



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ – Ν. 4485/2017
Α.Φ.Μ.: 998219694 – Α' Δ.Ο.Υ. ΠΑΤΡΩΝ
ΤΗΛ: 2610-996660 FAX: 2610-996677
E-mail: rescom@upatras.gr – Url: <http://research.upatras.gr>



Πρόσκληση Υποβολής Προσφορών Αρ. Πρωτ.: 60248/14-09-2020

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 ΚΑ 80521, με φορέα χρηματοδότησης Εθνικούς και Ευρωπαϊκούς πόρους ΕΣΠΑ.

Αναλυτικότερες πληροφορίες σχετικά με τα ζητούμενα είδη και τα τεχνικά χαρακτηριστικά τους δίνονται στο Παράρτημα Ι, που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας Πρόσκλησης.

Ο χρόνος παράδοσης των ζητούμενων αναλωσίμων θα καθοριστεί κατόπιν συνεννόησης με τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου.

Τυχόν έξοδα μεταφοράς/παράδοσης (εξοπλισμού/αναλωσίμων/παρεχόμενων υπηρεσιών βαρύνουν τον Ανάδοχο.

Ο χρόνος πληρωμής του συμβατικού τιμήματος συνολικής αξίας 1.681,80 € (ΜΗ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) ορίζεται έως ένα (1) μήνα μετά την παράδοση των ειδών.

Κριτήριο επιλογής ορίζεται η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής, για το σύνολο των ζητούμενων ειδών, η οποία θα καλύπτει και τις ζητούμενες τεχνικές προδιαγραφές.

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

- 1) αναλυτική περιγραφή των τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ειδών,
- 2) αναλυτική οικονομική προσφορά για το σύνολο των ζητούμενων ειδών/ανά είδος,

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 21/09/2020 και ώρα 12:00 μ.

20PROC007306428 2020-09-14

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

**Ο ασκών τις αρμοδιότητες
Προέδρου της Επιτροπής
Ερευνών
Πρύτανης Παν. Πατρών**

**Χρήστος Ι. Μπούρας
Καθηγητής**

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

α/α	Περιγραφή	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	Συσκευασία	Ποσότητα /τεμάχια
1	AChE (A-11)	Anti-AChE Antibody (A-11), a mouse monoclonal IgG2a (kappa light chain) AChE antibody provided at 200 µg/ml, raised against amino acids 481-614 of AChE of human origin Anti-AChE Antibody (A-11) is recommended for detection of AChE of mouse, rat and human origin by WB, IP, IF and ELISA	1 ml	1
2	D1DR Antibody (SG2-D1a)	D1DR (SG2-D1a) is a mouse monoclonal antibody raised against the last 123 C-terminal amino acids of D1DR of rat origin. A mouse monoclonal IgG2b (kappa light chain) in 1.0 ml of PBS with < 0.1% sodium azide and 0.1% gelatin.Genetic locus: DRD1 (human) mapping to 5q35.2; Drd1a (mouse) mapping to 13 B1.D1DR (SG2-D1a) is recommended for detection of D1DR of mouse, rat and human origin by Western Blotting (starting dilution 1:200, dilution range 1:100-1:1000), immunoprecipitation [1-2 µg per 100-500 µg of total protein (1 ml of cell lysate)] and immunofluorescence (starting dilution 1:50, dilution range 1:50-1:500).	1ml	1
3	MAO-B Antibody (D-6)	MAO-B (D-6) is a mouse monoclonal antibody specific for an epitope mapping between amino acids 130-149 within an internal region of MAO-B of mouse origin.200 µg IgG1 kappa light chain in 1.0 ml of PBS with < 0.1% sodium azide and 0.1% gelatin.MAO-B (D-6) is recommended for detection of MAO-B of mouse, rat and human origin by Western Blotting (starting dilution 1:100, dilution range 1:100-1:1000), immunoprecipitation [1-2 µg per 100-500 µg of total protein (1 ml of cell lysate)], immunofluorescence (starting dilution 1:50, dilution range 1:50-1:500) and solid phase ELISA (starting dilution 1:30, dilution range 1:30-1:3000). Molecular Weight of MAO-B: 60 kDa.	1 ml	1
4	ST (H-8)	Anti-ST Antibody (H-8) is a mouse monoclonal IgG1 (kappa light chain) ST antibody provided at 200 µg/ml specific for an epitope mapping between amino acids 69-88 within an N-terminal cytoplasmic domain of ST of human origin ST Antibody (H-8) is recommended for detection of ST of human origin by WB, IP, IF and ELISA	1 ml	1

5	NMDAε2 Antibody (A-8)	<p>Anti-NMDAε2 Antibody (A-8) is a mouse monoclonal IgG2a (kappa light chain) NMDAε2 antibody provided at 200 µg/ml, raised against amino acids 27-76 mapping within an extracellular domain of NMDAε2 of human origin</p> <p>Anti-NMDA epsilon 2 Antibody (A-8) is recommended for detection of glutamate (NMDA) receptor subtype epsilon 2 of mouse, rat and human origin by WB, IP, IF, IHC(P) and ELISA.</p>	1 ml	1
6	TH (F-11) SAMPLE	<p>Anti-TH Antibody (F-11) is a mouse monoclonal IgG2a (kappa light chain) TH antibody provided at 200 µg/ml, raised against amino acids 1-196 (with a deletion at 31-61) of TH of human origin</p> <p>Anti-TH Antibody (F-11) is recommended for detection of TH of mouse, rat and human origin by WB, IP, IF, IHC(P) and ELISA.</p>	50 µl	1
7	GluR-1 (G-12) SAMPLE	<p>Anti-GluR-1 Antibody (G-12) is a mouse monoclonal IgG1 (kappa light chain) GluR-1 antibody provided at 200 µg/ml raised against a peptide mapping near the N-terminus of GluR-1 of human origin</p> <p>GluR-1 Antibody (G-12) is recommended for detection of GluR-1 of mouse, rat, human and avian origin by WB, IP, IF, IHC(P) and ELISA; also reactive with additional species, including and equine, canine, bovine and avian</p>	50 µl	1
8	PSD-95 (7E3)	<p>Anti-PSD-95 Antibody (7E3) is a mouse monoclonal IgG1 (kappa light chain) PSD-95 antibody provided at 200 µg/ml. raised against purified recombinant PSD-95 of rat origin. Anti-PSD-95 Antibody (7E3) is recommended for detection of PSD-95 of mouse, rat and human origin by WB, IP and IF</p>	1ml	1
9	Homer Antibody (D-3) sample	<p>Anti-Homer Antibody (D-3) is a mouse monoclonal IgG1 (kappa light chain) Homer antibody provided at 200 µg/ml. raised against amino acids 1-354 of Homer of human origin; requires amino acids 13-181 for recognition. Anti-Homer Antibody (D-3) is recommended for detection of Homer of mouse, rat and human origin by WB, IP, IF, IHC(P) and ELISA</p>	50µl	1

10	Gephyrin Antibody (G-6) sample	Anti-Gephyrin Antibody (G-6) is a mouse monoclonal IgG2b (kappa light chain) Gephyrin antibody provided at 200 µg/ml. raised against amino acids 437-736 of Gephyrin of human originAnti-Gephyrin Antibody (G-6) is recommended for detection of Gephyrin of mouse, rat and human origin by WB, IP, IF, IHC(P) and ELISA	50µl	1
----	---------------------------------------	--	------	---