



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ

Αθήνα, 30 /04/2026
Αρ.πρωτ.Δ.Δ.Υ.Υ.Ε.Α.4239



ΕΘΝΙΚΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗ
ΑΡΧΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
ΚΑΙ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ,ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΘΗΚΩΝ,ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ
ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΑΠΟΘΕΜΑΤΩΝ

Προς: Ως Πίνακας Αποδεκτών

ΤΑΧ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΑΒΕΡΩΦ 12Α
Τ.Κ. 104 33, ΑΘΗΝΑ
ΠΛΗΡ. Σ.ΤΖΑΝΟΠΟΥΛΟΥ
ΤΗΛ.: 213 2037535
E-mail: sc.inventory@ekapy.gov.gr

Θέμα: «Πρόσκληση δήλωσης αναγκών για την προμήθεια του είδους «Ενδοφθάλμιο φακοί»

Σχετ.: Οι διατάξεις του Ν.4865/2021 (Α' 238) «Σύσταση και οργάνωση νομικού προσώπου ιδιωτικού δικαίου με την επωνυμία «Εθνική Κεντρική Αρχή Προμηθειών Υγείας», στρατηγική κεντρικών προμηθειών προϊόντων και υπηρεσιών υγείας και άλλες επείγουσες διατάξεις για τη δημόσια υγεία και την κοινωνική πρόνοια», όπως ισχύει, (άρθρο 4, 7 και 10).

Σε συνέχεια της εφαρμογής των σχετικών διατάξεων των άρθρων 4, 7 και 10 του Ν.4865/21, παρακαλούμε όπως οι πιστοποιημένοι χρήστες των Τμημάτων/Διευθύνσεων Προμηθειών των Φορέων σας, να εισέλθουν στην εφαρμογή «Ekapy.net» της ΕΚΑΠΥ (<https://apps.ekapy.gov.gr/>) από την Πέμπτη 7 Μαΐου 2026 και μέχρι την Δευτέρα 18 Μαΐου 2026 και να συμπληρώσουν τα απαιτούμενα στοιχεία της Πρόσκλησης με αριθμό 001-2026 («ΕΝΔΟΦΑΚΟΙ»)

Για τις ανάγκες της σχετικής Πρόσκλησης 001-2026 «Ενδοφθάλμιο φακοί» οι χρήστες των φορέων πρέπει να συμπληρώσουν τα αιτούμενα στοιχεία (εκτίμηση αναγκών για χρονικό διάστημα ενός έτους) έχοντας προβεί σε πλήρη αντιστοίχιση των Ειδών που χρησιμοποιούν με τα αντίστοιχα που αναφέρονται στο Παράρτημα Ι της Πρόσκλησης.

Τα αιτούμενα στοιχεία είναι τα κάτωθι:

- Αναλωθείσα Ποσότητα

Αφορά το σύνολο της αναλωθείσας ποσότητας ανά είδος της συγκεκριμένης κατηγορίας του έτους 2025 σε τεμάχια.

- Εκτιμώμενη Ποσότητα για ένα έτος

Αφορά το σύνολο της αναγκαίας ποσότητας ενός έτους του συγκεκριμένου είδους σε τεμάχια.

Σε περίπτωση που ο φορέας σας δεν χρησιμοποιεί κάποιο από τα είδη της Πρόσκλησης, παρακαλείστε να επιλέξετε το πεδίο "Μη χρησιμοποιούμενο Είδος" και να συμπληρώσετε την τιμή μηδέν (0) στα αντίστοιχα πεδία. Επισημαίνεται ότι για την Οριστική Καταχώρηση Ανάγκης απαιτείται προηγουμένως η έγγραφη σύμφωνη γνώμη του Διοικητή του Νοσοκομείου σας. Το σχετικό έγγραφο θα πρέπει να τηρηθεί στο αρχείο σας ως αποδεικτικό στοιχείο της δήλωσης.

Τέλος, παρακαλούμε για τον ακριβή προσδιορισμό των αναγκών σας σε «Ενδοφθάλμιους Φακούς», καθώς τα στοιχεία που θα καταχωρίσετε στην πλατφόρμα "Ekarv.Net" θα αποτελέσουν τη βάση για τη διενέργεια του επικείμενου διαγωνισμού από την ΕΚΑΠΥ.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για κάθε σχετική διευκρίνιση ή συμπληρωματική πληροφορία.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

SOFIA GIANNOULIDOU
30/04/2026 13:15
Ακoiβéc Αντίνοαωo

ΑΡΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ

ΣΥΝΗΜΜΕΝΟ:

1. Παράρτημα Ι – Είδη Ενδοφακών
2. Οδηγίες Χρήσης Εφαρμογής Ekarv.Net - Δήλωση Προμηθειών Φορέων Υγείας (Version 2.0)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ:

Ι.ΕΠΟΠΤΕΥΟΜΕΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ:

1. 1^η Υ.Πε. ΑΤΤΙΚΗΣ, dioikisi@1dype.gov.gr
- 1.1. Γ.Α.Ο.Ν.Α. «ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ» dioikisi@agsavvas-hosp.gr grammateia-dioikisis@agsavvas-hosp.gr agsavpre@agsavvas-hosp.gr
- 1.2. Γ.Ν.Α. ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ, proed@hosp-alexandra.gr an.dioikitis@hosp-alexandra.gr
- 1.3. Ν.Μ. ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ, gram_dioikhshs@flemiq-hospital.gr andioikitis@flemiq-hospital.gr
- 1.4. Ν.Α.Δ.Ν.Α ΑΝΔΡΕΑΣ ΣΥΓΓΡΟΣ, protokollo@syggros.gr
- 1.5. Γ.Ν.Α. «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ», dioikitis@gna-gennimatas.gr andioikitis@gna-gennimatas.gr
- 1.6. ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, mdsec2@kat-hosp.gr nikos.psarros@eka-hosp.gr
- 1.7. Π.Γ.Ν. - ΜΑΙΕΥΤΗΡΙΟ «ΕΛΕΝΑ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ», chairman-secr@hospital-elena.gr vicechairman@hospital-elena.gr
- 1.8. Γ.Ν.Α. Η ΕΛΠΙΣ, elpis_dioikisi@elpis.gr
- 1.9. Γ.Ν.Α. Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ – ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ, dioikisi@evaggelismos-hosp.gr anapl.dioik@evaggelismos-hosp.gr polykl.dioikisi@evaggelismos-hosp.gr
- 1.10. Γ.Ν.Α. ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ, dioikisi@hippocratio.gr , anaplirotis@hippocratio.gr
- 1.11. Γ.Ν.Α. ΚΑΤ, gram2@kat-hosp.gr
- 1.12. Γ.Ν.Α ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΕΙΟ - ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ Ε.Ε.Σ., mgr@0310.syzefxis.gov.gr submgr@0310.syzefxis.gov.gr
- 1.13. Γ.Ν. ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ «ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΕΙΟ-ΠΑΤΗΣΙΩΝ», dioikitis@konstantopouleio.gr grammateia.dioikisis@konstantopouleio.gr an.dioik@konstantopouleio.gr
- 1.14. Γ.Ν.Α. ΛΑΙΚΟ, dioikisi@laiko.gr
- 1.15. Γ.Ο.Ν.Κ. «ΟΙ ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ», dioikisi@gonkhosp.gr secr.dioikisis@gonkhosp.gr
- 1.16. ΕΙΔΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΟΦΘΑΛΜΙΑΤΡΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ, dioikitis@ophthalmiatreio.gr gr.dioik@ophthalmiatreio.gr
- 1.17. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», ceo@paidon-agiasofia.gr
- 1.18. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ «ΠΑΝ. & ΑΓΛ. ΚΥΡΙΑΚΟΥ», gramdik@aglaiakyriakou.gr
- 1.19. ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ ΠΕΝΤΕΛΗΣ, dioikitis@paidon-pentelis.gr an.dioikitis@paidon-pentelis.gr
- 1.20. Ν.Θ.Π. Η ΠΑΜΜΑΚΑΡΙΣΤΟΣ, dioikitis@pammakaristos-hosp.gr
- 1.21. Γ.Ν.Α. ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ, dioikitis@sismanoglio.gr andioikitis@sismanoglio.gr info@sismanoglio.gr
- 1.22. Π.Ν.Α. ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΕΙΟ «Η ΑΓΙΑ ΕΛΕΝΗ», dioikitis@spiliopoulio.gov.gr deputy.chairman@spiliopoulio.gov.gr

