



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
4^η Υ.Π.Ε. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΚΙΛΚΙΣ

Κιλκίς, 13-12-2024

Αριθμ. πρωτ.: Γ2/14541

Διεύθυνση: Διοικητική Υπηρεσία
Τμήμα: Οικονομικό
Γραφείο: Προμηθειών
Πληροφορίες: Σταφυλίδου Χριστίνα
Τηλέφωνο: 23413 51626
E-mail: promithies5@ghkilkis.gr

ΠΡΟΣ: Κάθε ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα

(Η παρούσα αναρτάται στον ιστότοπο του Προγράμματος «Διαύγεια» του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης)

Θέμα: *Επαναληπτική πρόσκληση υποβολής προσφοράς για την Προμήθεια Συστήματος Αδιάλειπτης Τροφοδοσίας Ισχύος (UPS), Device monitoring and management, Network Management Cards for UPS On-Line, secure remote UPS monitoring and management*

Σχετ.: α) Η υπ' αρ. πρωτ. 14499/12-12-24 απόφαση Αναπληρωτή Διοικητή του Γ.Ν. Κιλκίς με ΑΔΑ: 6ΙΜΕ4690Β2-7Θ9 και ΑΔΑΜ: 24REQ015986139

β) Η με αρ. 542 και ημερ. 13-12-2024 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης του Γ.Ν. Κιλκίς με ΑΔΑ: 9ΡΩΦ4690Β2-ΓΓΤ και ΑΔΑΜ: 24REQ015987392

γ) Το με ημερομηνία 15/11/2024 του Τμήματος Οργάνωσης & πληροφορικής με το οποίο κοινοποιείται ο χρόνος παράδοσης των ειδών

δ) Την απόφαση Αναπληρωτή Διοικητή Γ.Ν. Κιλκίς περί Ματαίωσης διαγωνιστικής διαδικασίας για την Προμήθεια Συστήματος Αδιάλειπτης Τροφοδοσίας Ισχύος (UPS), Device monitoring and management, Network Management Cards for UPS On-Line, secure remote UPS monitoring and management με ΑΔΑ: 93854690Β2-Τ5Π

Σε συνέχεια των ανωτέρω σχετικών, και σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 118 του ν. 4412/2016, σας καλούμε όπως καταθέσετε σχετική οικονομική προσφορά για την **Προμήθεια Συστήματος Αδιάλειπτης Τροφοδοσίας Ισχύος (UPS), Device monitoring and management, Network Management Cards for UPS On-Line, secure remote UPS monitoring and management**, ως κάτωθι:

| ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΑΘΕΣΗΣ | ΣΥΝΟΛΟ Χ. ΦΠΑ | ΦΠΑ | ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ |
|---|---------------|-----|--------------------|
| προμήθεια 14 Συστημάτων Αδιάλειπτης Τροφοδοσίας Ισχύος (UPS) & 14 καρτών δικτύου για την παρακολούθηση & διαχείριση λειτουργίας των UPS | 10.161,29 € | 24% | 12.600,00 € |

Η **οικονομική προσφορά**, η οποία θα πρέπει να συμπληρωθεί σύμφωνα με το υπόδειγμα που παρατίθεται στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α'**.

Ο προϋπολογισμός της προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των **12.600,00 €** συμπεριλαμβανομένου

του αναλογούντος ΦΠΑ.

Η ανωτέρω προμήθεια καταλαμβάνεται από τον κωδικό αγαθών και υπηρεσιών **31154000-0** (Αδιάλειπτα τροφοδοτικά ρεύματος) κατά το Κοινό Λεξιλόγιο Δημοσίων Συμβάσεων (Common Procurement Vocabulary - CPV).

Η ανωτέρω δαπάνη θα χρηματοδοτηθεί μέσω των πιστώσεων του **ΚΑΕ 1899** του προϋπολογισμού τρέχοντος έτους του Νοσοκομείου.

Η εκτέλεση του αντικειμένου της ανάθεσης πρέπει να γίνει το αργότερο στις **31/12/2024** και σε συνέχεια κοινοποίησης στον οικονομικό φορέα της σχετικής απόφασης ανάθεσης που θα εκδοθεί για το σκοπό αυτό.

Η συμμετοχή στην παρούσα διαδικασία βεβαιώνεται μέσω υποβολής κατάλληλης οικονομικής προσφοράς. Η προσφορά πρέπει, δεόντως υπογεγραμμένη και σφραγισμένη, να κατατεθεί **το αργότερο μέχρι την Πέμπτη 19/12/2024 και ώρα 09:00 πμ**, στην διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου της αναθέτουσας αρχής promithies5@ghkilkis.gr. Η προσφορά θα υποβληθεί σε μορφή αρχείου «pdf».

