

ΑΧΕΠΑ - Γρ.Προμηθειών - Χατζηκυριάκου Βέρα

Από: Τεχνική Διαβούλευση <diavoulefsi@eprocurement.gov.gr>
Αποστολή: Δευτέρα, 27 Αυγούστου 2018 8:24 πμ
Προς: ΑΧΕΠΑ - Γρ.Προμηθειών - Χατζηκυριάκου Βέρα
Θέμα: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΔΥΟ (2)
ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΩΝ ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ 18ΔΙΑΒ000003477
Συνημμένα: 3477.pdf

Αγαπητοί Συνάδελφοι

θα ήθελα να σας ενημερώσω ότι η διαβούλευση

Τ.Π. για την προμήθεια " ΔΥΟ (2) ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΩΝ "

με κωδικό 18ΔΙΑΒ000003477 του φορέα σας έληξε

και υποβλήθηκαν 3 σχόλια

στην πλατφόρμα του ΕΣΗΔΗΣ.

Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ
Αρ.θ. Πρωτ.
Ημ. Παραλαβής
Αρμ. Υπάλληλος
ΚΑΤΑΧΩΡΗΘΗΚΕ ΣΤΟΝ Η/Υ

Παρακαλώ δείτε το σχετικό συνημμένο αρχείο.

Εχετε υπόψη πως δεν συμπεριλαμβάνονται σχόλια τα οποία δεν έχουν αναρτηθεί στο ΕΣΗΔΗΣ, όμως έχουν σταλεί ως mail στην διεύθυνση diavoulefsi@eprocurement.gov.gr και τα οποία σας έχουν σταλεί ή κοινοποιηθεί από το φορέα αποστολής.

Με εκτίμηση
Κατσίμπρα Αικατερίνη

Τμήμα Ελέγχου Τεχνικών Προδιαγραφών Τροφίμων, Χάρτου, Χημικών, Κλωστοϋφαντουργικών Ειδών, Πλαστικών και Δερμάτων (Αγαθά Α) Διεύθυνση Έρευνας Αγοράς και Τεχνικών Προδιαγραφών Γενική Διεύθυνση Δημοσίων Συμβάσεων Γενική Γραμματεία Εμπορίου και Προστασίας Καταναλωτή Τηλ. 2131514551

Από: ΑΧΕΠΑ - Γρ.Προμηθειών - Χατζηκυριάκου Βέρα [xatzikiriakou.barbara@n3.syzefxis.gov.gr]
Αποστολή: Τρίτη, 7 Αυγούστου 2018 8:42 πμ
Το: Τεχνική Διαβούλευση
Θέμα: ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ - ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ ΔΥΟ (2) ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΩΝ

Από το Γραφείο Προμηθειών του ΑΧΕΠΑ
Β.Χατζηκυριάκου, τηλ. 2313 303063

Στοιχεία Διαβούλευσης

Ανενεργή

Δημοσιεύθηκε 07/08/2018 Τελευταία ανανέωση

Σχόλια 3

Σχόλια

Όνομα	ΑΝΤΙΣΕΛ-ΑΦΟΙ Α.ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ	Email	antisel@antisel.gr	Άρθρο	Παρατηρησεις δημόσιας διαβούλευσης τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια μικροσκοπίου	Ημ/νία	22/08/2018
-------	--------------------------	-------	--------------------	-------	-----------------------------------------------------------------------------------------	--------	------------

Καλησπέρα σας. Εκ μέρους της εταιρείας ΑΝΤΙΣΕΛ - ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ, θα θέλαμε να σας προτείνουμε την παρακάτω τροποποίηση:

Όνομα	ΑΝΤΙΣΕΛ-ΑΦΟΙ Α.ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ	Email	antisel@antisel.gr	Άρθρο	Παρατηρησεις δημόσιας διαβούλευσης τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια μικροσκοπίου	Ημ/νία	22/08/2018
-------	--------------------------	-------	--------------------	-------	-----------------------------------------------------------------------------------------	--------	------------

Καλησπέρα σας. Εκ μέρους της εταιρείας ΑΝΤΙΣΕΛ - ΑΦΟΙ Α. ΣΕΛΙΔΗ ΑΕ, θα θέλαμε να σας προτείνουμε την παρακάτω τροποποίηση: Στο εδάφιο 3.1.α αναγράφεται ότι το operation manual θα πρέπει να δοθεί στην αγγλική και κατά προτίμηση και στην ελληνική. Η προδιαγραφή αυτή επιθυμούμε να τροποποιηθεί σε "να δοθεί στην αγγλική ή στην ελληνική". Στη διάθεσή σας

Αναζήτηση
Διαβουλεύσεων

για οποιαδήποτε διευκρίνιση. Κουτσοκόστας Βασίλης
Υπεύθυνος πωλήσεων

Όνομα LIFE SCIENCE CHEMILAB A.E.	Email cs@lsc.gr	Άρθρο Παρατηρήσεις δημόσιας διαβούλευσης τεχνικών προδιαγραφών για την προμήθεια μικροσκοπίου	Ημ/νία 24/08/2018
-------------------------------------------	--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------

Καλημέρα σας, Εκ μέρους της εταιρείας LIFE
SCIENCE CHEMILAB A.E προτείνουμε τα παρακάτω:

1. Να διαθέτει φωτεινή πηγή LED υψηλής απόδοσης
χρωμάτων ισοδύναμης ή καλύτερης από 100w
αλογόνου, ώστε να έχουν επαρκή φωτεινότητα τόσο ο
κύριο παρατηρητής όσο και οι συμπαρατηρητές. Να
επιδέχεται μελλοντικά μέχρι 26 συμπαρατηρητές. (α/α:
4) 2. Να έχει την δυνατότητα να δεχτεί προσαρμογέα
αντικειμενικών φακών, επτά (7) θέσεων, με καταγραφή
ψηφιακού βήματος κίνησης για κάθε φακό, με αυτόματη
ρύθμιση του φωτισμού κατά την εναλλαγή των φακών
με υποδοχέα για φίλτρο, αναλυτή ή πρίσματος DIC.
(α/α:2) 3. Το εύρος κίνησης των κοχλίων αδρής και
λεπτής εστίασης ρύθμισης να πληρούν τις παρακάτω
προδιαγραφές για την καλύτερη ανάλυση και
παρατήρηση των δειγμάτων (15mm/περιστροφή και
100μm/περιστροφή με 1μm/διαβάθμιση)(α/α:7) 4. Η
τράπεζα να έχει διαστάσεις 180x120mm. (α/α:10) 5. Ο
τριοφθάλμιος σωλήνας παρατήρησης να έχει κλίση 30ο
και να διαθέτει επιλογέα προβολής τριών (3) θέσεων
100/0, 20/80, 0/100. (α/α:15) 6. Ο συμπυκνωτής να
διαθέτει άνοιγμα μέχρι 1.1 (NA 1.1). (α/α:19) 7. Να
επιδέχεται μελλοντικά εργονομική κεφαλή με
ρυθμιζόμενη κλίση 5ο-35ο μοίρες.(α/α:20) 8. Οι λυχνίες
LED που είναι long life με 50000 ώρες διάρκειας ζωής
δεν χρειάζεται το μικροσκόπιο να συνοδεύεται από
ανταλλακτική λυχνία LED καθώς και το μπλε φίλτρο
δεν κρίνεται απαραίτητο εφόσον το μικροσκόπιο
διαθέτει υψηλής απόδοσης χρωμάτων φωτεινή πηγή.
(α/α:22) 9. Η κάμερα να μπορεί να είναι 3MegaPixel και
δεν είναι απαραίτητο να διαθέτει ενσωματωμένη μνήμη
SD, θύρες SD card slot, DVI-D, RJ45 γιατί αυτές οι
θύρες αυτές παρέχονται από τον ηλεκτρονικό
υπολογιστή. (α/α:33)