

16.12.2021 18:30:57
 ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ
 Ψηφιακά
 ΥΠΟΓΕΓΡΑΜΜΕΝΟ
 ΑΠΟ
 Σπυρίδων
 Φαναριώτης

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
 ΠΑΤΡΩΝ
 UNIVERSITY OF PATRAS

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
 ΠΡΥΤΑΝΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

Τηλ.: 2610 969054
 E-mail: prytaniko@upatras.gr
 Αρμόδιος: Σπυρίδων Φαναριώτης

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΣ : Τη Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών
Ε ν τ α ύ θ α

ΘΕΜΑ: Κατακύρωση των αποτελεσμάτων της Επαναληπτικής Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την ανάδειξη αναδόχου/ων για την «Προμήθεια Αναλωσίμων Υλικών Εργαστηρίων (Υλικών Γενικής Χρήσης - Υαλικών - Πλαστικών)» (Αρ. Διακ. 52/21).

ΣΧΕΤ.: Το υπ' αριθμ. πρωτ. 37246/15.12.2021 έγγραφο της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών με τα συνημμένα.

Σας ενημερώνουμε ότι το Πρυτανικό Συμβούλιο, στην υπ' αριθμ. **60/16.12.2021** συνεδρίασή του, αφού έλαβε υπόψη το ως άνω σχετικό, αποφάσισε ομόφωνα την έγκριση του Πρακτικού 3 (Αποσφράγιση και Αξιολόγηση Δικαιολογητικών Κατακύρωσης) της Επιτροπής Διενέργειας και Αξιολόγησης για την «Προμήθεια Αναλωσίμων Υλικών Εργαστηρίων (Υλικών Γενικής Χρήσης - Υαλικών - Πλαστικών)» (Αρ. Διακ. 52/21), το οποίο έχει ως ακολούθως:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3

Ελέγχου των «Δικαιολογητικών Προσωρινού Αναδόχου» και κατακύρωσης Αποτελεσμάτων στο πλαίσιο της Επαναληπτικής Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την «Προμήθεια Αναλωσίμων Υλικών Εργαστηρίων (Υλικών Γενικής Χρήσης - Υαλικών - Πλαστικών)»

Συνήλθε την **15η Δεκεμβρίου 2021, ημέρα Τετάρτη και ώρα 08:00 π.μ.**, στην αίθουσα Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών (Α' κτίριο Διοίκησης, 1ος όροφος – Πανεπιστημιούπολη, Ρίο), η αρμόδια Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης, η οποία συγκροτήθηκε με την υπ' αριθμ. Πρωτ. 16232/30-09-2021 Απόφαση της Συγκλήτου του Πανεπιστημίου Πατρών, προκειμένου να προβεί στον έλεγχο των «Δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου» τα οποία υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της Επαναληπτικής Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την «Προμήθεια Αναλωσίμων Υλικών Εργαστηρίων (Υλικών Γενικής Χρήσης - Υαλικών - Πλαστικών)» (Αρ. Διακ.: 52/21).

Στη συνεδρίαση της Επιτροπής, παρέστησαν τα ακόλουθα Τακτικά Μέλη:

- | | | |
|--------------------|---|----------|
| 1. Πάϊρας Γεώργιος | Τμήμα Φαρμακευτικής (Αναπληρωτής Καθηγητής) | Πρόεδρος |
| 2. Πέτση Θεανώ | Τμήμα Χημείας (ΕΔΙΠ) | Μέλος |
| 3. Αλμπάνη Ελένη | Τμήμα Νοσηλευτικής (Επίκουρη Καθηγήτρια) | Μέλος |

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη τη διακήρυξη 52/21, καθώς και το νομικό πλαίσιο που διέπει την εν λόγω Διαδικασία Σύναψης Σύμβασης, επεσήμανε τα εξής :

- με την υπ' αρ. πρωτ. 35867/09-12-2021 Απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου του Πανεπιστημίου Πατρών είχε αναδειχθεί ως προσωρινός ανάδοχος για τα τμήματα (είδη) με Α/Α: 17, 18, 19, 20 & 21 ο μοναδικός συμμετέχων οικονομικός φορέας ANALAB ΕΠΕ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 249025) ο οποίος προσκλήθηκε από την αναθέτουσα αρχή στις 13/12/2021, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ, να καταθέσει, εντός 10 ημερών, τα απαιτούμενα από τη διακήρυξη 52/21 «Δικαιολογητικά προσωρινού αναδόχου»

- η Επιτροπή έλαβε γνώση, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ, στις 14/12/2021, για την εμπρόθεσμη κατάθεση των δικαιολογητικών κατακύρωσης του ανωτέρω οικονομικού φορέα σε μορφή ηλεκτρονικών αρχείων με μορφότυπο PDF και αποφάσισε να προχωρήσει στον έλεγχο τους την 15η Δεκεμβρίου 2021, ημέρα Τετάρτη και ώρα 08:00 π.μ..

Από τον έλεγχο των Δικαιολογητικών διαπιστώθηκε ότι ο προσωρινός ανάδοχος είχε καταθέσει ορθώς και πλήρως το σύνολο των «Δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου» σύμφωνα με τα άρθρα 2.2.9.2 & 3.2 και το Παράρτημα II της Διακήρυξης 52/21.

Κατόπιν η Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης λαμβάνοντας υπόψη:

- α) τους όρους της διακήρυξης 52/21,
- β) το νομικό πλαίσιο που διέπει την εν λόγω Διαδικασία Σύναψης Σύμβασης,
- γ) την υπ' αρ. Πρωτ. 35867/09-12-2021 Απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου του Πανεπιστημίου Πατρών,
- δ) τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των «Δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου» όπως αναφέρονται ανωτέρω,

Ε ι σ η γ ε ί τ α ι

1ο . την κατακύρωση των αποτελεσμάτων της Επαναληπτικής Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την «Προμήθεια Αναλωσίμων Υλικών Εργαστηρίων (Υλικών Γενικής Χρήσης - Υαλικών - Πλαστικών)» (Αρ. Διακ.: 52/21) στον οικονομικό φορέα ANALAB ΕΠΕ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 249025) σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον Πίνακα του Παραρτήματος I, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος Πρακτικού, **και ευρίσκεται** μετά το πέρας των πρακτικών

2ο. τη ματαίωση της εν λόγω Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης ως προς τα τμήματα (είδη) τα οποία αναφέρονται στον Πίνακα του Παραρτήματος II, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος Πρακτικού **και ευρίσκεται** μετά το πέρας των πρακτικών, καθώς η διαδικασία απέβη άγονη, λόγω μη υποβολής προσφοράς για τα εν λόγω τμήματα (είδη).

Η Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης

Ο Πρόεδρος

Πάϊρας Γεώργιος

Τα Μέλη

Πέτση Θεανώ

Αλμπάνη Ελένη

.....
Επίσης, το Πρυτανικό Συμβούλιο, στην ίδια ως άνω συνεδρίασή του, αποφασίζει ομόφωνα:

1. την κατακύρωση των αποτελεσμάτων της Επαναληπτικής Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την «Προμήθεια Αναλωσίμων Υλικών Εργαστηρίων (Υλικών Γενικής Χρήσης - Υαλικών - Πλαστικών)» (Αρ. Διακ.: 52/21) στον οικονομικό φορέα ANALAB ΕΠΕ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 249025) σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον Πίνακα του Παραρτήματος I, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του Πρακτικού 3 **και ευρίσκεται** μετά το πέρας των πρακτικών
2. τη ματαίωση της εν λόγω Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης ως προς τα τμήματα (είδη) τα οποία αναφέρονται στον Πίνακα του Παραρτήματος II, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του Πρακτικού 3 **και ευρίσκεται** μετά το πέρας των πρακτικών, καθώς η διαδικασία απέβη άγονη, λόγω μη υποβολής προσφοράς για τα εν λόγω τμήματα (είδη).

