

ΘΕΜΑ:

**ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΣ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΣΕ Ό,ΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ
ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ: “Ενίσχυση δημόσιων υποδομών έρευνας και καινοτομίας
Τμήματος ΣΤΕ-ΚΙΛΚΙΣ - ΤΕΙ Κ.ΜΑΚ” ΤΟΥ ΤΕΙ Κ.ΜΑΚ. ΜΕ ΚΩΔΙΚΟ 19ΔΙΑΒ000004178”.**

Στο πλαίσιο της Δημόσιας Διαβούλευσης υπεβλήθησαν τα παρακάτω σχόλια και παρατηρήσεις:

1. Για τα τμήματα της διακήρυξης με α/α**1**(είδη 1, 2, 4,5,6, 4, 5, 6, 7, 8, 9), **2, 3,4,5,6,7,8,9** (είδη 2,3) και **10** δεν έχει κατατεθεί κανένα σχόλιο.
2. Για το τμήμα **1**, είδος 3 της διακήρυξης με α/α έχει κατατεθεί το παρακάτω σχόλιο:

| | |
|---------|---|
| Από: | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΕ |
| Email: | webmaster@eds.gr |
| Ημ/νια: | 26/2/2019 |
| Σχόλιο: | Αναγράφεται: "Ο κατασκευαστής να είναι πιστοποιημένος κατά τα πρότυπα ποιότητας ISO 9". Εισήγηση/Διόρθωση: “Ο κατασκευαστής να είναι πιστοποιημένος κατά τα πρότυπα ποιότητας ISO 9001”. |

3. Για το τμήμα **9**, είδη 1,4,5,6,7,8,9,10,11, της διακήρυξης με α/α έχει κατατεθεί το παρακάτω σχόλιο:

| | |
|---------|--|
| Από: | ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ |
| Email: | info@petridis.net.gr |
| Ημ/νια: | 25/2/2019 |
| Σχόλιο: | <p>Είδος 1: Με μοτέρ DirectDriveγια εξοικονόμηση ενέργειας έως και 65%.</p> <p>Είδος 4: Με μοτέρ νέου τύπου, αθόρυβο,για εξοικονόμηση ενέργειας έως και 65%.</p> <p>Είδος 5: Με μοτέρ νέου τύπου, αθόρυβο,για εξοικονόμηση ενέργειας έως και 65%.</p> <p>Είδος 6: Με μοτέρ νέου τύπου, αθόρυβο,για εξοικονόμηση ενέργειας έως και 65%.</p> <p>Είδος 7: Με μοτέρ νέου τύπου, αθόρυβο,για εξοικονόμηση ενέργειας έως και 65%.</p> <p>Είδος 8: Με μοτέρ νέου τύπου, αθόρυβο,για εξοικονόμηση ενέργειας έως και 65%.</p> <p>Είδος 9: Με μοτέρ νέου τύπου, αθόρυβο,για εξοικονόμηση ενέργειας έως και 65%.</p> <p>Είδος 10: Με μοτέρ νέου τύπου, αθόρυβο,για εξοικονόμηση ενέργειας έως και 65%.</p> <p>Είδος 11: Με μοτέρ DirectDriveγια εξοικονόμηση ενέργειας έως και 65%.</p> |

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΑΣΧΟΛΙΑ ΤΗΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ

- Σε ό ,τι αφορά το σχόλιο **2**, πρόκειται για λάθος εκ παραδρομής και θα γίνει άμεση διόρθωσή του στο σώμα του κειμένου της Διαβούλευσης.
- Σε ό ,τι αφορά το σχόλιο **3**, πρόκειται για επικαιροποιημένες προτεινόμενες τεχνικές προδιαγραφές του εν λόγω μηχανήματος οι οποίες θα κατατεθούν από τον ενδιαφερόμενο κατά τη διάρκεια του διαγωνισμού και θα βαθμολογηθούν αντιστοίχως

ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΙΝΑΚΩΝ ΜΕΤΑ ΤΙΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗΣ

Συγκεκριμένα, στον παρακάτω πίνακα, φαίνονται οι τροποποιήσεις που εγκρίθηκαν και ενσωματώθηκαν στις Τεχνικές Προδιαγραφές του υπόψη αιτούμενου εξοπλισμού.

