



17PROC005862874 2017-03-02

Α.Π. 146 / 2-3-2017

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗ

Το Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας και το Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας (Ι.Τ.Ε. - Ι.Μ.Β.Β.) – Τμήμα Προμηθειών, προτίθεται να προμηθευτεί με απευθείας ανάθεση **γάντια νιτριλίου μιας χρήσεως** (2.800 πακέτα διαφόρων μεγεθών), για τις ανάγκες των εργαστηρίων του Ινστιτούτου.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

- Να είναι κατασκευασμένα από συνθετικό καουτσούκ (νιτρίλιο), με εσωτερικό επίχρισμα από πολυμερές, επιταχυντές: τύπος καρβαμιδικών ενώσεων χωρίς θειουράμες και μερκαπτοβενζοθιαζόλες αντιοξειδωτικοί παράγοντες: φαινολικά αντιοξειδωτικά.
- Να είναι μιας χρήσεως.
- Να είναι ελαστικά.
- Να είναι αμφιδέξια.
- Να μην έχουν πούδρα, να είναι υποαλλεργικά.
- Να είναι κατάλληλα για τον χειρισμό βιολογικών, χημικών απολυμαντικών και απορρυπαντικών ουσιών.
- Να πληρούν τα πρότυπα DIN EN 455, EN 374 και ASTM F1671.
- Να φέρουν σήμανση CE σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 93/42/ΕΟΚ για τα ιατροτεχνολογικά προϊόντα.
- Να διατίθενται σε κουτί διανομής το οποίο να διασφαλίζει την άνετη διανομή των γαντιών.
- Να έχουν ταξινομηθεί ως ιατροτεχνολογικά προϊόντα κλάσης I και II και να έχουν υποβληθεί σε αξιολόγηση συμμόρφωσης της ως άνω οδηγίας και να ικανοποιούν τις απαιτήσεις της.
- Να πληρούν αποδεδειγμένα όλες οι απαιτήσεις του προτύπου EN 455, μέρος 1-3 για τα ιατρικά γάντια μιας χρήσης.
- Να είναι άοσμα.
- Να διατίθενται σε όλα τα μεγέθη Extra small, Small, Medium, Large, Extra Large.
- Να κατατεθεί πρωτότυπο φυλλάδιο του οίκου κατασκευής.
- Να κατατεθεί, ως δείγμα, μια ακέραια συσκευασία γαντιών ώστε να εξακριβωθούν όλα τα παραπάνω.

Απαιτήσεις Προϊόντος:

Να έχουν ελάχιστο μήκος 240mm - 290mm

Να έχουν ελάχιστο πλάτος: 80 mm- 115 mm

μανσέτα: 0,07 mm

άκρο δακτύλου: 0,09 mm

αντοχή στο σχίσιμο/δύναμη θραύσης: ≥ 6 N (απαίτηση προτύπου EN 455-2)

Προβλεπόμενος Προϋπολογισμός δαπάνης: 19.040,00 € (δεκαεννιά χιλιάδων σαράντα ευρώ) μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ (τιμή με ΦΠΑ: 23.609,6 €)

Κριτήριο αξιολόγησης η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά με βάση τη βέλτιστη σχέση ποιότητας και τιμής.

Πληροφορίες για κατάθεση προσφορών:

Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας - Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας

Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών Ηρακλείου Κρήτης ΤΚ 70013

Κα Μαρία Τζατζαδάκη: mtzatza@imbb.forth.gr

Καταληκτική ημερομηνία κατάθεσης προσφορών: **Δευτέρα, 13 Μαρτίου 2017 στις 15.00**

Για το ΙΤΕ-ΙΜΒΒ
Δημήτρης Καφετζόπουλος
Αναπληρωτής Διευθυντής