



ΠΡΟΣ : Τη Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών

Ε ν τ α ύ θ α

ΘΕΜΑ: Κατακύρωση των αποτελεσμάτων της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την «Προμήθεια Εργαστηριακών Αντιδραστηρίων και Διαλυτών» (Αρ. Διακ.: 14/23)

Σχετ.: Το υπ' αριθ. πρωτ. 58444/26.7.2023 έγγραφό σας με το συνημμένο πρακτικό 3 της Επιτροπής Διενέργειας και Αξιολόγησης.

Σας ενημερώνουμε ότι το Πρυτανικό Συμβούλιο, στην υπ' αριθ. **140/27.7.2023** συνεδρίασή του, αφού έλαβε υπόψη τα ως άνω σχετικά, αποφάσισε ομόφωνα έγκριση του Πρακτικού 3 Ελέγχου των «Δικαιολογητικών Προσωρινού Αναδόχου» και κατακύρωσης Αποτελεσμάτων στο πλαίσιο της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την «Προμήθεια Εργαστηριακών Αντιδραστηρίων και Διαλυτών», το οποίο έχει ως ακολούθως:

.....
ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3

Ελέγχου των «Δικαιολογητικών Προσωρινού Αναδόχου» και κατακύρωσης Αποτελεσμάτων στο πλαίσιο της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την «Προμήθεια Εργαστηριακών Αντιδραστηρίων και Διαλυτών»

Συνήλθε την **18η Ιουλίου 2023, ημέρα Τρίτη και ώρα 09:00 π.μ.**, στην αίθουσα Συγκλήτου (Α' κτίριο Διοίκησης, 1ος όροφος – Πανεπιστημιούπολη, Ρίο), η αρμόδια Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης, η οποία συγκροτήθηκε με την υπ' αριθ. Πρωτ. 32914/05-05-2023 (ΑΔΑ: ΨΡΓΥ469Β7Θ-ΤΝΧ) Απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου του Πανεπιστημίου Πατρών, προκειμένου να προβεί στον έλεγχο των «Δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου» τα οποία υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την «Προμήθεια Εργαστηριακών Αντιδραστηρίων και Διαλυτών» (Αρ. Διακ.: 14/23).

Στη συνεδρίαση της Επιτροπής, παρέστησαν τα ακόλουθα Τακτικά Μέλη:

- | | | |
|-----------------------|--|----------|
| 1. Κλεπετσάνης Παύλος | Τμήμα Φαρμακευτικής, Αναπληρωτής Καθηγητής | Πρόεδρος |
| 2. Ρούκος Βασίλειος | Τμήμα Ιατρικής, Επίκουρος Καθηγητής | Μέλος |

Η Επιτροπή αφού έλαβε υπόψη τη διακήρυξη 14/23 καθώς και το νομικό πλαίσιο που διέπει την εν λόγω Διαδικασία Σύναψης Σύμβασης, παρατήρησε τα εξής:

- με την υπ' αρ. Πρωτ. 48229/29-06-2023 Απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου του Πανεπιστημίου Πατρών είχαν αναδειχθεί ως προσωρινοί ανάδοχοι οι κάτωθι οικονομικοί φορείς:

Α/Α ΕΣΗΔΗΣ	Οικονομικός φορέας
340761	ΕΛΤΑ 90 ΜGR ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
340105	LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΛΑΙΦ ΣΑΙΕΝΣ ΚΕΜΙΛΑΜΠ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
339338	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ ΜΕD ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε
337621	ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
340209	ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ
340692	ΒΥΖΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
340030	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΧΗΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
341004	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
339201	Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ
338183	ΠΑΥΛΟΣ ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΕ
340813	ΠΕΤΡΟΥΛΑ ΑΛΛΑΦΑΣΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΟΝΟΠΡ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
340698	ΤΕΚ ΛΑΙΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

- κάθε προσωρινός ανάδοχος προσκλήθηκε από την αναθέτουσα αρχή στις 29/06/2023, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ, να καταθέσει, εντός 10 ημερών, τα απαιτούμενα από τη διακήρυξη 14/23 «Δικαιολογητικά προσωρινού αναδόχου»
- η Επιτροπή έλαβε γνώση, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ, για την εμπρόθεσμη κατάθεση των δικαιολογητικών κατακύρωσης των ανωτέρω οικονομικών φορέων σε μορφή ηλεκτρονικών αρχείων με μορφότυπο PDF
- οι κάτωθι «προσωρινοί ανάδοχοι» κατέθεσαν εμπρόθεσμα στο Κεντρικό Πρωτόκολλο του Πανεπιστημίου Πατρών και σφραγισμένους φακέλους με «Δικαιολογητικά προσωρινού αναδόχου» σε έντυπη μορφή, ως κατωτέρω:

Οικονομικός φορέας	Αρ. Πρωτοκόλλου & Ημερομηνία
ΕΛΤΑ 90 ΜGR ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	50579/5-7-2023
LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΛΑΙΦ ΣΑΙΕΝΣ ΚΕΜΙΛΑΜΠ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	53185/10-7-2023
ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ ΜΕD ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε	53362/10-7-2023
ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	50330/5-7-2023
ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ	51017/6-7-2023
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΧΗΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	50583/5-7-2023

Οικονομικός φορέας	Αρ. Πρωτοκόλλου & Ημερομηνία
ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	53196/10-7-2023
Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ	49285/3-7-2023
ΠΑΥΛΟΣ ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΕ	50327/5-7-2023
ΤΕΚ ΛΑΙΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	51813/6-7-2023

Κατόπιν η Επιτροπή προχώρησε στην αποσφράγιση και των σφραγισμένων φακέλων, οι οποίοι είχαν κατατεθεί στο κεντρικό Πρωτόκολλο του Πανεπιστημίου Πατρών.

Ο Πρόεδρος και τα Μέλη της Επιτροπής, αφού έθεσαν τις υπογραφές τους επί των εντύπων φακέλων και επί όλων των σχετικών εγγράφων, προχώρησαν στην αξιολόγηση των Δικαιολογητικών σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή σύμφωνα με τα απαιτούμενα στα άρθρα 3.2 και 2.2.9.2 και στο Παράρτημα ΙΙ της διακήρυξης 14/23.

Η Επιτροπή αφού ολοκλήρωσε τον έλεγχο των δικαιολογητικών όλων των προσωρινών αναδόχων διαπίστωσε ότι

α) ο προσωρινός ανάδοχος ΠΑΥΛΟΣ ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΕ δεν είχε καταθέσει φορολογική ενημερότητα η οποία να καλύπτει το χρόνο υποβολής της προσφοράς του

β) ο προσωρινός ανάδοχος ELTA 90 MGR ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ δεν είχε καταθέσει την υπεύθυνη δήλωση περί συμφωνιών με άλλους οικονομικούς φορείς με στόχο τη στρέβλωση του ανταγωνισμού.

γ) όλοι οι υπόλοιποι προσωρινοί ανάδοχοι είχαν καταθέσει ορθώς και πλήρως τα δικαιολογητικά προσωρινού αναδόχου σύμφωνα με τα απαιτούμενα στα άρθρα 3.2 και 2.2.9.2 και στο Παράρτημα ΙΙ της διακήρυξης 14/23.

Ως εκ τούτου η Επιτροπή, σύμφωνα με το άρθρο 103 παρ. 2 του Ν. 4412/2016, αποφάσισε να συντάξει επιστολές προς τους ανωτέρω οικονομικούς φορείς με τις οποίες να ζητείται η συμπλήρωση των υποβληθέντων «δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου» ως προς τα δικαιολογητικά τα οποία δεν είχαν κατατεθεί (οι εν λόγω επιστολές κοινοποιήθηκαν από την αναθέτουσα αρχή, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ, στους προσωρινούς αναδόχους στις 20/07/2023).

Η Επιτροπή διέκοψε τη συνεδρίασή της στις 14:00 και αποφάσισε να επανέλθει μετά την κατάθεση των συμπληρωματικών δικαιολογητικών.

.....

Η Επιτροπή επανήλθε σε δεύτερη συνεδρίαση τη **Τρίτη 25/07/2023 και ώρα 12:00** προκειμένου να συνεχίσει την αξιολόγηση των «Δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου» με την αξιολόγηση των συμπληρωματικών δικαιολογητικών τα οποία είχαν κατατεθεί εμπρόθεσμα μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ.

Μετά τον έλεγχο και των συμπληρωματικών δικαιολογητικών η Επιτροπή διαπίστωσε ότι όλοι οι προσωρινοί ανάδοχοι έχουν καταθέσει, τόσο ηλεκτρονικά όσο και εντύπως, ορθώς και πλήρως το σύνολο των «Δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου» σύμφωνα με τα άρθρα 2.2.9.2 & 3.2 και με το Παράρτημα ΙΙ της Διακήρυξης 14/23.

Κατόπιν η Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης λαμβάνοντας υπόψη:

α) τους όρους της διακήρυξης 14/23,

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

γ) την υπ' αρ. Πρωτ. 48229/29-06-2023 Απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου του Πανεπιστημίου Πατρών με την οποία εγκρίθηκαν το Πρακτικό 1 (Αποσφράγισης και Αξιολόγησης των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών) & το Πρακτικό 2 (Αξιολόγησης των Οικονομικών Προσφορών) της Επιτροπής Διενέργειας & Αξιολόγησης

δ) τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των «Δικαιολογητικών προσωρινού αναδόχου» όπως αναφέρονται ανωτέρω,

Εισηγείται

1ο . την κατακύρωση των αποτελεσμάτων της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Άνω των Ορίων για την «Προμήθεια Εργαστηριακών Αντιδραστηρίων και Διαλυτών» (Αρ. Διακ.: 14/23) ανά τμήμα (είδος) στους κάτωθι οικονομικούς φορείς:

Α/Α ΕΣΗΔΗΣ	Οικονομικός φορέας
340761	ELTA 90 MGR ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
340105	LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΛΑΙΦ ΣΑΙΕΝΣ ΚΕΜΙΛΑΜΠ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
339338	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ ΜΕΔ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε
337621	ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
340209	ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ
340692	ΒΥΖΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
340030	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΧΗΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
341004	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
339201	Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ
338183	ΠΑΥΛΟΣ ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΕ
340813	ΠΕΤΡΟΥΛΑ ΑΛΑΦΑΣΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΟΝΟΠΡ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
340698	ΤΕΚ ΛΑΙΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον Πίνακα του Παραρτήματος Ι το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος Πρακτικού, εφόσον συντρέξουν σωρευτικά οι προϋποθέσεις α, β, & δ του άρθρου 3.3.2 της διακ. 14/23

2ο . τη ματαίωση της εν λόγω Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης ως προς τα τμήματα (είδη) τα οποία αναφέρονται στον Πίνακα του Παραρτήματος ΙΙ, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος Πρακτικού, καθώς η διαδικασία απέβη άγονη, είτε λόγω μη υποβολής προσφοράς είτε λόγω απόρριψης όλων των κατατιθέμενων προσφορών, για τα εν λόγω τμήματα (είδη).

Η Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης

Ο Πρόεδρος

Κλεπετσάνης Παύλος

Τα Μέλη

Ρούκος Βασίλειος

Μουρτάς Σπυρίδων

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

στο πλαίσιο της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης
Κάτω των Ορίων για την
«Προμήθεια Εργαστηριακών Αντιδραστηρίων και Διαλυτών»
(Αρ. Διακ.: 14/23)

90 MGR ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
280	-	Plate Count Agar, mixture	500 g	35,00	24	4	140,00	173,60
391	91079-40-2	Tryptone	1 Kg	70,00	24	2	140,00	173,60
414	-	ΔΙΣΚΟΙ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ AMOXICILLIN - CLAVULANIC ACID	TUBES 50 ΔΙΣΚΩΝ	4,50	24	1	4,50	5,58
415	-	ΔΙΣΚΟΙ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ AZTREONAM	TUBES 50 ΔΙΣΚΩΝ	9,00	24	1	9,00	11,16
416	-	ΔΙΣΚΟΙ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ CEFOTAXIME	TUBES 50 ΔΙΣΚΩΝ	4,50	24	1	4,50	5,58
418	-	ΔΙΣΚΟΙ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ MEROPENEM	TUBES 50 ΔΙΣΚΩΝ	4,50	24	1	4,50	5,58
						ΣΥΝΟΛΑ	302,50	375,10

LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
14	67-63-0	2-Propanol analytical grade, ACS reagent	2.5 L	16,50	24	10	165,00	204,60
32	22346-75-4	4-Pyridylcarbinol N-oxide, 98%	1 g	89,45	24	1	89,45	110,92
35	64-19-7	Acetic Acid >99.7% ACS reagent	2.5 L	18,00	24	11	198,00	245,52
38	64-19-7	Acetic Acid, glacial 98 % ACS reagent	2.5 L	18,00	24	8	144,00	178,56
43	67-64-1	Acetone 99.8% HPLC grade	2.5 L	24,00	24	6	144,00	178,56

