



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ Α Θ Η Ν Ω Ν
ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΕΙΟ – ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ Ε.Ε.Σ.
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΑΘΑΝΑΣΑΚΗ 1
Τ.Κ.: 11526
ΤΗΛ.: 213 2068917-18
FAX : 213 2068259
e- mail: prom@0310.syzefxis.gov.gr

ΑΘΗΝΑ 29/05/2017

ΑΡ. ΠΡΩΤ.11902

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ Β ΦΑΣΗ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ << ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΙ ΦΑΚΟΙ >>**

Σε συνέχεια της με αρ.πρωτ. 9452/03-05-2017 πρόσκλησης Α΄ φάσης Δημόσιας διαβούλευσης περί σύνταξης τεχνικών προδιαγραφών και προτύπων και επειδή το Νοσοκομείο προτίθεται να διενεργήσει Διαγωνισμό για:

Κωδικός Αριθμός είδους CPV	Περιγραφή Είδους CPV	Αξία με Φ.Π.Α./ €
33731110-7	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΙ ΦΑΚΟΙ	189.071,60 €

Προβαίνει, σήμερα **29/05/2017**, με την παρούσα πρόσκληση (**Β Φάση**) σε Δημόσια Διαβούλευση των επισυναπτόμενων τεχνικών προδιαγραφών.

Σημειώνεται ότι:

- 1) Με την παρούσα πρόσκληση σε Δημόσια Διαβούλευση (**Β ΦΑΣΗ**), το Νοσοκομείο μας καταθέτει τις **αναδιαμορφωμένες Τεχνικές Προδιαγραφές** , όπως συντάχθηκαν από την Επιτροπή Σύνταξης Τεχνικών προδιαγραφών, με σκοπό την Δημόσια συζήτηση και την λήψη ενδεχομένων παρατηρήσεων – σχολίων επί του περιεχομένου αυτών, στο πλαίσιο της διαφάνειας των διαδικασιών και της ευρύτερης συμμετοχής υποψήφιων προμηθευτών/αναδόχων.
- 2) Η διάρκεια της διαβούλευσης ορίζεται σε τέσσερις (4) ημερολογιακές ημέρες από την ημερομηνία ανάρτησης της στην ιστοσελίδα του Νοσοκομείου (<http://www.korgialenio-benakio.gr>) , δηλαδή **μέχρι και τις 02/06/2017**.
- 3) Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται, μετά την εγγραφή τους στο site του Νοσοκομείου, να υποβάλλουν τεκμηριωμένες παρατηρήσεις και να επισημάνουν τους όρους που ενδέχεται να θέσουν σε κίνδυνο τον διαγωνισμό και να δημιουργήσουν ενστάσεις ή ερωτήματα κατά τη

χρονική περίοδο από τη δημοσίευση ως την αποσφράγιση των προσφορών.

- 4) 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 προμηθευτών/αναδόχων, εξασφαλίζοντας όμως ταυτόχρονα και την ποιότητα των παρεχομένων υπηρεσιών
- 5) Ευελπιστούμε για την συμμετοχή σας στην όλη διαδικασία, συνδράμοντας έτσι στην διαμόρφωση συνθηκών υγιούς ανταγωνισμού και βελτιστοποίησης των τεχνικών προδιαγραφών.
- 6) Τυχόν Πληροφορίες για την πρόσκληση δίδονται όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες από το τμήμα Προμηθειών

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

A. ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΙ ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ ΑΚΡΥΛΙΚΟΙ ΥΔΡΟΦΟΒΟΙ