- 1.23. Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η ΣΩΤΗΡΙΑ», protokolo@sotiria.gr dioikisi@sotiria.gr
anapl@sotiria.gr
2. 2^η Υ.Πε. Πειραιώς και Αιγαίου, proedros@2dype.gr ypodioikoc@2dype.gov.gr
ypodioikdd@2dype.gov.gr
- 2.1. ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΑΤΤΙΚΗΣ (Πε.
Δ.Υ.Ψ.Υ.), ypodioicoc@2dype.gov.gr secman@psyhat.gr
- 2.2. Ψ.Ν.Α. «ΔΡΟΜΟΚΑΪΤΕΙΟ», dromokat@otenet.gr
- 2.3. Γ.Ν. ΑΣΚΛΗΠΕΙΟ ΒΟΥΛΑΣ, diokitis@asklepiefio.gr gram.proedrou@asklepiefio.gr
- 2.4. Π.Γ.Ν. ΑΤΤΙΚΟΝ-Γ.Ν. ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ ΑΓ.ΒΑΡΒΑΡΑ,
diokitis@attikonhospital.gr andio@attikonhospital.gr an.diokitis@0286.syzefxis.gov.gr
- 2.5. Γ.Ν. ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ «ΘΡΙΑΣΣΙΟ», gradi@thriassio-hosp.gr
- 2.6. ΩΝΑΣΕΙΟ ΚΑΡΔΙΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ, maria.petropoulou@onasseio.gr
a.pervolaraki@onasseio.gr
- 2.7. Γ.Ν. - Κ.Υ. ΙΚΑΡΙΑΣ, gni.ikarias@gmail.com manager.gni@0543.syzefxis.gov.gr
gnikarias.supplies@gmail.com
- 2.8. Γ.Ν. -Κ.Υ. ΚΑΛΥΜΝΟΥ «ΤΟ ΒΟΥΒΑΛΕΙΟ», diikitis@kalymnos-hospital.gr
- 2.9. Γ.Ν. - Κ.Υ. ΚΥΘΗΡΩΝ «ΤΡΙΦΥΛΛΕΙΟ», diokitis@gnk.gov.gr noskithi@otenet.gr
- 2.10. Γ.Ν. - Κ.Υ. ΚΩ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟΝ», diokitis@kos-hospital.gov.gr
grammateia@kos-hospital.gr
- 2.11. Κ.Θ. - Κ.Υ. ΛΕΡΟΥ , diokitis@leros-hospital.gr [grammateia ds@leros-hospital.gr](mailto:grammateia_ds@leros-hospital.gr)
- 2.12. Γ.Ν. - Κ.Υ. ΛΗΜΝΟΥ, diokitis-gnlimnou@1160.syzefxis.gov.gr
limnoshospital@gmail.com
- 2.13. Ε.Α.Ν.Π. ΜΕΤΑΞΑ, secretary@metaxa-hospital.gr
- 2.14. Γ.Ν. ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ «ΒΟΣΤΑΝΕΙΟ», manager@vostanio.gov.gr
medical@vostanio.gov.gr grammateia@vostanio.gr
- 2.15. Γ.Ν. - Κ.Υ. ΝΑΞΟΥ, info@naxoshospital.gr
- 2.16. Γ.Ν. ΝΙΚΑΙΑΣ «ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΜΩΝ» gramdioik@nikaia-hosp.gr
- 2.17. Γ.Ν. ΡΟΔΟΥ «ΑΝΔΡΕΑΣ ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ», diokitis@rhodes-hospital.gr
- 2.18. Γ.Ν. ΣΑΜΟΥ «ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΜΩΝ», ceoghsamou@1152.syzefxis.gov.gr
hospisam@otenet.gr
- 2.19. Γ.Ν. ΣΥΡΟΥ «ΒΑΡΔΑΚΕΙΟ & ΠΡΩΙΟ» genman@vardakeio.gov.gr
grammateia@vardakeio.gr
- 2.20. Γ.Ν.Π. ΤΖΑΝΕΙΟ, gr.diokith@tzaneio.gov.gr an_dioikitis@tzaneio.gov.gr
- 2.21. Γ.Ν. ΧΙΟΥ «ΣΚΥΛΙΤΣΕΙΟ», manager@xioshosp.gr
- 2.22. Γ.Ν. ΚΑΡΠΑΘΟΥ «ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Ο ΚΑΡΠΑΘΙΟΣ» diokitis@karpathos-hospital.gov.gr grammateia@1657.syzefxis.gov.gr
- 2.23. Γ.Ν. ΘΗΡΑΣ, diokitis@santorini-hospital.gr info@santorini-hospital.gr

3. 3^η Υ.Πε. Μακεδονίας, gendirector@3ype.gr 3ype@3ype.gr vicedirector@3ype.gr
vicedirector1@3ype.gr
- 3.1. Γ.Ν.Θ. «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ-Ο ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ»-ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ Γ.Ν.Θ.
«Γ.ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ», dioikitis@gennimatas-thess.gr andioikitis@gennimatas-thess.gr
- 3.2. Γ.Ν.Θ. «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ-Ο ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ»-ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ «Ο ΑΓΙΟΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ» manager@oagiosdimitrios.gr
- 3.3. Γ.Ν. ΗΜΑΘΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑ ΒΕΡΟΙΑΣ, manager@verhospi.gr
- 3.4. Γ.Ν.Θ. ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ, grampr@papageorgiou-hospital.gr
- 3.5. Γ.Ν. ΓΙΑΝΝΙΤΣΩΝ , dioikitis@gng.gr
- 3.6. Γ.Ν. ΕΔΕΣΣΑΣ manager@gnedessas.gov.gr info@gnedessas.eu
- 3.7. Γ.Ν. ΓΡΕΒΕΝΩΝ, director@nosgrevenon.gr
- 3.8. Γ.Ν. ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ, manager@kastoriahospital.gr
- 3.9. Γ.Ν. ΚΑΤΕΡΙΝΗΣ, dioikitis@gnkaterini.gr hoskat@otenet.gr
- 3.10. Γ.Ν. ΚΟΖΑΝΗΣ «ΜΑΜΑΤΣΕΙΟ», managerkozani@mamatsio.gr
noskoz@mamatsio.gr
- 3.11. Γ.Ν. ΗΜΑΘΙΑΣ - ΜΟΝΑΔΑ ΝΑΟΥΣΑΣ, manager@gnnaousas.gr
- 3.12. Γ.Ν.Θ. «Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ», manager@gpapanikolaou.gr
andioikitis.gpapanikolaou@n3.syzefxis.gov.gr
- 3.13. Γ.Ν. ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ «ΜΠΟΔΟΣΑΚΕΙΟ», manager@mpodosakeio.gr
ghptmp@otenet.gr
- 3.14. Γ.Ν. ΦΛΩΡΙΝΑΣ «ΕΛΕΝΗ Θ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ», dikitis@nosflorinas.gr
gramatia@nosflorinas.gr
- 3.15. ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΨΥΧΙΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (Πε.
Δ.Υ.Ψ.Υ.) dioikitis@psychothes.gr
4. 4^η Υ.Πε. Μακεδονίας και Θράκης, 4ype@4ype.gr
- 4.1. Γ.Ν.Θ. «ΑΓΙΟΣ ΠΑΥΛΟΣ», gramagpavlos@outlook.com
- 4.2. Π.Γ.Ν. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ, grdioikiti@pgna.gr an.dioikitis@pgna.gr
- 4.3. Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ, ahepahos@n3.syzefxis.gov.gr anaplirotis.ahepa@n3.syzefxis.gov.gr
- 4.4. Γ.Ν. - Κ.Υ. ΓΟΥΜΕΝΙΣΣΑΣ, dioikitis@gngoum.gr
- 4.5. Γ.Ν.Θ. ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ - ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΑΦΡΟΔΙΣΙΩΝ ΚΑΙ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, manager@ippokratio.gr , ypodioikitis@ippokratio.gr
anaplirotisnadm@ippokratio.gr
- 4.6. Γ.Ν. ΔΙΔΥΜΟΤΕΙΧΟΥ, grdioikitiqnd@gmail.com
- 4.7. Γ.Ν. ΔΡΑΜΑΣ, ceo@dramahospital.gr iatriki.upiresia@dramahospital.gr
- 4.8. ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, dioikitis@theagenio.gov.gr
- 4.9. Γ.Ν. ΚΑΒΑΛΑΣ, director@kavalahospital.gr dsecretary@kavalahospital.gr
anaplirotis@kavalahospital.gr
- 4.10. Γ.Ν. ΚΙΛΚΙΣ, dioikitis@ghkilkis.gr
- 4.11. Γ.Ν. ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ «ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ», dioikitis@komotini-hospital.gr

- 4.12. Γ.Ν. ΞΑΝΘΗΣ, ceo@hosp-xanthi.gr
- 4.13. Γ.Ν. ΣΕΡΡΩΝ, diokitis@hospser.gr , anapdiokitis@hospser.gr
- 4.14. Γ.Ν. ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ, diokitis@1157.syzefxis.gov.gr
5. 5^η Υ.Πε. Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας, secr@dypethessaly.gr vpsecr@dypethessaly.gr
vpsecr2@dypethessaly.gr
- 5.1. Γ.Ν. ΛΑΜΙΑΣ, diokitis@hosplam.gr
- 5.2. Γ.Ν. ΑΜΦΙΣΣΑΣ, manager@gnamfissas.gr
- 5.3. Γ.Ν. ΒΟΛΟΥ «ΑΧΙΛΛΟΠΟΥΛΕΙΟ», secretary@ghv.gr
- 5.4. Γ.Ν. ΘΗΒΑΣ, sec@thebeshospital.eu
- 5.5. Γ.Ν. ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ, grafeio@noskard.gr
- 5.6. Γ.Ν. ΚΑΡΠΕΝΗΣΙΟΥ, diokgnkarp@karpenisihospital.gr diatryp@karpenisihospital.gr
- 5.7. Γ.Ν. - Κ.Υ. ΚΑΡΥΣΤΟΥ «ΔΙΟΚΛΕΙΟ», dioclion@karystos-hospital.gr director@karystos-hospital.gr
- 5.8. Γ.Ν. – Γ.Ν. ΚΥΜΗΣ, grammateia@gnkymis.gr, grammateiadiokiti@gnkymis.gr
diokitis@gnkymis.gr
- 5.9. Γ.Ν. ΛΑΡΙΣΑΣ «ΚΟΥΤΛΙΜΠΑΝΕΙΟ & ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΕΙΟ», gnl.secr@ghl.gr
- 5.10. Π.Γ.Ν. ΛΑΡΙΣΑΣ, secr@uhl.gr
- 5.11. Γ.Ν. ΛΙΒΑΔΕΙΑΣ, diokitis@levadiahospital.gr gramd@levadiahospital.gr,
- 5.12. Γ.Ν. ΤΡΙΚΑΛΩΝ, gnt.dioikitis@trikalahospital.gr, gnt.dioikitis@1154.syzefxis.gov.gr
- 5.13. Γ.Ν. ΧΑΛΚΙΔΑΣ, grdioik@chalkidahospital.gr grdioik2@chalkidahospital.gr
iatryp@chalkidahospital.gr
6. 6^η Υ.Πε. Πελοποννήσου-Ιονίων Νήσων-Ηπείρου και Δυτικής Ελλάδας, bvpe@dypede.gr
- 6.1. Γ.Ν. ΑΓΡΙΝΙΟΥ, diokitis@hospital-agrinio.gr grmdioikiti.gna1@gmail.com
- 6.2. Γ.Ν. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΧΑΪΑΣ -Ν.Μ. ΑΙΓΙΟΥ, grdioikiti@gnaigio.gr
anap.dioikitis@1710.syzefxis.gov.gr
- 6.3. Γ.Ν. ΗΛΕΙΑΣ - Ν.Μ. ΑΜΑΛΙΑΔΑΣ, gna_dioikitis@1693.syzefxis.gov.gr
prosup.gnamal@gmail.com gramgnpyr@gmail.com
- 6.4. Γ.Ν. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ - Ν.Μ. ΑΡΓΟΥΣ, manager@gna.gr grd@gna.gr
- 6.5. Γ.Ν. ΑΡΤΑΣ, manager@gnartas.gr manager.sec@gnartas.gr
- 6.6. Γ.Ν. ΖΑΚΥΝΘΟΥ «Ο ΑΓΙΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ», manager@zante-hospital.gr
- 6.7. Γ.Ν. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ «Γ. ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑ», grammateia2@gni-hatzikosta.gr
- 6.8. Π.Γ.Ν. ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ, manager@uhi.gr gd@uhi.gr depmanager@uhi.gr
- 6.9. Γ.Ν. ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΑΧΑΪΑΣ -Ν.Μ. ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ, grdioikiti@gnaigio.gr
anap.dioikitis@1710.syzefxis.gov.gr
- 6.10. Γ.Ν. ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ, gram.manager@nosokomeiokalamatas.gr
grammateia@nosokomeiokalamatas.gr grammateia@noskypar.gr
- 6.11. Γ.Ν. ΚΕΡΚΥΡΑΣ, manager@gnkerkyras.gr

- 6.12. Γ.Ν. ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ, manager@1699.syzefxis.gov.gr
- 6.13. Γ.Ν. ΚΟΡΙΝΘΟΥ, sd@hospkorinthos.gr
- 6.14. Γ.Ν. - Κ.Υ. ΚΡΕΣΤΕΝΩΝ, gramgnpyr@gmail.com grammateiagnk@yahoo.gr,
- 6.15. Γ.Ν. - Κ.Υ. ΚΥΠΑΡΙΣΣΙΑΣ, noskypar@noskypar.gr, grammateia@noskypar.gr
- 6.16. Γ.Ν. ΛΕΥΚΑΔΑΣ, gn.lef@1547.syzefxis.gov.gr
- 6.17. Γ.Ν. - Κ.Υ. ΛΗΞΟΥΡΙΟΥ «ΜΑΝΤΖΑΒΙΝΑΤΕΙΟ», manager@1699.syzefxis.gov.gr
andioikitislixouri@1702.syzefxis.gov.gr gramatialisouri@1702.syzefxis.gov.gr
- 6.18. Γ.Ν. ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ – Α.Ο.Μ. ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ «ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΑ»
dioikitis@hospital-agrinio.gr adioikitis@1703.syzefxis.gov.gr
- 6.19. Γ.Ν. ΛΑΚΩΝΙΑΣ - Ν.Μ. ΜΟΛΑΩΝ, dioikisi@hosmol.gr
- 6.20. Γ.Ν. ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ - Ν.Μ. ΝΑΥΠΛΙΟΥ, info@gnn.gov.gr
- 6.21. Γ.Ν. ΠΑΙΔΩΝ ΠΑΤΡΩΝ «ΚΑΡΑΜΑΝΔΑΝΕΙΟ», dioikitis@karamandaneio.gov.gr
gramatiadioikiti.karaman@gmail.com
- 6.22. Γ.Ν. ΠΑΤΡΩΝ «ΑΓΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ», sec.manager@agandreashosp.gr
- 6.23. Π.Γ.Ν. ΠΑΤΡΩΝ «ΠΑΝΑΓΙΑ Η ΒΟΗΘΕΙΑ», protocolo@pgnp.gr admindioik@pgnp.gr
- 6.24. Γ.Ν. ΠΡΕΒΕΖΑΣ, manager@prevezahospital.gr
- 6.25. Γ.Ν. ΗΛΕΙΑΣ - Ν.Μ. ΠΥΡΓΟΥ, manager@1707.syzefxis.gov.gr
gramgnpyr@gmail.com
- 6.26. Γ.Ν. ΛΑΚΩΝΙΑΣ - Ν.Μ. ΣΠΑΡΤΗΣ, manager@hospspa.gr dioikisi@hosmol.gr
- 6.27. Γ.Π.Ν. ΤΡΙΠΟΛΗΣ «Η ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΤΡΙΑ», grafeio_dioikhth@panarkadiko.eu
grammateia@panarkadiko.eu
- 6.28. Γ.Ν. - Κ.Υ. ΦΙΛΙΑΤΩΝ, manager@gnfiliaton.gr
7. 7^η Υ.Πε. Κρήτης, dioikisi@hc-crete.gr
- 7.1. Γ.Ν. ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ, dioikitis@agnhosp.gr
- 7.2. Γ.Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ – ΠΑΝΑΝΕΙΟ, dioikisi@venizeleio.gr
- 7.3. Π.Γ.Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ, dioikitis@pagni.gr an.dioikitis@pagni.gr
- 7.4. Γ.Ν. - Κ.Υ. ΙΕΡΑΠΕΤΡΑΣ, info@ierapetrahospital.gr dioikitis@ierapetrahospital.gr
- 7.5. Γ.Ν. - Κ.Υ. ΝΕΑΠΟΛΗΣ «ΔΙΑΛΥΝΑΚΕΟΙ», dioikitria@0529.syzefxis.gov.gr
neaphosp@0529.syzefxis.gov.gr
- 7.6. Γ.Ν. ΡΕΘΥΜΝΟΥ, rethymnohospital@gmail.com
- 7.7. Γ.Ν. - Κ.Υ. ΣΗΤΕΙΑΣ, dioikitis@ghsitia.gr gramdioikiti@ghsitia.gr
- 7.8. Γ.Ν. ΧΑΝΙΩΝ «Ο ΑΓΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ», dioikitis@chaniahospital.gr gd@chaniahospital.gr
andioikitis@chaniahospital.gr
8. ΑΙΓΙΝΗΤΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ, Ioannis.Agorastos@eginitio.uoa.gr gramatia@eginitio.uoa.gr
eforia@uoaa.gr
9. ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ, protocol@aretaieio.uoa.gr

10. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

1. ΕΓΑ/ΓΕΕΘΑ , geetha.dyggram@hndgs.mil.gr
2. ΓΕΣ , gesdyg4@army.gr
3. ΓΕΝ, gen_dyq2ii@navy.mil.gr
4. ΓΕΑ, dyq2.hafgs@haf.gr
5. 417 ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΜΕΤΟΧΙΚΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ ΣΤΡΑΤΟΥ, dkths-nimts@army.gr
subdirector-nimts@army.gr promithies-nimts@army.gr promithiesnimts@gmail.com

II. ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΣΩ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ:

1. Υφυπουργός Υγείας, deputy@moh.gov.gr
2. Γραφείο Γενικής Γραμματέως Υπηρεσιών Υγείας,
sgoffice.healthservices@moh.gov.gr, secgen.healthservices@moh.gov.gr

III. ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ:

1. Γραφείο Προέδρου
2. Γραφείο Αντιπροέδρου
3. Γενική Διεύθυνση Σχεδιασμού και Συμβάσεων
4. Διεύθυνση Διαχείρισης Διαγωνιστικών Διαδικασιών
5. Διεύθυνση Υλικών, Υπηρεσιών και Εφοδιαστικής Αλυσίδας

Παράρτημα Ι

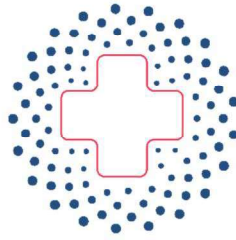
Α/Α	ΤΜΗΜΑ	ΕΙΔΗ ΕΝΔΟΦΑΚΩΝ	Μ.Μ.	Ποσότητες/ανάγκη Επόμενου έτους	Παρατηρήσεις
1	Α03	ΕΝΔΟΦΘΑΛΜΙΟΣ ΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΜΕ ΟΠΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ, ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΓΚΡΙΣΗ ΓΙΑ ΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΛΑΜΠΥΡΙΖΟΝΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ. ΜΕ ΟΠΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΚΑΘΕ ΑΓΚΥΛΗΣ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΕΝΑ ΑΚΡΑ (SQUAREEDGE) 360 ΜΟΙΡΩΝ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΥΔΡΟΦΙΛΙΑΣ (ΠΕΡΙΠΟΥ 4%). ΝΑ ΕΧΟΥΝ ΤΗ ΣΥΝΗΘΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (6 ΜΜ) ΚΑΙ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ 12,5 ΜΜ. ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΟΧΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 1,53, ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (ΑΠΟ 0-34)	Τεμ.	(συμπληρώνονται οι ανάγκες του νοσοκομείου σε ποσότητες (τεμάχια)	
2	Α05	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ,ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΑ ΣΗΜΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΚΑΙ ΓΩΝΙΑ ΑΓΚΥΛΩΝ 5 ΜΟΙΡΩΝ. ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1.54 ΝΑ ΕΧΕΙ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ (ΑΠΟ 6,15 -5,80 ΜΜ) ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΔΥΝΑΜΗ ΤΟΥ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΟΛΙΚΟΜΗΚΟΣ (ΑΠΟ 11,0ΜΜ ΕΩΣ 10,50ΜΜ), ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (ΑΠΟ 0 ΕΩΣ 35D) ΚΑΙΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΓΙΑ ΕΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΠΟΛΥ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ 2 ΜΜ	Τεμ.	(συμπληρώνονται οι ανάγκες του νοσοκομείου σε ποσότητες (τεμάχια)	
3	Α09	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ, ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ, ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ, ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1,51 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΜΗΚΟΥΣ 13 ΜΜ, ΟΠΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ 6ΜΜ, ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΣ, ΜΕ ΑΓΚΥΛΕΣ ΤΥΠΟΥ MODIFIED C ΚΑΙ ΓΩΝΙΑ ΑΓΚΥΛΩΝ 0 ΜΟΙΡΕΣ, ΠΛΗΡΩΣ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΘΕΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΥΡΙΓΓΑΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΙΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΚΡΟ ΕΜΒΟΛΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ 2,2ΜΜ.	Τεμ.	(συμπληρώνονται οι ανάγκες του νοσοκομείου σε ποσότητες (τεμάχια)	
4	Α10	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ, ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ, ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ, ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1,51 ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ, ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ, ΙΚΑΝΟΥ ΜΗΚΟΥΣ 13 ΜΜ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΗΝ ΑΥΛΑΚΑ ΤΟΥ ΑΚΤΙΝΩΤΟΥ, ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ 6ΜΜ, ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΣ, ΧΩΡΙΣ ΦΙΛΤΡΟ ΚΑΤΑΤΗΣ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ, ΜΕ ΑΓΚΥΛΕΣ BLUE ΡVDF, ΤΥΠΟΥ MODIFIED C LOOP ΚΑΙ ΓΩΝΙΑ ΑΓΚΥΛΩΝ 5 ΜΟΙΡΕΣ, ΠΛΗΡΩΣ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΘΕΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΥΡΙΓΓΑΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΙΩΝ ΣΤΑΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΚΡΟ ΕΜΒΟΛΟΥ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΕΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΘΕΣΗ ΑΠΟ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ.	Τεμ.	(συμπληρώνονται οι ανάγκες του νοσοκομείου σε ποσότητες (τεμάχια)	

5	A12	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ. ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ ΧΑΜΗΛΩΝ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ, ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ PLATE. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΔΙΟΠΤΡΙΕΣ ΑΠΟ 10 ΕΩΣ 30D. ΝΑ ΔΥΝΑΤΑΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΑΠΟ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ (ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΑΙ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΠΑΓΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΟΜΗ)	Τεμ.	(συμπληρώνονται οι ανάγκες του νοσοκομείου σε ποσότητες (τεμάχια))	Σημειώνεται τυχόν υφιστάμενη/ενεργή σύμβαση, αναφέροντας τον αρ. Σύμβασης, ΑΔΑΜ, ημερομηνία έναρξης /λήξης
6	A13	ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ, ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΑΝΩ 1,52. ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ ΜΕ ΒΙΔΩΤΟ ΕΝΘΕΤΗΡΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ, ΜΕΓΑΛΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (6-30 D). ΝΑ ΕΙΣΕΡΧΕΤΑΙ ΜΕΣΩ ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ	Τεμ.	(συμπληρώνονται οι ανάγκες του νοσοκομείου σε ποσότητες (τεμάχια))	Σημειώνεται τυχόν υφιστάμενη/ενεργή σύμβαση, αναφέροντας τον αρ. Σύμβασης, ΑΔΑΜ, ημερομηνία έναρξης /λήξης
7	A14	ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ, προοπλισμένος για άμεση ένθεση, αναδιπλούμενος μικρής τομής, ενός τεμαχίου, ασφαιρικός, αμφίκυρτος, με δδ άνω του 1.40, οπτική ζώνη 6 χιλ. και ολική διάμετρο 12.5 -13χιλ. Να διατίθεται σε μεγάλο εύρος διοπτριών	Τεμ.	(συμπληρώνονται οι ανάγκες του νοσοκομείου σε ποσότητες (τεμάχια))	Σημειώνεται τυχόν υφιστάμενη/ενεργή σύμβαση, αναφέροντας τον αρ. Σύμβασης, ΑΔΑΜ, ημερομηνία έναρξης /λήξης
8	A16	Ενδοφακός αναδιπλούμενος οπισθίου θαλάμου ακρυλικός υδρόφοβοςασφαιρικός, με δείκτη διάθλασης 1.51 τουλάχιστον, ενός τεμαχίου με φίλτρο UV ή UV και κατά της μπλε ακτινοβολίας, μήκους 13 χιλιοστών, οπτικής ζώνης 6 χιλιοστών, αμφίκυρτος, με αγκύλες τύπου modifiedC και γωνία αγκυλών 0 μοίρες, ΠΛΗΡΩΣ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ σε σύστημα ένθεσης τύπου σύριγγας (όχι βιδωτό), και άκρο εμβόλου ελεγχόμενης ένθεσης για μικρή τομή για διατήρηση της ακεραιότητας της τομής.	Τεμ.	(συμπληρώνονται οι ανάγκες του νοσοκομείου σε ποσότητες (τεμάχια))	Σημειώνεται τυχόν υφιστάμενη/ενεργή σύμβαση, αναφέροντας τον αρ. Σύμβασης, ΑΔΑΜ, ημερομηνία έναρξης /λήξης
9	A17	ΜονοεστιακόςΕνδοφακός, Υδρόφοβοςμε χαμηλό ποσοστό υδρόφιλιας 4,9%, προοπλισμένος σε δυο στάδια, με τέσσερα σημεία στήριξης, με υποκίτρινο φίλτρο για την υπεριώδη και ιώδη ακτινοβολία και μεταβαλλόμενης οπτικής διαμέτρου 5,75mm έως 6,00mm και ολικής διαμέτρου 10,75mm έως 11,00mm αναλόγως της δύναμης του ενδοφακού	Τεμ.	(συμπληρώνονται οι ανάγκες του νοσοκομείου σε ποσότητες (τεμάχια))	Σημειώνεται τυχόν υφιστάμενη/ενεργή σύμβαση, αναφέροντας τον αρ. Σύμβασης, ΑΔΑΜ, ημερομηνία έναρξης /λήξης
10	A19	ΜονοεστιακόςΕνδοφακός υδρόφοβοςακρυλικός πολυμερές με υψηλή γωνία επαφής, Monobloc, πλατφόρμα C-LOOP με 2 συμπιεσμένα απτικά με δυνατότητα συμπίεσης έως 9,5mm χωρίς αποκέντρωση, τετραγωνισμένα άκρα (SQUARE EDGES) 360° AntiGlare, οπτικό σύστημα Monofocalpremiumασφαιρικό, διόρθωση σφαιρικών εκτροπών -0,25μm.Δείκτης διάθλασης 1,555 @ 589nm 35 °C.Περιεκτικότητα σε νερό <0,5%Γωνίωση αγκυλών 0ο, χωρίς οπές χειρισμού.Διάμετρος οπτικής ζώνης 6mm, ολική διάμετρος 13mm, σταθερά A (NOMINAL A) 118.0, δείκτης διάθλασης 1,555 και εύρος διοπτριών από +10.0D έως + 30.0D ανά 0,5D. Προοπλισμένος για	Τεμ.	(συμπληρώνονται οι ανάγκες του νοσοκομείου σε ποσότητες (τεμάχια))	Σημειώνεται τυχόν υφιστάμενη/ενεργή σύμβαση, αναφέροντας τον αρ. Σύμβασης, ΑΔΑΜ, ημερομηνία έναρξης /λήξης

