



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΕ ΠΡΟΧΕΙΡΟ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ

Το Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» προκηρύσσει Πρόχειρο Συνοπτικό Διαγωνισμό με σφραγισμένες προσφορές και κριτήριο κατακύρωσης τη συμφερότερη προσφορά, για την προμήθεια ενός **Ανιχνευτή Ορατού-Υπεριώδους κατάλληλος για Υγρή Χρωματογραφία Νανοροών προϋπολογισμού μέχρι 8.000,00€ πλέον ΦΠΑ 23%**.

Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί σύμφωνα με την κείμενη κοινοτική και εθνική νομοθεσία και ιδιαίτερα σύμφωνα με τις διατάξεις:

- του ΠΔ 60/2007 (ΦΕΚ 64 Α΄/2007), «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στις διατάξεις της Οδηγίας 2004/18/ΕΚ περί συντονισμού των διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων έργων, προμηθειών και υπηρεσιών, όπως ισχύει.
- Το Ν. 4250/2014 «Διοικητικές Απλουστεύσεις – Καταργήσεις, Συγχωνεύσεις Νομικών Προσώπων και Υπηρεσιών του Δημοσίου Τομέα – Τροποποίηση Διατάξεων του π.δ. 318/1992 (Α΄ 161) και λοιπές ρυθμίσεις» (Α΄ 74).
- Το Ν.4281/2014 «Μέτρα Στήριξης και ανάπτυξης της ελληνικής οικονομίας, οργανωτικά θέματα Υπουργείου Οικονομικών και άλλες διατάξεις»
- του Ν.2286/95 «Βασικός νόμος προμηθειών Δημοσίου» (ΦΕΚ 19 Α΄/1995).
- του ΠΔ 118/07 «Κανονισμός προμηθειών Δημοσίου» (ΦΕΚ 150 Α΄/2007) μόνο στο βαθμό που δεν έρχεται σε αντίθεση με διατάξεις της παρούσας διακήρυξης.
- Ν.4152/2013 (παράγραφος Ζ) (ΦΕΚ Α 107) για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις εμπορικές συναλλαγές ».
- το Ν.3548/2007 «Καταχώρηση δημοσιεύσεων των φορέων του Δημοσίου στο Νομαρχιακό και τοπικό Τύπο και άλλες διατάξεις (ΦΕΚ Α΄ 68).
- των άρθρων 79-85 του Ν. 2362/95 (ΦΕΚ 247 Α΄/1995) που εφαρμόζονται συμπληρωματικά των διατάξεων του Ν.2286/95.
- του Ν.3886/2010 «Δικαστική προστασία κατά τη σύναψη δημόσιων συμβάσεων – Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας με την Οδηγία 89/665/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 21ης Ιουνίου 1989 (L395) και την Οδηγία 92/13/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 25ης Φεβρουαρίου 1992 (L76), όπως τροποποιήθηκαν με την Οδηγία 2007/66/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11ης Δεκεμβρίου 2007 (L335)» (ΦΕΚ Α΄ 173).
- του Νόμου 4310/14 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις».
- του ΠΔ 93/95 (ΦΕΚ 57 Α΄/1995) Ίδρυση Νομικού Προσώπου Ιδιωτικού Δικαίου με την επωνυμία «Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών Αλέξανδρος Φλέμιγκ».



ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Αντικείμενο του παρόντος διαγωνισμού είναι η προμήθεια ενός **Ανιχνευτή Ορατού-Υπεριώδους κατάλληλος για Υγρή Χρωματογραφία Νανοροών.**

Γίνονται δεκτές προσφορές για το σύνολο του δημοπρατούμενου αντικειμένου. Δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες προσφορές που υποβάλλονται για μέρος της δημοπρατούμενης σύμβασης.

ΣΑΣ ΚΑΛΟΥΜΕ ΝΑ ΥΠΟΒΑΛΕΤΕ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ

για την Προμήθεια ενός **Ανιχνευτή ορατού-υπεριώδους κατάλληλος για υγρή χρωματογραφία νανοροών.**

Λοιπές πληροφορίες παρέχονται από το Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Α. ΦΛΕΜΙΓΚ» κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες. Υπεύθυνος: Πέτρος Σκουλούδης, Γραφείο Προμηθειών, τηλ.: 210-9656310 εσωτ.: 226.

Οι προσφορές πρέπει να τηρούν τις προδιαγραφές που περιγράφονται στο Παράρτημα Α.

Ημερομηνία Δημοσίευσης στο Διαδίκτυο: 04/09/2015

Ημερομηνία Λήξης Παραλαβής Προσφορών: 28/09/2015



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ο Ανιχνευτής Ορατού-Υπεριώδους κατάλληλος για Υγρή Χρωματογραφία Νανοροών οφείλει να έχει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

1. Περιοχή μηκών κύματος από 190nm έως τουλάχιστον 900nm. Με δύο λυχνίες, δευτερίου και βολφραμίου, για την υπεριώδη και ορατή περιοχή αντίστοιχα.
2. Ικανότητα ταυτόχρονης ανίχνευσης σε τουλάχιστον τέσσερα (4) μήκη κύματος.
3. Ρυθμός λήψης δεδομένων ίσος ή μεγαλύτερος από 100Hz
4. Θόρυβος μικρότερος από 0,05mA
5. Να συνοδεύεται από κυψελίδα όγκου 3nL για εφαρμογές nano LC. Να διατίθενται για μελλοντική προμήθεια και να μπορεί να δεχθεί κυψελίδες της τάξεως των 45nL και 180nL.
6. Να ελέγχεται πλήρως από το λογισμικό Chromeleon του υπάρχοντος συστήματος υγρής χρωματογραφίας νανοροών, Ultimate 3000 RSLC nano.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ:

1. Το σύστημα θα πρέπει να παραδοθεί εγκατεστημένο στο υπάρχον σύστημα υγρής χρωματογραφίας νανοροών Ultimate 3000 RSLC nano.
2. Χρόνος παράδοσης: εντός δέκα (10) ημερών από λήψη εγγράφου παραγγελίας
3. Εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον ενός έτους από την ημερομηνία εγκατάστασης του συστήματος.
4. Ύπαρξη ανταλλακτικών για τουλάχιστον επτά (7) έτη μετά τον τερματισμό παραγωγής.
5. Να συνοδεύεται από δύο (2) στήλες κατάλληλες για ταχύ διαχωρισμό πεπτιδίων τύπου C18, μήκους 50cm και εσωτερικής διαμέτρου 75μm id, και από μία (1) στήλη για ταχύ διαχωρισμό πεπτιδίων τύπου C18, μήκους 15 cm και εσωτερικής διαμέτρου 75μm. Οι προσφερόμενες στήλες να διαθέτουν ασφαλείς συνδέσεις σύσφιξης στηλών χωρίς εργαλεία (fingertight) που να εξασφαλίζουν μηδενικό νεκρό όγκο και αντοχή έως 1000 bar.