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ Ι. ΜΠΟΥΡΑΣ

Κοινοποίηση:

- Γραμματεία Πρυτανείας
- Γενική Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών και Φοιτητικής Μέριμνας

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ θέματος 11
στο πλαίσιο της Επαναληπτικής Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης
Κάτω των Ορίων για την
«Προμήθεια Αναλωσίμων Υλικών Εργαστηρίων
(Υλικών Γενικής Χρήσης - Υαλικών - Πλαστικών)»
(Αρ. Διακ.: 52/21)

A/A	Περιγραφή - Τεχνικές Προδιαγραφές	Μονάδα μέτρησης	Τιμή χωρίς ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ	Συντελεστής ΦΠΑ	Σύνολο με ΦΠΑ
17	Low foaming alkaline detergent. Αλκαλικό απορρυπαντικό χαμηλού αφρισμού, κατάλληλο για σκληρά νερά και χρήση σε πλυντήριο κλωβών πειραματοζώων	20 L/pk	113,47	5	567,35	24%	703,51
18	Acidic detergent - desalinating. Ισχυρό όξινο απορρυπαντικό – αφαλατικό για χρήση σε πλυντήριο κλωβών πειραματοζώων	20 L/pk	91,66	3	274,98	24%	340,98
19	Effective oxidizing disinfectant with 5% peroxide.Οξειδωτικό απολυμαντικό με υπεροξεικό οξύ 5%. για χρήση σε πλυντήριο κλωβών πειραματοζώων	20 L/pk	126,57	3	379,71	24%	470,84
20	Mat Pad for rodent cages. Στρωμή κατάλληλη για κλωβούς τρωκτικών.Το υλικό κατασκευής να είναι από σωματίδια ξύλου ελάτης μεγέθους περίπου 1,8mm, που δεν δημιουργούν σκόνη στο περιβάλλον του κλωβού. Να έχει υποστεί διαδικασία στεγνώματος που να εγγυάται την εξάλειψη μικροοργανισμών και μυκήτων. Να έχει ικανότητα απορρόφησης περίπου 3 φορές του βάρους της. Η συσκευασία να είναι σε σάκους των 10 κιλών. Η στρωμή να μπορεί να αποστειρωθεί (autoclavable) και να μπορεί να αποθηκευτεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, σε ξηρό περιβάλλον.Το προϊόν να συνοδεύεται από Πιστοποιητικό, που να αποδεικνύει ότι είναι κατάλληλο για χρήση σε εργαστηριακά ζώα (τρωκτικά) (μικροβιακό φορτίο, ανάλυση παρουσίας χημικών κλπ)	10 kg/pk	16,10	302	4.862,20	24%	6.029,13
21	Animal feed suitable for rodents with the following characteristics: Η Ζωοτροφή πρέπει να περιέχει ποσοστό πρωτεΐνης κατάλληλο για συντήρηση-ανάπτυξη και θηλασμό τρωκτικών (κατά περίπτωση), καθώς και το ανάλογο ποσοστό βιταμινών, μεταλλικών στοιχείων, κλπ και να είναι απαλλαγμένη από σκόνη, παρασιτοκτόνα, αντιβιοτικά & λοιπές αντιμικροβιακές ουσίες καθώς και απαλλαγμένη από φυσικούς, χημικούς και μικροβιακούς ρυπαντές. Η τροφή πρέπει να είναι σε μορφή σφαιριδίων (pellets) διατομής τουλάχιστον 1 cm και συσκευασμένη σε σάκους όπου να αναγράφεται ο αριθμός παραγωγής (lot number), καθώς και η ημερομηνία λήξης που θα πρέπει να μην είναι μικρότερη από 5-6 μήνες από την παράδοσή της. Η κάθε παράδοση της τροφής πρέπει να συνοδεύεται από το αντίστοιχο πιστοποιητικό ανάλυσης. Ο κατασκευαστής πρέπει να είναι διαπιστευμένος αποκλειστικά και μόνον για παραγωγή τροφών ζώων εργαστηρίου και αυτό να επιβεβαιώνεται με το ανάλογο πιστοποιητικό. Η τροφή θα πρέπει να συνοδεύεται από βεβαίωση του κατασκευαστή όπου θα αναφέρεται ότι η περιεκτικότητα της τροφής σε G.M.O. (γενετικά τροποποιημένο συστατικό) είναι μικρότερη του 0,9%, από πιστοποιητικό ISO 9000 που αφορά στον χώρο παραγωγής καθώς και από αριθμό έγκρισης για τις εγκαταστάσεις παραγωγής των τροφών και όχι αυτές των τελικών μεταπωλητών	12,5 kg /pk	44,28	141	6.243,48	13%	7.055,13
ΣΥΝΟΛΑ:					12.327,72		14.599,59

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ θέματος ΙΙ
ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΕΒΗ ΑΓΟΝΗ
στο πλαίσιο της Επαναληπτικής Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την
«Προμήθεια Αναλωσίμων Υλικών Εργαστηρίων
(Υλικών Γενικής Χρήσης - Υαλικών - Πλαστικών)»
(Αρ. Διακ. 52/21)

A/A	Περιγραφή - Τεχνικές Προδιαγραφές	Μονάδα μέτρησης	Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης χωρίς ΦΠΑ	Συντελεστής ΦΠΑ	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης με ΦΠΑ
1	Autoclave steam tape, W x L (20-30mm x 50m)	1 roll/pk	3,57	8	28,56	24%	35,41
2	Evaporating dish, Porcelain, Ø 100mm	10/pk	5,75	4	23,00	24%	28,52
3	Filter paper sheets, 390 x 390mm, 50 g/m2	500 sheets/pk	20,70	7	144,90	24%	179,68
4	Magnetic stirring bar, PTFE, cylindrical, Length 5mm	10/pk	17,85	7	124,95	24%	154,94
5	Magnetic stirring bar, PTFE, cylindrical, Length 7mm	10/pk	17,85	5	89,25	24%	110,67
6	Magnetic stirring bar, PTFE, cylindrical, Length 12mm	10/pk	6,40	5	32,00	24%	39,68
7	Magnetic stirring bar, PTFE, oval, Length 25mm	1pc.	2,50	3	7,50	24%	9,30
8	Mercury Short Arc Discharge Lamp. Λυχνία υδραργύρου HBO 100 W/2, Point Source Light Center Length (LCL) = 43.0mm, Nominal wattage: 100.0 W, Type of current: DC, Nominal luminous flux: 2200 lm, Luminous intensity: 260 cd, Lifespan: 200 h	1pc.	200,00	4	800,00	24%	992,00
9	ClayTriangles (Πορίμαχα τρίγωνα κεραμικά πλευράς τριγώνου 4,5cm, στήριξης χωνευτηρίων: 102/35 των 10 mL)	10/pk	11,90	2	23,80	24%	29,51
10	Support Stand with Rod (screw) Βάσεις στήριξης παραλληλόγραμμες, διαστάσεων: 16 X 25cm, με βιδωτή ράβδο, Ø: 12mm και μήκους 75cm. Συνολικό βάρος (με ράβδο): 3.5-4kg	1pc.	27,10	4	108,40	24%	134,42
11	pH Electrode: for measurements of general solutions (Ηλεκτρόδιο για μέτρηση pH. Εύρος pH 0-14 και εύρος θερμοκρασίας 0-80 °C, επαναπληρώσιμο με διάλυμα 4M KCl / AgCl, σύνδεση BNC, με αντίσταση < 300MΩ @ 250 °C κατάλληλο για χρήση με pHμέτρα Jenway μοντέλα 3510, 3520, 3540, 3340 ή 3345)	1pc.	120,00	2	240,00	24%	297,60
12	Sample holder mask SUS 10mm για Primus II XRF, του οικου Rigaku	1pc.	133,00	6	798,00	24%	989,52
13	Geological reference material, Brazilian Iron Ore, BAS-BCS-CRM 517	100g/pk	460,00	1	460,00	24%	570,40
14	ProLong® Gold Antifade Mountant with DAPI liquid mountant applied directly to fluorescently labeled cell or tissue samples on microscope slides. Contains chemical components designed to protect fluorescent dyes from fading (photobleaching) during fluorescence microscopy experiments, and delivers this protection without significantly quenching the initial fluorescence signal. Curing mountant that forms a near-perfect optical path (1.47 RI) and allows longer-term storage of the sample. Ready-to-use (room temperatures storage and no mixing required)	2 mL/pk	106,00	3	318,00	24%	394,32
15	Slide Staining Set, των 12 θέσεων. Σετ χρώσης το οποίο αποτελείται από ένα μεταλλικό συγκρατητήρα που δέχεται 12 πλαστικά δοχεία με τα καπάκια τους χωρητικότητας 300mL και συνοδεύεται από ένα πλαστικό στατό με πλαστική λαβή, χωρητικότητας 25 θέσεων, διαστάσεων 73,50X12,50 cm	1pc.	150,00	1	150,00	24%	186,00
16	Στατό χρώσεων 24 θέσεων, πλαστικό	1pc.	9,00	3	27,00	24%	33,48
22	Τροφή Formula one marine pellets 400g, medium size (+/-3,1 mm) με κατάλληλη περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη 42,1%, κατάλληλη για διατήρηση, ανάπτυξη και αναπαραγωγή ιχθύων θαλασσινού νερού	400g/pk	21,42	2	42,84	13%	48,41
23	Τροφή Formula two marine pellets 400g, medium size με κατάλληλη περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη 38,1% medium size (+/-3,1 mm), κατάλληλη για διατήρηση, ανάπτυξη και αναπαραγωγή ιχθύων θαλασσινού νερού	400g/pk	21,42	1	21,42	13%	24,20

