



17PROC005962348 2017-03-23

Α.Π. 302/23-3-2017

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 ρύγχη πιπετών ρυθμιζόμενου όγκου (2.050.000 τεμάχια).

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Προϊόν	Τεμάχια	Προϋπολογισμός
<ul style="list-style-type: none">• <u>Ρύγχη πλαστικά, μιας χρήσεως, για όγκους 10-200μl</u><ul style="list-style-type: none">○ Ανθεκτικά σε θερμοκρασίες από -190°C έως +140°C περίπου και αποστειρώσιμα○ Ελεύθερα από βαρέα μέταλλα○ Κατασκευασμένα σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 9001 & ISO 8655○ Να διατίθενται σε σακούλα των 500 ή 1.000 τεμαχίων	1.500.000	12.000,00 €
<ul style="list-style-type: none">• <u>Ρύγχη πλαστικά, μιας χρήσεως, για όγκους 200-1000μl</u><ul style="list-style-type: none">○ Ανθεκτικά σε θερμοκρασίες από -190°C έως +140°C περίπου και αποστειρώσιμα○ Ελεύθερα από βαρέα μέταλλα○ Κατασκευασμένα σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 9001 & ISO 8655○ Να διατίθενται σε σακούλα των 250 ή 1000 τεμαχίων	500.000	5.000,00 €
<ul style="list-style-type: none">• <u>Ρύγχη πλαστικά, μιας χρήσεως διαβαθμισμένα, κατάλληλα για πιπέτες P-2, P-10, και για όγκους 0,5-10μl</u><ul style="list-style-type: none">○ Ανθεκτικά σε θερμοκρασίες από -190°C έως +140°C περίπου και αποστειρώσιμα○ Ελεύθερα από βαρέα μέταλλα○ Κατασκευασμένα σύμφωνα με τα πρότυπα ISO 9001 & ISO 8655○ Να διατίθενται σε σακούλα των 500 ή 1000 τεμαχίων	50.000	700,00 €
ΣΥΝΟΛΟ		17.700,00 €

Οι προσφορές θα πρέπει να συνοδεύονται από:

- Μία ακέραια συσκευασία από το κάθε είδος ώστε να εξακριβωθούν όλα τα παραπάνω
- Πρωτότυπο φυλλάδιο του οίκου κατασκευής

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

Προβλεπόμενος Προϋπολογισμός δαπάνης: 17.700.00 € (δεκαεπτά χιλιάδων επτακοσίων ευρώ), μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ (τιμή με ΦΠΑ 21.948,00 €)

Πληροφορίες για κατάθεση προσφορών:

Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας - Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας
Ν. Πλαστήρα 100, Βασιλικά Βουτών Ηρακλείου Κρήτης ΤΚ 70013
κα Τζατζαδάκη Μαρία (email: mtzatza@imbb.forth.gr)

Καταληκτική ημερομηνία κατάθεσης προσφορών: 3/4/2017

Για το ΙΤΕ-ΙΜΒΒ
Δημήτρης Καφετζόπουλος
Αναπληρωτής Διευθυντής