

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ  
ΔΙΟΙΚΗΣΗ 1<sup>η</sup> Υ.Πε ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ  
ΠΑΙΔΩΝ ΠΕΝΤΕΛΗΣ  
Ταχ. Δ/ση: Ιπποκράτους 8, Π. Πεντέλη

ΑΔΑ

Π. Πεντέλη

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
Πληροφ.: ΡΙΣΤΑ ΑΝΝΑ  
Τηλ . 213- 2052518 ή 508  
Fax: 21032052441  
Email: [promitheion@paidon-pentelis.gr](mailto:promitheion@paidon-pentelis.gr)  
ΑΦΜ 997355589  
Δ.Ο.Υ. ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ

Ημερ/νια : 10/08/2022  
Αρ. Πρωτ.8781/12-8-2022

ΘΕΜΑ: Προμήθεια Εξωσυμβατικού Είδους  
ΣΧΕΤ: Την υπ' αριθμ. 8400/1-8-2022 Αποφαση Αναπλ.Διοικήτριας σχετικά με  
την έγκριση σκοπιμότητας (ΑΔΑ:ΨΨ4Γ469Η24-Ω0Μ).

Το Γενικό Νοσοκομείο Παιδών Πεντέλης προτίθεται να προβεί **στην προμήθεια του είδους «ΕΠΙΠΛΑ»**, για διάφορους χώρους του Γ.Ν.Π.Π. με τη διαδικασία της δημοσίευσης στο διαδίκτυο κατόπιν συλλογής προσφορών, με κριτήριο τη χαμηλότερη τιμή.

#### **ΓΕΝΙΚΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ**

Τα έπιπλα θα είναι γενικά κατάλληλα να εξοπλίσουν διάφορους χώρους του Νοσοκομείου. Θα παρέχουν άνεση στη χρήση και η κατασκευή τους θα είναι σταθερή και επιμελημένη, κατάλληλη για μακροχρόνια και συχνή χρήση. Όλα τα έπιπλα θα είναι καινούρια και αμεταχείριστα και θα συναρμολογηθούν επιτόπου στους χώρους που θα υποδειχθούν από την Υπηρεσία.

Εκτός από τη γενικότερα προσεγμένη κατασκευή από πλευράς αισθητικής, τα έπιπλα θα παρέχουν ασφάλεια στη χρήση, ευχέρεια στην προσέλευση και αποχώρηση του κοινού, ακόμα και σε περιπτώσεις εκτάκτων αναγκών εκκενώσεως του χώρου, καθώς και τη μέγιστη δυνατή αντίσταση σε ανάφλεξη από οποιαδήποτε αιτία.

Τα έπιπλα θα είναι μεγάλης αντοχής στους κραδασμούς και στις φορτίσεις γενικά, αισθητικής εμφάνισης και απόλυτα εναρμονισμένα αισθητικά μεταξύ τους.

Παρέχεται η δυνατότητα στους υποψήφιους προμηθευτές, μετά από συνεννόηση, να επισκεφθούν τους χώρους στους οποίους θα τοποθετηθούν τα έπιπλα, προκειμένου να διαμορφώσουν προσωπική άποψη.

Εφ' όσον ζητηθεί, οι συμμετέχοντες στον διαγωνισμό οφείλουν να επιδείξουν στην Τεχνική Υπηρεσία ένα δείγμα από κάθε προσφερόμενο είδος, πλήρως συναρμολογημένο, ώστε η Υπηρεσία να είναι σε θέση να ελέγξει καλύτερα την κατασκευή.

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΤΜΗΜΑ	ΚΑΡΕΚΛΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ	ΣΚΑΜΠΟ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ χωρίς μπράτσα	ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ	ΣΚΑΜΠΟ ΣΤΑΘΕΡΟ	ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ
ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟ	1			2	
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ	2				
ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ	3	1			
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΓΝΠΠ	3				1
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ	1				
ΓΡ.ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	1				1
ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ	2				
Β'ΚΤΗΡΙΟ_Ε.Ι.	2		2		
ΔΙΟΙΚΗΤΡΙΑ	1 (διευθυντική)				

### **1.Καρέκλα Διοικήτριας**

Διευθυντική καρέκλα αποτελούμενη από ενιαία έδρα-πλάτη –θα αναφέρεται το υλικό κατασκευής -, με σύνδεση από εσωτερικούς ιμάντες. Η έδρα θα αποτελείται από πολλαπλές στρώσεις φύλλων ξύλου (θα αναφέρεται το είδος), ενώ το υλικό γεμίσματος της πλάτης και της έδρας θα είναι μαλακή διογκωμένη πολυουρεθάνη, με δυνατότητα επένδυσης εξωτερικά με δερματίνη.

Τα μπράτσα θα είναι αλουμινίου, μασίφ και με δυνατότητα επένδυσης δερματίνης. Το κάθισμα θα αυξομειώνεται καθ' ύψος, μέσω κατάλληλου αμορτισέρ ασφαλείας διπλού τοιχώματος, ενώ θα πρέπει να υπάρχει και σύστημα ελεγχόμενης δύναμης απελευθέρωσης της πλάτης και σταθεροποίησής της ενιαίας έδρας-πλάτης σε πολλαπλές θέσεις.

Τέλος, το κάθισμα θα διαθέτει πεντακτινωτή βάση χρωμίου που φέρει δίδυμους τροχούς ασφαλείας.

### **2. Καρέκλα Γραφείου Προσωπικού**

Να είναι με μπράτσα, η έδρα να έχει ρυθμιζόμενο ύψος - θα επιτυγχάνεται με αμορτισέρ χρωμίου ασφαλείας διπλού τοιχώματος -, ενώ η πλάτη θα έχει ρύθμιση κλίσης και θα υπάρχει η δυνατότητα επένδυσής της με δίχτυ αντοχής..

Θα πρέπει να γίνεται αναφορά στο υλικό κατασκευής της έδρας και του σκελετού. Ο σκελετός θα πρέπει να διαθέτει εξάρτημα για στήριξη της μέσης με δυνατότητα ρύθμισης ύψους. Η ρύθμιση της κλίσης της έδρας και της πλάτης θα πρέπει να επιτυγχάνεται με μηχανισμό synchro, - η έδρα θα διαθέτει τις κατάλληλες

υποδοχές-, ενώ θα πρέπει να διατίθεται και σύστημα anti-panic (σύστημα ελεγχόμενης δύναμης απελευθέρωσης της πλάτης).

Εσωτερικά να έχει επένδυση αφρώδους υλικού και να αναφέρεται το υλικό κελύφους καθώς και ο τρόπος στήριξης της έδρας με την βάση (μηχανισμός ρύθμισης ύψους).

Τα μπράτσα να είναι σε σχήμα T και να ρυθμίζονται καθ' ύψος.

Να διαθέτει πεντακτινωτή βάση με πέντε (5) δίδυμους περιστρεφόμενους τροχούς και να αναφέρεται το υλικό κατασκευής της.

### **3. Λοιπές Καρέκλες Περιστρεφόμενες**

Να είναι με μπράτσα, η έδρα να έχει ρυθμιζόμενο ύψος και η πλάτη να έχει ρύθμιση ύψους και κλίσης.

Η έδρα να είναι ανατομική επενδυμένη με ύφασμα ή δερματίνη. Εσωτερικά να έχει επένδυση αφρώδους υλικού και να αναφέρεται το υλικό κελύφους καθώς και ο τρόπος στήριξης της έδρας με την βάση (μηχανισμός ρύθμισης ύψους).

Η πλάτη να είναι ανατομική επενδυμένη με ύφασμα ή δερματίνη. Εσωτερικά, να έχει επένδυση αφρώδους υλικού και να αναφέρεται το υλικό κελύφους. Να διαθέτει κάλυψη του μηχανισμού ρύθμισης ύψους .

Να φέρουν μηχανισμό ρύθμισης ύψους πλάτης και μηχανισμό ρύθμισης ύψους έδρας.

Να διαθέτουν πεντακτινωτή βάση με πέντε (5) δίδυμους περιστρεφόμενους τροχούς και να αναφέρεται το υλικό κατασκευής της.

### **4. Τροχήλατα σκαμπό**

Τα τροχήλατα σκαμπό να είναι με στρογγυλή έδρα ρυθμιζόμενου ύψους, χωρίς πλάτη με διάμετρο έδρας περίπου 35cm, και χαμηλό αμορτισέρ.

Η έδρα να είναι στρογγυλή , ανατομική επενδυμένη με ύφασμα ή δερματίνη. Εσωτερικά να έχει επένδυση αφρώδους υλικού και να αναφέρεται και το υλικό κελύφους καθώς και ο τρόπος στήριξης της έδρας με τη βάση (μηχανισμός ρύθμισης ύψους).

Να φέρουν μηχανισμό και μοχλό ρύθμισης ύψους έδρας.

Να διαθέτουν πεντακτινωτή βάση με πέντε (5) δίδυμους τροχούς και να αναφέρεται το υλικό κατασκευής τους.

### **5. Σταθερά σκαμπό**

Οι προδιαγραφές κατασκευής είναι όπως και στα τροχήλατα με τη διαφορά ότι η πεντακτινωτή μεταλλική βάση είναι σταθερή.

## **6. Συρταριέρες τροχήλατες**

Συρταριέρα τροχήλατη διαστάσεων έως M:45XB:56XY:60εκ, από laminate πάχους περίπου 20χιλ, με 3 συρτάρια και 1 συρτάρι μολυβοθήκης από ενισχυμένο πολυπροπυλένιο με νευρώσεις για μεγαλύτερη αντοχή κατά τη φόρτωση του, με μεταλλικούς οδηγούς κύλισης, και κλειδαριά ασφαλείας για όλα τα συρτάρια.

## **7. Καθίσματα επισκεπτών**

Καθίσματα χωρίς μπράτσα, από μαύρο μεταλλικό σκελετό ηλεκτροστατικής βαφής οβάλ διατομής, με μπάρα (ή μπάρες) ενίσχυσης στο κάτω μέρος της έδρας, και δυνατότητα επένδυσης τους με ύφασμα ή τεχνόδερμα.

### **ΓΕΝΙΚΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

Όλα τα συστήματα σύνδεσης και συναρμογών των συστατικών μερών των επίπλων θα πρέπει να εξασφαλίζουν σταθερότητα, αντοχή καθώς και απόλυτη μονολιθικότητα (δηλαδή μη αντιληπτή χαλαρότητα) της κατασκευής.

Οι συνδεσμολογίες των μεταλλικών σκελετών θα γίνουν με ηλεκτροσυγκόλληση ή με βίδωμα. Οι ηλεκτροσυγκολλήσεις θα είναι απόλυτα αφανείς, χωρίς κρατήρες ή αλλοίωση της ανθεκτικότητας του σκελετού, ενώ οι σημειακές ορατές συγκολλήσεις (πονταρίσματα) αποκλείονται. Τα βιδώματα θα είναι με τις κατάλληλες προς το σκελετό βίδες.

Οι συνδεσμολογίες μεταξύ ξύλινων τμημάτων ή επιπέδων μεταξύ τους θα γίνονται με τον κατάλληλο τρόπο και ανάλογα με την περίπτωση, ενώ ή χρησιμοποιούμενη κόλλα θα είναι μεγάλης αντοχής και ανθεκτική στην υγρασία. Οι βίδες θα έχουν το κατάλληλο σπείρωμα και αντοχή και δεν θα δημιουργούν επικίνδυνες για ατυχήματα προεξοχές.

Οι τελικές επιφάνειες θα είναι απόλυτα επίπεδες, αντιθαμβωτικές (ματ), και δεν θα επιτρέπουν την συσσώρευση σκόνης, ρύπων, κ.λ.π. και θα μπορούν να καθαρίζονται εύκολα με τις συνήθεις καθαριστικές ουσίες χωρίς βλάβη για τις επιφάνειες και χωρίς παραμένουσες ουσίες. Επίσης θα πρέπει να αντιστέκονται σε θερμοκρασίες ή σε εντοπισμένες βλάβες.

Στα ξύλινα έπιπλα, οι ακμές και οι γωνίες θα είναι στρογγυλεμένες εργονομικά για να αποφεύγονται ατυχήματα. Οι κόμβοι των σκελετών, εφόσον είναι εκτεθειμένοι, θα πρέπει να είναι κατασκευασμένοι κατά τρόπο που να μην υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού. Οι κατασκευές δεν πρέπει να έχουν αιχμηρά άκρα σε οποιοδήποτε σημείο τους που να μπορούν να προκαλέσουν φθορά στα ρούχα του χρήστη.

Τα καθίσματα θα είναι απολύτως ανατομικά και θα παρέχουν απόλυτη ευστάθεια σε εμπρόσθια και πλάγια ανατροπή, αντοχή στην καταπόνηση των μπράτσων, αντοχή καταπόνησης της ταπετσαρίας και θα παρέχουν ασφάλεια στον χρήστη (καμπύλες, ακμές, γωνίες).

Η επιλογή των χρωματισμών των επίπλων και των υλικών επένδυσης θα γίνει από την Υπηρεσία από τα διαθέσιμα χρωματολόγια.

Τα έπιπλα θα είναι λυόμενα επιτρέποντας την εύκολη μεταφορά τους, καθώς και την αντικατάσταση τμημάτων του σε περίπτωση φθοράς τους. Η συσκευασία θα γίνει με προστατευτικές πλαστικές γωνίες και φελιζόλ όπου αυτό απαιτείται για την αποφυγή τριβών και μετακινήσεων των τεμαχίων κάθε επίπλου και η συνολική συσκευασία θα γίνει με αεροπλάστ ή χαρτοκιβώτιο για τη συνολική προστασία του επίπλου. Όλα τα υλικά θα είναι αβλαβή προς το χρήστη και πλήρως ανακυκλώσιμα.

Οι σχετικοί μηχανισμοί των επίπλων θα πρέπει να συνοδεύονται από τουλάχιστον διετή εγγύηση καλής λειτουργίας, και από τα σχετικά εν ισχύ πιστοποιητικά συμμόρφωσης κατά ISO 9001.

- Θα κατατίθεται, σε κάθε περίπτωση, σχετικό δείγμα προκειμένου η αρμόδια επιτροπή να λάβει την τελική απόφαση αποδοχής ή απόρριψης του προς προμήθεια είδους. Σε περίπτωση που δεν κατατεθεί το προβλεπόμενο δείγμα ή πραγματοποιηθεί απόρριψη κατά τον μακροσκοπικό έλεγχο, η προσφορά θα απορρίπτεται με πλήρως τεκμηριωμένο πρακτικό από την αρμόδια επιτροπή.

**ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 4.500,00€ συμπεριλ. ΦΠΑ.**

**ΚΑΕ 7111**

**Πληροφορίες: κα Γεωργία Ψιμούλη (Τεχνική Υπηρεσία) -τηλ. 213 2025513**

Οι προσφορές θα πρέπει να κατατεθούν σε σφραγισμένο πρωτοκολλημένο φάκελο ιδιοχείρως, ταχυδρομικά με συστημένη επιστολή ή με υπηρεσία ταχυμεταφοράς στη διεύθυνση: Ιπποκράτους 8, Π. Πεντέλη ΤΚ 15236 την παρακάτω ημερομηνία και ώρα έως την ΔΕΥΤΕΡΑ 29/08/2022, ώρα 10:00

Η διαδικασία κατάθεσης των προσφορών ξεκινά από τη δημοσίευση του παρόντος στο Πρόγραμμα Διαύγεια, στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό μητρώο συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) και στον Ιστόχωρο του Νοσοκομείου.

**Ο ΚΟΙΝΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ  
ΗΛΙΑΣ ΔΑΛΑΪΝΑΣ**