A/A	Περιγραφή - Τεχνικές Προδιαγραφές	Μονάδα μέτρησης	Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης χωρίς ΦΠΑ	Συντελεστής ΦΠΑ	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης με ΦΠΑ
24	Τροφή Brine shrimp plus flakes 154g, με κατάλληλη περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη 54% και πλούσια σε συστατικά κατάλληλη για διατήρηση, ανάπτυξη και αναπαραγωγή ιχθύων θαλασσινού νερού	154g/pk	13,93	2	27,86	13%	31,48
25	Τροφή instant baby brine shrimp (ocean nutrition) 20g	20g/pk	8,30	3	24,90	13%	28,14
26	Τροφή omni Cichlids pellets , 200g, (medium size: 3,8 mm)με κατάλληλη περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη 42% , κατάλληλη για διατήρηση, ανάπτυξη και αναπαραγωγή ιχθύων γλυκού νερού	200g/pk	12,25	2	24,50	13%	27,69
27	Τροφή omni Cichlids pellets , 200g, (small size: 1,8 mm)με κατάλληλη περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη 42% , κατάλληλη για διατήρηση, ανάπτυξη και αναπαραγωγή ιχθύων γλυκού νερού	200g/pk	12,25	2	24,50	13%	27,69
28	Συμπυκνωμένο βακτηριακό διάλυμα, Prodigio Bio digest 30 amp, για την δημιουργία βιολογίας στο φίλτρο , να περιέχει ποικιλία ετερότροφων βακτηρίων	30amp/pk	25,00	1	25,00	24%	31,00
29	Συνθετικό αλάτι Prodigio με προβιοτικά 20kg	20/pkkg	45,00	3	135,00	24%	167,40
30	Salt tablets. The tablets should be made of very pure salt crystals (NaCl min 99.00%), suitable for food, should not contain additives and with grain size that guarantees perfect solubility. Να είναι κατάλληλες για όλους τους τύπους αποσκληρυντών νερού, ηλεκτροχλωριωτών (διαδικασία ηλεκτρόλυσης σε πισίνες) όπως και σε διάφορες εφαρμογές της βιομηχανίας τροφίμων. Οι ταμπλέτες να πληρούν τα πρότυπα EN 973 τύπου A, AFNOR T-90 612, DIN 19604	25kg/pk	71,88	5	359,40	24%	445,66
31	Μανόμετρο μέτρησης κεντρικής φλεβικής πίεσης, Με ενσωματωμένο 3-way	1pc.	399,00	1	399,00	24%	494,76
32	Σάκοι κολοστομίας δύο τεμαχίων, Να περιέχει βάση στήριξης διαφόρων διαμετρημάτων και σάκο μιας χρήσεως με φίλτρο διαφυγής. Να περιέχει διαμετρητή	1set	9,80	5	49,00	24%	60,76
33	Σάκοι παρεντερικής σίτισης 2000 mL, Διαφανής με διαβαθμίσεις	1pc.	14,50	6	87,00	24%	107,88
34	Συσκευή pleurocath, πλήρες σετ θωρακικής παροχέτευσης	1pc.	48,57	1	48,57	24%	60,23
35	Συσκευή Redon 450 mL, Πλήρες σετ Συσκευής Παροχέτευσης Redon μιας χρήσης, αποστειρωμένο, ακτινοσκεπρό με κενό αέρα. Η συσκευασία περιλαμβάνει φιάλη χωρητικότητας 450 mL, συνδετικό σωλήνα, υποδοχή και διάταξη κρεμάσματος της συσκευής, σφικτήρα, καθετήρα και βελόνα Trocar	1pc.	15,00	4	60,00	24%	74,40
36	Φιάλη θωρακικής παροχέτευσης Billow, Συσκευή κλειστής παροχέτευσης θώρακα ενός θαλάμου	1pc.	13,57	3	40,71	24%	50,48
37	Φίλτρα τραχειοστομίας, Φίλτρο ύγρανσης - θέρμανσης για τραχειοσωλήνα με θύρα εισαγωγής οξυγόνου. Το φίλτρο είναι κεκαλυμμένος αφρός μεγάλης απορροφητικότητας υγρασίας και κατακράτησης σωματιδίων	1pc.	4,50	14	63,00	24%	78,12
38	Φιάλη φυσιολογικού ορού, Περιέκτης 1000mL	1pc.	1,52	23	34,96	24%	43,35
39	Φιάλη φυσιολογικού ορού, Περιέκτης 500mL	1pc.	1,35	26	35,10	24%	43,52
40	Φιάλη φυσιολογικού ορού, Περιέκτης 250mL	1pc.	1,25	25	31,25	24%	38,75
41	Φιάλη φυσιολογικού ορού, Περιέκτης 100mL	1pc.	1,24	20	24,80	24%	30,75
42	Φιάλη Ringers, Περιέκτης 1000mL	1pc.	1,55	4	6,20	24%	7,69
43	Φιάλη Ringers, Περιέκτης 500mL	1pc.	1,39	5	6,95	24%	8,62
44	Φιάλη Dextrose 5%, Περιέκτης 1000mL	1pc.	1,74	4	6,96	24%	8,63
45	Φιάλη Dextrose 5%, Περιέκτης 500mL	1pc.	1,16	5	5,80	24%	7,19
46	Φιάλη Dextrose 10%, Περιέκτης 1000mL	1pc.	1,59	3	4,77	24%	5,91

A/A	Περιγραφή - Τεχνικές Προδιαγραφές	Μονάδα μέτρησης	Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης χωρίς ΦΠΑ	Συντελεστής ΦΠΑ	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης με ΦΠΑ
47	Φιάλη Dextrose 10%, Περιέκτης 500mL	1pc.	1,59	5	7,95	24%	9,86
48	Φιάλη Dextrose 35%, Περιέκτης 500mL	1pc.	1,97	5	9,85	24%	12,21
49	Φιάλη Μαννιτόλη, Περιέκτης 250mL	1pc.	1,88	3	5,64	24%	6,99
50	Φιάλη Water for injection, Περιέκτης 1000mL	1pc.	1,47	114	167,58	24%	207,80
51	Αμπούλες φυσιολογικού ορού Sodium Chloride 0,9%, 10mL	1pc.	0,26	295	76,70	24%	95,11
52	Αμπούλες NaCl 15%, 10mL	1pc.	0,22	14	3,08	24%	3,82
53	Αμπούλες Dextrose 35%, 10mL	1pc.	1,62	30	48,60	24%	60,26
54	Αμπούλες Ca2+, 10mL	1pc.	1,37	10	13,70	24%	16,99
55	Αμπούλες Mg2+, 10mL	1pc.	0,75	10	7,50	24%	9,30
56	Αμπούλες Water for injection, 10mL	1pc.	0,22	132	29,04	24%	36,01
57	Flacon ηπαρίνης, Ampules 5000 i.U. /5mL	1pc.	4,10	20	82,00	24%	101,68
58	Διάλυμα πρωτεϊνών για παρεντερική σίτιση, Aminoplasmal 10%, Περιέκτης 500mL	1pc.	7,50	4	30,00	24%	37,20
59	Xylocaine 10% Spray 50mL (Lidocaine 10mg/puff)	1pc.	10,70	2	21,40	24%	26,54
60	Camphor Pure (Κάμφορα, εξευγενισμένη, φαρμακευτική)	100g/pk	9,50	12	114,00	24%	141,36
61	Büchner flask pyrex, 500 mL	1pc.	8,30	3	24,90	24%	30,88
62	Coil Condenser. Ψυκτήρας Σπειροειδής (τύπου Graham), Length: 300mm, Joint (Socket & Cone): ST 24/29	1pc.	25,00	2	50,00	24%	62,00
63	Condenser Liebig, Borosilicate Glass, effective length 40cm, Joint (Socket & Cone): ST 24/29, Water connection: 8-9mm. Ψυκτήρας τύπου Liebig, 40cm, NS24/29 και υποδοχές νερού 8-9mm	1/pk	22,00	1	22,00	24%	27,28
64	Micro filter glass flask, with sidearm tubulation, flat bottom, capacity 25 mL	1pc.	25,00	1	25,00	24%	31,00
65	Funnel, glass, Ø 15cm	1pc.	11,90	2	23,80	24%	29,51
66	Inoculation hook, Glass, Ø 5 mm, Length 145 mm	1pc.	6,54	2	13,08	24%	16,22
67	Microscope adhesive slides. Hydrophilic adhesion slides 75mm x 25mm x 1mm for immunohistochemistry applications with superior tissue adhesion, staining performance and slide surface fluidics. With proprietary slide coating that ensures consistent performance even after exposure to heat stress and humid environmental conditions. Optimized for use with thermal printers and recommended for use in automated IHC platforms. Manufactured with clear, exceptionally flat, low fluorescence glass and finished with 90° and clipped corners	100/pk	25,00	8	200,00	24%	248,00
68	Microscope slides, POLYSINE (διαστάσεων 25x75x1.0mm ηλεκτροστατικής καταργασίας και επικάλυψης με POLYSINE για την επικόλληση του δείγματος χωρίς προεπεξεργασία)	50/pk	17,80	1	17,80	24%	22,07
69	Microscope slides, glass, 46x28mm, 2mm thick, grounded edges. Should be produced from low-tension raw material of an adequate thickness to avoid breakage. Να είναι καταλληλα για την παρασκευή πετρολογικών δειγμάτων (λεπτόν και στιλπνών τομών). Να είναι τύπου HERKA ή ανάλογου	25/pk	37,00	35	1.295,00	24%	1.605,80

