



Πρόσκληση Υποβολής Προσφορών Αρ. Πρωτ.: 73794/09-09-2019

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών προτίθεται να προμηθευτεί εργαστηριακά χημικά αναλώσιμα που θα χρησιμοποιηθούν στο Εργαστήριο Φυσιολογίας Ανθρώπου & Ζώων του Τμήματος Βιολογίας στα πλαίσια του έργου “CUREANT” με **ΦΚ: 80521**, με φορέα χρηματοδότησης Εθνικούς και Ευρωπαϊκούς πόρους ΕΣΠΑ. Αναλυτικότερες πληροφορίες σχετικά με τα ζητούμενα είδη και τα τεχνικά χαρακτηριστικά τους δίνονται στο Παράρτημα. Ο χρόνος παράδοσης των ζητούμενων αναλωσίμων θα οριστεί κατόπιν συνεννόησης με τον επιστημονικό υπεύθυνο του έργου και ως χρόνος πληρωμής του συμβατικού τιμήματος αξίας **1.702,83 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ**, ορίζονται 30 ημέρες μετά την παράδοση των ειδών. Κριτήριο επιλογής θα είναι η οικονομικότερη προσφορά για το σύνολο των ζητούμενων ειδών, η οποία θα καλύπτει και τις ζητούμενες τεχνικές προδιαγραφές. Αν ο προσφέρων ή ο υποψήφιος δηλώνει ότι προτίθεται να αναθέσει τμήμα της σύμβασης υπό μορφή υπεργολαβίας σε τρίτο/τρίτους, οφείλει να τους ονοματίζει και να προσκομίζει δήλωση του/των υπεργολάβου/ων καθώς και δήλωση με τη σχετική δέσμευση του υπεργολάβου για την υλοποίηση του τμήματος της εν λόγω σύμβασης και του ποσοστού που καταλαμβάνει το προς υλοποίηση από αυτόν τμήμα της σύμβασης σε σχέση με τη συνολική αξία αυτής. Σε περίπτωση κατά την οποία το ποσοστό της υπεργολαβίας υπερβαίνει το 30% της συνολικής συμβατικής αξίας (οικονομικής προσφοράς του υποψηφίου) τότε ο υποψήφιος ανάδοχος θα πρέπει να προσκομίσει και για τον εν λόγω υπεργολάβο όλα τα ανωτέρω πιστοποιητικά και δηλώσεις.

Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι προμηθευτές, όπως υποβάλλουν φάκελο, σε έντυπη ή σε ηλεκτρονική μορφή, τα κάτωθι:

- 1) αναλυτική περιγραφή των τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ειδών και σχετική βεβαίωση ικανοποίησης των ζητούμενων τεχνικών χαρακτηριστικών,
- 2) αναλυτική οικονομική προσφορά για το σύνολο των ζητούμενων ειδών (και ξεχωριστή τιμολόγηση ανά είδος),
- 3) Απόσπασμα ποινικού μητρώου (έκδοσης τελευταίου τριμήνου πριν από την κοινοποίηση της ως άνω έγγραφης ειδοποίησης) από το οποίο να προκύπτει ότι δεν υφίσταται τελεσίδικη καταδικαστική απόφαση

19PROC005534617 2019-09-09

για τα αδικήματα του αρθ. 73 παρ. 1 του Ν. 4412/2016. Στην περίπτωση νομικών προσώπων η υποχρέωση αυτή αφορά τον νόμιμο εκπρόσωπο τους. Στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε., Ι.Κ.Ε.), η εν λόγω υποχρέωση αφορά τους διαχειριστές και στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.) τον Πρόεδρο, τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου. Για την απόδειξη της νόμιμης σύστασης και εκπροσώπησης, στις περιπτώσεις που ο οικονομικός φορέας είναι νομικό πρόσωπο, τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα σύστασης και νόμιμης εκπροσώπησης (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ, συγκρότηση Δ.Σ. σε σώμα, σε περίπτωση Α.Ε., κλπ., ανάλογα με τη νομική μορφή του διαγωνιζομένου). Από τα ανωτέρω έγγραφα πρέπει να προκύπτουν η νόμιμη σύστασή του, όλες οι σχετικές τροποποιήσεις των καταστατικών, το/τα πρόσωπο/α που δεσμεύει/ουν νόμιμα την εταιρία κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού (νόμιμος εκπρόσωπος, δικαίωμα υπογραφής κλπ.), τυχόν τρίτοι, στους οποίους έχει χορηγηθεί εξουσία εκπροσώπησης, καθώς και η θητεία του/των ή/και των μελών του οργάνου διοίκησης/νόμιμου εκπροσώπου,

4) Πιστοποιητικό της αρμόδιας κατά περίπτωση αρχής από το οποίο να προκύπτει ότι, είναι ενήμερος ως προς τις υποχρεώσεις του που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης (κύριας και επικουρικής) και ως προς τις φορολογικές υποχρεώσεις του,

5) Πιστοποιητικό του οικείου επιμελητηρίου με το οποίο θα πιστοποιείται αφενός η εγγραφή του σε αυτό και το ειδικό επάγγελμα του/αντικείμενο της επιχειρηματικής του δραστηριότητας, κατά την ημερομηνία πρόσκλησης υποβολής προσφορών και αφετέρου ότι εξακολουθεί να παραμένει εγγεγραμμένος μέχρι την ημερομηνία κοινοποίησης της ως άνω έγγραφης ειδοποίησης,

