



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΤΤΙΚΗΣ ΚΑΤ  
Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ/ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ  
ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

ΚΗΦΙΣΙΑ 06-04-2026  
Α/Α: 47

**Θέμα: Έρευνα αγοράς για την προμήθεια στεγνωτηρίου.**

Το ΓΝΑ ΚΑΤ πρόκειται να προβεί στην προμήθεια των κατωτέρω υλικών για την κάλυψη επιτακτικών και έκτακτων αναγκών.

Για την επιτάχυνση των διαδικασιών και για τη διευκόλυνση των ενδιαφερομένων προμηθευτών, το Νοσοκομείο διεξάγει έρευνα αγοράς μέσω της υπηρεσίας ηλεκτρονικής διαχείρισης αιτημάτων / προσφορών iSupplies (<https://isupplies.gr>) της εταιρίας iSmart P.C.

Για να συμμετάσχει ένας προμηθευτής στην εν λόγω έρευνα αγοράς πρέπει να εγγραφεί στην iSmart P.C., αν δεν είναι ήδη εγγεγραμμένος. Η διαδικασία εγγραφής γίνεται απλά, είτε μέσω τηλεφώνου (2103601671) είτε συμπληρώνοντας την φόρμα εγγραφής στη διεύθυνση <https://isupplies.gr/auth/register>.

Επίσης κάθε ενδιαφερόμενος προμηθευτής **πρέπει να δηλώσει το ενδιαφέρον του** στην κάτωθι ηλεκτρονική διεύθυνση.

Πληροφορίες: Ξουρή Άννα-Χριστίνα, [prom2@kat-hosp.gr](mailto:prom2@kat-hosp.gr), τηλ.213-2086951  
Επισημαίνεται ότι το κριτήριο κατακύρωσης για όλα τα ζητούμενα είδη / υπηρεσίες είναι η Χαμηλότερη Τιμή.

Το είδος για το οποίο ενδιαφέρεται το Νοσοκομείο είναι:

Α/Α	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΑΛΕ
1	ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΟ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	2ΤΜΧ	31209890000001

**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**  
**ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΟΥ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**

- 1)ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΟ, μετωπικού τύπου αμμοθερμαινόμενο, κατάλληλο για βαριά επαγγελματική χρήση, χωρητικότητας

- τουλάχιστον 60 κιλών, με όγκο κάδου τουλάχιστον 1100lt και διάμετρο κάδου τουλάχιστον 1200mm.
- 2) Το στεγνωτήριο να είναι ατμοθερμαινόμενο με ανοξειδωτή σερπαντίνα. Το στοιχείο ατμού του μηχανήματος θα πρέπει είναι τοποθετημένο στο επάνω μέρος εξοικονομώντας χώρο.
  - 3) Να διαθέτει σύστημα ψύξεως αντιτσαλακώματος (COOL DOWN) προκειμένου να αποτρέπει το τσαλάκωμα των ρούχων στοιχείο κάτι που διευκολύνει σε επόμενο στάδιο το φινίρισμα των ρούχων (σίδηρο) εξασφαλίζοντας ταχύτητα στην παραγωγή και εξοικονόμηση χρόνου και ενέργειας. Θα πρέπει να διαθέτει πτερύγιο άμεσης κατεύθυνσης αέρα κρυώματος για μεγάλη αποδοτικότητα και γρήγορη λειτουργία του μηχανισμού COOL DOWN.
  - 4) Να διαθέτει δύο ηλεκτροκινητήρες. Έναν για τη περιστροφή του κάδου δεξιά – αριστερά (REVERSING DRUM) που βοηθά στην αποφυγή του μπερδέματος του ιματισμού και επιτρέπει τη μέγιστη ροή του αέρα. Και έναν δεύτερο μετατροπέας συχνότητας (INVERTER MOTOR) επιτυγχάνοντας την ελεύθερη ρύθμιση των στροφών του κάδου και την απαλή του περιστροφή εξασφαλίζοντας την καλύτερη φροντίδα του ιματισμού ανάλογα με τις ανάγκες του.
  - 5) Να έχει μεγάλο μεγέθους φίλτρο, κατασκευασμένο από ατσάλι AISI 304. Θα πρέπει να είναι εύκολα προσβάσιμο και αποσπώμενο για αυτό τον λόγο θα πρέπει να είναι στην εμπρόσθια όψη του μηχανήματος και θα είναι απλό στο καθαρισμό του. Επιπλέον θα διαθέτει και προειδοποιητικό σήμα στο μικροεπεξεργαστή και παράθυρο παρακολούθησης για οπτική επαφή επιτυγχάνοντας την απρόσκοπτη παρακολούθηση του και το πότε αυτό χρειάζεται καθαρισμό.
  - 6) Να είναι εξοπλισμένο με συρόμενη θύρα η οποία να ανοίγει με φορά πάνω και κάτω η δεξιά και αριστερά προκειμένου να επιτρέπει την εύκολη φόρτωση και εκφόρτωση του ιματισμού. Να διαθέτει κρύσταλλο παρακολούθησης αντοχής σε υψηλές θερμοκρασίες.
  - 7) Να διαθέτει μηχανισμό αισθητήριου ασφαλείας πόρτας για την φόρτωση και εκφόρτωση. Σε περίπτωση όπου ανοίξει οποιαδήποτε πόρτα κατά τη διάρκεια λειτουργίας του στεγνωτηρίου το πρόγραμμα διακόπτεται αυτόματα, ενώ μόλις κλείσει ξεκινά η επαναλειτουργία του από το σημείο όπου διακόπηκε.
  - 8) Να διαθέτει πυκνή διάτρηση του κάδου εξασφαλίζει τη μέγιστη ροή του αέρα και του εξαερισμού. Η είσοδο θερμού αέρα να γίνεται από το επάνω μέρος του κάδου με κατεύθυνση προς την περιοχή του φίλτρου, διοχετεύοντας τον σε ολόκληρο το τύμπανο μέχρι το κάτω μέρος του μηχανήματος, και στη συνέχεια την έξοδο του προς την απαγωγή. Ο ανεμιστήρας θα διαθέτει ικανότητα τουλάχιστον 45m<sup>3</sup>/min,
  - 9) Να διαθέτει έξοδο απαγωγής στην οροφή του στεγνωτηρίου και πνευματική περιστροφική βαλβίδα ατμού.
  - 10) Να διαθέτει σύστημα ανακυκλοφορίας αέρα.
  - 11) Να διαθέτει ανοξειδωτο κάδο.
  - 12) Να είναι πλήρως μονωμένο για εξοικονόμηση ενέργειας.