A/A	Περιγραφή - Τεχνικές Προδιαγραφές	Μονάδα μέτρησης	Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης χωρίς ΦΠΑ	Συντελεστής ΦΠΑ	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης με ΦΠΑ
70	Petri dishes, glass, 90 x 15mm, with lid	10/pk	11,90	7	83,30	24%	103,29
71	Quartz Tube with inner Quartz Frite Por. 3, Ø x Length: 10mm x 50mm	10/pk	480,00	1	480,00	24%	595,20
72	Volumetric Flask 10 mL, DIN A, PP stopper, clear glass, wide neck	1pc.	2,30	6	13,80	24%	17,11
73	Volumetric Flask 25 mL, DIN A, PP stopper, clear glass, wide neck	1pc.	2,50	1	2,50	24%	3,10
74	Volumetric Flask 50 mL, DIN A, PP stopper, clear glass, wide neck	1pc.	2,60	3	7,80	24%	9,67
75	Volumetric Flask 100 mL, DIN A, PP stopper, clear glass, wide neck	1pc.	3,10	13	40,30	24%	49,97
76	Volumetric Flask 250 mL, DIN A, PP stopper, clear glass, wide neck	1pc.	4,10	12	49,20	24%	61,01
77	Volumetric Flask 500 mL, DIN A, PP stopper, clear glass, wide neck	1pc.	5,90	4	23,60	24%	29,26
78	Volumetric Flask 1000 mL, DIN A, PP stopper, clear glass, wide neck	1pc.	8,60	14	120,40	24%	149,30
79	Drop Bottles, Σταγονομετρικά πλαστικά φιαλίδια με βιδωτό πόμα των 50 mL	100/pk	20,00	2	40,00	24%	49,60
80	Drop Bottles, Σταγονομετρικά πλαστικά φιαλίδια με βιδωτό πόμα των 100 mL	100/pk	30,00	2	60,00	24%	74,40
81	Μπουκαλάκια Πλαστικά με Σταγονομετρικό Στόμιο και Πόμα 100 mL	1pc.	0,26	61	15,86	24%	19,67
82	96 Microwell plate, U-shaped, Polystyrene, sterile	1pc.	0,80	1	0,80	24%	0,99
83	PCR tubes, 0.2 mL, clear, flat cap, Dnase and Rnase free	1000/pk	31,00	3	93,00	24%	115,32
84	Eppendorf Tubes 0.5 mL -Graduated conical (Safe lock)	1000/pk	9,25	7	64,75	24%	80,29
85	Eppendorf Tubes 2.0 mL -Graduated conical (Safe lock), autoclavable	1000/pk	15,10	34	513,40	24%	636,62
86	Falcon 15 mL for centrifuge, polypropylene, sterile, conical bottom, with screw cap, graduation and writing area (Rnase-, Dnase-, pyrogen free, non-pyrogenic, non-cytotoxic) dimensions 17 x 120mm	100/pk	13,80	65	897,00	24%	1.112,28
87	Falcon 50 mL for centrifuge, polypropylene, sterile, conical bottom, with screw cap, graduation and writing area (Rnase-, Dnase-, pyrogen free, non-pyrogenic, non-cytotoxic) dimensions 30 x 115mm	25/pk	3,80	137	520,60	24%	645,54
88	Pipette 5 mL, graduated 1/10 mL, sterile, paper-plastic packaging, single packed	200/pk	21,50	13	279,50	24%	346,58
89	Pipette 10 mL, graduated 1/10 mL, sterile, paper-plastic packaging, single packed	200/pk	28,20	15	423,00	24%	524,52
90	Serological Pipettes, sterile, 5 mL 1/10 graduations	100/pk	11,90	24	285,60	24%	354,14
91	Plastic sampling bags with zip, ~220 x 32cm, Transparent. Σακούλάκια διαφανή με κλείσιμο zip	100/pk	12,30	1	12,30	24%	15,25
92	Bags-Σακούλες τύπου Stomacher, 400 mL, 17,5x30cm, αποστειρωμένες, ανά 25άδες	1000/pk	70,00	1	70,00	24%	86,80
93	Bags PP. Σακούλες PP, W 400 x L 780mm, χωρίς επισήμανση, διαφανείς, autoclavable	50/pk	20,00	1	20,00	24%	24,80
94	Syringe Sterile, Single use (Disposable), Without needle, Clear barrel (polycarbonate or polypropylene) with bold scale markings, Luer-Lock, DNR (Latex) free, 10 mL	100/pk	32,50	4	130,00	24%	161,20
95	Syringe Sterile, Single Use (Disposable), 2.5 mL, Needle: 21G. Σύριγγες αποστειρωμένες χωρητικότητας 2,5 mL, Με βελόνα 21G	100/pk	8,63	2	17,26	24%	21,40

A/A	Περιγραφή - Τεχνικές Προδιαγραφές	Μονάδα μέτρησης	Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης χωρίς ΦΠΑ	Συντελεστής ΦΠΑ	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης με ΦΠΑ
96	Syringe Sterile, Single Use (Disposable), 5 mL, Needle: 21G. Σύριγγες αποστειρωμένες χωρητικότητας 5 mL, Με βελόνα 21G	100/pk	9,20	9	82,80	24%	102,67
97	Plates ddPCR 96-Well - Πλάκες ddPCR 96-Well, συμβατές με τα QX200, QX200 AutoDG και QX100 Droplet Digital PCR Systems. Χωρίς DNase και RNase. Για Real-Time PCR Systems or Thermal Cycler και με αλφαριθμητική σήμανση για εύκολη αναγνώριση. Κατασκευή από PP, Άχρωμα, Semi-skirted, Vmax/well 250 μL, thermal range 4-105 °C, μέγιστη περιστροφή 2.250g	50/pack	126,00	1	126,00	24%	156,24
98	Tips for pipettes 100-1000μL, polypropylene, autoclavable, dimensionally stable fits Eppendorf, Gilson, Biohit, Socorex, Finnpiette and Brand and products of identical design	250/pk	12,50	65	812,50	24%	1.007,50
99	Urine sample container with screw cap, 60 mL	1pc.	0,18	70	12,60	24%	15,62
100	Wash bottles, PE, capacity 250 mL, with draw tube	1pc.	1,20	6	7,20	24%	8,93
101	Wash bottles, PE, capacity 500 mL, with draw tube	1pc.	1,45	53	76,85	24%	95,29
ΣΥΝΟΛΑ:					12.635,39		15.649,62

Ε Λ Λ Η Ν Ι Κ Η Δ Η Μ Ο Κ Ρ Α Τ Ι Α

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRASΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΠΡΥΤΑΝΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥΤηλ.: 2610 969054
E-mail: prytaniko@upatras.gr
Αρμόδιος: Σπυρίδων Φαναριώτης

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΣ : Τη Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών
Ε ν τ α ύ θ α**ΘΕΜΑ:** Έγκριση των Πρακτικών 1 & 2 της Επιτροπής Διενέργειας & Αξιολόγησης των προσφορών που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της Επαναληπτικής Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την «Προμήθεια Αναλωσίμων Υλικών Εργαστηρίων (Υλικών Γενικής Χρήσης - Υαλικών - Πλαστικών)» (Αρ. Διακ.: 52/21).**ΣΧΕΤ.:** Το υπ' αριθμ. πρωτ. 35316/08.12.2021 έγγραφό σας με τα συνημμένα πρακτικά 1 και 2 της Επιτροπής Διενέργειας & Αξιολόγησης.

Σας ενημερώνουμε ότι το Πρυτανικό Συμβούλιο, στην υπ' αριθμ. **59/09.12.2021** συνεδρίασή του, αφού έλαβε υπόψη τα ως άνω σχετικά, αποφάσισε ομόφωνα: την έγκριση των Πρακτικών 1 (Αποσφράγιση και Αξιολόγηση Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών) και 2 (Αξιολόγηση των Οικονομικών Προσφορών) της Επιτροπής Διενέργειας και Αξιολόγησης που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την «Προμήθεια Αναλωσίμων Υλικών Εργαστηρίων (Υλικών Γενικής Χρήσης - Υαλικών - Πλαστικών)» (Αρ. Διακ.: 52/21), τα οποία έχουν ως ακολούθως:

ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1

Αποσφράγισης και Αξιολόγησης των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών στο πλαίσιο της Επαναληπτικής Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την

«Προμήθεια Αναλωσίμων Υλικών Εργαστηρίων (Υλικών Γενικής Χρήσης - Υαλικών - Πλαστικών)»

Συνήλθε την **25η Νοεμβρίου 2021, ημέρα Πέμπτη και ώρα 10:00 π.μ.**, στην αίθουσα Συγκλήτου (Α' κτίριο Διοίκησης, 1^{ος} όροφος – Πανεπιστημιούπολη, Ρίο), η αρμόδια Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης, η οποία συγκροτήθηκε με την υπ' αριθμ. Πρωτ. 16232/30-09-2021 Απόφαση της Συγκλήτου, προκειμένου να προβεί στην Ηλεκτρονική Αποσφράγιση των προσφορών οι οποίες υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της Επαναληπτικής Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την «Προμήθεια Αναλωσίμων Υλικών Εργαστηρίων (Υλικών Γενικής Χρήσης - Υαλικών - Πλαστικών)» (Αρ. Διακ.: 52/21) καθώς και στην αξιολόγηση των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών.

Η εν λόγω διαδικασία Σύναψης Σύμβασης έλαβε τον **Συστημικό Αύξοντα Αριθμό ΕΣΗΔΗΣ 141721** και η διακήρυξη δημοσιεύθηκε νομίμως στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων, λαμβάνοντας ΑΔΑΜ: 21PROC009436595. Η καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών ήταν, σύμφωνα με τη διακήρυξη, η 19η Νοεμβρίου 2021, ημέρα Παρασκευή και ώρα 18:00 και η ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών ήταν η 25η Νοεμβρίου 2021, ημέρα Πέμπτη και ώρα 10:00 π.μ..

Στη συνεδρίαση της Επιτροπής, παρέστησαν τα ακόλουθα Τακτικά Μέλη:

- | | | |
|--------------------|---|----------|
| 1. Πάϊρας Γεώργιος | Τμήμα Φαρμακευτικής (Αναπληρωτής Καθηγητής) | Πρόεδρος |
| 2. Πέτση Θεανώ | Τμήμα Χημείας (ΕΔΙΠ) | Μέλος |
| 3. Αλμπάνη Ελένη | Τμήμα Νοσηλευτικής (Επίκουρη Καθηγήτρια) | Μέλος |

Αρχικά η Επιτροπή, για την ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών, συνδέθηκε στο σύστημα με τα διαπιστευτήρια (όνομα χρήστη και κρυφό προσωπικό κωδικό πρόσβασης) του Προέδρου της, επέλεξε τον ηλεκτρονικό διαγωνισμό **141721** και διαπίστωσε ότι αφενός ο διαγωνισμός ήταν χαρακτηρισμένος από το σύστημα ως «κλειδωμένος» και αφετέρου ότι έχει υποβληθεί εμπρόθεσμα στο διαγωνισμό **μία (1) προσφορά**, ως ακολούθως:

Α/Α ΕΣΗΔΗΣ	Οικονομικός φορέας	Ημερομηνία & ώρα υποβολής προσφοράς
249025	ANALAB ΕΠΕ	15/11/2021 15:40:26

Η Επιτροπή επεσήμανε ότι, μέχρι την ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών, δεν ήταν δυνατή η πρόσβαση στο περιεχόμενό της εν λόγω προσφοράς.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος και το μέλος της Επιτροπής που διαθέτουν τους απαραίτητους κωδικούς για την αποσφράγιση των προσφορών καταχώρησαν διαδοχικά σε ειδική φόρμα του συστήματος τα διαπιστευτήρια τους (όνομα χρήστη και κρυφό προσωπικό κωδικό πρόσβασης), προκειμένου να αποσφραγιστούν οι προσφορές.

Αμέσως μετά την ανωτέρω διαδικασία οι προσφορές αποσφραγίστηκαν. Συγκεκριμένα αποσφραγίστηκαν ο υποφάκελος (κατηγορία επισυναπτόμενων αρχείων) με ένδειξη (που αφορά) «Δικαιολογητικά Συμμετοχής - Τεχνική Προσφορά» και «Οικονομική Προσφορά» με αποτέλεσμα να είναι δυνατή πλέον η πρόσβαση στο περιεχόμενό τους μόνο στα μέλη της Επιτροπής Διενέργειας & Αξιολόγησης και την Αναθέτουσα Αρχή, όπως ορίζει το άρθρο 3.1.1 της Διακήρυξης 52/21.

Κατόπιν ο Πρόεδρος και τα μέλη της Επιτροπής έθεσαν τις υπογραφές τους επί του σφραγισμένου φακέλου με την ένδειξη «Έντυπα Δικαιολογητικά Ηλεκτρονικής Προσφοράς» ο οποίος είχε κατατεθεί στο Κεντρικό Πρωτόκολλο του Πανεπιστημίου Πατρών σύμφωνα με το άρθρο 2.4.2.5 της διακήρυξης 52/21 και είχε λάβει αριθ. Πρωτ. 30143/18/11/2021, τον αποσφράγισαν και μονογράφηκε η κατατεθειμένη πρωτότυπη Εγγύηση Συμμετοχής.

Η Επιτροπή προχώρησε στον έλεγχο των Δικαιολογητικών Συμμετοχής ηλεκτρονικής και έντυπης μορφής σύμφωνα με τα οριζόμενα στα άρθρα 2.1.4, 2.1.5, 2.2., 2.4.1, 2.4.2. & 2.4.3.1 της εν λόγω διακήρυξης και έκρινε ότι ο συμμετέχων οικονομικός φορέας είχε καταθέσει ορθώς και πλήρως τα Δικαιολογητικά Συμμετοχής και αποφάσισε να προχωρήσει στην αξιολόγηση της τεχνικής του προσφοράς.

Η Επιτροπή έκρινε ότι η τεχνική προσφορά είχε κατατεθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στα άρθρα 2.4.1, 2.4.2. & 2.4.3.2 της διακήρυξης 52/21 και γίνεται αποδεκτή για όλα τα προσφερόμενα είδη (Α/Α: 17, 18, 19, 20 & 21).

Μετά την ολοκλήρωση της αξιολόγησης των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών, η Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης, σύμφωνα με το άρθρο 3.1.2 της διακήρυξης, συνέταξε το παρόν πρακτικό και αποφάσισε να συνεδριάσει την Παρασκευή 03/12/2021 και ώρα 09:00 για την αξιολόγηση της οικονομικής προσφοράς του συμμετέχοντα οικονομικού φορέα για όλα τα προσφερόμενα είδη.

Η Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης

Ο Πρόεδρος

Πάϊρας Γεώργιος

Τα Μέλη

Πέτση Θεανώ

Αλμπάνη Ελένη

ΠΡΑΚΤΙΚΟ 2

Αξιολόγησης των Οικονομικών Προσφορών στο πλαίσιο της Επαναληπτικής Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την «Προμήθεια Αναλωσίμων Υλικών Εργαστηρίων (Υλικών Γενικής Χρήσης - Υαλικών - Πλαστικών)»

Συνήλθε την **3η Δεκεμβρίου 2021, ημέρα Παρασκευή και ώρα 09:00 π.μ.**, στην αίθουσα Συγκλήτου (Α΄ κτίριο Διοίκησης, 1^{ος} όροφος – Πανεπιστημιούπολη, Ρίο), η αρμόδια Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης, η οποία συγκροτήθηκε με την υπ΄ αριθ. Πρωτ. 16232/30-09-2021 Απόφαση της Συγκλήτου, προκειμένου να προβεί στην αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών που υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της Επαναληπτικής Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την «Προμήθεια Αναλωσίμων Υλικών Εργαστηρίων (Υλικών Γενικής Χρήσης - Υαλικών - Πλαστικών)» (Αρ. Διακ.: 52/21)

Στη συνεδρίαση της Επιτροπής, παρέστησαν τα ακόλουθα Τακτικά Μέλη:

1.	Πάϊρας Γεώργιος	Τμήμα Φαρμακευτικής (Αναπληρωτής Καθηγητής)	Πρόεδρος	
2.	Πέτση Θεανώ	Τμήμα Χημείας (ΕΔΠ)	Μέλος	
3.	Αλμπάνη Ελένη	Τμήμα Νοσηλευτικής (Επίκουρη Καθηγήτρια)	Μέλος	Η

Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη τη διακήρυξη 52/21 καθώς και το νομικό πλαίσιο που διέπει την εν λόγω Διαδικασία Σύναψης Σύμβασης, παρατήρησε τα εξής :

- Η εν λόγω διαδικασία Σύναψης Σύμβασης έλαβε τον Συστημικό Αύξοντα Αριθμό ΕΣΗΔΗΣ 141721 και η διακήρυξη δημοσιεύθηκε νομίμως στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων, λαμβάνοντας ΑΔΑΜ: 21PROC009436595. Η καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών ήταν, σύμφωνα με τη διακήρυξη, η 19η Νοεμβρίου 2021, ημέρα Παρασκευή και ώρα 18:00 και η ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών ήταν η 25 Νοεμβρίου 2021, ημέρα Πέμπτη και ώρα 10:00 π.μ..

- Μετά την ολοκλήρωση της αξιολόγησης των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών, η Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης, έκρινε ότι ο μοναδικός συμμετέχων οικονομικός φορέας ANALAB ΕΠΕ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 249025) είχε καταθέσει τα δικαιολογητικά συμμετοχής του σύμφωνα με τα απαιτούμενα στη Διακήρυξη 52/21 και η τεχνική του προσφορά πληρούσε τις προδιαγραφές, τους όρους και τις προϋποθέσεις της Διακήρυξης.

Έτσι συνέταξε, σύμφωνα με το άρθρο 3.1.2 της διακήρυξης 52/21, πρακτικό (Πρακτικό 1) και αποφάσισε να συνεδριάσει την Παρασκευή 03/12/2021 και ώρα 09:00 για την αξιολόγηση της οικονομικής προσφοράς του ανωτέρω οικονομικού φορέα.

Η Επιτροπή, αφού ολοκλήρωσε την αξιολόγηση, επεσήμανε ότι ο οικονομικός φορέας ANALAB ΕΠΕ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 249025)

α) είχε καταθέσει την οικονομική του προσφορά ορθώς και πλήρως και σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στη διακήρυξη 52/21 &

β) είχε καταθέσει οικονομική προσφορά η οποία δεν υπερβαίνει τον προϋπολογισμό της σύμβασης ανά είδος όπως καθορίζεται στο Παράρτημα Ι της διακήρυξης 52/21.

Τα τελικά αποτελέσματα της οικονομικής αξιολόγησης αποτυπώνονται στον πίνακα του Παραρτήματος (το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος Πρακτικού) στον οποίο συμπεριλαμβάνονται α) η οικονομική προσφορά του συμμετέχοντα ανά είδος β) τα είδη για τα οποία έχει αναδειχθεί προσωρινός ανάδοχος και η προσφερόμενη τιμή ανά είδος γ) τα είδη για τα οποία δεν έχει υποβληθεί καμία προσφορά.

Η Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης λαμβάνοντας υπόψη

α) τους όρους της Διακήρυξης 52/21

β) το νομικό πλαίσιο που διέπει την εν λόγω Διαδικασία Σύναψης Σύμβασης,

γ) τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών, όπως αποτυπώνονται στο Πρακτικό 1 και

δ) τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των Οικονομικών Προσφορών όπως αποτυπώνονται στον πίνακα του Παραρτήματος του παρόντος

Ε ι σ η γ ε ί τ α ι

1°. την αποδοχή της τεχνικής και οικονομικής προσφοράς του οικονομικού φορέα ANALAB ΕΠΕ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 249025) και την ανάδειξή του ως προσωρινό ανάδοχο για τα είδη με Α/Α: 17, 18, 19, 20 & 21 σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον πίνακα του Παραρτήματος το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος Πρακτικού

2°. να ζητηθεί από τον προσωρινό ανάδοχο να υποβάλει εντός προθεσμίας δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση σε αυτόν της σχετικής πρόσκλησης της Αναθέτουσας Αρχής, τα Δικαιολογητικά Προσωρινού Αναδόχου σύμφωνα με τα άρθρα 2.2.9.2 & 3.2 και με το Παράρτημα ΙΙ της Διακήρυξης 52/21.

Η Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης

Ο Πρόεδρος

Πάϊρας Γεώργιος

Τα Μέλη

Πέτση Θεανώ

Αλμπάνη Ελένη

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

στο πλαίσιο της Επαναληπτικής Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την
«Προμήθεια Αναλωσίμων Υλικών Εργαστηρίων (Υλικών Γενικής Χρήσης - Υαλικών - Πλαστικών)» (Αρ. Διακ.: 52/21)

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

ΤΑ ΚΕΝΑ ΚΕΛΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΚΑΤΩ ΠΙΝΑΚΑ ΔΗΛΩΝΟΥΝ ΟΤΙ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΥΠΟΒΑΛΘΕΙ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΙΧΟ ΕΙΔΟΣ

A/A	Περιγραφή - Τεχνικές Προδιαγραφές	Μονάδα μέτρησης	Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ
1	Autoclave steam tape, W x L (20-30mm x 50m)	1 roll/pk	3,57	
2	Evaporating dish, Porcelain, Ø 100mm	10/pk	5,75	
3	Filter paper sheets, 390 x 390mm, 50 g/m ²	500 sheets/pk	20,70	
4	Magnetic stirring bar, PTFE, cylindrical, Length 5mm	10/pk	17,85	
5	Magnetic stirring bar, PTFE, cylindrical, Length 7mm	10/pk	17,85	
6	Magnetic stirring bar, PTFE, cylindrical, Length 12mm	10/pk	6,40	
7	Magnetic stirring bar, PTFE, oval, Length 25mm	1pc.	2,50	
8	Mercury Short Arc Discharge Lamp. Λυχνία υδραργύρου HBO 100 W/2, Point Source Light Center Length (LCL) = 43.0mm, Nominal wattage: 100.0 W, Type of current: DC, Nominal luminous flux: 2200 lm, Luminous intensity: 260 cd, Lifespan: 200 h	1pc.	200,00	
9	Clay Triangles (Πυρίμαχα τρίγωνα κεραμικά πλευράς τριγώνου 4,5cm, στήριξης χωνευτηρίων: 102/35 των 10 mL)	10/pk	11,90	
10	Support Stand with Rod (screw) Βάσεις στήριξης παραλληλόγραμμες, διαστάσεων: 16 X 25cm, με βιδωτή ράβδο, Ø: 12mm και μήκους 75cm. Συνολικό βάρος (με ράβδο): 3.5-4kg	1pc.	27,10	
11	pH Electrode: for measurements of general solutions (Ηλεκτρόδιο για μέτρηση pH. Εύρος pH 0-14 και εύρος θερμοκρασίας 0-80 °C, επαναπληρώσιμο με διάλυμα 4M KCl / AgCl, σύνδεση BNC, με αντίσταση < 300MΩ @ 250 °C κατάλληλο για χρήση με pHάμετρα Jenway μοντέλα 3510, 3520, 3540, 3340 ή 3345)	1pc.	120,00	
12	Sample holder mask SUS 10mm για Primus II XRF, του οικου Rigaku	1pc.	133,00	
13	Geological reference material, Brazilian Iron Ore, BAS-BCS-CRM 517	100g/pk	460,00	
14	ProLong® Gold Antifade Mountant with DAPI liquid mountant applied directly to fluorescently labeled cell or tissue samples on microscope slides. Contains chemical components designed to protect fluorescent dyes from fading (photobleaching) during fluorescence microscopy experiments, and delivers this protection without significantly quenching the initial fluorescence signal. Curing mountant that forms a near-perfect optical path (1.47 RI) and allows longer-term storage of the sample. Ready-to-use (room temperatures storage and no mixing required)	2 mL/pk	106,00	

A/A	Περιγραφή - Τεχνικές Προδιαγραφές	Μονάδα μέτρησης	Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ
15	Slide Staining Set, των 12 θέσεων. Σετ χρώσης το οποίο αποτελείται από ένα μεταλλικό συγκρατητήρα που δέχεται 12 πλαστικά δοχεία με τα καπάκια τους χωρητικότητας 300mL και συνοδεύεται από ένα πλαστικό στατό με πλαστική λαβή, χωρητικότητας 25 θέσεων, διαστάσεων 73,50X12,50 cm	1pc.	150,00	
16	Στατό χρώσεων 24 θέσεων, πλαστικό	1pc.	9,00	
17	Low foaming alkaline detergent. Αλκαλικό απορρυπαντικό χαμηλού αφρισμού, κατάλληλο για σκληρά νερά και χρήση σε πλυντήριο κλωβών πειραματοζώων	20 L/pk	113,47	113,47 ANALAB
18	Acidic detergent - desalinating. Ισχυρό όξινο απορρυπαντικό – αφαιρατικό για χρήση σε πλυντήριο κλωβών πειραματοζώων	20 L/pk	91,66	91,66 ANALAB
19	Effective oxidizing disinfectant with 5% peroxide.Οξειδωτικό απολυμαντικό με υπεροξεικό οξύ 5%. για χρήση σε πλυντήριο κλωβών πειραματοζώων	20 L/pk	126,57	126,57 ANALAB
20	Mat Pad for rodent cages. Στρωμή κατάλληλη για κλωβούς τρωκτικών.Το υλικό κατασκευής να είναι από σωματίδια ξύλου ελάτης μεγέθους περίπου 1,8mm, που δεν δημιουργούν σκόνη στο περιβάλλον του κλωβού. Να έχει υποστεί διαδικασία στεγνώματος που να εγγυάται την εξάλειψη μικροοργανισμών και μυκήτων. Να έχει ικανότητα απορρόφησης περίπου 3 φορές του βάρους της. Η συσκευασία να είναι σε σάκος των 10 κιλών. Η στρωμή να μπορεί να αποστειρωθεί (autoclavable) και να μπορεί να αποθηκευτεί για μεγάλο χρονικό διάστημα, σε ξηρό περιβάλλον.Το προϊόν να συνοδεύεται από Πιστοποιητικό, που να αποδεικνύει ότι είναι κατάλληλο για χρήση σε εργαστηριακά ζώα (τροκτικά) (μικροβιακό φορτίο, ανάλυση παρουσίας χημικών κλπ)	10 kg/pk	16,10	16,10 ANALAB
21	Animal feed suitable for rodents with the following characteristics: Η Ζωοτροφή πρέπει να περιέχει ποσοστό πρωτεΐνης κατάλληλο για συντήρηση-ανάπτυξη και θηλασμό τρωκτικών (κατά περίπτωση), καθώς και το ανάλογο ποσοστό βιταμινών, μεταλλικών στοιχείων, κλπ και να είναι απαλλαγμένη από σκόνη, παρασιτοκτόνα, αντιβιοτικά & λοιπές αντιμικροβιακές ουσίες καθώς και απαλλαγμένη από φυσικούς, χημικούς και μικροβιακούς ρυπαντές. Η τροφή πρέπει να είναι σε μορφή σφαιριδίων (pellets) διατομής τουλάχιστον 1 cm και συσκευασμένη σε σάκους όπου να αναγράφεται ο αριθμός παραγωγής (lot number), καθώς και η ημερομηνία λήξης που θα πρέπει να μην είναι μικρότερη από 5-6 μήνες από την παράδοσή της. Η κάθε παράδοση της τροφής πρέπει να συνοδεύεται από το αντίστοιχο πιστοποιητικό ανάλυσης. Ο κατασκευαστής πρέπει να είναι διαπιστευμένος αποκλειστικά και μόνον για παραγωγή τροφών ζώων εργαστηρίου και αυτό να επιβεβαιώνεται με το ανάλογο πιστοποιητικό. Η τροφή θα πρέπει να συνοδεύεται από βεβαίωση του κατασκευαστή όπου θα αναφέρεται ότι η περιεκτικότητα της τροφής σε G.M.O. (γενετικά τροποποιημένο συστατικό) είναι μικρότερη του 0,9%, από πιστοποιητικό ISO 9000 που αφορά στον χώρο παραγωγής καθώς και από αριθμό έγκρισης για τις εγκαταστάσεις παραγωγής των τροφών και όχι αυτές των τελικών μεταπωλητών	12,5 kg /pk	44,28	44,28 ANALAB
22	Τροφή Formula one marine pellets 400g, medium size (+/-3,1 mm) με κατάλληλη περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη 42,1%, κατάλληλη για διατήρηση, ανάπτυξη και αναπαραγωγή ιχθύων θαλασσινού νερού	400g/pk	21,42	
23	Τροφή Formula two marine pellets 400g, medium size με κατάλληλη περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη 38,1% medium size (+/-3,1 mm), κατάλληλη για διατήρηση, ανάπτυξη και αναπαραγωγή ιχθύων θαλασσινού νερού	400g/pk	21,42	
24	Τροφή Brine shrimp plus flakes 154g, με κατάλληλη περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη 54% και πλούσια σε συστατικά κατάλληλη για διατήρηση, ανάπτυξη και αναπαραγωγή ιχθύων θαλασσινού νερού	154g/pk	13,93	
25	Τροφή instant baby brine shrimp (ocean nutrition) 20g	20g/pk	8,30	
26	Τροφή omni Cichlids pellets , 200g, (medium size: 3,8 mm))με κατάλληλη περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη 42% , κατάλληλη για διατήρηση, ανάπτυξη και αναπαραγωγή ιχθύων γλυκού νερού	200g/pk	12,25	

A/A	Περιγραφή - Τεχνικές Προδιαγραφές	Μονάδα μέτρησης	Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ
27	Τροφή omni Cichlids pellets , 200g, (small size: 1,8 mm))με κατάλληλη περιεκτικότητα σε πρωτεΐνη 42% , κατάλληλη για διατήρηση, ανάπτυξη και αναπαραγωγή ιχθύων γλυκού νερού	200g/pk	12,25	
28	Συμπυκνωμένο βακτηριακό διάλυμα, Prodibio Bio digest 30 amp, για την δημιουργία βιολογίας στο φίλτρο , να περιέχει ποικιλία ετερότροφων βακτηρίων	30amp/pk	25,00	
29	Συνθετικό αλάτι Prodibio με προβιοτικά 20kg	20/pkkg	45,00	
30	Salt tablets. The tablets should be made of very pure salt crystals (NaCl min 99.00%), suitable for food, should not contain additives and with grain size that guarantees perfect solubility. Να είναι κατάλληλες για όλους τους τύπους αποσκληρυντών νερού, ηλεκτροχλωριωτών (διαδικασία ηλεκτρόλυσης σε πσίνες) όπως και σε διάφορες εφαρμογές της βιομηχανίας τροφίμων. Οι ταμπλέτες να πληρούν τα πρότυπα EN 973 τύπου A, AFNOR T-90 612, DIN 19604	25kg/pk	71,88	
31	Μανόμετρο μέτρησης κεντρικής φλεβικής πίεσης, Με ενσωματωμένο 3-way	1pc.	399,00	
32	Σάκοι κολοστομίας δύο τεμαχίων, Να περιέχει βάση στήριξης διαφόρων διαμετρημάτων και σάκο μιας χρήσεως με φίλτρο διαφυγής. Να περιέχει διαμετρητή	1set	9,80	
33	Σάκοι παρεντερικής σίτισης 2000 mL, Διαφανής με διαβαθμίσεις	1pc.	14,50	
34	Συσκευή pleurocath, πλήρες σετ θωρακικής παροχέτευσης	1pc.	48,57	
35	Συσκευή Redon 450 mL, Πλήρες σετ Συσκευής Παροχέτευσης Redon μιας χρήσης, αποστειρωμένο, ακτινοσκιερό με κενό αέρα. Η συσκευασία περιλαμβάνει φιάλη χωρητικότητας 450 mL, συνδετικό σωλήνα, υποδοχή και διάταξη κρεμάσματος της συσκευής, σφικτήρα, καθετήρα και βελόνα Trocar	1pc.	15,00	
36	Φιάλη θωρακικής παροχέτευσης Billow, Συσκευή κλειστής παροχέτευσης θώρακα ενός θαλάμου	1pc.	13,57	
37	Φίλτρα τραχειοστομίας, Φίλτρο ύγρανσης - θέρμανσης για τραχειοσωλήνα με θύρα εισαγωγής οξυγόνου. Το φίλτρο είναι κεκαλυμμένος αφρός μεγάλης απορροφητικότητας υγρασίας και κατακράτησης σωματιδίων	1pc.	4,50	
38	Φιάλη φυσιολογικού ορού, Περιέκτης 1000mL	1pc.	1,52	
39	Φιάλη φυσιολογικού ορού, Περιέκτης 500mL	1pc.	1,35	
40	Φιάλη φυσιολογικού ορού, Περιέκτης 250mL	1pc.	1,25	
41	Φιάλη φυσιολογικού ορού, Περιέκτης 100mL	1pc.	1,24	
42	Φιάλη Ringers, Περιέκτης 1000mL	1pc.	1,55	
43	Φιάλη Ringers, Περιέκτης 500mL	1pc.	1,39	
44	Φιάλη Dextrose 5%, Περιέκτης 1000mL	1pc.	1,74	
45	Φιάλη Dextrose 5%, Περιέκτης 500mL	1pc.	1,16	
46	Φιάλη Dextrose 10%, Περιέκτης 1000mL	1pc.	1,59	
47	Φιάλη Dextrose 10%, Περιέκτης 500mL	1pc.	1,59	
48	Φιάλη Dextrose 35%, Περιέκτης 500mL	1pc.	1,97	
49	Φιάλη Μανιτόλη, Περιέκτης 250mL	1pc.	1,88	
50	Φιάλη Water for injection, Περιέκτης 1000mL	1pc.	1,47	
51	Αμπούλες φυσιολογικού ορού Sodium Chloride 0,9%, 10mL	1pc.	0,26	
52	Αμπούλες NaCl 15%, 10mL	1pc.	0,22	
53	Αμπούλες Dextrose 35%, 10mL	1pc.	1,62	
54	Αμπούλες Ca ²⁺ , 10mL	1pc.	1,37	
55	Αμπούλες Mg ²⁺ , 10mL	1pc.	0,75	
56	Αμπούλες Water for injection, 10mL	1pc.	0,22	
57	Flacon ηπαρίνης, Ampules 5000 i.U. /5mL	1pc.	4,10	
58	Διάλυμα πρωτεϊνών για παρεντερική σίτιση, Aminoplasmal 10%, Περιέκτης 500mL	1pc.	7,50	

A/A	Περιγραφή - Τεχνικές Προδιαγραφές	Μονάδα μέτρησης	Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ
59	Xylocaine 10% Spray 50mL (Lidocaine 10mg/puff)	1pc.	10,70	
60	Camphor Pure (Κάμφορα, εξευγενισμένη, φαρμακευτική)	100g/pk	9,50	
61	Büchner flask pyrex, 500 mL	1pc.	8,30	
62	Coil Condenser. Ψυκτήρας Σπειροειδής (τύπου Graham), Length: 300mm, Joint (Socket & Cone): ST 24/29	1pc.	25,00	
63	Condenser Liebig, Borosilicate Glass, effective length 40cm, Joint (Socket & Cone): ST 24/29, Water connection:8-9mm. Ψυκτήρας τύπου Liebig, 40cm, NS24/29 και υποδοχές νερού 8-9mm	1/pk	22,00	
64	Micro filter glass flask, with sidearm tubulation, flat bottom, capacity 25 mL	1pc.	25,00	
65	Funnel, glass, Ø 15cm	1pc.	11,90	
66	Inoculation hook, Glass, Ø 5 mm, Length 145 mm	1pc.	6,54	
67	Microscope adhesive slides. Hydrophilic adhesion slides 75mm x 25mm x 1mm for immunohistochemistry applications with superior tissue adhesion, staining performance and slide surface fluidics. With proprietary slide coating that ensures consistent performance even after exposure to heat stress and humid environmental conditions. Optimized for use with thermal printers and recommended for use in automated IHC platforms. Manufactured with clear, exceptionally flat, low fluorescence glass and finished with 90° and clipped corners	100/pk	25,00	
68	Microscope slides, POLYSINE (διαστάσεων 25x75x1.0mm ηλεκτροστατικής κατεργασίας και επικάλυψης με POLYSINE για την επικόλληση του δείγματος χωρίς προεπεξεργασία)	50/pk	17,80	
69	Microscope slides, glass, 46x28mm, 2mm thick, grounded edges. Should be produced from low-tension raw material of an adequate thickness to avoid breakage. Να είναι καταλληλά για την παρασκευή πετρολογικών δειγμάτων (λεπτών και στιλπνών τομών). Να είναι τύπου HERKA ή ανάλογου	25/pk	37,00	
70	Petri dishes, glass, 90 x 15mm, with lid	10/pk	11,90	
71	Quartz Tube with inner Quartz Frite Por. 3, Ø x Length: 10mm x 50mm	10/pk	480,00	
72	Volumetric Flask 10 mL, DIN A, PP stopper, clear glass, wide neck	1pc.	2,30	
73	Volumetric Flask 25 mL, DIN A, PP stopper, clear glass, wide neck	1pc.	2,50	
74	Volumetric Flask 50 mL, DIN A, PP stopper, clear glass, wide neck	1pc.	2,60	
75	Volumetric Flask 100 mL, DIN A, PP stopper, clear glass, wide neck	1pc.	3,10	
76	Volumetric Flask 250 mL, DIN A, PP stopper, clear glass, wide neck	1pc.	4,10	
77	Volumetric Flask 500 mL, DIN A, PP stopper, clear glass, wide neck	1pc.	5,90	
78	Volumetric Flask 1000 mL, DIN A, PP stopper, clear glass, wide neck	1pc.	8,60	
79	Drop Bottles, Σταγονομετρικά πλαστικά φιαλίδια με βιδωτό πώμα των 50 mL	100/pk	20,00	
80	Drop Bottles, Σταγονομετρικά πλαστικά φιαλίδια με βιδωτό πώμα των 100 mL	100/pk	30,00	
81	Μπουκαλάκια Πλαστικά με Σταγονομετρικό Στόμιο και Πώμα 100 mL	1pc.	0,26	
82	96 Microwell plate, U-shaped, Polystyrene, sterile	1pc.	0,80	
83	PCR tubes, 0.2 mL, clear, flat cap, Dnase and Rnase free	1000/pk	31,00	
84	Eppendorf Tubes 0.5 mL -Graduated conical (Safe lock)	1000/pk	9,25	
85	Eppendorf Tubes 2.0 mL -Graduated conical (Safe lock), autoclavable	1000/pk	15,10	
86	Falcon 15 mL for centrifuge, polypropylene, sterile, conical bottom, with screw cap, graduation and writing area (Rnase-, Dnase-, pyrogen free, non-pyrogenic, non-cytotoxic) dimensions 17 x 120mm	100/pk	13,80	
87	Falcon 50 mL for centrifuge, polypropylene, sterile, conical bottom, with screw cap, graduation and writing area (Rnase-, Dnase-, pyrogen free, non-pyrogenic, non-cytotoxic) dimensions 30 x 115mm	25/pk	3,80	
88	Pipette 5 mL, graduated 1/10 mL, sterile, paper-plastic packaging, single packed	200/pk	21,50	
89	Pipette 10 mL, graduated 1/10 mL, sterile, paper-plastic packaging, single packed	200/pk	28,20	
90	Serological Pipettes, sterile, 5 mL 1/10 graduations	100/pk	11,90	

A/A	Περιγραφή - Τεχνικές Προδιαγραφές	Μονάδα μέτρησης	Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ
91	Plastic sampling bags with zip, ~220 x 32cm, Transparent. Σακουλάκια διαφανή με κλείσιμο zip	100/pk	12,30	
92	Bags-Σακούλες τύπου Stomacher, 400 mL, 17,5x30cm, αποστειρωμένες, ανά 25άδες	1000/pk	70,00	
93	Bags PP. Σακούλες PP, W 400 x L 780mm, χωρίς επισήμανση, διαφανείς, autoclavable	50/pk	20,00	
94	Syringe Sterile, Single use (Disposable), Without needle, Clear barrel (polycarbonate or polypropylene) with bold scale markings, Luer-Lock, DNR (Latex) free, 10 mL	100/pk	32,50	
95	Syringe Sterile, Single Use (Disposable), 2.5 mL, Needle: 21G. Σύριγγες αποστειρωμένες χωρητικότητας 2,5 mL, Με βελόνα 21G	100/pk	8,63	
96	Syringe Sterile, Single Use (Disposable), 5 mL, Needle: 21G. Σύριγγες αποστειρωμένες χωρητικότητας 5 mL, Με βελόνα 21G	100/pk	9,20	
97	Plates ddPCR 96-Well - Πλάκες ddPCR 96-Well, συμβατές με τα QX200, QX200 AutoDG και QX100 Droplet Digital PCR Systems. Χωρίς DNase και RNase. Για Real-Time PCR Systems or Thermal Cycler και με αλφαριθμητική σήμανση για εύκολη αναγνώριση. Κατασκευή από PP, Άχρωμα, Semi-skirted, Vmax/well 250 µL, thermal range 4-105 °C, μέγιστη περιστροφή 2.250g	50/pack	126,00	
98	Tips for pipettes 100-1000µL, polypropylene, autoclavable, dimensionally stable fits Eppendorf, Gilson, Biohit, Socorex, Finnpiquette and Brand and products of identical design	250/pk	12,50	
99	Urine sample container with screw cap, 60 mL	1pc.	0,18	
100	Wash bottles, PE, capacity 250 mL, with draw tube	1pc.	1,20	
101	Wash bottles, PE, capacity 500 mL, with draw tube	1pc.	1,45	

Επίσης, το Πρυτανικό Συμβούλιο, στην ίδια ως άνω συνεδρίασή του, αποφάσισε ομόφωνα:

1. **Την αποδοχή** της τεχνικής και οικονομικής προσφοράς του οικονομικού φορέα ANALAB ΕΠΕ (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 249025) και την ανάδειξή του ως προσωρινό ανάδοχο για τα είδη με Α/Α: 17, 18, 19, 20 & 21 σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον πίνακα του Παραρτήματος το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος Πρακτικού.
2. Να ζητηθεί από τον προσωρινό ανάδοχο να υποβάλει εντός προθεσμίας δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση σε αυτόν της σχετικής πρόσκλησης της Αναθέτουσας Αρχής, τα Δικαιολογητικά Προσωρινού Αναδόχου σύμφωνα με τα άρθρα 2.2.9.2 & 3.2 και με το Παράρτημα ΙΙ της Διακήρυξης 52/21.

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ Ι. ΜΠΟΥΡΑΣ

Κοινοποίηση:

- Γραμματεία Πρυτανείας
- Γενική Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών και Φοιτητικής Μέριμνας