		ένθεση από πολύ μικρή τομή. Προτεινόμενο μέγεθος τομής: 1,8 - 2mm. Δυνατότητα ένθεσης στο σάκο.			
11	A20	ΜΟΝΟΕΣΤΙΑΚΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ,Αναδιπλούμενος ενδοφακόςοπισθίου θαλάμου από αλειφατικό υδρόφοβο ακρυλικό για ελαχιστοποίηση των λαμπυριζοντων σωματιδίων. Αμφίκυρτος, ασφαιρικός, ενός τεμαχίου με αγκύλες C loop και φυσικό κίτρινο φίλτρο για την μπλε ακτινοβολία και δύο εγκοπές, μία στη βάση κάθε αγκύλης. Με ολική διάμετρο 13 χιλ., διάμετρο οπτικής ζώνης 6 χιλ., δείκτη διάθλασης: 1.484, σταθερά A: 119.0, γωνία αγκυλών 5°. Προοπλισμένος για ένθεση ενός σταδίου από μικρή τομή 2,2mm.	Τεμ.	(συμπληρώνονται οι ανάγκες του νοσοκομείου σε ποσότητες (τεμάχια)	Σημειώνεται τυχόν υφιστάμενη/ενεργή σύμβαση, αναφέροντας τον αρ. Σύμβασης, ΑΔΑΜ, ημερομηνία έναρξης /λήξης
12	A22	Ενδοφθάλμιοςενδοφακός, υδρόφοβος, ακρυλικός, αναδιπλούμενος, οπισθίου θαλάμου, ενός τεμαχίου ασφαιρικός με φίλτρο κατά της μπλε ακτινοβολίας. Αμφίκυρτος με γωνία αγκυλών 0 μοιρών, διάμετρο οπτικής ζώνης 6.0mm και ολική διάμετρο 13.0mm. Δείκτης διάθλασης 1.548, σε εύρος διοπτριών από +6.0D έως +30.0D ανά 0.5D (διοπτρία). Να είναι προοπλισμένος (preloaded) σε ενθετήρα "4 σε 1" multiSert μίας χρήσης και η ένθεση του να μπορεί να πραγματοποιηθεί από τομή 2.2mm. Πλήρως προοπλισμένο σύστημα multiSert 4 σε 1, το οποίο επιτρέπει στον χειρουργό να διατηρεί τον έλεγχο κατά την ένθεση του ενδοφακού στον οφθαλμό, είτε βιδωτά, είτε σαν σύριγγα, είτε απευθείας στον σάκο του περιφακίου, είτε διαμέσου της σήραγγας τραύματος τομής, μέσω πραγματικά μικρής τομής 2.2mm ή και ακόμη μικρότερης.	Τεμ.	(συμπληρώνονται οι ανάγκες του νοσοκομείου σε ποσότητες (τεμάχια)	
13	B01	ΤΡΙΠΛΟΕΣΤΙΑΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ, ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΚΑΙ ΕΚΚΕΝΤΡΗ ΠΕΡΙΘΛΑΣΤΙΚΗ ΖΩΝΗ ΣΤΑ 4.5 ΧΙΛ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ,ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΣ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΙΣΧΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΚΑΙ ΚΟΝΤΙΝΗ ΟΡΑΣΗ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΦΙΛΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΚΑΙ ΜΠΛΕ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ. Ο ΔΕΙΚΤΗΣ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΝΑ ΤΟΥΣ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟΣ ΤΟΥ 1.54, ΤΟ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ 13 ΧΙΛ ΚΑΙ Η ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΤΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ 6 ΧΙΛ. ΝΑ ΤΟΥΣ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΣ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (ΤΟΥΣ 6 ΕΩΣ 34 D	Τεμ.	(συμπληρώνονται οι ανάγκες του νοσοκομείου σε ποσότητες (τεμάχια)	

14	B10	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΜΕ ΔΙΕΥΡΥΣΜΕΝΟ ΦΑΣΜΑ ΟΡΑΣΗΣ, ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΑΚΡΙΝΗΣ, ΜΕΣΑΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΝΤΙΝΗΣ ΟΡΑΣΗΣ ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 1.53 ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΜΠΛΕ ΚΑΙ ΥΝΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ. ΑΣΦΑΙΡΙΚΗ ΜΗ ΠΕΡΙΘΛΑΣΤΙΚΗ ΠΡΟΘΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΠΟΥ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΔΙΕΥΡΥΣΜΕΝΟ ΕΥΡΟΣ ΟΡΑΣΗΣ,ΧΑΜΗΛΑ ΠΟΣΟΣΤΑ ΟΠΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΤΩΝ ΜΟΝΟΕΣΤΙΑΚΩΝ ΕΝΔΟΦΑΚΩΝ,ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 6 mm ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 13mm. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΘΕΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΜΗ ΜΙΚΡΗ 2.2 mm	Τεμ.	(συμπληρώνονται οι ανάγκες του νοσοκομείου σε ποσότητες (τεμάχια)	
15	B13	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΕΔΟΦ ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ. ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΑΚΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑΙΑΣ ΟΡΑΣΗΣ. ΜΕ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ PRO ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΔΟΦ ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ 2 ΧΙΛΙΟΣΤΩΝ, ΜΙΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΖΩΝΗ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΣΦΑΙΡΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ.ΜΕ ΤΕΣΣΕΡΑ ΣΗΜΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΥΠΟΥ ΚΛΕΙΣΤΗΣ ΑΓΚΥΛΗΣ ΜΕ ΟΠΤΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 6 ΧΙΛΙΟΣΤΑ ΚΑΙ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ 11 ΧΙΛΙΟΣΤΑ ΕΤΣΙ ΩΣΤΕ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΑΚΟΜΑ ΚΑΙ ΣΤΑ ΚΑΤΩΤΕΡΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΑΚΙΟΥ. ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΚΑΙ ΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΥΠΟΚΙΤΡΙΝΟΣ Ή ΜΗ. ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1.54.ΠΡΟΦΟΡΤΩΜΕΝΟΣ ΣΕ ΕΝΘΕΤΗΡΑ , ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΘΕΣΗΣ ΑΠΟ ΜΙΚΡΕΣ ΤΟΜΕΣ ΕΩΣ 2.2 ΜΜ . ΜΕ ΔΙΟΠΤΡΙΚΟ ΕΥΡΟΣ (0.0 ΕΩΣ 34.D)	Τεμ.	(συμπληρώνονται οι ανάγκες του νοσοκομείου σε ποσότητες (τεμάχια)	
16	B14	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ, ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ ΤΟΥΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΜΑΚΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑΙΑΣ ΟΡΑΣΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΟΥΣ ΚΟΝΤΙΝΗΣ.ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΥΔΡΟΦΙΛΙΑ (ΕΩΣ 4%).ΜΕ ΕΓΧΡΩΜΟ ΦΙΛΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΙΩΔΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΜΠΛΕ ΦΩΤΙΣΜΟ. ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΣΣΑΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ. ΝΑ ΕΧΕΙ ΥΨΗΛΟ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ 1,51. ΝΑ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗ ΟΛΙΚΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΚΑΙ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΙΟΠΤΡΙΕΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΕΙΤΑΙ Η ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΣΕ ΜΕΣΑΙΑ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΝΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	Τεμ.	(συμπληρώνονται οι ανάγκες του νοσοκομείου σε ποσότητες (τεμάχια)	Σημειώνεται τυχόν υφιστάμενη/ενεργή σύμβαση, αναφέροντας τον αρ. Σύμβασης, ΑΔΑΜ, ημερομηνία έναρξης /λήξης
17	Γ02	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ ΑΣΦΑΙΡΙΚΟΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΜΗ ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ, ΜΕ ΟΠΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΚΑΘΕ ΑΓΚΥΛΗΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΥΔΡΟΦΙΛΙΑΣ, ΜΗΚΟΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ 6ΜΜ ΟΛΙΚΟ 12,5 ΜΜ ΚΑΙ SQUAREEDGE 360 ΜΟΙΡΩΝ, ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ ΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΣΕ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΕΥΡΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ (1,25 ΕΩΣ 5,75 D) ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΟΧΙ ΜΙΚΡΟΤΕΡΟ ΑΠΟ 1,53. ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ, ΜΙΚΡΗΣ ΤΟΜΗΣ, ΝΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΣΦΑΙΡΙΚΩΝ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ (ΑΠΟ 6-30D)	Τεμ.	(συμπληρώνονται οι ανάγκες του νοσοκομείου σε ποσότητες (τεμάχια)	