- 13) Να διαθέτει πλήρη αυτόματη λειτουργία ταυτόχρονα όμως θα παρέχεται και η δυνατότητα χειροκίνητης παρέμβασης. Ο προγραμματισμός του θα γίνεται από ηλεκτρονικό μικροϋπολογιστή προσφέροντας τη δυνατότητα ρύθμισης όλων των παραμέτρων και των προγραμμάτων σύμφωνα με τις ανάγκες του χρήστη όπως είναι η θερμοκρασία, η διάρκεια κύκλου και περιστροφής ανάλογα με το ειδικό βάρος και την υγρασία του ιματισμού, ο χρόνος ελεγχόμενης ψύξης κλπ.
- 14) Να διαθέτει ηλεκτρονική οθόνη LCD με ενδείξεις λειτουργίας και ηλεκτρονικό σύστημα διάγνωσης βλαβών. Κατά τη διάρκεια λειτουργίας του στεγνωτηρίου στην οθόνη να εμφανίζονται πληροφορίες σχετικά με το επιλεγμένο πρόγραμμα όπως όνομα, υπολειπόμενος χρόνος λειτουργίας, κλπ. Επιπλέον, να διαθέτει οπτική ένδειξη λειτουργίας που ενημερώνει το χειριστή για το στάδιο λειτουργίας του μηχανήματος.
- 15) Να είναι εξοπλισμένο με αισθητήριο υγρασίας το οποίο να επιτρέπει το στέγνωμα του ιματισμού και την παύση του προγράμματος λειτουργίας αμέσως μόλις επιτευχθεί το επιθυμητό επίπεδο υγρασίας.
- 16) Ο ανάδοχος θα εγκαταστήσει το καινούργιο μηχάνημα σε θέση που θα υποδείξει το νοσοκομείο και θα πρέπει να προβεί σε όλες τις απαραίτητες τροποποιήσεις των υφιστάμενων εγκαταστάσεων (ατμού, πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτρολογικής εγκατάστασης (περιλαμβάνονται καλωδιώσεις, ηλεκτρολογικός πίνακας σύνδεση με υφιστάμενους ηλεκτρολογικούς πίνακες ,εξαερισμός του μηχανήματος και κάθε άλλη απαιτούμενη εγκατάσταση για την πλήρη και ασφαλή λειτουργία του στεγνωτηρίου .
- 17) Υποχρέωση του αναδόχου είναι η αποξήλωση και μεταφορά της παλιού στεγνωτηρίου σε χώρο που θα υποδείξει το νοσοκομείο.
- 18) Να παρέχεται εγγύηση καλής λειτουργίας για δύο (2) τουλάχιστον χρόνια, συμπεριλαμβανομένων όλων των εργασιών και υλικών συντήρησης και αποκαταστάσεων βλαβών, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστικού οίκου.
- 19) Να παρέχεται εγγύηση παροχής ανταλλακτικών για δέκα (10) τουλάχιστον χρόνια από τον κατασκευαστικό οίκο. Να κατατεθεί σχετική βεβαίωση του κατασκευαστικού οίκου.
- 20) Απαραίτητη προϋπόθεση για τη συμμετοχή του ενδιαφερομένου στο διαγωνισμό, λόγω και της ιδιαιτερότητας του χώρου εγκατάστασης, είναι να επισκεφτεί τις εγκαταστάσεις του Νοσοκομείου, όπου πρόκειται να γίνουν οι εργασίες για να λάβει πλήρη γνώση των συνθηκών και των χώρων εργασίας, το οποίο θα βεβαιώσει και εγγράφως προς το Νοσοκομείο. Να συμπεριληφθεί στην προσφορά υπεύθυνη δήλωση του υποψήφιου αναδόχου ότι έλαβε πλήρη γνώση των τοπικών συνθηκών λειτουργίας και σύνδεσης του εξοπλισμού.
- 21) Ο προμηθευτής να διαθέτει οργανωμένο τμήμα service με άμεση ανταπόκριση.

- 22) Το στεγνωτήριο να συνοδεύεται από εγχειρίδιο χρήσης και εγχειρίδιο επισκευής-συντήρησης στα ελληνικά.
- 23) Να κατατεθεί υπεύθυνη δήλωση-προσφορά όπου θα δεσμεύεται ο ανάδοχος για επέκταση εγγύησης – ετήσιας συντήρησης και επισκευής, η οποία δεν θα ξεπερνά το κόστος το 8% της τιμής της προμήθειας και εγκατάστασης του μηχανήματος.
- 24) Η σύμβαση συντήρησης περιλαμβάνει τις προληπτικές συντηρήσεις που ορίζει ο κατασκευαστής, τα αναλώσιμα, τα ανταλλακτικά και την εργασία που απαιτούνται για την άρση οποιασδήποτε βλάβης που οφείλεται σε φυσιολογική φθορά ή χρήση.
- 25) Να κατατεθεί υποχρεωτικά το ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ που θα περιλαμβάνει το σύνολο των τεχνικών προδιαγραφών και των ειδικών όρων της διακήρυξης, όλες οι απαντήσεις ανά πρόταση θα αναφέρονται με παραπομπή και τεκμηρίωση στα επίσημα τεχνικά φυλλάδια (manual) και διαφημιστικό υλικό (προσπέκτους) του κατασκευαστή. Αναφορές που θα απαντούν μονολεκτικά ΝΑΙ ή συμφωνούμε κλπ , χωρίς τεκμηρίωση και πλήρη παραπομπή σε επίσημα τεχνικά φυλλάδια (manual) και διαφημιστικό υλικό (προσπέκτους) θα αποκλείονται.
- 26) Δικαίωμα συμμετοχής έχουν όλα τα φυσικά ή νομικά πρόσωπα που ασκούν το ιδιαίτερο επάγγελμα (προμήθεια εγκατάσταση συντήρηση εξοπλισμού πλυντηρίων ιματισμού). Να κατατεθεί βεβαίωση καλής εκτέλεσης για προμήθεια και εγκατάσταση ενός τουλάχιστον στεγνωτηρίου σε δημόσιο νοσοκομείο τα τελευταία 2 χρόνια.
- 27) Οι διαστάσεις του μηχανήματος να είναι ίδιες η μικρότερες από το υπάρχον.
- 28) Η προσαγωγή του αέρα στο στοιχείο ατμού να γίνεται μέσω προσθαφερόμενου ανοξείδωτου φίλτρου εύκολου στο καθαρισμό και χειρισμό.

ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ ΔΑΠΑΝΗ: 30.000€ πλέον ΦΠΑ

Η διαδικασία που πρέπει να ακολουθήσουν οι ενδιαφερόμενοι είναι η ακόλουθη:

1. Να εγγραφούν ΔΩΡΕΑΝ στην ψηφιακή πλατφόρμα της iSmart P.C. (τηλ.210-3601671), αν δεν είναι ήδη εγγεγραμμένοι.
2. Να αποστείλουν στο Νοσοκομείο e-mail για τα συγκεκριμένα υλικά ή υπηρεσίες που τους ενδιαφέρουν.
3. Να υποβάλουν την προσφορά τους στην ψηφιακή πλατφόρμα της εταιρίας iSmart P.C.

Στην προσφορά που θα υποβάλουν οι προμηθευτές στην πλατφόρμα της iSmart P.C. πρέπει να αναφέρουν απαραίτητως τον αριθμό Παρατηρητηρίου Τιμών της ΕΠΥ.

ΓΝΑ ΚΑΤ  
Τμήμα Προμηθειών

Αν το υλικό δεν είναι καταχωρημένο στο Παρατηρητήριο Τιμών της ΕΠΥ, οι προμηθευτές θα πρέπει να αναφέρουν στην προσφορά τους τα κάτωθι στοιχεία:

1. CPV
2. GMDN
3. REF Number
4. Κωδικός ΕΚΑΠΤΥ
5. Κατασκευαστικός οίκος
6. Κατηγορία και περιγραφή υλικού

**Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ**

**ΙΩΑΝΝΗΣ ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ**