



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
1η Υ. ΠΕ. ΑΤΤΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
ΠΑΙΔΩΝ ΠΕΝΤΕΛΗΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ : Ε. ΣΟΥΣΑΝΙΔΗΣ
ΤΗΛ.: 213-2052518
ΦΑΞ : 213-2052441
Email: promitheion@paidon-pentelis.gr

ΑΔΑ: 94ΒΑ469Η24-ΜΡΙ

Ημερομηνία	13/11/2020
Αρ. Πρωτ. :	12031

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ - ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ «**ΙΑΤΡΙΚΟΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ**»
» **CPV 33141620-2** .

Το ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ ΠΕΝΤΕΛΗΣ

Ανακοινώνει την διενέργεια προκαταρκτικής διαβούλευσης των τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια του είδους «**ΙΑΤΡΙΚΟΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ**» **CPV 33141620-2** .

1. Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε **δέκα (10) εργάσιμες ημέρες** από την επομένη της ανάρτησης τους στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου (www.paidon-pentelis.gr/ ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ/ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΕΙΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ) **ήτοι έως 24 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2020** .

Σε περίπτωση τροποποίησης των τεχνικών προδιαγραφών, ως αποτέλεσμα της διαβούλευσης, θα αναρτηθούν οι αναδιαμορφωμένες προδιαγραφές για πέντε επιπλέον ημέρες.

2. Οι ενδιαφερόμενοι αφού λάβουν γνώση των τεχνικών προδιαγραφών οι οποίες έχουν αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου , μπορούν να αποστείλουν εμπρόθεσμα τις παρατηρήσεις τους στην ηλεκτρονική διεύθυνση promitheion@paidon-pentelis.gr .

3. Το Νοσοκομείο δεν δεσμεύεται να υιοθετήσει τις προτάσεις και θα αποφασίσει για την οριστικοποίηση των Τεχνικών Προδιαγραφών με αντικειμενικά κριτήρια ώστε να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή αναδόχων, εξασφαλίζοντας όμως ταυτόχρονα την ποιότητα της προμήθειας.

4. Μετά την οριστικοποίηση των τεχνικών προδιαγραφών και την έγκριση αυτών θα προκηρυχθεί διαγωνισμός προϋπολογισμού 9.000,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ (ΠΠΥΥ 2020).

Ο ΚΟΙΝΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ

ΗΛΙΑΣ ΔΑΛΑΪΝΑΣ

ΙΑΤΡΙΚΟΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ (ΤΡΑΧΕΙΟΣΩΛΗΝΕΣ- ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ-ΜΑΣΚΕΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ- ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ)				
A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΙΔΟΥΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ	ΖΗΤΟΥΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	μονάδα μέτρησης	Ποσότητες
1		ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΒΡΟΓΧΟΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΑΠΟ PVC, ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ , ΜΕ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟ ΣΤΡΟΓΓΥΛΕΜΕΝΟ ΑΚΡΟ & ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΟΠΩΝ ΣΤΟ ΙΔΙΟ ΥΨΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΑΚΡΟ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΥ ΤΩΝ 45 CM. ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ		
1.1α	700348	ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ Νο6	ΤΜΧ	500
1.1β	700346	ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ Νο8	ΤΜΧ	2000
1.1γ	700282	ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ Νο10	ΤΜΧ	2000
1.1δ	70344	ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ Νο 12	ΤΜΧ	2000
1.1ε	700345	ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ Νο14	ΤΜΧ	1500
1.1στ	700347	ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ Νο16	ΤΜΧ	1500
1.2 α		ΧΩΡΙΣ ΒΑΛΒΙΔΑ Νο 14	ΤΜΧ	50
1.2β		ΧΩΡΙΣ ΒΑΛΒΙΔΑ Νο 16	ΤΜΧ	50
2		LEVIN PVC , ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΜΠΕΚ ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙ ΤΑ 125 CM ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ		
2.1.α	700832	No6	ΤΜΧ	100
2.1.β	700833	No8	ΤΜΧ	200
2.1.γ	700834	No10	ΤΜΧ	300
2.1.δ	700835	No12	ΤΜΧ	300
2.1.ε	700836	No14	ΤΜΧ	200
2.1.στ	700837	No16	ΤΜΧ	100
2.2		LEVIN ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ , ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΙ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΜΕΓΑΛΟ ΜΠΕΚ ΜΗΚΟΥΣ ΠΕΡΙ ΤΑ 125 CM ΜΕ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗ		
2.2.α	700216	No8	ΤΜΧ	20
2.2.β	700505	No10	ΤΜΧ	20
2.2.γ	700506	No12	ΤΜΧ	20
3		ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΘΩΡΑΚΑ ΤΥΠΟΥ BILLAW ΜΕ ΞΙΦΟΣ (ΤΡΟΚΑΡ), ΕΥΘΕΙΣ		
3.1	700731	CH N° 8	ΤΜΧ	8
3.2	700732	CH N° 10	ΤΜΧ	10
3.3	700527	CH N° 12	ΤΜΧ	10

3.4	700643	CH N° 14	TMX	15
3.5	700528	CH N° 16	TMX	15
3.6	700644	CH N° 18	TMX	2
3.7		CH N° 20	TMX	2
3.8		CH N° 22	TMX	2
3.9		CH N° 24	TMX	2
4		ΑΠΛΟΙ ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΝΕΛΑΤΟΝ, ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΕΡΙ ΤΑ 50 CM		
4.1	700463	No6	TMX	200
4.2	700464	No8	TMX	150
4.3	700371	No 10	TMX	160
4.4	700465	No 12	TMX	50
4.5	700466	No14	TMX	40
5		ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΑΡΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΤΡΑΥΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΚΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ REDONAC ΣΤΑΘΕΡΟΥ ΟΓΚΟΥ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΑ		
5.1	700529	CH N° 8	TMX	5
5.2	700530	CH No 10	TMX	5
5.3	700444	CH N° 12	TMX	5
5.4	700859	CH N° 14	TMX	5
6		ΚΑΘΕΤΗΡΕΣ ΣΙΤΙΣΗΣ ΡΙΝΟΓΑΣΤΡΙΚΟΙ(feding tubes) ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΙ ΑΠΟ PVC ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΜΕΝΟΙ ΟΛΑ ΤΑ ΜΕΓΕΘΗ (από το No 6) ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΠΩΜΑ		
6.1	700434	No 8	TMX	20
6.2	700438	No 10	TMX	20
6.3	700439	No 12	TMX	20
6.4	700830	No 14	TMX	10
7		Ελαστικοί (PVC) σωλήνες τραχειοστομίας , ατραυματικοί, μιας χρήσεως αποστειρωμένοι,		
α		με cuff		
α1	700531	No3	TMX	5
α2	700720	No3,5	TMX	5
α3	700764	No 4	TMX	15
α4	700532	No4,5	TMX	15
α5	700765	No5	TMX	10
α6	700381	No5,5	TMX	10
α7	700382	No6	TMX	10
α8	700383	No6,5	TMX	10
α9	700533	No7	TMX	5
α10	700766	No7,5	TMX	5
α11	700727	No8	TMX	10
β		χωρίς cuff		

β.1		No2,5	TMX	10
β.2	700218	No3	TMX	10
β.3	700851	No 3,5	TMX	10
β.4		No4	TMX	5
β.5	700260	No4,5	TMX	5
β.6	700219	No 5	TMX	5
β.7	700563	No5,5	TMX	5
β.8	700721	No 6,5		5
8		Προσωπίδες διαφανείς μιας χρήσης, για αναισθησιολογική χρήση, με αεροθάλαμο απαλής αφής και άριστης προσαρμογής και βαλβίδα αυξομείωσης πίεσης, ελεύθερες latex,		
8.1	700447	Nº 0	TMX	20
8.2	700448	Nº 1	TMX	30
8.3	700449	Nº 2	TMX	30
8.4	700450	Nº 3	TMX	30
8.5	700451	Nº 4	TMX	30
9		Προσωπίδες διαφανείς σιλικόνης με αεροθάλαμο. Με ειδική οπή για την είσοδο βρογχοσκοπίου, spiral προέκταση για τη σύνδεση με το κύκλωμα αναισθησίας και βαλβίδα για την αυξομείωση της πίεσης του αεροθαλάμου		
9.1		Nº 1	TMX	1
9.2		Nº 2	TMX	1
9.3		Nº 3	TMX	1
9.4		Nº 4	TMX	1
10		Λαρυγγικές μάσκες μιας χρήσης ελεύθερες latex, με διαφανή σωλήνα, που να μην κάμπτονται κατά την είσοδό τους και με cuff που να μην προκαλεί τραυματισμό στη τοποθέτηση. Να αναγράφεται το νούμερο της λ. μ. καθώς και ο όγκος του αέρα πλήρωσης του cuff. Χωρίς επιγλωττιδική μπάρα , LMA SUPREME		
10.1	700890	No 1	TMX	10
10.2	700891	No 1,5	TMX	10
10.3	700892	No2	TMX	10
10.4	700893	No2,5	TMX	20
10.5	700894	No3	TMX	20
10.6	700895	No4	TMX	10
11		Στοματοφαρυγγικοί αεραγωγοί μιας χρήσης ατραυματικοί όλα τα μεγέθη		
11.1	700852	No 00	TMX	200
11.2	700461	No 0	TMX	200
11.3	700525	No1	TMX	300
11.4	700590	No2	TMX	300
11.5	700591	No3	TMX	200

12		Ενδοτραχειακοί σωλήνες σιλικόνης spiral μιας χρήσης αποστειρωμένοι, ελεύθεροι latex, ατραυματικοί. Με λεία εσωτερική επιφάνεια, εύχρηστοι στη διασωλήνωση. Να μαλακώνουν στη θερμοκρασία του σώματος		
12.1		Με cuff χαμηλής πίεσης		
12.1.α	700376	No4,5	TMX	3
12.1.β	700377	No5	TMX	3
12.1.γ	700737	No5,5	TMX	3
12.1.δ	700738	No6	TMX	3
12.1.ε	700739	No6,5	TMX	3
12.1.στ	700740	No7	TMX	3
12.1.ζ	700220	No7,5	TMX	3
12.2		χωρίς cuff		
12.2.α	700741	No 6	TMX	3
12.2.β	700742	No6,5	TMX	3
12.2.γ	700743	No7	TMX	3
12.2.δ	700744	No7,5	TMX	3
13		Ενδοτραχειακοί σωλήνες ευθείς σιλικόνης ελεύθεροι latex ατραυματικοί μιας χρήσης αποστειρωμένοι για στοματική και ρινική χρήση		
13.1		Ευθείς χωρίς cuff		
13.1.α	700877	No2,5	TMX	5
13.1.β	700798	No3	TMX	5
13.1.γ	700410	No3,5	TMX	3
13.1.δ	700263	No4	TMX	3
13.1.ε	700222	No4,5	TMX	3
13.1.στ	700264	No5	TMX	3
13.1.ζ	700394	No5,5	TMX	3
13.1.η	700223	No6	TMX	3
13.1.θ	700265	No6,5	TMX	3
13.1.ι	700266	No7	TMX	3
13.1.κ	700799	No7,5	TMX	3
13.1.λ	700782	No8	TMX	3
13.2		Ευθείς με cuff		
13.2.α	700735	No3	TMX	10
13.2.β	700267	No3,5	TMX	5
13.2.γ	700268	No4	TMX	20
13.2.δ	700269	No4,5	TMX	20

13.2.ε	700270	No5	TMX	10
13.2.στ	700271	No5,5	TMX	100
13.2.ζ	700272	No6	TMX	100
13.2.η	700365	No6,5	TMX	50
13.2.θ	700526	No7	TMX	20
13.2.ι	700460	No7,5	TMX	40
13.2.κ	700593	No8	TMX	10
14		Ενδοτραχειακοί σωλήνες κεκαμμένοι σιλικόνης ελεύθεροι latex ατραυματικοί μιας χρήσης αποστειρωμένοι		
14.1		Με cuff χαμηλής πίεσης		
14.1.α	700522	No4,5	TMX	5
14.1.β	700351	No5	TMX	30
14.1.γ	700723	No5,5	TMX	60
14.1.δ	700411	No6	TMX	50
14.1.ε	700523	No6,5	TMX	50
14.1.στ	700412	No7	TMX	30
14.1.ζ	700524	No7,5	TMX	5
14.2		Χωρίς cuff		
14.2.α	700273	No4	TMX	20
14.2.β	700274	No4,5	TMX	20
14.2.γ	700275	No5	TMX	60
14.2.δ	700276	No5,5	TMX	150
14.2.ε	700277	No6	TMX	160
14.2.στ	700414	No6,5	TMX	100
14.2.ζ	700375	No7	TMX	60
14.2.η	700799	No7,5	TMX	100
15		Απλοί πλαστικοί οδηγοί τραχειοσωλήνων Όλα τα μεγέθη.		
	799054	No8 fr	TMX	5
	799052	No 10 fr	TMX	5
	799053	No 128 fr	TMX	5
16		Οδηγοί τραχειοσωλήνων τύπου bougie για δύσκολη διασωλήνωση. Όλα τα μεγέθη.		8
17	600845	Ρύγχη εμπλουτισμού για ορούς και flacon από 2 ml έως 1000ml με πώμα και φίλτρο		600
18		ΚΕΚΑΜΜΕΝΟΙ ΕΝΔΟΤΡΑΧΕΙΑΚΟΙ ΣΙΛΙΚΟΝΟΥΧΟΙ ΣΩΛΗΝΕΣ ΜΕ CUFF ΓΙΑ ΔΙΑΣΩΛΗΝΩΣΗ ΑΠΟ ΤΗ ΜΥΤΗ		

18.1		<p>Με cuff ν Να είναι κατασκευασμένοι από διάφανο θερμοευαίσθητο σιλικοναρισμένο PVC υψηλής ποιότητας, απαλό και φιλικό για τους ιστούς. ν Να είναι ελεύθεροι από latex ν Να έχουν ενσωματωμένο cuff χαμηλής πίεσης και να είναι ειδικά σχεδιασμένα για εγχειρήσεις στην περιοχή της γνάθου ή /και για μακρά παραμονή. ν Το cuff να ελέγχεται από μπλε οδηγό μπαλόνη(pilot) ευαίσθητο στις μεταβολές της πίεσης στην τραχεία και να διαθέτει βαλβίδα για Luer-slip και Louer-lock σύριγγες. ν Να φέρουν ακτινοσκοπική ένδειξη καθ όλο το μήκος τους ν Να διαθέτουν ατραυματικό άκρο με οπή Murphry ν Να είναι διαβαθμισμένοι ν Να είναι διαφανείς ν Να διαθέτουν προσυνδεδεμένο αποσπώμενο συνδετικό 15 mm ν Να είναι αποστειρωμένοι ν Να είναι μιας χρήσης ν Να είναι κατάλληλοι για ρινική χρήση</p>		
18.1.α	701008	No4	TMX	10
18.1.β	701009	No4,5	TMX	10
18.1.γ	701010	No5	TMX	20
18.1.δ	701011	No5,5	TMX	20
18.1.ε	701012	No6	TMX	20
18.1.στ	701013	No6,5	TMX	10
18.1.ζ	701014	No7	TMX	10
18.1.η		No7,5	TMX	10
18.2		<p>Χωρίς cuff Ø Να είναι κατασκευασμένοι από διάφανο θερμοευαίσθητο σιλικοναρισμένο PVC υψηλής ποιότητας ώστε να είναι τελείως ανεκτό από το ανθρώπινο σώμα. Ø Να έχει λείο εσωτερικό για εύκολο πέρασμα του καθετήρα αναρρόφησης. Ø Να είναι μέτρια σκληρός για να μην κάμπτεται για εύκολη διασωλήνωση απαλείφοντας την ανάγκη χρήσης οδηγού και θα αξιολογηθεί από το δείγμα που θα κατατεθεί. Ø Να είναι θερμοευαίσθητος για να προσαρμόζεται στο απόλυτο ανατομικό σχήμα του ασθενούς. Ø Να φέρει ειδική σήμανση βάθους διευκολύνοντας έτσι την τοποθέτηση του άκρου του σωλήνα εντός της τραχείας. Ø Να φέρει αντίσταση στο τσάκισμα ώστε να ελαχιστοποιεί την πιθανότητα απόφραξης του σωλήνα Ø Να φέρει ατραυματικό Murphry eye ο σχεδιασμός του οποίου να διευκολύνει τον αμφίπλευρο αερισμό και την αναπνευστική δίοδο. Ø Να φέρει συνδετικό 15 mm (ISO 5356-1) συμβατό με τα κυκλώματα αναισθησίας. Ø Να είναι ατραυματικός. Ø Να είναι αποστειρωμένος μιας χρήσης. Ø Να είναι διαβαθμισμένος. Ø Να είναι ακτινοσκοπικός blue line χωρίς να διακόπτεται η ακτινοσκοπική γραμμή στο σημείο Murphry-eye. Ø Να είναι LATEX FREE. Ø Να ενδείκνυται για μικρή/ μεγάλη παραμονή σε οδοντιατρικές επεμβάσεις σε μεγάλη παραμονή του χειρουργείου και σε ΜΕΘ.</p>		
18.2.α	700839	No3	TMX	10
18.2.β	700840	No3,5	TMX	10
18.2.γ	700823	No4	TMX	20
18.2.δ	700824	No4,5	TMX	20

18.2.ε	700755	No5	TMX	20
18.2.στ	700756	No5,5	TMX	20
18.2.ζ	700825	No6	TMX	20
18.2.η	700757	No6,5	TMX	20
18.2.θ	700841	No7	TMX	20
18.2.ι	700842	No7,5	TMX	20