Τμήμα 1, είδος 3:

| | | | |
|----------|----------|--|--|
| 1 | 3 | Συσκευή μέτρησης αεροδιαπερατότητας υφασμάτων / 38410000-2 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Επιδαπέδιου τύπου, ηλεκτρονική και αυτόματη, κατά τα διεθνή πρότυπα, όπως ISO 9237ώστε να προσδιορίζεται η αντίσταση διέλευσης αέρα μέσω μιας ευρείας κλίμακας υφασμάτων και μη υφαντών ελεγχόμενων δειγμάτων, πάχους έως και 12mm τουλάχιστον ή και μεγαλύτερων. 2. Δυνατότητα ψηφιακής βαθμονόμησης της συσκευής συνοδεία όλων των απαραίτητων στοιχείων βαθμονόμησης 3. Να διαθέτει μεγάλη επιφάνεια δοκιμών. 4. Να δέχεται κεφαλές διαφορετικών μεγεθών (για έλεγχο διαφορετικών δειγμάτων), με αυτόματη αναγνώριση από την κύρια συσκευή,καθώς και προφύσια διαφορετικής διαμέτρου. 5. Η διαπερατότητα δοκιμαζόμενων δειγμάτων να λαμβάνεται ψηφιακά, στην ενσωματωμένη οθόνη, με σφάλμα όχι μεγαλύτερο από +/-2%. 6. Η συσκευή να παρέχει αποτελέσματα σε διαφορετικές μονάδες, όπωςmm/s, cm3/cm2/s, m3/m2/min κ.α., κατ' επιλογή του χειριστή. 7. Η συσκευή να συνδέεται με ηλεκτρονικό υπολογιστή, μέσω θύρας RS232 ή USB και |
|----------|----------|--|--|

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>κατάλληλου λογισμικού.</p> <p>8. Επιθυμητό να διαθέτει θερμικό εκτυπωτή, για άμεση εκτύπωση αποτελεσμάτων.</p> <p>9. Τροφοδοσία 220V/50Hz.</p> <p>10. Η συσκευή να συνοδεύεται από:</p> <ul style="list-style-type: none"> • εγχειρίδιο λειτουργίας • παρελκόμενα στοιχεία απαραίτητα για την λειτουργία και βαθμονόμηση της συσκευής • λογισμικό πρόγραμμα και καλώδιο σύνδεσης με Η/Υ • σειρά από διαφορετικά προφύσια(διαφόρων διαμέτρων από 1mm έως 20mm) για διάφορα δείγματα • διάφορες κεφαλές 5cm², 20cm², 50cm², 100cm² για διάφορα δείγματα • αντίγραφο του(ων) προτύπου(ων) για τη λειτουργία της συσκευής, όπου να περιγράφεται η μέθοδος δοκιμής, προετοιμασίας και ελέγχου των δειγμάτων (τουλάχιστον για ένα πρότυπο). <p>Ο κατασκευαστής να είναι πιστοποιημένος κατά τα πρότυπα ποιότητας ISO 9001</p> |
|--|--|--|---|

Τμήμα 9:

Δεν υπάρχει κάποια τροποποίηση στο εν λόγω τμήμα μετά το πέρας της διαβούλευσης.

Εισηγούμαι να γίνουν αποδεκτές οι παρατηρήσεις της διαβούλευσης του έργου: «Ενίσχυση δημόσιων υποδομών έρευνας και καινοτομίας Τμήματος ΣΤΕ-Κιλκίς - ΤΕΙ Κεντρικής Μακεδονίας» με Κωδικό 19DIAB000004178.



Βενετία Κουτσού

Καθηγήτρια Εφαρμογών