωρίς διακοπή στην τροφοδότηση του φορτίου. Σε όλους τους τρόπους λειτουργίας, οι συσσωρευτές θα παραμένουν πλήρως φορτισμένοι.

3.1 Τρόπος λειτουργίας διπλής μετατροπής.

Σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας, σε κανονικές συνθήκες λειτουργίας, το φορτίο θα τροφοδοτείται πάντοτε από τον μετατροπέα, διασφαλίζοντας μέγιστη προστασία για το φορτίο.

Θα επιτυγχάνεται AC/AC απόδοση 95,5% για φορτίο > 50%. Η τιμή θα είναι πιστοποιημένη από ανεξάρτητο εργαστήριο.

Σε περίπτωση αστοχίας ή μείωσης της βασικής παροχής AC, το φορτίο θα τροφοδοτείται από τους συσσωρευτές μέσω του μετατροπέα. Κατά τη διάρκεια αυτής της φάσης, θα απορροφάται ισχύς από τους συσσωρευτές. Οπτικά και ακουστικά σήματα θα ειδοποιούν το χρήστη για αυτήν την κατάσταση λειτουργίας. Ο υπολειπόμενος χρόνος αυτονομίας θα υπολογίζεται από έναν αλγόριθμο διάγνωσης.

Κατά την επαναφορά της βασικής παροχής AC εντός των ανεκτών ορίων, το UPS θα επανέλθει στην κανονική λειτουργία.

Σε περίπτωση υπερφόρτωσης του μετατροπέα, χειροκίνητης διακοπής της λειτουργίας του ή προσωρινής υπερφόρτωσης μετά την έξοδο του UPS, το φορτίο θα μεταφέρεται αυτόματα στην παροχή της γραμμής παράκαμψης χωρίς διακοπή.

Σε περίπτωση υπερφόρτωσης, με την παροχή της γραμμής παράκαμψης εκτός ορίων, το UPS δεν θα μεταφέρει το φορτίο αλλά θα συνεχίσει να το τροφοδοτεί από τον μετατροπέα για μια χρονική περίοδο που θα εξαρτάται από το μέγεθος της υπερφόρτωσης και τα χαρακτηριστικά του UPS.

Αυτές οι συνθήκες λειτουργίας θα κοινοποιούνται στο χρήστη μέσω ειδοποιήσεων (alarms).

4.0 ΕΛΕΓΧΟΙ, ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ, ΣΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Το UPS θα ελέγχεται από ένα μικροεπεξεργαστή και θα εμφανίζει τις μετρήσεις, τις ειδοποιήσεις και τους τρόπους λειτουργίας, σε μια LCD οθόνη αφής, 7’’ και πίνακα ελέγχου LED.

Η οθόνη θα περιλαμβάνει μινικό διάγραμμα λειτουργίας και μπάρα άμεσης απεικόνισης της κατάστασης του UPS, κάθε εσωτερικού λειτουργικού block, της ροής της ισχύος και το ποσοστό ισχύος εξόδου, όλα σε πραγματικό χρόνο. Μέσω εξόδου USB θα είναι δυνατόν ο χρήστης να λάβει αρχείο μετρήσεων και ιστορικό του UPS.

4.1 Μετρήσεις

Το UPS πρέπει να παρέχει αυτές τις μετρήσεις (τάση, ρεύμα και συχνότητα) για κάθε μεμονωμένο εσωτερικό λειτουργικό block και αυτές οι πληροφορίες πρέπει να είναι πλήρως προσβάσιμες από την οθόνη ενδείξεων.

4.2 Σήματα και Ειδοποιήσεις

Το UPS πρέπει να παρέχει σήματα και ειδοποιήσεις για κάθε μεμονωμένο λειτουργικό block. Αυτά τα σήματα πρέπει να είναι απευθείας προσβάσιμα από την οθόνη ενδείξεων. Το UPS επίσης:

- Θα δηλώνει με σαφήνεια, σε περίπτωση αστοχίας τάσης, τον υπολειπόμενο χρόνο αυτονομίας, ο οποίος θα είναι μια συνάρτηση της κατάστασης της συστοιχίας των συσσωρευτών και του επιπέδου φόρτισής της (καμπύλη εκφόρτισης, γήρανση, θερμοκρασία λειτουργίας κ.α.)
- Θα διαθέτει 2 θύρες επικοινωνίας για συμβατότητα και επικοινωνία με ειδικές περιφερειακές μονάδες, καθώς και για απομακρυσμένες συνδέσεις
- Θα είναι σε θέση να υποστηρίζει γραφικές μετρήσεις από απόσταση και software σήμανσης

5.0 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ UPS (ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ)

Παράμετρος	Απαιτήση	Απάντηση Προμηθευτή	Παραπομπή
5.1 Χαρακτηριστικά Εισόδου			
Ονομαστική Τάση	400 V, 3Ph + N		
Ανοχές Τάσης @ 100% φορτίο	340-480V @100% φορτίο / 240-480V @		