18	Γ03	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟΣ ΟΠΙΣΘΙΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ, ΑΚΡΥΛΙΚΟΣ, ΥΔΡΟΦΟΒΟΣ, ΑΜΦΙΚΥΡΤΟΣ, ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ 1.54, ΓΩΝΙΑ ΑΓΚΥΛΩΝ 5 ΜΟΙΡΕΣ ΚΑΙ ΤΕΣΣΕΡΑ ΣΗΜΕΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ. ΜΕ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΗ ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ (ΑΠΟ 6,00 - 5,80 ΜΜ) ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗ ΔΥΝΑΜΗ ΤΟΥ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΑΛΛΟΜΕΝΟ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ (ΑΠΟ 10,79 ΜΜ ΕΩΣ 10,50ΜΜ), ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΑ. ΔΙΑΤΙΘΕΤΑΙ ΣΕ ΜΕΓΑΛΟ ΕΥΡΟΣ ΔΙΟΠΤΡΙΩΝ ΣΦΑΙΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΣΕ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΕΥΡΟΥΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ (0,75 ΕΩΣ 6,0 D). ΠΡΟΟΠΛΙΣΜΕΝΟΣ, ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΑΠΟ ΤΟΜΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 2 ΜΜ	Τεμ.	(συμπληρώνονται οι ανάγκες του νοσοκομείου σε ποσότητες (τεμάχια)	Σημειώνεται τυχόν υφιστάμενη/ενεργή σύμβαση, αναφέροντας τον αρ. Σύμβασης, ΑΔΑΜ, ημερομηνία έναρξης /λήξης
19	Δ02	ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΙΡΙΔΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΙΡΙΔΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΕΓΚΟΠΕΣ ΣΤΑ ΣΤΗΡΙΚΤΙΚΑ ΑΚΡΑ ΤΟΥ ΕΝΔΟΦΑΚΟΥ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΘΙΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΟΠΙΣΘΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΤΟΥΣ ΙΡΙΔΑΣ. ΝΑ ΣΥΝΟΔΕΥΤΑΙ ΑΠΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ (ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ) ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΛΛΗΨΗΣ ΤΟΥΣ ΙΡΙΔΟΣ.	Τεμ.	(συμπληρώνονται οι ανάγκες του νοσοκομείου σε ποσότητες (τεμάχια)	
20	Δ03	ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΝΔΟΦΑΚΟΣ ΣΚΛΗΡΙΚΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΥΔΡΟΦΙΛΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 25%. ΜΕ ΔΕΙΚΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 1,45. ΔΙΑΜΕΤΡΟ ΟΠΤΙΚΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 6,5ΜΜ ΚΑΙ ΟΛΙΚΟ ΜΗΚΟΣ 13,2ΜΜ ΓΙΑ ΕΝΘΕΣΗ ΤΟΥΣ ΜΙΚΡΗ ΤΟΜΗ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΣΤΟ ΣΚΛΗΡΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑ.	Τεμ.	(συμπληρώνονται οι ανάγκες του νοσοκομείου σε ποσότητες (τεμάχια)	Σημειώνεται τυχόν υφιστάμενη/ενεργή σύμβαση, αναφέροντας τον αρ. Σύμβασης, ΑΔΑΜ, ημερομηνία έναρξης /λήξης



ΕΘΝΙΚΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗ
ΑΡΧΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ
Ε.Κ.Α.Π.Υ.

Οδηγίες Χρήσης Εφαρμογής ΕΚΑΠΥ.Net

(Δήλωση προμηθειών φορέων υγείας)

Version 2.0 / 9.4.2024



Περιεχόμενα

1.	Εισαγωγή.....	3
2.	Είσοδος στην εφαρμογή	4
2.1.	Εισαγωγή στοιχείων πρόσβασης.....	4
2.2.	Υπενθύμιση κωδικού πρόσβασης	4
2.3.	Επικοινωνία με το support	4
3.	Σύστημα Σχεδιασμού Κεντρικών Προμηθειών	5
3.1.	Δηλώσεις αναγκών κεντρικών προμηθειών	5
3.1.1.	Εισαγωγή - Κεντρική οθόνη	5
3.1.2.	Δήλωση αναγκών/αναλώσεων	6
4.	Αντιστοίχιση ειδών με κωδικούς ειδών του φορέα σας.....	9
4.1.	Τεχνικές προδιαγραφές ειδών.....	9
4.2	Αντιστοίχιση ειδών φορέα με είδη της Πλατφόρμας ΕΚΑΠΥ Net.....	10



1. Εισαγωγή

Η ΕΚΑΠΥ εφαρμόζοντας νέες ψηφιακές υπηρεσίες, από τον Ιανουάριο του 2024, ξεκινά να υλοποιεί τα οριζόμενα στον Ν.4865/2021, και ειδικότερα τα αναφερόμενα στο «Άρθρο 10 - Ηλεκτρονικά Μητρώα Προμηθειών Υγείας».

Οι νέες ψηφιακές εφαρμογές θα εντάξουν σταδιακά και σε συνδυασμό με την έναρξη εφαρμογής της Ενιαίας Κωδικοποίησης Υλικών και Υπηρεσιών από τον Ιούλιο του 2024, τα αναφερόμενα στο άρθρο 10 του Ν.4865/21, και ειδικότερα τα εξής:

β) Το Μητρώο Κεντρικών Προμηθειών, στο οποίο περιλαμβάνονται τα εξής δύο (2) αρχεία:

βα) το Αρχείο Ετήσιου Προγραμματισμού,

ββ) το Αρχείο Υποβολής Προγραμματισμού Προμηθειών ανά Υ.ΠΕ.

γ) Το Μητρώο Κόστους και Αναλώσεων, στο οποίο περιλαμβάνονται τα εξής δύο (2) αρχεία:

γα) Το Αρχείο Κόστους και Αναλώσεων

γβ) Το Αρχείο Προτύπων Αναλώσεων.

Στην εφαρμογή για τη «**Δήλωση Αναγκών και Αναλώσεων**», οι αρμόδιες υπηρεσίες Προμηθειών από τους φορείς του άρθρου 7 του Ν.4865/21 είναι υποχρεωμένοι να συμπληρώνουν όλα τα απαιτούμενα στοιχεία, ή να δηλώνουν σχετικά (στα απαιτούμενα πεδία) ότι δεν προμηθεύονται τα συγκεκριμένα είδη (στο σύνολο τους ή μερικώς).

Η συμπλήρωση των ζητούμενων στοιχείων των Προκλήσεων θα γίνεται σε προκαθορισμένο χρόνο που θα ανακοινώνεται από την αρμόδια Διεύθυνση της ΕΚΑΠΥ. Οι συγκεκριμένοι χρήστες έχουν δημιουργηθεί με παλαιότερη ανακοίνωση του φορέα και ακολουθούν τις οδηγίες που αναφέρονται στο εγχειρίδιο «Ε.Κ.Α.Π.Υ. – Οδηγίες Χρήσης Εφαρμογής ΕΚΑΠΥ.Net».

Με το παρόν παρέχονται οδηγίες χρήσης της ηλεκτρονικής πλατφόρμας της ΕΚΑΠΥ για τους χρήστες των Τμημάτων/Διευθύνσεων Προμηθειών των φορέων του άρθρου 7 του Ν.4865/21.

Σημείωση. Στο παρόν περιγράφονται λειτουργίες και δυνατότητες που ενδέχεται να είναι διαθέσιμες μόνο αν ο χρήστης έχει την κατάλληλη διαβάθμιση.



2. Είσοδος στην εφαρμογή

2.1. Εισαγωγή στοιχείων πρόσβασης

Για την είσοδο στην εφαρμογή μεταβείτε στη διεύθυνση <https://apps.ekapy.gov.gr/> καταχωρώντας τα στοιχεία εισόδου χρήστη για το ρόλο «Διεύθυνση Προμηθειών»



ΕΚΑΠΥ.net

Έχετε αποσυνδεθεί
Μπορείτε να συνδεθείτε ξανά χρησιμοποιώντας την παρακάτω φόρμα.

Όνομα Χρήστη*

Κωδικός*

Είσοδος

Ξέχασα τον κωδικό μου

Εικόνα 1

Όπως φαίνεται στην εικόνα, καταχωρούμε τα στοιχεία εισόδου και επιλέγουμε «Είσοδος».

2.2. Υπενθύμιση κωδικού πρόσβασης

Σε περίπτωση που έχετε ξεχάσει τον κωδικό πρόσβασης, μπορείτε να τον ανακτήσετε πατώντας «Ξέχασα τον κωδικό μου». Στο πλαίσιο που εμφανίζεται καταχωρείται το όνομα χρήστη που χρησιμοποιείτε καθώς και το λογαριασμό email που έχετε δηλώσει στο σύστημα.

Στη συνέχεια επιλέγετε επαναφορά κωδικού και αν τα στοιχεία επαληθευτούν λαμβάνετε μήνυμα με οδηγίες επαναφοράς του κωδικού πρόσβασης.

2.3. Επικοινωνία με το support

Στην περίπτωση που αντιμετωπίσετε οποιοδήποτε πρόβλημα, μπορείτε να επικοινωνείτε με το Support της ΕΚΑΠΥ, μέσω του e-mail : ekapynet@ekapy.gov.gr καθώς και με την αρμόδια Διεύθυνση της ΕΚΑΠΥ που έχει εκδώσει τις οδηγίες για την κάθε πρόσκληση.



3. Σύστημα Σχεδιασμού Κεντρικών Προμηθειών

3.1. Δηλώσεις αναγκών κεντρικών προμηθειών

3.1.1. Εισαγωγή - Κεντρική οθόνη

Η επιλογή «*Δήλωση αναγκών κεντρικών προμηθειών*» χρησιμοποιείται για να δηλώσετε τις ανάγκες του φορέα στο πλαίσιο της Πρόσκλησης για το σχεδιασμό κεντρικής προμήθειας από την ΕΚΑΠΥ.

Η Πρόσκληση εκδίδεται με έγγραφο της αρμόδιας Διεύθυνσης της ΕΚΑΠΥ που θα καθορίζει το είδος, τη διάρκεια συμπλήρωσης των ζητούμενων δεδομένων καθώς και κάθε άλλη απαραίτητη λεπτομέρεια.

The screenshot shows the 'EKAPY.NET' interface with the title 'ΕΘΝΙΚΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΝΤΥ ΕΙΔΩΝ'. The main content is a table titled 'ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΑΝΑΓΚΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ'. The table has columns for 'Κωδικός Πρόσκλησης', 'Κατάσταση Πρόσκλησης', 'Αριθμός διακήρυξης διαγωνισμού', 'Αριθμός σύμβασης', 'Τύπος διαγωνισμού', 'Κατάσταση διαγωνισμού', and 'Κατάσταση Δήλωσης Αναγκών (Πλάτη)'. The table contains several rows of data, including entries for 'ΚΩΔ-ΔΙΑΔ-ΠΡΟΣΚ-001', 'ΚΩΔΙΣΤΟΣ ΠΡΟΠΗ-ΠΡΟΣΚ-0001', 'ΠΡΟΣΚΑ-0004', '543', 'ΕΚΑΠΥ_ΕΚΤ_ΠΡΟΣΚΗΓΗ-02', 'ΠΡΟΣΚ_ΕΚΑΠΥ_03', and 'ΠΡΟΣΚΗΓΗ-04_1'. Each row has a small blue icon with a plus sign in the rightmost column.

Κωδικός Πρόσκλησης	Κατάσταση Πρόσκλησης	Αριθμός διακήρυξης διαγωνισμού	Αριθμός σύμβασης	Τύπος διαγωνισμού	Κατάσταση διαγωνισμού	Κατάσταση Δήλωσης Αναγκών (Πλάτη)
ΚΩΔ-ΔΙΑΔ-ΠΡΟΣΚ-001	Ολοκληρωμένη	ΚΩΔΙΣΤΗ-ΔΙΑΔ-ΦΥΚΙΑ	ΚΩΔΙΣΤΗ-ΔΙΑΔ-ΣΥΜΒ-ΦΥΚΙΑ	Κλειστή διαδικασία (αρ.26/ηρ.2005)	Συμβαστοποιημένη	Οριστική Καταχώριση
ΚΩΔΙΣΤΟΣ ΠΡΟΠΗ-ΠΡΟΣΚ-0001	Ολοκληρωμένη	ΚΩΔΙΣΤΟΣ ΠΡΟΠΗ-ΣΟΛΓΕΝΣΜΑ_2022	ΚΩΔΙΣΤΗ ΣΥΜΒΑΣΗ ΣΟΛΓΕΝΣΜΑ_2022	Κλειστή Προπολογισμός	Συμβαστοποιημένη	Οριστική Καταχώριση
ΠΡΟΣΚΑ-0004	Ολοκληρωμένη	ΔΙΑΚ-0004	ΣΥΜΒ-0004	Συμφωνία Πλαίσιο	Συμβαστοποιημένη	Οριστική Καταχώριση
543	Συλλογή Αναγκών	123	123	Συμφωνία Πλαίσιο	Συμβασιμής	Οριστική Καταχώριση
ΕΚΑΠΥ_ΕΚΤ_ΠΡΟΣΚΗΓΗ-02	Ολοκληρωμένη	ΕΚΑΠΥ_ΠΛ_ΕΚΑΠΥ_ΕΚΤ-02	ΕΚΑΠΥ_ΠΛ_ΕΚΑΠΥ_ΕΚΤ-02	Συμφωνία Πλαίσιο	Συμβαστοποιημένη	Οριστική Καταχώριση
ΠΡΟΣΚ_ΕΚΑΠΥ_03	Ολοκληρωμένη	ΕΚΑΠΥ_ΠΛ_ΕΚΑΠΥ_ΕΚΤ-03	ΕΚΑΠΥ_ΠΛ_ΕΚΑΠΥ_ΕΚΤ-03	Συμφωνία Πλαίσιο	Συμβαστοποιημένη	Οριστική Καταχώριση
ΠΡΟΣΚΗΓΗ-04_1	Ολοκληρωμένη	ΕΚΑΠΥ_ΠΛΑΙΣΙΟ-04	ΕΚΑΠΥ_ΠΛΑΙΣΙΟ-04	Συμφωνία Πλαίσιο	Συμβαστοποιημένη	Οριστική Καταχώριση

Εικόνα 2

Στην κεντρική οθόνη εμφανίζονται παλαιότερες καταχωρήσεις αναγκών/αναλώσεων αλλά και οι προσκλήσεις για οποίες πρέπει να δηλώσετε τις ανάγκες σας.

Επιλέγοντας «*Δήλωση Αναγκών*» στο δεξί μέρος μιας πρόσκλησης οδηγείστε στην προβολή της πρόσκλησης, όπου μπορείτε να καταχωρήσετε τις ποσότητες αναγκών ανά κατηγορία ειδών της πρόσκλησης καθώς και τις αναλώσεις του προηγούμενου έτους.



3.1.2. Δήλωση αναγκών/αναλώσεων

The screenshot displays the 'ΕΚΑΠΥ.net' interface for the 'ΕΘΝΙΚΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΡΧΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ'. The main section is titled 'ΔΗΛΩΣΗ ΑΝΑΓΚΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΩΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ'. It contains three main data entry sections:

- Στοιχεία Πρόσκλησης:**
 - Πολίτης: ΕΚΑΠΥ - Εθνική Κεντρική Αρχή Προμηθειών Υγείας (ΕΚΑΠΥ)
 - Κωδικός: ΣΥΡΗΤΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ & ΒΕΛΟΝΙΣ ΕΝΕΣΕΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ
 - Κατάσταση Πρόσκλησης: **Συμλήψη Αναγκών**
 - ονομασία: ΣΥΡΗΤΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ & ΒΕΛΟΝΙΣ ΕΝΕΣΕΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ
 - περιγραφή: ΣΥΡΗΤΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ & ΒΕΛΟΝΙΣ ΕΝΕΣΕΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ
 - Ημερομηνία Έναρξης: 27/03/2024
 - Ημερομηνία Λήξης: 31/03/2024
 - Κατάσταση Δήλωσης Αναγκών(Πολίτη): Προσωρινή Κατάμηση
- Στοιχεία Σύμβασης:**
 - Κωδικός CPV: 33141320-6 - Σίριγγες
 - Αριθμός Εκπαινωμένης Συγκυκλοφορίας: ΣΥΡΗΤΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ & ΒΕΛΟΝΙΣ ΕΝΕΣΕΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ
 - Αριθμός σύμβασης: ΣΥΡΗΤΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ & ΒΕΛΟΝΙΣ ΕΝΕΣΕΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ
 - Τύπος Συγκυκλοφορίας: Στοιχιακή Συγκυκλοφορία (αρ.117(αρ. 327))
 - Κατάσταση: **Συμπληρωμένη**
- Κατηγορίες προϊόντων:**

A/A	Κατηγορία	Αναλυθείσα Ποσότητα (προηγούμενου έτους)	Αξία Προμήθειας σε Τιμή Μονάδας (χωρίς ΦΠΑ)	Ποσότητα - Ανάλογη Επόμενου Έτους	Παράτηρήσεις	Μη χρησιμοποιούμενο είδος	
1	1α. Σίριγγες νουαλίνης 1 ml με αποστειρωμένη βελόνα 25G με διαβάθμιση ανά 1 kl			0,00		OXI	<input checked="" type="checkbox"/>
2	1β. Σίριγγες νουαλίνης 1 ml με αποστειρωμένη βελόνα 27G με διαβάθμιση ανά 1 kl			0,00		OXI	<input checked="" type="checkbox"/>
3	1γ. Σίριγγες νουαλίνης 1 ml με αποστειρωμένη βελόνα 28G με διαβάθμιση ανά 1 kl			0,00		OXI	<input checked="" type="checkbox"/>
4	2. Σίριγγες των 2,5 ml με αποστειρωμένη βελόνα (21G) με διαβάθμιση 0-1			0,00		OXI	<input checked="" type="checkbox"/>
5	3. Σίριγγες των 5 ml με αποστειρωμένη βελόνα (21G) με διαβάθμιση 0-1			0,00		OXI	<input checked="" type="checkbox"/>

Εικόνα 3

Για την ορθή συμπλήρωση της δήλωσης πρέπει να καταχωρήσετε τις ζητούμενες πληροφορίες ανά κατηγορία ειδών επιλέγοντας «Επεξεργασία Ποσότητας» στο δεξί μέρος κάθε κατηγορίας (πατώντας το εικονίδιο το μολύβι).



ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ✕

Εάν θέλετε να αλλάξετε τα στοιχεία του είδους συμπληρώστε τα παρακάτω πεδία και επιλέξτε «ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ». Σε διαφορετική περίπτωση επιλέξτε «ΑΚΥΡΩΣΗ».

Ποσότητα - Ανάγκη Επόμενου έτους *

Αναλωθείσα Ποσότητα προηγούμενου έτους *

Αξία Προμήθειας σε Τιμή Μονάδος (χωρίς ΦΠΑ) *

€ (1.525,8459 ή 1525,8459)

Παρατηρήσεις

Μη χρησιμοποιούμενο είδος

Εικόνα 4

Ο χρήστης πρέπει να συμπληρώσει όλα τα πεδία ανά κατηγορία - υποκατηγορία και είδος:

- Την ανάγκη του επόμενου έτους
- Την αναλωθείσα ποσότητα της συγκεκριμένης κατηγορίας του προηγούμενου έτους (ή του διαστήματος που θα ζητάει η συγκεκριμένη πρόσκληση)
- Την τιμή προμήθειας του υλικού (τελευταίο τιμολόγιο αγοράς του είδους που πέρασε στο πληροφοριακό σύστημα του φορέα σας). Ο φορέας θα πρέπει να είναι σε θέση να τεκμηριώσει την εγγραφή με τα σχετικά παραστατικά αγορών - πχ τιμολόγια για την τιμή και με εκτύπωση του «καθολικού» της αποθήκης για την ποσότητα και τιμή από το πληροφοριακό σύστημα της αποθήκης

Στο πεδίο «Παρατηρήσεις», παρακαλούμε να σημειωθεί ο αριθμός ΑΔΑΜ της σύμβασης, σε περίπτωση που η ανάλωση και η τιμή μονάδας του προηγούμενου έτους, αφορά διαγωνιστική διαδικασία. Επίσης μπορούν να σημειωθούν και τυχόν επιπλέον πληροφορίες που αφορούν στο συγκεκριμένο είδος.

Στην περίπτωση που το συγκεκριμένο υλικό δεν χρησιμοποιείται από τον φορέα σας, θα πρέπει υποχρεωτικά να επιλέξετε το πεδίο «Μη χρησιμοποιούμενο Είδος» και να συμπληρώσετε μηδέν στα σχετικά πεδία.



ΠΡΟΣΟΧΗ:

Η επιλογή αυτή αυτόματα δεν υπολογίζει τον φορέα σας στην κεντρική προμήθεια του συγκεκριμένου υλικού και με την υπογραφή της Σύμβασης από την ΕΚΑΠΥ, ΔΕΝ θα είναι εφικτή η προμήθεια του υλικού με άλλο τρόπο.

Μόλις ολοκληρώσετε την καταχώρηση των ποσοτήτων όλων των κατηγοριών-υποκατηγοριών-ειδών επιλέγετε «Οριστική Καταχώρηση Ανάγκης» για την ολοκλήρωση της καταχώρησης.

Η κατάσταση της δήλωσης, μεταφέρεται σε «Οριστική Καταχώρηση».

Κωδικός	Περιγραφή	Ποσότητα	Μονάδα Μέτρησης	Τύπος	Κατάσταση	Επιλογή
24y	Βελόνες ενέσεων 23G x 1 1/2" που να εφαρμόζονται στις ενέσεις	0,00		ΟΧΙ		<input checked="" type="checkbox"/>
25	Βελόνες ενέσεων 25G x 3/4" που να εφαρμόζονται στις ενέσεις	0,00		ΟΧΙ		<input checked="" type="checkbox"/>
26	Βελόνες ενέσεων μίας χρήσης 26G x 1 1/2" που να εφαρμόζονται στις ενέσεις	0,00		ΟΧΙ		<input checked="" type="checkbox"/>
27	Βελόνες ενέσεων 27G x 1 1/2" που να εφαρμόζονται στις ενέσεις	0,00		ΟΧΙ		<input checked="" type="checkbox"/>
28	Βελόνες ενέσεων ασφαλείας για λοιμώδη νοσήματα 18G που να εφαρμόζονται στις ενέσεις	0,00		ΟΧΙ		<input checked="" type="checkbox"/>
29	Βελόνες ενέσεων ασφαλείας για λοιμώδη νοσήματα 19G που να εφαρμόζονται στις ενέσεις	0,00		ΟΧΙ		<input checked="" type="checkbox"/>
30	Βελόνες ενέσεων ασφαλείας για λοιμώδη νοσήματα 21G που να εφαρμόζονται στις ενέσεις	0,00		ΟΧΙ		<input checked="" type="checkbox"/>
31	Βελόνες ενέσεων ασφαλείας για λοιμώδη νοσήματα 23G που να εφαρμόζονται στις ενέσεις	0,00		ΟΧΙ		<input checked="" type="checkbox"/>
32	Βελόνες ενέσεων ασφαλείας για λοιμώδη νοσήματα 25G που να εφαρμόζονται στις ενέσεις	0,00		ΟΧΙ		<input checked="" type="checkbox"/>
33	Βελόνες ενέσεων μίας χρήσης 30G x 1 1/2" για οφθαλμολογική χρήση	0,00		ΟΧΙ		<input checked="" type="checkbox"/>

Εικόνα 5

Κωδικός Πρόκλησης	Κατάσταση Πρόκλησης	Αριθμός διατηρητής διαγωνισμού	Αριθμός σύμβασης	Τύπος διαγωνισμού	Κατάσταση διαγωνισμού	Κατάσταση δήλωσης ανάγκης(Πολύτης)
ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΒΕΛΟΝΗ & ΒΕΛΟΝΕΣ ΕΝΕΣΕΩΝ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	Σύμβαση Αναγνώρι	ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣ...	ΣΥΡΙΓΓΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣ...	Συναπτικός διαγωνισ...	Σχεδιασμός	Προσωρινή Καταχώρηση

Εικόνα 6



4. Αντιστοίχιση ειδών με κωδικούς ειδών του φορέα σας

4.1. Τεχνικές προδιαγραφές ειδών

Στην οθόνη «Δήλωση Αναγκών Κεντρικών Προμηθειών» όπου υπάρχουν όλα τα είδη:

The screenshot displays the 'ΕΘΝΙΚΗ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΑΡΧΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ' (EKAPY) interface. It shows a table of items with columns for 'Αριθμ. Πρωτογενούς ή Τυπ. Μονάδας (χωρίς ΦΠΑ)', 'Ποσότητα - Ανάγκη Επίπεδου Έτους', 'Παρατηρήσεις', and 'Μη χρηματοδοτούμενα είδη'. A pop-up window is visible over the table, providing detailed information for a specific item, including its name, quantity, and technical specifications.

Εικόνα 7

Πατώντας στο κομβίο (i) θα εμφανίζονται οι τεχνικές προδιαγραφές για το εκάστοτε είδος, που μαζί με την ονοματοδοσία θα αποδίδουν τη μοναδικότητα στο είδος (έως ότου εφαρμοστεί η ενιαία κωδικοποίηση). Σε περίπτωση που υπάρχουν ειδικόί όροι εμφανίζεται ένα επιπλέον κομβίο (i) (i).

This screenshot shows a continuation of the EKA.PY.Net interface, displaying a list of items with technical specifications. A pop-up window is visible, providing detailed information for a specific item, including its name, quantity, and technical specifications.

Εικόνα 8



Επίσης οι τεχνικές προδιαγραφές των ειδών της εκάστοτε πρόσκλησης που σας κοινοποιείται της Εθνικής Κεντρικής Αρχής Προμηθειών Υγείας βρίσκονται στην ιστοσελίδα:

<https://ekapy.gov.gr/egkekrimenes-texnikes-prodiagrafes/>

4.2. Αντιστοίχιση ειδών φορέα με είδη της Πλατφόρμας ΕΚΑΠΥ.Net

Πριν από τη δήλωση των αναγκών θα πρέπει να γίνει η αντιστοίχιση των ειδών του φορέα σας με τα είδη της Πλατφόρμας ΕΚΑΠΥ.Net.

Η σωστή αντιστοίχιση είναι το σημαντικότερο βήμα για τη λήψη σωστών δεδομένων (ποσότητα και τιμή ανά είδος) και θα πρέπει να γίνεται με ιδιαίτερη προσοχή λαμβάνοντας υπόψη τις τεχνικές προδιαγραφές της ΕΚΑΠΥ και μόνο από άτομα που γνωρίζουν πολύ καλά τα υλικά ή τα χρησιμοποιούν (χρήστες).

Για την ορθή αντιστοίχιση προτείνεται, η ανάθεσή της σε επιτροπές που έχουν ήδη αξιολογήσει διαγωνισμούς αντίστοιχων υλικών ή έχουν συντάξει τεχνικές προδιαγραφές γ αυτά τα υλικά.