

ΤΟΠΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ - μελέτη αναδιάρθρωσης ημερήσιων στις ναυτιλιακές καθύνες

Ληροσπούθρες 28/05/2021 Τελευταία ανανέωση Ημ/νία Λήξης 12/06/2021

Ηνωδικός Κωδικός 2101A800017075

Αναζήτηση
Διαβουλεύσεων

ΕΥΗΘΕΙΘ ΔΗΡΟΚΡΑΤΙΑ

ΤΟΠΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΟ

Κέρκυρα, 28/05/2021

Αρ. Πρωτ.: ΕΛΚΕ/5579

ΝΟΜΑΘ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΡΗΦΗΣ Ε.Λ.Λ.Ε.

Τα: Δ/ση:

Ταχ. Κώδικας:

Πληροφορίες:

Τηλέφωνο:

E-mail: I. Γεωργίου 72

49132, Κέρκυρα

Ελ. Ταχυδρομείο

20610.87006

Γραείο:elneo.gr Προς:

Κάθε ενδιαφερόμενο

Θέμα: «Διαβούλευση τεχνικών προδιαγραφών εργαστηριακού εξοπλισμού της Πράξης «Ανάπτυξη καινογενούς υποδομής στο Ίνστυ Πανεπιστήμιο για τη μελέτη αναδιάρθρωσης ημερησίων στις ναυτιλιακές καθύνες» (FOLCIT)»

Σας ενημερώνουμε ότι ο ΕΛΚΕ του Ίνστυ Πανεπιστημίου Κέρκυρα σε δημόσια διαβούλευση το σχέδιο του Τμήματος Τεχνικών Προδιαγραφών του προς δημοσίευση ανακατασκευαστικού προγράμματος όσον αφορά την προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού, συνολικού προϋπολογισμού 341.100,00€ χωρίς ΦΠΑ και 422.964,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ, στο πλαίσιο υλοποίησης του υποέργου 11 «Εξοπλισμός για τη μελέτη αναδιάρθρωσης ημερησίων στις ναυτιλιακές καθύνες» της Πράξης «Ανάπτυξη καινογενούς υποδομής στο Ίνστυ Πανεπιστήμιο για τη μελέτη αναδιάρθρωσης ημερησίων στις ναυτιλιακές καθύνες» με κωδικό ΟΠΣ 5047144, η οποία είναι ενταγμένη στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία 2014 – 2020» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης - ΕΤΠΑ) και εθνικούς πόρους.

Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι να διατυπώσουν τις προτάσεις / παρατηρήσεις τους και να τις γνωστοποιήσουν στην υπηρεσία μας είτε ο) μέσω της ηλεκτρονικής διεύθυνσης, απευθείας: <http://www.promitheus.gov.gr>, αναρτηθέντες τις ελέγχει κάτω από την καρτέλα ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΕΙΣ, είτε β) με ηλεκτρονικό μήνυμα στη διεύθυνση elneo.gr χρησιμοποιώντας το έντυπο πρότασης/ παρατηρήσεων που βρίσκεται στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΠΙ <https://ec.elneo.gr>, συνημμένα στη σχετική ανακοίνωση.

Για πληροφορίες τεχνικής φύσεως οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τον υπεύθυνο διαβούλευσης, κα. Παναγιώτη Βάβα (τηλ. 2061007710, e-mail: vlavos@elneo.gr).

Η διαβούλευση θα ξεκινήσει την ημερομηνία ανάρτησης στα ΕΣΔΗΕ και θα διαρκέσει δεκαπέντε (15) ημέρες.

Η Πρόεδρος
της Επαρκούς Επιτροπών
και Διαεπιστημίου του ΕΛΚΕ ΠΙ

Αναπλ. Καθηγ. Χριστίνα Ημενίκου

Κατεβάστε το αρχείο

Σχόλια

Όνομα: ΓΕΩΡΓΙΟΣ Email: ga@asteriadis.gr Αριθμός Σχόλια της εταιρείας "N. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ Α.Ε.": Ημ/νία επί των τεχνικών προδιαγραφών της Διαβούλευσης: 00/06/2021 με Αρ. Πρωτ. ΕΛΚΕ/5579/26.05.2021

Δέξασθε κύριε, κύρια

Σας στέλλουμε τις παρατηρήσεις μας που αφορούν στο άδω:

ΠΑΡΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΟΥ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΗΡΗΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΓΜΑΤΩΝ, ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
Επιπρόσθετο προϋπολογισμός 341.100 € + 81.864 € ΦΠΑ + 422.964 €
Επιπρόσθετη ανάγνωση 1 ημερίδα

Οι προδιαγραφές που αναφέρονται στο σχέδιο της διαβούλευσης, αποσκοπούν τη σωστή της σταθμής μας στον Διευθυντή.

Η εταιρεία N. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ Α.Ε. συμμετέχει στη διαβούλευση ως αντιπρόσωπος του Συστήματος Μικροσκοπίου Ατομικής Δύναμης του κατασκευαστή Όσον NANOSURF Ελλάδας.

Εάν δεν επιθυμείτε να συμπεριλάβετε την εταιρεία μας στον διευθυντή που θα προκύψει, προτιμάμε τις παρακάτω αλλαγές στις ελέγχει προδιαγραφές:

Οι προδιαγραφές αναφέρονται:

Παρ. 1.2) «Εναρμονισμένη κάμερα CCD και φωτισμό για οπτική παρατήρηση της καθύνος και του δείγματος»

Παρατήρηση στην Παρ. 1.2:

A. Εναρμονισμένη ή προσαρμοσμένη κάμερα (ή/και εξοπλισμός) στην οπτική παρατήρηση της καθύνος. Η προσαρμοσμένη κάμερα είναι τμήμα προπρόσθετο κόστους από την εναρμονισμένη καθώς επίσης και το κούβλο και το φθινό στην τμήμα επεξεύρωσης της.
B. Σχέδιο οπτικής από κάμερες CCD υπάρχουν και κάμερες CMOS, με βασικό πλεονεκτήματα όπως μεγαλύτερη ταχύτητα και μικρότερο θόρυβο.

Παρ. 1.4) «Επιπρόσθετη κάμερα για ανάλυση ευθυγράμμιση ΜΕΣΩ»

Παρατήρηση στην Παρ. 1.4:

Η συσκευαστική προδιαγραφή αυτής της παραγράφου είναι ασυμβατή ευθυγράμμιση ΜΕΣΩ.

Ο πρώτος που θα επιλεγεί είναι καθαρό θέμα κατασκευαστική Με την συσκευαστική κάμερα πρώτου ε χειριστής να οπτάσει την κάμερα πριν παρατηρήσει στην ανάλυση ευθυγράμμιση του λέζου Υπόλοιπων άλλων τούτων συσκευαστικής ευθυγράμμισης του λέζου πρώτους μόνον ένα πλάτος, χωρίς επίθεση της κάμερας.

Παρ. 1.10) «Πηγή φωτός IR 980nm»

Παρατήρηση στην Παρ. 1.10:

Μόνον ένας κατασκευαστής καλύπτει αυτή την προδιαγραφή Παράλληλα θα πηγή φωτός στο κύριο υπέρυθρο (IR) υπερκαλύπτει τις απαιτήσεις σας και είναι σύντομο στον αγορά την ένα μεγαλύτερη συσκευαστική στην Διευθυντή.

Παρ. 8) «Αυτοματοποιημένη τρέχουσα δόση μόνον 100 x 100 μm με έλεγχο κλάσσης βρόχου και επίπεδο θορύβου <0.3nm που να επιτρέπει την σωστή ταξινόμηση και χαρακτηριστική των κομτιώνών δύναμης»

Παρατήρηση στην Παρ. 8:

Η απαίτηση μετακίνησης της ταχύτητας δόσης μόνον 100 x 100 μm προέρχεται την ευκαρία του αρχείου. Υπάρχουν άλλες τούτων, όπου μπορεί να επιλεγεί το ζητούμενο επίπεδο θορύβου και ταυτόχρονα η τρέχουσα να μετακινηθεί κατά μερικά δεκάδες μm. Έτσι και ο θόρυβος παραμένει στο επίπεδο που επιθυμείτε αλλά και η εκκένωση του αρχείου παραμένει.

Προτιμούμε να αναφέρεται προδιαγραφές να διατυπώνονται ως αναλυτικώς:

1.2) «κάμερα CCD ή CMOS και φωτισμό για οπτική παρατήρηση της καθύνος και του δείγματος»

1.4) «τα διαθέσιμα συστήματα ευθυγράμμιση λέζου»

1.10) «Πηγή φωτός κύριου υπέρυθρου (New IR)»

8) «Αυτοματοποιημένη κίνηση στους άξονες X & Y τουλάχιστον 100 x 100 μm με έλεγχο κλάσσης βρόχου και επίπεδο θορύβου <0.3nm που να επιτρέπει την ακριβή ταξινόμηση και χαρακτηριστική των κομτιώνών δύναμης»

Ευχαριστούμε προσεκτικά για την ανάγνωση των παρατηρήσεων μας και παρακαλούμε να τις λάβετε υπεύθυνη υπόψη σας

Με εκτίμηση

Για τη N. ΑΣΤΕΡΙΑΔΗΣ Α.Ε.

Γεώργιος Αστεριάδης

Πρόεδρος & Διευθυντής Συμβούλου