	70% φορτίο		
Ονομαστική Συχνότητα	50/60 Hz \pm 10%		
Συντελεστής Ισχύος Εισόδου @ ονομαστική τάση	> 0.99		
Συνολική αρμονική παραμόρφωση (THDi) @ πλήρες φορτίο	< 2%		
5.2 Χαρακτηριστικά Συσσωρευτών			
Τύπος συσσωρευτών	Μολύβδου οξέως χωρίς απαίτηση συντήρησης VRLA		
Χωρητικότητα	75Ah		
Διάρκεια ζωής	12 έτη		
5.3 Χαρακτηριστικά εξόδου Μετατροπέα			
Ονομαστική Τάση (380/415, επιλέξιμη)	400 V, 3Ph + N		
Ονομαστική συχνότητα	50 /60Hz		
Ονομαστική Ισχύς	40kVA		
Ονομαστική ενεργή ισχύς	40kW		
Σταθερότητα τάσης εξόδου σε σταθερή κατάσταση για την είσοδο εντός των επιτρεπτών ορίων και για αυξομειώσεις φορτίου από 0 έως 100%	\pm 1%		
Σταθερότητα συχνότητας εξόδου	\pm 0.01%		
Αρμονική Παραμόρφωση Τάσης εξόδου	<1%, γραμμικό φορτίο		
Επιτρεπτή υπερφόρτωση: - για 10 λεπτά - για 1 λεπτό	50kW 60kW		
5.4 Χαρακτηριστικά ηλεκτρονικού στατικού διακόπτη μεταγωγής			
Ονομαστική τάση	400 V, 3Ph + N		
Ανοχή στην τάση	\pm 15%		
Ονομαστική συχνότητα	50Hz		
Ανοχή στη συχνότητα	1 έως 10% επιλεγόμενη		
5.5 Χαρακτηριστικά UPS			
Θερμοκρασία λειτουργίας	0-40 ⁰ C		
Απόδοση AC/AC – λειτουργία διπλής μετατροπής σε ονομαστική τάση εισόδου και συντελεστή ισχύος =1, κατά IEC62040-3, πιστοποιημένη από	50% φορτίου: 95,9% 75% φορτίου: 95,6%		

εξωτερικό εργαστήριο (να κατατεθεί test report)			
Απόδοση σε λειτουργία eco mode @ 100% φορτίο	99%		
Ακουστικός θόρυβος σε απόσταση 1m κατά ISO3746	<60dBA		

6. ΓΕΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

6.1 Εκκίνηση

Ο προμηθευτής θα είναι υπεύθυνος για την σύνδεση και την εκκίνηση του UPS και θα διαθέσει το κατάλληλα εκπαιδευμένο τεχνικό προσωπικό για αυτές τις εργασίες. Ο προμηθευτής θα είναι πιστοποιημένος με ISO9001, ISO14001, ISO45001 και ISO22301 για την Τεχνική Υποστήριξη που είναι σε θέση να προσφέρει για τα συστήματα UPS.

Ο προμηθευτής δεσμεύεται για :

- Παράδοση του εξοπλισμού στο σημείο εγκατάστασης του Νοσοκομείου.
- Απεγκατάσταση του υφιστάμενου εξοπλισμού.
- Εγκατάσταση του νέου εξοπλισμού.
- Σύνδεση του νέου εξοπλισμού στην υφιστάμενη ηλεκτρολογική υποδομή.
- Εκκίνηση, δοκιμές, παραμετροποίηση του νέου συστήματος.
- Εκπαίδευση των υπευθύνων στους βασικούς χειρισμούς του συστήματος.

6.2 Εγγύηση

Τόσο το UPS όσο και οι συσσωρευτές θα καλύπτονται από εγγύηση 2 ετών καλής λειτουργίας.

6.3 Διαθεσιμότητα ανταλλακτικών

Οι συμμετέχοντες θα προσκομίσουν έγγραφη δήλωση του κατασκευαστή, για την διαθεσιμότητα ανταλλακτικών για 10 έτη.

6.4 Τεχνογνωσία

Η προσφέρουσα εταιρεία θα πρέπει να είναι εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος του εργοστασίου κατασκευής και να διαθέτει εκπαιδευμένο τεχνικό προσωπικό για το συγκεκριμένο προσφερόμενο μοντέλο

Τα ανωτέρω (αντιπροσώπηση και εκπαιδεύσεις τεχνικών), θα πρέπει να πιστοποιούνται από επίσημα έγγραφα του εργοστασίου, τα οποία θα κατατεθούν κατά την υποβολή της προσφοράς.