προς το Τμήμα Βιολογίας, του Πανεπιστημίου Πατρών, Υπόψη Δερμών Κατερίνα Εργαστήριο Φυσιολογίας Ανθρώπου και Ζώων, 3^{ος} όροφος, Κτιρίου Βιολογίας, Παν/μιούπολη, Πάτρα, Ρίο Email dermon@upatras.gr, **μέχρι την 16/09/2019 και ώρα 12:00 μ.**

Σχετικές πληροφορίες παρέχονται από την καθηγήτρια/τη Κατερίνα Δερμών, στα παραπάνω στοιχεία.

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Δημοσθένης
Πολύζος
Αναπληρωτής Πρυτάνεως
Έρευνας & Ανάπτυξης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

| Περιγραφή | Οίκος | Συσκ/σία | Προδιαγραφές |
|---|---------------|-------------------|--|
| cOmplete™, Mini Protease Inhibitor Cocktail | Roche | pkg of 30 tablets | form tablet packaging pkg of 30 tablets (individually packed in foil blister packs) concentration (Starting concentration: 1 tablet contains protease inhibitors sufficient for a 10 ml cell extract.) solubility aqueous buffer: soluble absorption A/280 nm 0.08 shipped in wet ice |
| Carestream® Processing chemicals | Sigma | 1GA | Packet of powder to make the indicated volume of chemical |
| Sodium dodecyl sulfate | Sigma-Aldrich | 250 g | product line BioXtra assay ≥99.0% (GC) mol wt micellar avg mol wt 18,000 aggregation number 62 impurities Insoluble matter, passes filter test loss ≤0.5% loss on drying, HV, 20-25 °C CMC 7-10 mM(20-25°C) mp 204-207 °C (lit.) transition temp cloud point >100 °C solubility H2O: 0.1 M, clear, colorless anion traces chloride (Cl-): ≤0.05% phosphate (PO43-): ≤0.0001% |
| RESVERATROL ≥99% (HPLC) | Sigma-Aldrich | 100 mg | Appearance (Color) White to Off-White Appearance (FORM) Powder Solubility (Color) Faint Yellow Solubility (Turbidity) Clear 50 mg/ml, Acetone Infrared spectrum Conforms to Structure Carbon 73.0 - 74.3 % Purity (HPLC) > 99 % |
| Gelatin from bovine skin | Sigma-Aldrich | 500 g | Type B Isoelectric point (pI): The charge on a gelatin molecule and its isoelectric point are primarily due to the carboxyl, amino, and guanidino groups on the side chains. Type B has 100-115 millimoles of free carboxyl groups per 100 g of protein and a pI of 4.7-5.2.2,3 The pH of a 1.5% solution at 25 °C is 5.0-7.5 for Type B. |
| Paraformaldehyde | Sigma-Aldrich | 2X 1 kg (2X45 E) | grade reagent grade vapor density 1.03 (vs air) vapor pressure <1.45 mmHg (25 °C) form crystalline autoignition temp. 572 °F expl. lim. 73 % mp 120-170 °C (lit.) density 0.88 g/mL at 25 °C(lit.) storage temp. 2-8°C |

19PROC005534617 2019-09-09

| | | | |
|--|---------------|------|---|
| Trizma® base | Sigma-Aldrich | 1 kg | Quality Level ELITE description aminopeptidase substrate assay ≥99.9% (titration) form crystalline impurities ≤0.2% water (Karl Fischer) pH 10.5-12 useful pH range 7 - 9 pKa (25 °C) 8.1 bp 219-220 °C/10 mmHg(lit.) mp 167-172 °C (lit.) solubility water: soluble (678 g/l at 20 °C) absorption A40%/290 nm ≤0.05 Featured Industry Diagnostic Assay Manufacturing |
| 2-Methylbutane Reagent Grade, ≥99% | Honeywell | 1 L | Reagent Grade, ≥99% Vapor Pressure 11.17 psi (20 °C) Autoignition Temperature 788 °F Explosion Limit 8.3 % Refractive Index n_{20/D} 1.354(lit.) Vapor Density 2.6 (vs air) Boiling point 28 °C Freezing point -160 °C Density 0.62 g/cm ³ |
| Sodium chloride | Sigma-Aldrich | 1 kg | grade for molecular biology assay ≥98% (titration) form crystalline turbidity ≤3.5 NTU pH 7 mp 801 °C (lit.) solubility H ₂ O: 1 g/10 mL, clear, colorless anion traces phosphate (PO ₄ ³⁻): ≤5 ppm cation traces K: ≤50 ppm heavy metals (as Pb): ≤5 ppm suitability suitable for molecular biology foreign activity DNase, RNase, and protease, none detected |
| 5-Bromo-2'- deoxyuridine | Sigma-Aldrich | 1 g | assay ≥99% (HPLC) mp 191-194 °C (dec.) (lit.) storage temp. -20°C |
| Hydrochloric acid | Honeywell | 1 L | Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., fuming, ≥37%, APHA: ≤10 |