1. Ενός τεμαχίου (one piece), αμφίκυρτος, μη ασφαιρικός, με δείκτη διάθλασης $\geq 1,45$, διάμετρο οπτικής ζώνης 6 χιλιοστών, ολική διάμετρο 12,5 χιλιοστών. Να διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών να είναι προφορτωμένος (preloaded) και να εισέρχεται από τομή $\leq 2,2$ χιλιοστών.
2. Ενός τεμαχίου, αμφίκυρτος, ασφαιρικός, με δείκτη διάθλασης $\geq 1,45$, διάμετρο οπτικής ζώνης 6 χιλιοστών, ολική διάμετρο 13 χιλιοστών. Να διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών, να είναι προφορτωμένος (preloaded) με περιστροφικό σύστημα ένθεσης (screw) και να εισέρχεται από τομή $\leq 2,4$ χιλιοστών.
3. Ενός τεμαχίου, αμφίκυρτος, ασφαιρικός, με φίλτρο επικάλυψης UV για τη μπλέ ακτινβολία, με δείκτη διάθλασης $> 1,50$, διάμετρο οπτικής ζώνης 6 χιλιοστών, ολική διάμετρο 13 χιλιοστών, C ή L Loop. Να διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών, να είναι προφορτωμένος (preloaded) και να εισέρχεται από τομή $\leq 2,4$ χιλιοστών.
4. Ενός τεμαχίου (one piece), αμφίκυρτος, ασφαιρικός, με φίλτρο επικάλυψης UV για τη μπλέ ακτινβολία, με δείκτη διάθλασης $\geq 1,45$, διάμετρο οπτικής ζώνης 6 χιλιοστών, ολική διάμετρο 13 χιλιοστών, C Loop γωνίωσης 90 μοιρών. Να διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών, να είναι προφορτωμένος (preloaded) και να εισέρχεται από τομή $\leq 2,4$ χιλιοστών.
5. Τριών τεμαχίων (three piece), αμφίκυρτος, μη ασφαιρικός, με δείκτη διάθλασης $\geq 1,50$, διάμετρο οπτικής ζώνης 6 χιλιοστών, ολική διάμετρο 13 χιλιοστών, γωνία αγκυλών 10 μοιρών. Να διατίθεται σε μεγάλο εύρος

διοπτριών και να εισέρχεται με συνοδό ενθετήρα (catridge) από τομή < 3,00 χιλιοστών.

6. Τριών τεμαχίων, αμφίκυρτος, μη ασφαιρικός, με δείκτη διάθλασης $\geq 1,50$, διάμετρο οπτικής ζώνης 6 χιλιοστών, ολική διάμετρο 12,5 χιλιοστών, γωνία αγκυλών 7 μοιρών. Να διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών να είναι προφορτωμένος (preloaded) και να εισέρχεται από τομή $\leq 2,8$ χιλιοστών.
7. Τριών τεμαχίων, αμφίκυρτος, ασφαιρικός, με δείκτη διάθλασης $\geq 1,50$, διάμετρο οπτικής ζώνης 6 χιλιοστών, ολική διάμετρο 12,5 χιλιοστών, γωνία αγκυλών 5 μοιρών. Να διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών, να είναι προφορτωμένος (preloaded) και να εισέρχεται από τομή $\leq 2,5$ χιλιοστών.

B. ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ

1. Ενός τεμαχίου από υλικό PMMA και αγκύλες τύπου KELMAN, 4 σημείων στήριξης. Διάμετρος οπτικής ζώνης μεγαλύτερη ή ίση των 5,5 χιλιοστών και ολικής διαμέτρου 12 έως 13,5 χιλιοστών. Να διατίθενται σε μεγάλο εύρος διοπτριών.

Γ. ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΩΝ ΕΝΔΟΦΑΚΩΝ

1. Ενδοφθάλμιος ενδοφακός τορικός, για διόρθωση αστιγματισμού ενός τεμαχίου, ακρυλικός υδρόφοβος, αμφίκυρτος, οπισθίου θαλάμου, ασφαιρικός, με δείκτη διάθλασης $\geq 1,45$, διάμετρο οπτικής ζώνης 6 χιλιοστών, ολική διάμετρο 12,5 χιλιοστών. Να διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών σφαιρικής ισχύος και ποικιλίας εύρους κυλινδρικής ισχύος για διόρθωση αστιγματισμού (1,0 έως 6,00 D). Αναδιπλούμενος, μικρής τομής $\leq 2,4$ χιλιοστών.

2. Ενδοφθάλμιος ενδοφακός τορικός, για διόρθωση αστιγματισμού, ενός τεμαχίου, ακρυλικός υδρόφοβος, αμφίκυρτος, οπισθίου θαλάμου, ασφαιρικός, με φίλτρο για την μπλε ακτινοβολία και με δείκτη διάθλασης $\geq 1,45$, διάμετρο οπτικής ζώνης 6 χιλιοστών, ολική διάμετρο 12,5 χιλιοστών. Να διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών σφαιρικής ισχύος. Διαθέσιμος σε ποικιλία εύρους κυλινδρικής ισχύος για διόρθωση αστιγματισμού (1,0 έως 6,0 D). Αναδιπλούμενος, μικρής τομής $\leq 2,4$ χιλιοστών.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΙΟΙΚΗΤΗ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΥΠΟΔΙΟΙΚΗΤΗ
Δ/ΝΤΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ
ΥΠ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