Β΄ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ

ΚΑΕ	7127.01
Προϋπολογισθείσα δαπάνη προ ΦΠΑ	10.900,00 €
Προϋπολογισθείσα δαπάνη συμπερ/νου ΦΠΑ	12.753,00 €
Κριτήριο κατακύρωσης	Πλέον οικονομική προσφορά βάσει τιμής (Χαμηλότερη τιμή)
Ημερομηνία έναρξης υποβολής προσφορών	Από την ανάρτηση της παρούσας στο ΔΙΑΥΓΕΙΑ
Ημερομηνία και ώρα λήξης υποβολής προσφορών	Πέμπτη 19 Οκτωβρίου 2023, έως ώρα 13:00
Ημερομηνία και ώρα διαγωνισμού	Παρασκευή 20 Οκτωβρίου 2023, ώρα 13:00
Τρόπος υποβολής προσφορών	<p>Με e-mail, στο: promithies@leros-hospital.gr promithies1@leros-hospital.gr promithies2@leros-hospital.gr promithies3@leros-hospital.gr</p> <p>ή σε έντυπη μορφή, στα γραφεία της υπηρεσίας μας (Πρωτόκολλο) (λαμβάνεται υπ' όψιν η ημερομηνία και ώρα παραλαβής από το πρωτόκολλο, όχι της σφραγίδας του ταχυδρομείου)</p>

Γ' ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Η προσφορά που θα υποβληθεί θα πρέπει να αναφέρει τα πλήρη στοιχεία της εταιρείας: ΑΦΜ, Δ.Ο.Υ, πλήρη επωνυμία, διεύθυνση, τηλέφωνο, e-mail, τον συντελεστή ΦΠΑ (να τονίζεται σε περίπτωση που αυτός είναι διαφορετικός του ισχύοντος 9% και 17%), τον χρόνο ισχύος της προσφοράς και να έχει την παρακάτω μορφή:

Α/Α	Περιγραφή υλικού	Τιμή μονάδος € χωρίς ΦΠΑ	Κωδικός Π.Τ.	Τιμή Π.Τ.	Κωδικός Εμπορίου

Επιπλέον θα πρέπει να αναφέρεται - επί ποινής απόρριψης- ο χρόνος παράδοσης των προσφερομένων ειδών. Λόγω του επείγοντος της προμήθειας, το νοσοκομείο επιθυμεί τα προσφερόμενα είδη να είναι ετοιμοπαράδοτα, σε διαφορετική περίπτωση διατηρεί το δικαίωμα να απορρίψει την προσφορά αν κρίνει ότι ο χρόνος παράδοσης είναι μεγάλος σε σχέση με τις ανάγκες του.

Σε περίπτωση που η τιμή προσφοράς του είδους υπερβαίνει την αντίστοιχη τιμή παρατηρητηρίου ή την προϋπολογισθείσα δαπάνη αυτή υποχρεωτικά απορρίπτεται. Τέλος, σε περίπτωση που το είδος δεν αντιστοιχίζεται με το παρατηρητήριο τιμών, αυτό θα αναφέρεται στη στήλη Κωδικός Παρατηρητηρίου.

Οι προμηθευτές κατά την πληρωμή υπόκεινται στις παρακάτω κρατήσεις επί του Τιμολογίου:

- Υπέρ ΕΑΑΔΗΣΥ 0,1% επί της καθαρής αξίας
- Χαρτόσημο 3% επί ΕΑΑΔΗΣΥ
- ΟΓΑ χαρτοσήμου 20% επί του χαρτοσήμου ΕΑΑΔΗΣΥ
- Υπέρ Ψυχικής Υγείας 2% επί της καθαρής αξίας αφαιρουμένων των προηγούμενων κρατήσεων
- Φόρος 4% επί της καθαρής αξίας αφαιρουμένων των προηγούμενων κρατήσεων

-Ο ΦΠΑ βαρύνει το Θεραπευτήριο

-Τα έξοδα αποστολής βαρύνουν τον προμηθευτή

Εναλλακτικές προσφορές και αντιπροσφορές δεν γίνονται δεκτές. Σε περίπτωση δύο ή περισσότερων εναλλακτικών προσφορών, ως κύρια θεωρείται αυτή με την χαμηλότερη τιμή, οι υπόλοιπες δεν θα αξιολογούνται.

Δικαιολογητικά που υποβάλλονται κατά το στάδιο της κατακύρωσης

Στις περιπτώσεις που η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης είναι μεγαλύτερη των 2.500,00€, οι οικονομικοί φορείς υποχρεούνται – επί ποινής απόρριψης- να προσκομίσουν τα ακόλουθα δικαιολογητικά

- Ποινικό μητρώο
- Πιστοποιητικό φορολογικής ενημερότητας
- Πιστοποιητικό ασφαλιστικής ενημερότητας
- Βεβαίωση πρωτοδικείου περί δικαστικής φερεγγυότητας
- Εγγραφή στο οικείο Επιμελητήριο

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η σύμβαση που θα προκύψει θα έχει ισχύ **δύο (2) μήνες από την ημερομηνία ανάρτησής της στο ΚΗΜΔΗΣ**

Κανόνες Δημοσιότητας

- Η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος καταχωρήθηκε στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ).
- Η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος αναρτήθηκε στο διαδίκτυο, στον ιστότοπο [http://diavgeia.gov.gr/\(ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΥΓΕΙΑ\)](http://diavgeia.gov.gr/(ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΥΓΕΙΑ)).
- Η παρούσα Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος θα καταχωρηθεί στο διαδίκτυο, στην ιστοσελίδα της αναθέτουσας αρχής www.leros-hospital.gr, στη διαδρομή προκηρύξεις –διαγωνισμοί.