



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**6<sup>η</sup> ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ**  
**ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΛΕΙΑΣ**  
**ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΜΑΛΙΑΔΑΣ**

ΤΜΗΜΑ : Οικονομικό – Γραφείο Προμηθειών  
ΤΑΧ/ΚΗ. Δ/ΝΣΗ : Ευαγγελιστρίας 128  
Τ.Κ./ΠΟΛΗ : 27200 - Αμαλιάδα  
ΠΛΗΡΟΦ. Σταυριανόπουλος Ν.  
ΤΗΛ/ΦΑΞ : 2622 360167  
e-mail : [grafipromithion@yahoo.gr](mailto:grafipromithion@yahoo.gr)

**Αμαλιάδα : 11-08-2020**  
**Αρ. Πρωτ.: 6612**

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΥΓΕΙΑ, ΕΣΗΔΗΣ**

**Διενέργεια 1<sup>ης</sup> Δημόσιας Διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια ειδών «Ξενοδοχειακού Εξοπλισμού», CPV: 39313000-9.**

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του Ν.3329/2005 «Εθνικό Σύστημα Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ 81/Α/4-4-05) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.
2. Τις διατάξεις του ν. 4412/2016 (ΦΕΚ Α147/8-8-2016) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα.
3. Την υπ' αριθ. 17/03-12-2013 (θέμα 3<sup>ο</sup>) Συνεδρίαση της ΕΠΥ σχετικά με την «Εισαγωγή σε διαδικασία διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για το ΠΠΥΥ 2012 και εφεξής».
4. Τις αποφάσεις της Ολομέλειας της ΕΠΥ που ελήφθησαν κατά την υπ' αριθ. 68/14-12-2015 (θέμα 6<sup>ο</sup>) και υπ' αριθ. 88/07-09-2016 συνεδρίασή της (θέμα 3<sup>ο</sup> , 4<sup>ο</sup> και 5<sup>ο</sup>) αναφορικά με τη διαδικασία έγκρισης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων.
5. Την υπ' αριθ. 3512/14-09-2015 εγκύκλιο της ΕΠΥ «Διευκρινίσεις αναφορικά με την διαδικασία και τις απαιτήσεις της σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων».
6. Την υπ' αριθ. 5657/28-11-2016 εγκύκλιο της ΕΠΥ «Εγκύκλιος για την εναρμόνιση των τεχνικών προδιαγραφών και των κριτηρίων ανάθεσης με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί ιατροτεχνολογικών προϊόντων».
7. Την, με αριθ. 553<sup>η</sup> /04-08-2020 , Πράξη Διοικητή Γ.Ν. Ηλείας για την διαβούλευση των τεχνικών προδιαγραφών για την διενέργεια Διαγωνισμού για την προμήθεια ειδών **«Ξενοδοχειακών Εξοπλισμού», CPV: 39313000-9.**
8. Το υπ' αριθ. 3886/15-05-2019 Πρακτικό Τεχνικών Προδιαγραφών που κατέθεσε η αρμόδια επιτροπή.
9. Το γεγονός ότι δεν έχουν αναρτηθεί ενιαίες τεχνικές προδιαγραφές από την ΕΠΥ για την προμήθεια ειδών **«Ξενοδοχειακού Εξοπλισμού», CPV: 39313000-9.**

**ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΟΥΜΕ**

**1<sup>η</sup> Δημόσια Διαβούλευση** των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια ειδών **«Ξενοδοχειακού Εξοπλισμού», CPV: 39313000-9**, για την κάλυψη των αναγκών της Νοσηλευτικής Μονάδας Αμαλιάδας.

Οι ενδιαφερόμενοι δύνανται να λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών από τον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) στο σύνδεσμο «Διαβουλεύσεις» (<http://www.eprocurement.gov.gr>).

Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε επτά (7) ημέρες από την επόμενη ημέρα ανάρτησης στο ΕΣΗΔΗΣ, ενώ σε περίπτωση τροποποίησης των τεχνικών

προδιαγραφών , ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης, θα αναρτηθούν οι αναδιαμορφωμένες προδιαγραφές για επτά (7) επιπλέον ημερολογιακές ημέρες.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποστείλουν τις παρατηρήσεις τους από την 17/08/2020 έως και την 24/08/2020 και ώρα 15:00 μ.μ. στην πλατφόρμα διαβουλεύσεων του ΕΣΗΔΗΣ.

Τα σχόλια για τη διαβούλευση μπορούν να υποβληθούν για το σύνολο της διαβούλευσης άμεσα και αυτόματα, μέσω της πλατφόρμας ΕΣΗΔΗΣ με την επιλογή «Καταχώρηση σχολίου» και εισαγωγή κειμένου με πληκτρολόγηση ή με αντιγραφή για κάθε παράγραφο ή άρθρο ή για το σύνολο των τεχνικών προδιαγραφών. Με την επιλογή αυτή και γενικότερα στην πλατφόρμα διαβουλεύσεων του ΕΣΗΔΗΣ δεν γίνεται επισύναψη αρχείων.

Αρχεία μπορούν να αποσταλούν στο e-mail : [diavoulefsi@eprocurement.gov.gr](mailto:diavoulefsi@eprocurement.gov.gr) μόνο σε εξαιρετικές περιπτώσεις στοιχείων που δεν μπορούν να ενσωματωθούν ως κείμενο στην «Καταχώρηση σχολίου» και είναι σημαντικά για τη διαβούλευση (π.χ. χάρτες, φωτογραφίες κ.λπ.). Κάθε αποστολή στο e-mail : [diavoulefsi@eprocurement.gov.gr](mailto:diavoulefsi@eprocurement.gov.gr) θα αξιολογείται. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι η καταχώρηση των σχολίων μπορεί να γίνει με εισαγωγή κειμένου στο πεδίο «Καταχώρηση σχολίου», τότε δε θα γίνεται ανάρτηση των εν λόγω σχολίων από τον διαχειριστή των διαβουλεύσεων, αλλά θα ενημερώνεται ο αποστολέας για τη χρησιμοποίηση της επιλογής αυτής, εφόσον επιθυμεί την ανάρτηση των σχολίων του. Σε κάθε περίπτωση τα σχόλια που έρχονται στο e-mail : [diavoulefsi@eprocurement.gov.gr](mailto:diavoulefsi@eprocurement.gov.gr) αποστέλλονται στην αναθέτουσα αρχή που επιθυμεί τη διαβούλευση.

Μετά το πέρας της προθεσμίας για τη διενέργεια της Δημόσιας Διαβούλευσης, θα αναρτηθεί σχετική ανακοίνωση ΔΙΑΥΓΕΙΑ με τα στοιχεία των οικονομικών φορέων που συμμετείχαν στη διαδικασία και οι παρατηρήσεις που υποβλήθηκαν. Επισημαίνεται ότι τα καταχωρημένα σχόλια των οικονομικών φορέων, αναρτώνται αυτούσια στην ηλεκτρονική φόρμα του ΕΣΗΔΗΣ, ως σχόλια της ανακοίνωσης διενέργειας της Δημόσιας Διαβούλευσης.

Η Νοσηλευτική Μονάδα δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις αυτές και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση αυτών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή προμηθευτών, εξασφαλίζοντας όμως ταυτόχρονα την ποιότητα των παρεχόμενων υπηρεσιών μας.

Η τελική απόφαση της επιτροπής προδιαγραφών πρέπει να διαλαμβάνει, για να είναι νομίμως αιτιολογημένη, διάλογο των συντακτών της με τουλάχιστον τα εξής έξι (6) στοιχεία :

- 1) Το υλικό που της παραδίδεται από το Γραφείο Προμηθειών.
- 2) Τις εν γένει διεθνείς παραδεδεγμένες τεχνικές προδιαγραφές και πρότυπα.
- 3) Τις παραδοχές της επιστήμης.
- 4) Την εμπειρία.
- 5) Τυχόν κοινωνικές απαιτήσεις.
- 6) Τα αποτελέσματα της διαβούλευσης που προηγήθηκε επί του τελικού σχεδίου των τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων.

Κατά τα λοιπά, ισχύουν οι αποφάσεις της ΕΠΥ, των οποίων το περιεχόμενο αναρτήθηκε στον επίσημο ιστότοπο αυτής.

Παρακαλείσθε για την ανταπόκριση και συμμετοχή σας στη διαδικασία της Δημόσιας Διαβούλευσης.

Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί στον ιστότοπο του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (ΕΣΗΔΗΣ) (<http://www.eprocurement.gov.gr>) στο σύνδεσμο «Διαβουλεύσεις».

**Ο Διοικητής του Γ.Ν. ΗΛΕΙΑΣ**

**Δρ ΧΡΗΣΤΟΣ ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΜD.ΡhD**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ  
6<sup>η</sup> .Υ.Π.Ε  
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΛΕΙΑΣ  
ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΑΜΑΛΙΑΔΑΣ

Αμαλιάδα, 15/05/2020  
Αρ. Πρωτ.: 3886

### Π Ρ Α Κ Τ Ι Κ Ο

Επιτροπής σύνταξης των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια ειδών ξενοδοχειακού εξοπλισμού, (CPV: 39313000-9) προϋπολογισμού 23.070,00€ συμπ/νου Φ.Π.Α., για τις ανάγκες της Ν.Μ. Αμαλιάδας.

Στην Αμαλιάδα σήμερα την 15-05-2020, ημέρα Παρασκευή και ώρα 11:00, συνήλθε στο Νοσοκομείο, η Επιτροπή σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια των ειδών ξενοδοχειακού εξοπλισμού (CPV:39313000-9), όπως αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα Α, η οποία συγκροτήθηκε με την υπ' αριθμ. 332/30-10-2019 (Α.Δ.Α.: 6Ζ604690ΒΠ-4ΣΑ) Πράξη Αν/τη Διοικητή του Γ.Ν. Ηλείας-Ν.Μ. Αμαλιάδας, αποτελούμενη από τους κάτωθι:

1. Γκιώνης Παναγιώτης , Προϊστάμενος Ορθοπαιδικής Κλινικής
2. Σταματόπουλος Κωνσταντίνος, Προϊστάμενος Τεχνικού Τμήματος
3. Μαφρέδα Παναγιώτα, Διοικητικός Υπάλληλος

Η Επιτροπή έχοντας υπόψη:

1. Την υπ' αριθ. 23310/22-02-2019 Απόφαση του Υφυπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης.
2. Την υπ' αριθ. 332/30-10-2019 Πράξη του Αν. Διοικητή της Ν.Μ. Αμαλιάδας.
3. Τις διατάξεις του Ν. 4412/2016, όπως αυτές έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν.

**ομόφωνα**

**αποφασίζει**

την σύνταξη των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια των ειδών ξενοδοχειακού εξοπλισμού (CPV:39313000-9), όπως αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα Α , μαζί με τα επιμέρους κριτήρια, ως κάτωθι:

ΠΙΝΑΚΑΣ (Α) ΕΙΔΩΝ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ(CPV:39313000-9)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΕ ΕΥΡΩ ΣΥΜΠ. ΦΠΑ
1	ΦΟΡΕΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΑΣΘΕΝΩΝ	5	10.850,00€

2	ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΕΣ ΚΛΙΝΕΣ	10	2.470,00€
3	ΑΜΑΞΙΔΙΑ	6	2.550,00€
4	ΚΑΡΕΚΛΑ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΔΕΡΜΑΤΙΝΗ	60	6.000,00€
5	ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΑΚΑΘΑΡΤΟΥ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΡΑΦΙΑ ΚΑΙ ΔΙΠΛΟ ΚΑΔΟ	4	1.200,00€
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ Φ.Π.Α.)</b>		<b>23.070,00€</b>

### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΕΙΔΩΝ ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

A/A - ΕΙΔΟΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΤΕΜ ΑΧΙΑ
<b>1. Φορεία Μεταφοράς Ασθενών</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Στιβαρής κατασκευής <b>σκελετός</b>, κατασκευασμένος από <b>ατσάλι</b> βαμμένο με μη τοξική εποξική βαφή</li> <li>2. Να είναι τροχήλατο, οι <b>εξωτερικές διαστάσεις</b> του να είναι περίπου 2050mmx750mm (ΜΧΠ), οι <b>διαστάσεις της επιφάνειας</b> κατάκλισης να είναι περίπου 1900mmx650mm</li> <li>3. Να μπορεί να δεχθεί με ασφάλεια ασθενή βάρους έως 250kg, ±50Kg</li> <li>4. Να φέρει τέσσερις τροχούς διαμέτρου 200mm με κεντρικό σύστημα πέδησης, το οποίο θα ενεργοποιείται από δύο ποδομοχλούς από τη δεξιά και αριστερή πλευρά των ποδιών</li> <li>5. Να διαθέτει <b>μηχανισμό κεντρικού κλειδώματος</b> των τροχών μέσω ποδοπετάλ</li> <li>6. Όλες οι κινήσεις του φορείου θα εκτελούνται από ποδομοχλούς και από τις δύο πλευρές του φορείου.</li> <li>7. Η επιφάνεια κατάκλισης να χωρίζεται σε <b>δύο κινητά τμήματα και ένα σταθερό</b></li> <li>8. Η επιφάνεια κατάκλισης να είναι <b>ακτινοδιαπερατή</b>, να στηρίζεται και να ανυψώνεται από δύο κολώνες, έτσι ώστε το τμήμα του φορείου κάτω από την επιφάνεια κατάκλισης να είναι ελεύθερο για τη λήψη ακτινογραφιών</li> <li>9. Να εκτελεί <b>κινήσεις trendelenburg</b> και αντίστροφη κίνηση θέσεων trendelenburg περίπου ±15°</li> <li>10. Το τμήμα της πλάτης να είναι ανακλινόμενο σε γωνία έως 90° μέσω πετάλ (από την οριζόντια θέση) και να ρυθμίζεται μέσω ποδοπετάλ.</li> <li>11. Στις τέσσερις γωνίες να φέρει <b>προσκραυτήρες</b> για την αναρρόφηση προσκραυσεων και την προστασία από χτυπήματα</li> <li>12. Να διαθέτει <b>πλαϊνά πτυσσόμενα προστατευτικά κάγκελα</b>,</li> <li>13. Να διαθέτει χειρολαβές ώθησης-οδήγησης στο τμήμα των ποδιών και της κεφαλής</li> <li>14. Να διαθέτει στις δύο γωνίες της πλάτης σταθερές βάσεις ενισχυμένης στήριξης στατό ορού.</li> <li>15. Να φέρει ανοξειδωτο στατό ορού, ρυθμιζόμενο σε ύψος, με άγκιστρα</li> <li>16. Η <b>ρύθμιση του ύψους</b> του φορείου (άνω-κάτω) να γίνεται μηχανικά με ποδοπετάλ από 65cm-10cm περίπου, μέσω υδραυλικού συστήματος</li> <li>17. Να διαθέτει <b>στρώμα</b> από ανθεκτικό υλικό, πλήρως ακτινοδιαπερατό, ανθεκτικό σε βιολογικά υγρά και απολυμαντικά. Το στρώμα να είναι αντιπυρικό, αδιάβροχο, αντιμικροβιακό, υποαλλεργικό, να πλένεται και να απολυμαίνεται εύκολα διαστάσεων 600mmx1970mm περίπου και πάχους</li> </ol>	<b>5</b>

	<p>10cm περίπου.</p> <p>18. Το φορείο να διαθέτει θήκη στη βάση του για την εναπόθεση των προσωπικών ειδών του ασθενούς, καθώς και</p> <p>19. Να διαθέτει <b>υποδοχή</b> για την <b>προσαρμογή όλων των τύπων φιάλης οξυγόνου</b></p> <p>20. Να διατίθεται από αντιπρόσωπο που έχει EN ISO 2001 και ISO 13485 (διακίνηση και τεχνική υποστήριξη ιατροτεχνολογικών προϊόντων) που πληροί την Υ.Α. ΔΥ8δ/Γ.Π. ΟΙΚ./1348/04 να είναι ενταγμένος σε πρόγραμμα εναλλακτικής διαχείρισης Α.Η.Η.Ε. βάσει του Π.Δ. 117/2004</p> <p>21. Να δίδεται εγγύηση καλής λειτουργίας για δύο έτη</p> <p>22. Το φορείο να διαθέτει πιστοποιητικά ISO 10993-10:2010 και το στρώμα: IEC60601-2-52</p> <p>23. Η απάντηση του φύλλου συμμόρφωσης να γίνει αναλυτικά με παραπομπές στα πρότυπα προσπέκτους, με ποινή αποκλεισμού</p> <p>24. Η προσφορά να συνοδεύεται από έγγραφο της κατασκευάστριας εταιρίας περί εξουσιοδοτημένου service</p> <p>25. Να δοθεί user manual στην ελληνική ή αγγλική γλώσσα. Τα εγχειρίδια θα παραδοθούν και σε ηλεκτρονική μορφή στο Τμήμα Βιοϊατρικής Τεχνολογίας</p>	
<p><b>2. Εξεταστικές κλίνες</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Εξεταστική κλίνη από ανοξείδωτο ατσάλι (D18). Ο σκελετός να είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο ατσάλι (INOX).</li> <li>2. Εξεταστική κλίνη με ηλεκτρικά ρυθμιζόμενο ύψος και χειροκίνητα ρυθμιζόμενη πλάτη 60°, ±20° .</li> <li>3. Να καλύπτεται από δερματίνη, άκαυστη, ανθεκτική στον καθαρισμό με απολυμαντικά Νοσοκομείου</li> <li>4. Μέγιστη αντοχή βάρους 250Kg</li> <li>5. Διαστάσεις: 184cm/72cm/56-82cm (ΜΠΥ)</li> <li>6. Να φέρει βάση τοποθέτησης χαρτοσέντονου</li> <li>7. Να φέρει ποδοδιακόπτη για την ανύψωση</li> <li>8. Να έχει δυνατότητα προσαρμογής τροχών</li> </ol>	<p><b>10</b></p>
<p><b>3. Αμαξίδια</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ανθεκτικής κατασκευής, κατάλληλα για νοσοκομειακή χρήση για τη μεταφορά ασθενών στο χειρουργείο, στο ΤΕΠ, σε κλινικές κ.α.</li> <li>2. Να πληρούν τους Ευρωπαϊκούς και Διεθνείς Κανονισμούς Ασφαλείας, πιστοποίησης και αξιοπιστίας, οι οποίοι θα κατονομάζονται και θα πιστοποιούνται από τον κατασκευαστικό οίκο</li> <li>3. Σκελετός μεταλλικής κατασκευής από ανθεκτικό ανοξείδωτο υλικό</li> <li>4. Να φέρει τέσσερις τροχούς, οι δύο μπροστινοί με ελεύθερη περιστρεφόμενη ρόδα διαμέτρου 200mmX35mm με συμπαγές ελαστικό (ελαστική πολουρεθάνη) και πιρούνι προσαρμοζόμενο στο σκελετό με σύστημα πείρου. Οι δύο πίσω τροχοί θα φέρουν συμπαγή λάστιχο και ζάντα ακτινωτή αλουμινίου (600mmX32mm) και εξωτερικό βοηθητικό στεφάνι, καθώς και σύστημα πεδήσεως και στους δύο πίσω τροχούς. Η ευκολία στην κίνηση-χρήση θα αποδειχθεί κατά την επίδειξη-δοκιμή του προσφερόμενου είδους.</li> <li>5. Να είναι σταθερό ώστε να δέχεται ασθενείς μεγάλου σωματικού βάρους, τουλάχιστον 120kgr. Να αναφέρεται το μέγιστο βάρος που μπορεί να δεχθεί με ασφάλεια.</li> <li>6. Οι διαστάσεις του καθίσματος να είναι περίπου: ≥50X40cm και ύψος πλάτης ≥40cm</li> <li>7. Το κάθισμα και η πλάτη να είναι αδιάβροχη, από ενισχυμένη πολυεστερική ύφανση με γέμιση ή άλλο υλικό (ενισχυμένη δερματίνη) αντίστοιχης ποιότητας και αντοχής.</li> <li>8. Το κάθισμα και η πλάτη να είναι αντικαταστάσιμα σε περίπτωση φθοράς</li> <li>9. Να μην είναι πτυσσόμενα και στην πλάτη να φέρουν εργονομικές ανοξείδωτες χειρολαβές για την οδήγησή του</li> </ol>	<p><b>6</b></p>

	<p>10. Να φέρει μπράτσα επενδυμένα με ισχυρής αντοχής, αδιάβροχο, μαλακό και αφιδρωτικό υλικό</p> <p>11. Να διαθέτει στατό ορού, επιθυμητό αυξομειούμενου ύψους</p> <p>12. Να διαθέτει υποδοχή (βάση) φιάλης οξυγόνου</p> <p>13. Να έχει τη δυνατότητα αναδίπλωσης και ανύψωσης των υποποδίων για την διευκόλυνση της προσέγγισης ή της απομάκρυνσης του ασθενούς προς και από το κάθισμα</p> <p>14. Να πλένεται και να απολυμαίνεται με τα συνήθη απολυμαντικά που χρησιμοποιούνται στα νοσοκομεία και χωρίς να εισέρχονται υγρά από τις ραφές της πλάτης και του καθίσματος</p> <p>15. Να διαθέτει σύστημα parking-κλειδώματος ώστε να ασφαρίζονται τα αμαξίδια μεταξύ τους</p> <p>16. Οι προμηθευτές υποχρεούνται, εάν τους ζητηθεί από την Επιτροπή Αξιολόγησης να φέρει για επίδειξη και δοκιμή το προσφερόμενο αμαξίδιο</p> <p>17. Τα παραπάνω χαρακτηριστικά θα πρέπει να πιστοποιούνται με πρωτότυπα φυλλάδια της κατασκευαστικής εταιρείας</p> <p>18. Η προσφορά θα συνοδεύεται από φύλλο συμμόρφωσης με την ακολουθούμενη σειρά των τεχνικών προδιαγραφών</p> <p>19. Με την προσφορά να κατατεθούν τα εγχειρίδια λειτουργίας (στα Ελληνικά) η κάλυψή του σε εξαρτήματα και ανταλλακτικά θα πρέπει να είναι τουλάχιστον δεκαετής. Να κατατεθεί πλήρης κατάλογος ανταλλακτικών, όλων των αποσπώμενων μερών</p> <p>20. Η προσφορά πρέπει να συνοδεύεται επί ποινή αποκλεισμού από πιστοποιητικό συμμόρφωσης με την ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ.1348/2004 (ΦΕΚ32Β/16-1-2004) «Αρχές και κατευθυντήριες γραμμές ορθής πρακτικής διανομής ιατροτεχνολογικών προϊόντων»</p> <p>21. Να δοθεί εγγύηση καλής λειτουργίας τριών (3) ετών τουλάχιστον</p> <p>22. Να κατατεθεί πλήρες Συμβόλαιο Συντήρησης, το οποίο θα ισχύει από τη λήξη της Δωρεών τριετούς εγγύησης</p>	
<p><b>4. Καρέκλες θαλάμου ασθενών με δερματίτι</b></p>	<p>1. Καρέκλα Συνοδού να αποτελείται από <b>ανθεκτική δερματίνη</b> στο πλύσιμο με απολυμαντικά του Νοσοκομείου.</p> <p>2. Να έχει εξωτερικές <b>διαστάσεις</b>: Μήκος: 85-90 cm περίπου Πλάτος: 65-70 cm περίπου Ύψος: 115-120 cm περίπου</p> <p>3. Το μήκος όταν είναι ανοικτή σε θέση ξεκούρασης να είναι τουλάχιστον 160 cm</p> <p>4. Η καρέκλα συνοδού να είναι <b>3 τμημάτων</b> (πλάτη – έδρα – υποπόδιο)</p> <p>5. Ο <b>μεταλλικός σκελετός</b> να είναι κατασκευασμένος από χάλυβα οβάλ διατομής 40 X 20 X 2 mm τουλάχιστον, υψηλής αντοχής</p> <p>6. Να διαθέτει μπράτσα στήριξης από ανθεκτικό υλικό πολυουρεθάνης</p> <p>7. Η κλίση του τμήματος πλάτης και υποποδίων να ρυθμίζεται μέσω μηχανισμού gas-spring.</p> <p>8. Το τμήμα της έδρας και της πλάτης να είναι ανατομικού σχήματος και να είναι κατασκευασμένα από υλικό καλουπωτής πολυουρεθάνης (όχι αφρολέξ)</p> <p>9. Τα μεταλλικά μέρη να είναι βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή φούρνου υψηλής αντοχής.</p> <p>10. Τα καθίσματα να πληρούν τους όρους ασφαλείας και αντοχής της Ευρωπαϊκής Ένωσης: ISO 9002, UNI STANDARDS, CEE STANDARDS, CATAS STANDARDS</p>	<p><b>60</b></p>

<b>5. Τροχήλατα ακάθαρτου μηχανισμού με ράφια και διπλό κάδο</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Να χωρίζεται κάθετα στη μέση με διαχωριστικό INOX. Από τη μία πλευρά να έχει δύο ράφια. Το πάνω ράφι να έχει προστατευτική INOX βέργα</li> <li>2. Από την άλλη πλευρά να έχει ειδικά διαμορφωμένα στεφάνια και βάση για τη στήριξη δύο σάκων</li> <li>3. Κατασκευασμένο εξ ολοκλήρου από ανοξείδωτο χαλύβδινο σωλήνα, με υψηλή αντοχή στα απολυμαντικά του Νοσοκομείου.</li> <li>4. Οι σάκοι να καλύπτονται από καπάκια, θερμοδιαμορφωμένο πολυμερές, τα οποία να ανοιγοκλείνουν με πεντάλ, αθόρυβου κλεισίματος</li> <li>5. Ειδική βάση INOX για την ασφαλή στήριξη των σάκων.</li> <li>6. Να στηρίζεται σε τέσσερις περιστρεφόμενους τροχούς, διαμέτρου 75mm, εκ οποίων οι δύο με φρένο</li> <li>7. Να φέρει τέσσερις ελαστικούς προσκρουτήρες στις γωνίες</li> <li>8. Να συνοδεύεται με δύο υφασμάτινους σάκους</li> <li>9. Οι εξωτερικές διαστάσεις να είναι περίπου: 750x500x900mm (ΜΧΠΧΥ)</li> </ol>	<b>4</b>
--	--	----------

### Τα μέλη της Επιτροπής

Γκιώνης Παναγιώτης

Σταματόπουλος Κωνσταντίνος

Μαφρέδα Παναγιώτα