Η προσφορά, η οποία ισχύει και δεσμεύει τον υποψήφιο για τρεις (3) μήνες, πρέπει απαραίτητα να εμπεριέχει:

1. **Οικονομική προσφορά**, η οποία θα πρέπει να συμπληρωθεί σύμφωνα με το υπόδειγμα που παρατίθεται στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α'** και το ύψος της οποίας δεν πρέπει να ξεπερνά τον προϋπολογισμό της πρόσκλησης.
2. **Υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 ν. 1599/86** του νόμιμου εκπροσώπου του οικονομικού φορέα, στην οποία θα δηλώνει πως έλαβε γνώση των όρων και προϋποθέσεων που περιλαμβάνονται στην παρούσα πρόσκληση, τους οποίους αποδέχεται πλήρως και ανεπιφύλακτα, και διαθέτει την επαγγελματική και τεχνική επάρκεια για την εκτέλεση του φυσικού αντικειμένου της παρούσας πρόσκλησης. Δεν απαιτείται θεώρηση γνησίου υπογραφής της υπεύθυνης δήλωσης.
3. **Απόσπασμα ποινικού μητρώου**. Η υποχρέωση αφορά κυρίως τον Διευθύνοντα Σύμβουλο καθώς και όλα τα μέλη του Δ.Σ. Το ανωτέρω απόσπασμα πρέπει να έχει εκδοθεί σε διάστημα όχι μεγαλύτερο των τριών (3) μηνών πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφοράς.
4. **Φορολογική Ενημερότητα**, σε ισχύ κατά την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφοράς
5. **Ασφαλιστική Ενημερότητα**, σε ισχύ κατά την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφοράς
6. **Γενικό Πιστοποιητικό Γ.Ε.ΜΗ**. Το ζητούμενο πιστοποιητικό πρέπει να έχει εκδοθεί σε διάστημα όχι μεγαλύτερο των τριών (3) μηνών πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφοράς.
7. **Πιστοποιητικό Γ.Ε.ΜΗ περί ισχύουσας εκπροσώπησης**. Από το ζητούμενο πιστοποιητικό πρέπει να προκύπτει το πρόσωπο ή τα πρόσωπα που εκπροσωπούν και δεσμεύουν τον οικονομικό φορέα σε όλα τα στάδια της παρούσας διαδικασίας ανάθεσης. Το πιστοποιητικό πρέπει να έχει εκδοθεί σε διάστημα όχι μεγαλύτερο των τριών (3) μηνών πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφοράς.

Επισημαίνεται πως σε περίπτωση συνδρομής λόγων αδυναμίας προσκόμισης όλων ή μέρους των ανωτέρω δικαιολογητικών (3^ο έως και 7^ο) έως την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφοράς, θα πρέπει να υποβληθεί μαζί με την προσφορά υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 ν. 1599/86 του νόμιμου εκπροσώπου του οικονομικού φορέα στην οποία θα δηλώνεται ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της 1ης παρ. του άρθρου 73 ν. 4412/2016. Στην Υπεύθυνη δήλωση θα αναγράφεται απαραίτητα η ανάληψη υποχρέωσης προσκόμισης αυτών έως την υπογραφή της σχετικής σύμβασης.

Η συμμετοχή στη διαδικασία με την υποβολή κατάλληλης προσφοράς, δηλώνει την πλήρη αποδοχή των όρων και προϋποθέσεων που τίθενται με την παρούσα πρόσκληση.

Η αποσφράγιση των προσφορών θα πραγματοποιηθεί την **Πέμπτη 19/12/2024** και ώρα **10:00 π.μ.**, από αρμόδια ορισθείσα επιτροπή.

Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνει από τις αρμόδιες υπηρεσίες του Γενικού Νοσοκομείου Κυλικής με βάση τα προβλεπόμενα δικαιολογητικά πληρωμής, σύμφωνα με το Ν. 4412/2016.

Η αμοιβή του Αναδόχου θα επιβαρύνεται με τις νόμιμες κρατήσεις όπως κάθε φορά αυτές προβλέπονται από τις ισχύουσες διατάξεις, καθώς και σε παρακράτηση φόρου εισοδήματος.

Ο ΑΝ. ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
ΤΟΥ Γ. Ν. ΚΙΛΚΙΣ

ΖΑΧΑΡΗΣ ΗΛΙΑΣ

Εσωτερική διανομή
Γραμματεία

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α
ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ (UPS), DEVICE MONITORING AND MANAGEMENT, NETWORK MANAGEMENT CARDS FOR UPS ON-LINE, SECURE REMOTE UPS MONITORING AND MANAGEMENT

[ΠΛΗΡΗ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ:
(Επωνυμία – Διεύθυνση έδρας – Τηλ. Επικοινωνίας –
Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου – ΑΦΜ – ΔΟΥ)]

1. UPS On-Line, 1000VA/900W, Rackmount 2U, W/ Rail Kit

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Υποχρεωτική απαίτηση | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|---------------------|--|----------------------|----------|-----------|
| ΤΕΜΑΧΙΑ : 14 | | | | |
| 0 | Του ιδίου κατασκευαστή και συμβατότητα με το είδος 2 | ΝΑΙ | | |
| 1 | Presentation | | | |
| 1.1 | High quality, Double-conversion On-line UPS | ΝΑΙ | | |
| 2 | MAIN | | | |
| 2.1 | Main Input Voltage 230 V | ΝΑΙ | | |
| 2.2 | Product or component type Uninterruptible power supply (UPS) | ΝΑΙ | | |
| 2.3 | Other Input Voltage 220 V 240 V | ΝΑΙ | | |
| 2.4 | Main Output Voltage 230 V | ΝΑΙ | | |
| 2.5 | Other Output Voltage 220 V 240 V | ΝΑΙ | | |
| 2.6 | Rated power in W \geq 900 W | ΝΑΙ | | |
| 2.7 | Rated power in VA \geq 1000 VA | ΝΑΙ | | |
| 2.8 | Input Connection Type IEC 60320 C14 | ΝΑΙ | | |
| 2.9 | output connection type \geq 3 IEC 60320 C13 | ΝΑΙ | | |
| 2.10 | Number of rack unit 2U | ΝΑΙ | | |
| 2.11 | Cable length \geq 1.5 m | ΝΑΙ | | |
| 2.12 | Number of cables \geq 1 | ΝΑΙ | | |
| 3 | Provided equipment | | | |
| 3.1 | IEC 60320 C13 to Schuko power cable | ΝΑΙ | | |
| 3.2 | IEC 60320 C13 to C14 power cable | ΝΑΙ | | |
| 3.3 | USB cable | ΝΑΙ | | |

| | | | | |
|----------|--|-----|--|--|
| 3.4 | RS-232 configuration cable | NAI | | |
| 3.5 | rack mounting brackets | NAI | | |
| 3.6 | rack mounting support rails | NAI | | |
| 3.7 | user manual | NAI | | |
| 4 | Batteries & Runtime | NAI | | |
| 4.1 | Run Time: 90 W >= 54 min, 100 W >= 49 min, 200 W >= 25 min, 300 W >= 16 min, 400 W >= 11 min, 500 W >= 8 min, 600 W >= 6 min, 700 W >= 5 min, 800 W >= 4 min, 900 W >= 3 min | NAI | | |
| 4.2 | Load/Efficiency: 25 % >= 80 % 50 % >= 87 % 75 % >= 89 % 100 % >= 89,9 % | NAI | | |
| 4.3 | Battery type Lead-acid battery | NAI | | |
| 4.4 | Battery voltage 24 V | NAI | | |
| 4.5 | Battery recharge time 4 h | NAI | | |
| 4.6 | Battery life >= 3 years | NAI | | |
| 5 | General | | | |
| 5.1 | Max runtime 3 min | NAI | | |
| 6 | Physical | | | |
| 6.1 | Height = 2U | NAI | | |
| 6.2 | Width =< 43.8 cm | NAI | | |
| 6.3 | Depth =< 31.2 cm | NAI | | |
| 6.4 | Net weight <= 11.5 kg | NAI | | |
| 6.5 | Mounting location Front | NAI | | |
| 6.6 | Mounting mode Rack-mounted | NAI | | |
| 6.7 | USB compatible | NAI | | |
| 6.8 | Mounting position Horizontal | NAI | | |
| 7 | Input | | | |
| 7.1 | Input voltage limits 110 - 285 V 40% load 180 - 285 V full load | NAI | | |
| 7.2 | Network frequency 40 - 70 Hz auto sensing | NAI | | |
| 8 | Output | | | |
| 8.1 | Maximum configurable power in VA >= 1000 VA | NAI | | |
| 8.2 | Maximum configurable power in W >= 900 W | NAI | | |
| 8.3 | Output frequency 50/60 Hz +/- 3 Hz sync to mains | NAI | | |
| 8.4 | Harmonic distortion <= 3 % | NAI | | |
| 8.5 | UPS type Double conversion online | NAI | | |
| 8.6 | Wave type Sine wave | NAI | | |

| | | | | |
|-------------|--|-----|--|--|
| 8.7 | Efficiency >= 88 % (full load) | NAI | | |
| 8.8 | Additional information Configurable for 220 : 230 or 240 nominal output voltage | NAI | | |
| 8.9 | Bypass type Internal bypass (automatic and manual) | NAI | | |
| 8.10 | Crest factor 3 : 1 | NAI | | |
| 9 | Conformance | | | |
| 9.1 | Product certifications CE, UKCA, TISI | NAI | | |
| 9.2 | Standards EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018 | NAI | | |
| 10 | Software Platform Compatibility | | | |
| 10.1 | EcoStruxure | NAI | | |
| 11 | Environmental | | | |
| 11.1 | Ambient air temperature for Operation 0 - 40 °C | NAI | | |
| 11.2 | Relative humidity 0 - 95 % non-condensing | NAI | | |
| 11.3 | Acoustic level <= 50 dBA | NAI | | |
| 11.4 | Heat dissipation <= 380 Btu/h | NAI | | |
| 11.5 | IP degree of protection >= IP20 | NAI | | |
| 12 | Communications & Management | | | |
| 12.1 | Alarm when on battery : distinctive | NAI | | |
| 12.2 | Alarm low battery : continuous tone alarm | NAI | | |
| 12.3 | Free slots >= 1 | NAI | | |
| 12.4 | Control panel Multifunction LCD status and control console | NAI | | |
| 13 | Sustainability | | | |
| 13.1 | REACH Regulation | NAI | | |
| 13.2 | EU RoHS Directive Compliant | NAI | | |
| 13.3 | Mercury free | NAI | | |
| 13.4 | RoHS exemption information | NAI | | |
| 13.5 | Environmental Disclosure | NAI | | |
| 13.6 | Circularity Profile | NAI | | |
| 13.7 | Weee The product must be disposed on European Union markets following specific waste collection and never end up in rubbish bins | NAI | | |
| 13.8 | GREEN Premium Label | NAI | | |
| 14 | Surge Protection and Filtering | | | |
| 14.1 | Surge energy rate 945 J | NAI | | |
| 15 | Warranty | | | |
| 15.1 | Warranty >= 2 years repair or replace | NAI | | |

2. Device monitoring and management, Network Management Cards for UPS On-Line, secure remote UPS monitoring and management

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | Υποχρεωτική απαίτηση | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|---------------------|---|----------------------|----------|-----------|
| ΤΕΜΑΧΙΑ : 14 | | | | |
| 0 | Του ιδίου κατασκευαστή και συμβατότητα με το είδος 1 | ΝΑΙ | | |
| 1 | MAIN | | | |
| 1.1 | Product for remote monitoring and management of UPS on-line | ΝΑΙ | | |
| 1.2 | Provided Equipment Micro-USB cable >= 1 Installation manual | ΝΑΙ | | |
| 1.3 | Number of input phases 1 | ΝΑΙ | | |
| 1.4 | Standards CISPR 32 VCCI class A ICES-003 EN 55024 EN 61000-4-2 EN 61000-4-3 EN 61000-4-4 EN 61000-4-5 EN 61000-4-6 EN 61000-4-8 EN 61000-6-2 EN/IEC 62040-2 | ΝΑΙ | | |
| 2 | Conformance | | | |
| 2.1 | Product Certifications FCC Class A AS/NZS UK PSTI | ΝΑΙ | | |
| 3 | Environmental | | | |
| 3.2 | Relative Humidity (operation) 0 - 95 % | ΝΑΙ | | |
| 3.3 | Ambient Air Temperature for Storage 5 - 149 °F (-15 - 65 °C) | ΝΑΙ | | |
| 3.4 | Ambient Air Temperature for Operation 23 - 113 °F (-5 - 45 °C) | ΝΑΙ | | |
| 4 | Communications & Management | | | |
| 4.1 | Communication Network Type 10/100/1000BASE-T | ΝΑΙ | | |
| 4.2 | Authentication Radius | ΝΑΙ | | |
| 4.3 | Communication port protocol HTTP over secure sockets Layer (HTTPS) SSH FTP HTTP SNMP DHCP BOOTP (Bootstrap Protocol) | ΝΑΙ | | |

| | | | | |
|-----|--|------------|--|--|
| | TCP/IP | | | |
| 5 | Software Platform Compatibility | | | |
| 5.1 | EcoStruxure | NAI | | |
| 6 | Sustainability | | | |
| 6.1 | REACH Regulation | NAI | | |
| 6.2 | EU RoHS Directive Complian | NAI | | |
| 6.3 | Mercury free | NAI | | |
| 6.4 | RoHS exemption information | NAI | | |
| 6.5 | Environmental Disclosure | NAI | | |
| 6.6 | Circularity Profile | NAI | | |
| 6.7 | Weee The product must be disposed on European Union markets following specific waste collection and never end up in rubbish bins | NAI | | |
| 6.8 | GREEN Premium Label | NAI | | |
| 7 | Warranty | | | |
| 7.1 | Warranty >= 2 years repair or replace | NAI | | |