



ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ
ΠΛΗΡΟΦ.: ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΚΑΛΑΜΠΟΚΑΣ
ΤΗΛ.: 2313303067, 2313303071
FAX : 2313303070

Θεσσαλονίκη 7 Ιανουαρίου 2021

Η υπ' αριθμ Λ22/2021 ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

Για την κάλυψη επιτακτικών και έκτακτων αναγκών, το Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης ΑΧΕΠΑ πρόκειται να προβεί στην προμήθεια των ειδών που παρατίθενται στον παρακάτω Πίνακα, με τη διαδικασία της δημοσίευσης στο διαδίκτυο και τη συλλογή προσφορών, με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής, η οποία δεν μπορεί να είναι υψηλότερη αυτής του Παρατηρητηρίου Τιμών της Ε.Π.Υ.

1. Δεκτές θα γίνουν όσες προσφορές υποβληθούν **έως την Τετάρτη 13 Ιανουαρίου 2021 στις 12.00 ηλεκτρονικά στη διεύθυνση leonidas.kalampokas@n3.syzefxis.gov.gr**. Η προσφορά πρέπει απαραίτητως: α) να φέρει ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ (*σε περίπτωση μη συμμόρφωσης οι προσφορές θα απορριφθούν*) και β) να συνοδεύεται από ηλεκτρονική υποβολή συμπληρωμένου του υπολογιστικού φύλλου (excel) που επισυνάπτεται στην παρούσα έρευνα ως ΣΥΝΟΔΕΥΤΙΚΟ 1, του οποίου όλα τα ορισθέντα πεδία πρέπει να συμπληρωθούν υποχρεωτικά.
2. Τα αποτελέσματα της έρευνας αγοράς θα είναι στη διάθεση των εκπροσώπων των συμμετεχουσών εταιρειών, μετά την παρέλευση δέκα (10) εργάσιμων ημερών από τη λήξη της έρευνας αγοράς. **Λόγω των ειδικών συνθηκών η ενημέρωση θα γίνεται αποκλειστικά με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο.**
3. Κριτήριο για την ανάδειξη του προμηθευτή είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, βάσει της τιμής για τις προσφορές που είναι σύμφωνες με τα ιδιαίτερα τεχνικά χαρακτηριστικά των αιτούμενων ειδών. Ισότιμες θεωρούνται οι προσφορές με την ίδια ακριβώς τιμή κατ'είδος. Σε περίπτωση ισοτιμίας, η αναθέτουσα αρχή επιλέγει τον προμηθευτή με κλήρωση μεταξύ των υποψηφίων που υπέβαλαν ισότιμες προσφορές. Η κλήρωση γίνεται από τον αρμόδιο υπάλληλο του γραφείου διαχείρισης υλικού, παρουσία των εκπροσώπων των συμμετεχουσών εταιρειών εφόσον το επιθυμούν, σε ημέρα και ώρα που θα προσδιοριστεί με ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ.
4. Ο χρόνος παράδοσης των υλικών είναι πέντε (5) ημέρες μετά τη λήψη της έγγραφης παραγγελίας. Σε περίπτωση αδυναμίας εκτέλεσης της παραγγελίας, η μειοδότητρια εταιρεία οφείλει να ειδοποιήσει εγγράφως το Γραφείο Διαχείρισης Υλικού πριν τη λήξη της πενήθμερης προθεσμίας παράδοσης.
5. Στην προσφορά πρέπει απαραίτητα να αναφέρεται ο αύξων αριθμός του είδους σύμφωνα με τον Πίνακα που ακολουθεί, καθώς και οι Αριθμοί Μητρώου (Α.Μ) του Παρατηρητηρίου Τιμών της ΕΠΥ, με τους οποίους αντιστοιχίζονται τα αιτούμενα υλικά. **Σε περίπτωση μείωσης της τιμής στο Παρατηρητήριο Τιμών της Ε.Π.Υ. κατά την αποστολή του Δελτίου Παραγγελίας, η τιμή του μειοδότη δεν μπορεί να είναι υψηλότερη αυτής.** Στην προσφορά και κατά την έκδοση παραστατικού (Δελτίο Αποστολής ή και Τιμολόγιο) των αιτούμενων ειδών, θα πρέπει να αναγράφεται ο αριθμός GMDN και ο Κωδικός ΕΟΦ.

6. Πιστοποιητικά CE και τυποποιητικά έγγραφα (π.χ. πρότυπα EN ISO) θα ζητούνται κατά περίπτωση και το Νοσοκομείο διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει την προσκόμιση δειγμάτων των ζητούμενων ειδών εφόσον κριθεί απαραίτητο.
7. Οι προσφορές των Εταιρειών πρέπει να ισχύουν και δεσμεύουν τους υποψήφιους Προμηθευτές για το χρονικό διάστημα από 13.1.2021 έως 30.06.2021. Τα ιδιαίτερα τεχνικά χαρακτηριστικά των αιτουμένων ειδών εκτίθενται αναλυτικά στον παρακάτω Πίνακα:

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
1	ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΛΗΥ 3 Χ 1 ΕΥΚΑΜΠΤΟ
2	ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΛΗΥ 3 Χ 1.50 ΕΥΚΑΜΠΤΟ
3	ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΜ 3 Χ 1.5
4	ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΜ 3 Χ 2.5
5	ΚΑΛΩΔΙΟ ΝΥΜ 5 Χ 2.5
6	ΚΑΛΩΔΙΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ 2Χ1
7	ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΜΑΥΡΟ RS 4 CORE "D" TYPE
8	ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΣΠΙΡ.Τ.ΑΜΕΡ
9	ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ CAT 6 UTP
10	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΛΟΓΙΚΗ ΜΕ ΠΛΗΚΤΡΟ REDIAL FLUSH ΧΩΡΙΣ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ
11	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ - ETHERNET ΦΙΣ 8P
12	ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΣΠΙΡΑΛ 1,50Μ ΚΑΙ 3,00Μ
13	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΦΙΣ 6P/4C
14	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΟ ΦΙΣ 4P/4C
15	ΤΡΟΜΠΑ ΑΝΑΡΟΦΗΣΗΣ ΓΙΑ ΚΟΛΛΗΣΕΙΣ ΠΛΑΚΕΤΩΝ
16	ΜΠΟΥΤΟΝΙΕΡΑ - 1 ΘΕΣΗΣ Φ22 ΠΛΑΣΤΙΚΗ
17	ΜΠΟΥΤΟΝ Φ22 ΠΡΑΣ(ΝΟ) - ΚΟΚΚ(ΝC) FIX
18	ΛΑΜΠΑ LED- TUBE T8 120cm --
19	ΛΑΜΠΑ LED - TUBE T8 60cm --
20	ΜΟΝΩΤΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ
21	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΑ ΚΑΤΣΑΒΙΔΙΑ 230V
22	ΕΠΑΓΩΓΙΚΑ ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΑ 230V
23	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ ΠΡΟΣΩΨΗΣ ΠΙΝΑΚΑ --Φ22 LED - 230V
24	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΛΥΧΝΙΕΣ ΠΡΟΣΩΨΗΣ ΠΙΝΑΚΑ --Φ22 LED - 24V
25	ΝΤΟΥΙ ΦΘΟΡΙΟΥ ΑΠΛΟ
26	ΝΤΟΥΙ ΦΘΟΡΙΟΥ ΚΟΥΜΠΟΤΑ
27	ΝΤΟΥΙ ΦΘΟΡΙΟΥ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΤΑΤΕΡ
28	ΣΤΑΡΤΕΡ 20W 4-22W
29	ΣΤΑΡΤΕΡ 4 - 80W 4-65W
30	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ ΦΘΟΡΙΟΥ 220V 60W
31	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ ΦΘΟΡ. 220V 20W
32	ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΕΣ ΦΘΟΡ. 220V 40W

