



ΥΠΟΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΓΡΑΦΕΙΟ: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ
ΠΛΗΡΟΦ.: – Κ. Σπυρίδου- Σ.Κεσκετζίδου
ΤΗΛ.: 2313303068, 2313303066
FAX : 2313303070

Θεσσαλονίκη, 28 Νοεμβρίου 2018

Η υπ' αριθμ. ΚΣ7/2019 ΕΡΕΥΝΑ ΑΓΟΡΑΣ
ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΣΠΟΝΔΥΛΟΔΕΣΙΑΣ

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 Πέμπτη 6 Δεκεμβρίου 2018 στις 12.00 ηλεκτρονικά στη διεύθυνση sevasti.kesketzidou@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.

Η προθεσμία κατάθεσης προσφορών τηρείται απαραίτητα. **Προσφορές που τυχόν υποβληθούν εκπρόθεσμα δεν θα γίνονται δεκτές.**

2. Οι εκπρόσωποι των συμμετεχουσών εταιρειών εφόσον το επιθυμούν δύνανται να λάβουν γνώση του περιεχομένου των άλλων προσφορών την επόμενη εργάσιμη ημέρα από την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών και τις ώρες 10:00πμ-12:00π.μ

Επίσης τα αποτελέσματα της έρευνας αγοράς θα είναι στη διάθεση των εκπροσώπων των συμμετεχουσών εταιρειών μετά την παρέλευση δέκα εργάσιμων ημερών από τη λήξη της έρευνας αγοράς και κατά τις ώρες 10.00-12.00.

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 αιτουμένων 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. Στην προσφορά πρέπει να αναφέρεται ότι τα είδη είναι άμεσα διαθέσιμα από την επόμενη ημέρα λήψης του Δελτίου Παραγγελίας.
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 ΕΚΑΠΤΥ.
6. Πιστοποιητικά CE και τυποποιητικά έγγραφα (π.χ. πρότυπα EN ISO) θα ζητούνται κατά περίπτωση.
7. Οι προσφορές πρέπει να ισχύουν και δεσμεύουν τους υποψήφιους Προμηθευτές για το χρονικό διάστημα από 1.1.2019 έως 30.6.2019.
8. Τα ιδιαίτερα τεχνικά χαρακτηριστικά των αιτουμένων ειδών εκτίθενται αναλυτικά στον παρακάτω Πίνακα:

A/A	Περιγραφή αιτηθέντων ειδών
1	Σύστημα οπίσθιας ινιοαυχενικής σπονδυλοδεσίας αποτελούμενο από (4) βίδες πλαγιών ογκωμάτων (διαμέτρου από 3,5-4,5mm και μήκους από 10-40mm) και σύστημα στερέωσης (δυνατότητα πλάκας ή ράβδου) ινιακού οστού με πλάκα ινίου χαμηλού προφίλ εύκαμπτη, με συνοδές (3-4) αυτοκόπτουσες βίδες ινίου σε διαφορετικά μήκη (3,5-4mm) και διαμέτρους (8-14mm), μηχανισμούς κλειδώματος βίδας ράβδου 2 ράβδους, συνδετικό ράβδου-πλάκας ινίου μεταβλητού μήκους και δυνατότητα συνδυασμού με 2 υποπετάλια άγκιστρα
2	Μεσοσπονδύλια προθέματα αυχενικής μοίρας σπονδυλικής στήλης από ΡΕΕΚ (ακτινοσκοπικά) λορδωτικό από 0 μέχρι 5 μοίρες. ΥΨΟΣ από 4 μέχρι 10 mm. ΠΛΑΤΟΣ από 12 μέχρι 16mm. ΒΑΘΟΣ από 11.0 μέχρι 16 mm. Μονάδα μέτρησης 1 επίπεδο.ΤΕΜ
3	Πλάκες στήριξης αυχενικών σπονδύλων από τιτάνιο ή άλλο εγκεκριμένο υλικό, ακτινοσκοπικές εύκαμπτες με δυνατότητα στρέβλωσης. Διαστάσεων από 20 μέχρι 115mm και (4) συνοδές αυτοκόπτουσες βίδες (διαμέτρου από 4 μέχρι 5 mm και μήκους από 10 μέχρι 20 mm) και μηχανισμό ασφάλισης της βίδας για πρόσθια σπονδυλοδεσία. Μονάδα μέτρησης 2 σπονδύλων ή 1 ΣΕΤ
4	Διατεινόμενοι κλωβοί τιτανίου ή άλλου εγκεκριμένου υλικού. ακτινοσκοπικός. διαμέτρου από 12 μέχρι 16mm για χρήση σε επέμβαση σωματεκτομής αυχενικής μοίρας σπονδυλικής στήλης. Οι επιφάνειες προς τα γειτονικά διαστήματα πρέπει να έχουν κατασκευασθεί με πρόβλεψη ώστε να μην ολισθαίνουν και να υπάρχει δυνατότητα συνδυασμού του διατεινόμενου κλωβού με πλάκα στήριξης. Μονάδα μέτρησης 2 επίπεδα.



5	Διαυχενικές βίδες θωρακικής μοίρας σπονδυλικής στήλης με χαμηλό προφίλ τουλίπας, χαμηλό προφίλ βίδας διαμέτρου από 4 έως 8mm και μήκους από 25 μέχρι 60 mm επιλογής σταθερής ή πολυαξονικής κεφαλής, δυνατότητα σύνδεσης με αυχενική ράβδο για περιπτώσεις αυχενοθωρακικής σταθεροποίησης, δυνατότητα συνδυασμού με άγκιστρα, δυνατότητα σύνδεσης με οσφυϊκή ράβδο για επέκταση σπονδυλοδεσίας στην θωρακοοσφυϊκή περιοχή. 2 συνοδές ράβδοι. μηχανισμοί κλειδώματος και εγκάρσιο συνδετικό. Μονάδα συστήματος για 2 επίπεδα. ΣΕΤ ΓΙΑ 2 ΕΠΙΠΕΔΑ
6	Σύστημα οπίσθιας σπονδυλοδεσίας οσφυοϊερής μοίρας σπονδυλικής στήλης. αποτελούμενο από 4 διαυχενικές βίδες διπλού σπειράματος και χαμηλού προφίλ τουλίπας, και δύο βίδες ανάταξης σπονδυλολίστεσης (συμπαγείς ή αυλοφόρες), διαμέτρου από 4-8mm και μήκους από 20-60mm με δυνατότητα μετατροπής της πολυαξονικής κεφαλής σε σθερή, 2 συνοδές ράβδοι, 4 μηχανισμοί κλειδώματος και εγκάρσιο συνδετικό.
7	Σύστημα διαδερμικής κυφοπλαστικής για αμφοτερόπλευρη διαυχενική προσπέλαση (2 τροκάρ ελεγχόμενης πίεσης. 2 οστικά μπαλόνια). Μονάδα μέτρησης 1 επιπέδου Το σετ για επέμβαση ενός επιπέδου περιλαμβάνει: 2 οστικά μπαλόνια, 6 οστικούς αισθητήρες, 2 trocar, 2 σύριγγες εμφύσησης, 1 σύστημα τοποθέτησης και 1 τσιμέντο ΣΕΤ
8	Σύστημα οπίσθιας διαδερμικής σπονδυλοδεσίας, θωρακο-οσφυϊκής μοίρας αποτελούμενο από διαυχενικές αυτοκλειδούμενες πολυαξονικές βίδες και μπάρες.
9	Σύστημα οπίσθιας αυχενικής σπονδυλοδεσίας αποτελούμενο από διαυχενικές ή και πλαγίων ογκομάτων και μπάρες.
10	Ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα από DBM περιεκτικότητας >40% σε μορφή gel σε σύριγγα, συσκευασία 5cc
11	Ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα από DBM περιεκτικότητας >40% σε μορφή gel σε σύριγγα, συσκευασία 3cc
12	Ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα από DBM περιεκτικότητας >40% σε μορφή gel σε σύριγγα, συσκευασία 1cc
13	Ανθρώπινα οστικά μοσχεύματα από DBM περιεκτικότητας >40% σε μορφή Putty, συσκευασία 1cc
14	Ξηρά ανθρώπινα μοσχεύματα από αλεσμένα και αναμιγμένα οστά, τρίμματα φλοιώδη, σπογγώδη, σπογγοφλοιώδη, συσκευασία 15cc
15	Εκπτυσσόμενος κλωβός σωματεκτομής ΘΜΣΣ/ΟΜΣΣ από τιτάνιο, με πλάκες στήριξης που να δέχονται διασωματικές βίδες, να επιτρέπει την ανάπτυξη οστού και να έχει ρυθμιζόμενες πλάκες με επιλογές γωνίωσης.
16	Σύστημα σπονδυλοδεσίας για αντιμετώπιση καταγμάτων οδόντα με βίδες τιτανίου.

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

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ και ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΣΠΑΝΟΣ