



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
3^Η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ (ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ)
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΗΜΑΘΙΑΣ

Βέροια, 14 Ιανουαρίου 2016

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ :Περιοχή Ασωμάτων, Βέροια
Τ.Κ. : 591 00

ΠΡΑΚΤΙΚΟ

Συνεδρίασης της Επιτροπής Σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών για τη διενέργεια του δημόσιου διαγωνισμού προμήθειας ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΩΝ ΦΑΚΩΝ (CPV 33731110-7), ΠΠΥΦΥ 2014

Σήμερα στις 14 Δεκεμβρίου 2016 συνήλθε σε συνεδρίαση η Επιτροπή Σύνταξης Τεχνικών Προδιαγραφών για τη διενέργεια του δημόσιου διαγωνισμού προμήθειας **ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΩΝ ΦΑΚΩΝ** (CPV 33731110-7), προϋπολογισμού 118.396,88 € σε εφαρμογή του ΠΠΥΦΥ 2014, σύμφωνα με την αρ. 577 /αρ.πρ.9793/15-10-2015 απόφαση της Διοικήτριας του Γ.Ν. Ημαθίας , σε εφαρμογή του ΠΠΥΦΥ 2014 αποτελούμενη από τους :

1. Ελένη Καλογιάννη , Επιμελήτρια Α' Οφθαλμίατρο
2. Ευδοξία Καρασαββίδου , Ειδικευόμενη Οφθαλμολογίας
3. Νεκταρία Καραλή , Προϊσταμένη Χειρουργείων

προκειμένου να προχωρήσει στη σύνταξη των τεχνικών προδιαγραφών.

Διαπιστωθείσης απαρτίας η Επιτροπή κήρυξε την έναρξη των εργασιών και κατέληξε στη σύνταξη των παρακάτω Τεχνικών Προδιαγραφών για τη διενέργεια του δημόσιου διαγωνισμού προμήθειας **ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΩΝ ΦΑΚΩΝ** (CPV 33731110-7), προϋπολογισμού 118.396,88 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ), σε εφαρμογή του ΠΠΥΦΥ έτους 2014. Ως εξής:

A/ A	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΕΙΔΟΣ
1	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ- ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ- ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ	Ενός τεμαχίου, αμφίκυρτος, με σφαιρική οπίσθια επιφάνεια, από ενιαίο ακρυλικό υλικό, που να απορροφά την υπεριώδη ακτινοβολία (UV) και με έγχρωμο φίλτρο για την μπλε ακτινοβολία. Με δείκτη διάθλασης άνω του 1,54 και περιεκτικότητα σε νερό $\leq 0,5\%$. Διάμετρος οπτικής ζώνης 6 χιλ., ολική διάμετρος 13 χιλ. Με γωνία αγκυλών 0°. Προσπλισμένος στον ενθέτη, να διατίθεται σε εύρος διοπτριών από 6,00D. Να μπορεί να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία μέχρι και 45°C.

2	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ- ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ- ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ	Ενός τεμαχίου, αμφίκυρτος, με ασφαιρική οπίσθια επιφάνεια, από ενιαίο ακρυλικό υλικό, που να απορροφά την υπεριώδη ακτινοβολία (UV) και με έγχρωμο φίλτρο για την μπλε ακτινοβολία. Με δείκτη διάθλασης άνω του 1,54 και περιεκτικότητα σε νερό $\leq 0,5\%$. Διάμετρος οπτικής ζώνης 6 χιλ., ολική διάμετρος 13 χιλ. Με γωνία αγκυλών 0° . Να διατίθεται σε εύρος διοπτριών από 6,00D μέχρι 30,00D. Να μπορεί να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία μέχρι και 45°C .
3	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ- ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ- ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ	Ενός τεμαχίου, αμφίκυρτος, με ασφαιρική οπίσθια επιφάνεια, από ενιαίο ακρυλικό υλικό, που να απορροφά την υπεριώδη ακτινοβολία (UV). Με δείκτη διάθλασης άνω του 1,54 και περιεκτικότητα σε νερό $\leq 1\%$. Διάμετρος οπτικής ζώνης 6 χιλ., ολική διάμετρος 13 χιλ.. Με γωνία αγκυλών 0° . Να διατίθεται σε εύρος διοπτριών από 6,00D μέχρι 30,00D. Να μπορεί να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία μέχρι και 45°C .
4	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ- ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ- ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ	Ενός τεμαχίου, ασφαιρικός, αμφίκυρτος, με δύο οπές ή εγκοπές, μία στη βάση κάθε αγκύλης για καλύτερη κατανομή πίεσης, με δείκτη διάθλασης από 1,46 έως 1,48. Διάμετρος οπτικής ζώνης 5,50 έως 6 χιλ., ολική διάμετρος 12,50 έως 13 χιλ. Να διαθέτει τρία σημεία στήριξης. Να διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών.
5	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ- ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ- ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ	Ενός τεμαχίου, ασφαιρικός, αμφίκυρτος, με δείκτη διάθλασης 1,54 και ποσοστό υδροφιλίας 4%. Διάμετρος οπτικής ζώνης 6χιλ., ολική διάμετρος 12,5χιλ. Γωνία αγκυλών 0° . Με μια οπή χειρισμού στη βάση της κάθε αγκύλης. Να διατίθεται σε εύρος διοπτριών από 0,00D μέχρι 34,00D.
6	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ- ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ- ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ	Τριών τεμαχίων, απλός, με πρόσθιο αμφίκυρτο, ασύμμετρο οπτικό τμήμα, από ακρυλικό υλικό που να απορροφά την υπεριώδη ακτινοβολία (UV). Με δείκτη διάθλασης πάνω από 1,54 και περιεκτικότητα σε νερό $\leq 1\%$. Διάμετρος οπτικής ζώνης 6 χιλ., ολική διάμετρος 13 χιλ.. Με δυο αγκύλες στήριξης από PMMA και με γωνία αγκύλωσης 10° . Να διατίθεται σε εύρος διοπτριών από 6,00D μέχρι 30,00D. Να μπορεί να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία μέχρι και 45°C .
7	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ- ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ- ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ	Τριών τεμαχίων, απλός, με δείκτη διάθλασης 1,52. Διάμετρος οπτικής ζώνης 6χιλ., ολική διάμετρος 12,5χιλ.. Με δυο αγκύλες στήριξης από PMMA και γωνία αγκύλωσης 7° . Να διατίθεται σε εύρος διοπτριών από 10,00D μέχρι 28,00D. Προοπλισμένος στον ενθέτη, με δυνατότητα ένθεσης από μικρή τομή.
8	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ- ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ- ΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΔΡΟΦΟΒΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Ενός τεμαχίου, απλός, αμφίκυρτος. Με δείκτη διάθλασης άνω του 1,40. Με υδροφοβική επιφάνεια και ποσοστό υδροφιλίας 25%. Διάμετρος οπτικής ζώνης 5,50 έως 6 χιλ., ολική διάμετρος 10,5 έως 13 χιλ. Να διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών. Να συνοδεύεται από ενθέτη μιας χρήσης δωρεάν.
9	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ- ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ-	Ενός τεμαχίου, ασφαιρικός, αμφίκυρτος. Με δείκτη διάθλασης 1,46 και ποσοστό υδροφιλίας 26%. Διάμετρος οπτικής ζώνης 6 χιλ., ολική διάμετρος 10,50 έως 11 χιλ. Με τέσσερις αγκύλες στήριξης. Να διατίθεται σε εύρος διοπτριών +0,00D μέχρι

	ΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΥΔΡΟΦΟΒΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	+30,00D. Να συνοδεύεται από ενθέτη μιας χρήσης δωρεάν.
10	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ	Ενός τεμαχίου από υλικό PMMA, σχήμα επιπεδόκυρτο ή αμφίκυρτο και αγκύλες τύπου KELMAN, 4 σημείων στήριξης. Διάμετρος οπτικής ζώνης μεγαλύτερη ή ίση των 5,50 χιλ. και ολικής διαμέτρου 12 έως 13,50 χιλ. Να διατίθενται σε μεγάλο εύρος διοπτριών.
11	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΤΟΡΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ	Ενός τεμαχίου, ακρυλικός, ασφαιρικός, οπισθίου θαλάμου, με φίλτρο για την μπλε ακτινοβολία και με δείκτη διάθλασης πάνω από 1,54. Ολική διάμετρος 13 χιλ. και γωνία αγκυλών 0°. Να διατίθεται σε εύρος διοπτριών από +10,00D μέχρι +30,00D.
12	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΤΡΙΠΛΕΣΤΙΑΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ	Ενός τεμαχίου, ασφαιρικός, από ακρυλικό υλικό που να απορροφά την υπεριώδη ακτινοβολία (UV) και με έγχρωμο φίλτρο για την μπλε ακτινοβολία. Με δείκτη διάθλασης άνω του 1,54 και περιεκτικότητα σε νερό ≤1%. Διάμετρος οπτικής ζώνης 6χιλ., ολική διάμετρος 13χιλ. Γωνία αγκυλών 0°. Να διατίθεται σε εύρος διοπτριών από 15,00D μέχρι 30,00D.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ Τα προσφερόμενα είδη πρέπει να διατίθενται στο εμπόριο με τρόπο σύμφωνο προς την Οδηγία 93/42/ΕΟΚ του Συμβουλίου «Περί των ιατροτεχνολογικών προϊόντων» (ΕΕ L 169/12.07.1993), όπως τροποποιημένη ισχύει, προς τις διατάξεις της οποίας εναρμονίστηκε η εθνική νομοθεσία με την αριθμ. ΔΥ8δ/Γ.Π.οικ.130648/30.09.2009 κοινή απόφαση των Υπουργών Οικονομίας και Οικονομικών, Ανάπτυξης και Υγείας & Κοινωνικής Αλληλεγγύης (ΦΕΚ 2198/Β/02.10.2009). Η προσφορά των ειδών θα συνοδεύεται υποχρεωτικά από Πιστοποιητικό σήμανσης CE, σύμφωνα με την Οδηγία 93/42/ΕΟΚ, με τον αριθμό αναγνώρισης του εμπλεκόμενου Κοινοποιημένου Οργανισμού που βρίσκεται εγκαταστημένος και λειτουργεί νόμιμα στο έδαφος ενός από τα Κράτη Μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και να φέρουν σε ευκρινή θέση του τελικού περιέκτη τους την προβλεπόμενη σήμανση CE, καθώς και από Πιστοποιητικό ISO του εργοστασίου κατασκευής.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ

- 1.Ελένη Καλογιάννη
- 2.Ευδοξία Καρασαββίδου
- 3.Νεκταρία Καραλή