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
33	ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ
34	ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΕΛΑΣΤΙΚΟ ΘΗΛΥΚΟ
35	ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΑΡΣΕΝΙΚΟ
36	ΦΙΣ ΣΟΥΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΘΗΛΥΚΟ
37	ΠΡΙΖΑ ΣΟΥΚΟ ΧΩΝΕΥΤΗ
38	ΠΡΙΖΑ ΣΟΥΚΟ ΧΩΝΕΥΤΗ ΔΙΠΟΛΙΚΗ
39	ΠΡΙΖΑ ΣΟΥΚΟ ΚΑΝΑΛΙΟΥ
40	ΠΡΙΖΑ ΣΟΥΚΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ
41	ΡΟΚΑ ΠΛΑΚΕ 4/20
42	ΡΟΚΑ ΠΛΑΚΕ 5/20
43	ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ 5/20
44	ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ 6/25
45	ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ 6/35
46	ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ 7/25
47	ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ 7/35
48	ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ 8/25
49	ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ 8/35
50	ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ 9/25
51	ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ 9/35
52	ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ 10/25
53	ΡΟΚΑ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑ 10/35
54	ΚΟΛΛΑΡΑ ΚΛΙΠΣ ΠΛΑΣΤ. Ν°2.4Χ 80 (ΔΕΜΑΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ
55	ΚΟΛΛΑΡΑ ΚΛΙΠΣ ΠΛΑΣΤ. Ν°2.4Χ150 (ΔΕΜΑΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ
56	ΚΟΛΛΑΡΑ ΚΛΙΠΣ ΠΛΑΣΤ. Ν°2.4Χ200 (ΔΕΜΑΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ
57	ΚΟΛΛΑΡΑ ΚΛΙΠΣ ΠΛΑΣΤ. Ν°3.5Χ140 (ΔΕΜΑΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ
58	ΚΟΛΛΑΡΑ ΚΛΙΠΣ ΠΛΑΣΤ. Ν°3.5Χ300 (ΔΕΜΑΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ
59	ΚΟΛΛΑΡΑ ΚΛΙΠΣ ΠΛΑΣΤ. Ν°4.8Χ150 (ΔΕΜΑΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ
60	ΚΟΛΛΑΡΑ ΚΛΙΠΣ ΠΛΑΣΤ. Ν°4.8Χ200 (ΔΕΜΑΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ
61	ΚΟΛΛΑΡΑ ΚΛΙΠΣ ΠΛΑΣΤ. Ν°4.8Χ250 (ΔΕΜΑΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ
62	ΚΟΛΛΑΡΑ ΚΛΙΠΣ ΠΛΑΣΤ. Ν°4.8Χ300 (ΔΕΜΑΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ
63	ΚΟΛΛΑΡΑ ΚΛΙΠΣ ΠΛΑΣΤ. Ν°4.8Χ380 (ΔΕΜΑΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ
64	ΚΟΛΛΑΡΑ ΚΛΙΠΣ ΠΛΑΣΤ. Ν°7Χ150 (ΔΕΜΑΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ
65	ΚΟΛΛΑΡΑ ΚΛΙΠΣ ΠΛΑΣΤ. Ν°7Χ380 (ΔΕΜΑΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ
66	ΚΟΛΛΑΡΑ ΚΛΙΠΣ ΠΛΑΣΤ. Ν°7Χ450 (ΔΕΜΑΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ
67	ΚΟΛΛΑΡΑ ΚΛΙΠΣ ΠΛΑΣΤ. Ν°9Χ500 (ΔΕΜΑΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ
68	ΚΟΛΛΑΡΑ ΚΛΙΠΣ ΠΛΑΣΤ. Ν°9Χ710 (ΔΕΜΑΤΙΚΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ
69	ΚΛΕΜΕΣ Φ4 (10 αδα)
70	ΚΛΕΜΕΣ Φ6 (10 αδα)
71	ΚΛΕΜΕΣ Φ10 (10 αδα)

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ
72	ΚΛΕΜΕΣ Φ16 (10 αδα)
73	ΜΠΑΤΑΡΙΑ 9 Volt ΠΛΑΚΕ
74	ΚΟΛΛΗΤΗΡΙ - ΣΤΑΘΜΟΣ ΚΟΛΛΗΣΗΣ
75	ΚΟΛΛΗΣΗ (SOLDER - ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡ. ΚΟΛΛΗΤ.)
76	ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ ψηφιακό υψηλής ακρίβειας με μέτρηση χωρητικότητας, συχνότητας και θερμοκρασίας
77	ΑΜΠΕΡΟΤΣΙΜΠΙΔΑ ψηφιακή με VDC Data hold και ωμική συνέχεια

Η διαδικασία κατάθεσης των προσφορών ξεκινά από τη δημοσίευση του παρόντος.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ και ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΑΝΤΕΛΙΔΗΣ

