



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
3<sup>η</sup> Υ.ΠΕ. (ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ)

Νάουσα, 14/02/2025  
Αριθ. Πρωτ.: 2010

**ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΜΑΘΙΑΣ  
ΥΓ. ΜΟΝΑΔΑ ΝΑΟΥΣΑΣ**

Διεύθυνση : ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ  
Τμήμα : ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ  
Γραφείο Προμηθειών  
Ταχ. Δ/ση : Αφών Λαναρά & Φ. Πεχλιβάνου 3,  
Νάουσα, 592 00  
Πληροφορίες : Μ. ΛΟΓΓΙΖΙΔΟΥ  
Τηλέφωνο : 23323 50255  
e-mail : [promithies@gnnaousas.gr](mailto:promithies@gnnaousas.gr)

**ΠΡΟΣ**

Γ. ΒΕΝΕΤΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.  
V. POWER

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

**ΘΕΜΑ :** Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος **ετήσιας συντήρησης της Μονάδας Αδιάλειπτης Παροχής Ηλεκτρικής Ενέργειας (UPS) και αντικατάσταση σαράντα (40) συσσωρευτών , (CPV 31154000-0) για την Υγ. Μ. Μονάδα Νάουσας του Γ.Ν. Ημαθίας.**

**ΣΧΕΤ :** α) Ο Νόμος 4412/2016 και οι λοιπές διατάξεις κείμενης νομοθεσίας  
β) Η αριθμ. 3/30.01.2025 (θέμα 28°) πράξη του ΔΣ του Γ.Ν. Ημαθίας

Το Γ. Νοσοκομείο Ημαθίας – Υγ. Μ. Νάουσας καλεί τους ενδιαφερόμενους προμηθευτές να υποβάλλουν προσφορά για τα είδη του συνημμένου πίνακα, προκειμένου να καλυφθούν οι ανάγκες για την απρόσκοπτη και αδιάλειπτη λειτουργία του Νοσοκομείου Νάουσας. **Κριτήριο κατακύρωσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη συνολική προσφορά αποκλειστικά βάσει της τιμής (χαμηλότερη τιμή).**

Ο προϋπολογισμός για την αντικατάσταση των συσσωρευτών (40) τεμαχίων ανέρχεται στο ποσό των **10.912,00€**.

**Η τακτική συντήρηση περιλαμβάνει :**

1. Ανταλλακτικά συνολικού προϋπολογισμού **10.292,00 €**
2. Εργατικά **620,00€**.
3. Εγκατάσταση των συσσωρευτών.

Εφόσον τα είδη παρακολουθούνται από το Παρατηρητήριο τιμών (ΦΕΚ 777/Β'/04- 06-2010) της Ε.Π.Υ. καλείστε να προσκομίσετε Υπεύθυνη δήλωση με τις αναγραφόμενες τιμές των ειδών . Η υπηρεσία δεν θα δεχτεί οικονομική προσφορά ανώτερη των τιμών που θα αναφέρονται στην παραπάνω δήλωση. Εάν τα εν λόγω είδη δεν παρακολουθούνται από το Παρατηρητήριο Τιμών, απλώς θα το αναφέρετε στην Υπεύθυνη Δήλωση.

Οι προμηθευτές μαζί με την προσφορά θα πρέπει να καταθέσουν και τα παρακάτω :

- 1) Απόσπασμα ποινικού μητρώου έκδοσης του τελευταίου τριμήνου , από το οποίο να προκύπτει, ότι δεν έχουν καταδικασθεί με αμετάκλητη δικαστική απόφαση, για κάποιο από τα αδικήματα της παρ. 1 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016, για κάποιο από τα αδικήματα του Αγορανομικού Κώδικα, σχετικό με την άσκηση της επαγγελματικής τους δραστηριότητας, εφόσον αυτό ορίζεται στη διακήρυξη ή για κάποιο από τα αδικήματα της υπεξαίρεσης, της απάτης, της εκβίασης, της πλαστογραφίας, της ψευδορκίας, της δωροδοκίας και της δόλιας χρεωκοπίας.
- 2) Πιστοποιητικό αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, εφόσον έχει εκδοθεί έως και τρεις(3) μήνες πριν την υποβολή τους , από το οποίο να προκύπτει ότι δεν τελούν σε πτώχευση και, επίσης, ότι δεν τελούν σε διαδικασία κήρυξης πτώχευσης.
- 3) Πιστοποιητικό εφόσον είναι εν ισχύ κατά το χρόνο υποβολής τους, άλλως εφόσον έχει εκδοθεί έως και τρεις (3)μήνες πριν την υποβολή του ,που εκδίδεται από αρμόδια κατά περίπτωση αρχή, από το οποίο να προκύπτει ότι, είναι ενήμεροι ως προς τις υποχρεώσεις τους που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης (κύριας και επικουρικής) και ως προς τις φορολογικές υποχρεώσεις τους. Σε περίπτωση εγκατάστασής τους στην αλλοδαπή, τα δικαιολογητικά των παραπάνω περιπτώσεων (2) και (3) εκδίδονται με βάση την ισχύουσα νομοθεσία της χώρας που είναι εγκατεστημένοι, από την οποία και εκδίδεται το σχετικό πιστοποιητικό.
- 4) Πιστοποιητικό του οικείου Επιμελητηρίου, με το οποίο θα πιστοποιείται αφενός η εγγραφή τους σ' αυτό και το ειδικό επάγγελμά τους, κατά την ημέρα διενέργειας του διαγωνισμού, και αφετέρου ότι εξακολουθούν να παραμένουν εγγεγραμμένοι μέχρι της επίδοσης της ως άνω έγγραφης ειδοποίησης.

**Ο αναπλ. Διοικητής  
Γ.Ν.ΗΜΑΘΙΑΣ –ΥΓ.Μ.ΝΑΟΥΣΑΣ**

**Δρ. ΚΩΝ/ΝΟΣ ΛΥΚΟΣΤΡΑΤΗΣ**

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ**

Τάση λειτουργίας 12 V 100Ah

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ  
ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΔΕΙΑΛΕΙΠΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

1. Οπτικός έλεγχος του συστήματος.
2. Τεχνικός Καθαρισμός UPS.
3. Έλεγχος λειτουργίας ανεμιστήρων ψύξης.
4. Έλεγχος συνδέσεων και σφίξιμο αυτών.
5. Οπτικός έλεγχος συσσωρευτών.
6. Έλεγχος τάσης φόρτισης συσσωρευτών (DC Bus).
7. Έλεγχος ρεύματος φόρτισης συσσωρευτών.
8. Έλεγχος τάσης εισόδου L1, (L2,L3 ), N.
9. Έλεγχος τάσης εξόδου L1, (L2,L3 ), N.
10. Έλεγχος ρεύματος εισόδου L1, (L2,L3 ), N.
11. Έλεγχος ρεύματος εξόδου L1, (L2,L3 ), N.
12. Έλεγχος μεταγωγής από UPS σε BY-PASS και αντίστροφα.
13. Έλεγχος ορθής λειτουργίας διακοπών.
14. Έλεγχος ηλεκτρονικών κυκλωμάτων και control.
15. Έλεγχος λειτουργίας ενδεικτικών λυχνιών και alarm.
16. Δοκιμή διακοπής της τάσης της Δ.Ε.Η.
17. Έλεγχος ιστορικού καταγραφών δεδομένων λειτουργίας, αναφορών και σφαλμάτων.