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
44	67-64-1	Acetone ACS grade	2.5 L	13,00	24	15	195,00	241,80
50	123-54-6	Acetylacetone	1 L	75,00	24	2	150,00	186,00
69	62-53-3	Aniline ≥99%	1 L	41,80	24	2	83,60	103,66
75	100-52-7	Benzaldehyde 99 % ACS reagent	2.5 L	81,45	24	1	81,45	101,00
88	107-92-6	Butyric acid	100 ml	25,10	24	1	25,10	31,12
90	58-08-2	Caffeine, powder, Reagent plus	5 g	34,10	24	1	34,10	42,28
91	471-34-1	Calcium Carbonate, ACS reagent, chelometric standard, 99.95-100.05% dry basis	100 g	38,70	24	2	77,40	95,98
131	60-29-7	Diethylether 99+% analytical grade, stabilized with BHT	2.5 L	22,00	24	36	792,00	982,08
136	67-68-5	Dimethylsulfoxide (DMSO) sterile-filtered, BioPerformance Certified, meets EP, USP testing specifications, suitable for hybridoma	50 mL	198,00	24	3	594,00	736,56
173	14634-91-4	Ferroun indicator solution, 0.1 wt. % in H ₂ O	100 mL	72,60	24	1	72,60	90,02
175	1392221-69-0	FK 102 Co(II) PF ₆ salt	5 g	182,10	24	1	182,10	225,80
176	1346416-71-4	FK 102 Co(III) PF ₆ salt	5 g	204,90	24	1	204,90	254,08
203	7647-01-0	Hydrochloric Acid 35-38% ACS reagent	2.5 L	12,00	24	25	300,00	372,00
215	239-327-0	Iron(II) tetrafluoroborate hexahydrate	50 g	234,00	24	1	234,00	290,16
252	142-82-5	n-Heptane analytical standard	2.5 L	54,00	24	1	54,00	66,96

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
282	9002-89-5	Poly(vinyl alcohol) 87-90% hydrolyzed, average mol wt 30,000-70,000	250 g	79,60	24	1	79,60	98,70
283	9002-89-5	Poly(vinyl alcohol) average Mw 85,000-124,000, 87-89% hydrolyzed	25 g	51,25	24	1	51,25	63,55
312	108-46-3	Resorcinol ACS reagent 99%	100 g	70,10	24	1	70,10	86,92
314	-	RPMI 1640 με L- Γλουταμίνη. Διάλυμα RPMI 1640 με L- Γλουταμίνη, να έχει ελεχθεί για βακτήρια σε αερόβιες και αναερόβιες συνθήκες καθώς και για μύκητες και σακχαρομύκητες, το pH του διαλύματος να είναι 7.3 ± 0.3 και το Osmolarity 278 mOsm/kg +/- 10%,. Το επίπεδο ενδοτοξινών να είναι < 1 EU/ml, να είναι έτοιμο προς χρήση και να έχει διάρκεια ζωής περίπου 12 μήνες.	FL/500 mL	6,55	24	9	58,95	73,10
334	6132-04-3	Sodium Citrate dihydrate, > 99%	1 Kg	68,40	24	2	136,80	169,63
374	429-41-4	Tetra-n-butylammonium fluoride, 1.0 M in THF	100 mL	73,50	24	1	73,50	91,14
377	108-88-3	Toluene >99.7% p.a.	2.5 L	14,70	24	3	44,10	54,68
404	10035-01-5	Ytterbium(III) chloride hexahydrate, 99.99+%, (trace metal basis)	10 g	69,00	24	1	69,00	85,56
						ΣΥΝΟΛΑ	4.404,00	5.460,96

ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ MED MONOΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
52	-	Acrylamide/Bis Solution 0.3 Acrylamide/Bis Solution, 29:1 - Για ηλεκτροφόρηση πρωτεϊνών ή νουκλεϊκών.	500 mL	55,30	24	2	110,60	137,14
53	9002-18-0	Agar, for molecular biology	250 g	62,90	24	8	503,20	623,97
145	-	DNA Ladder 100 bp	50 µg	28,80	24	21	604,80	749,95
146	-	DNA Ladder 50 bp	500 µL	28,80	24	6	172,80	214,27
183	-	GeneON Nukleosidtriphosphates as set / dNTP set. Description dNTP-mix and dNTP-sets: dNTP-sets from GeneON have PCR Grade and contains four separate tubes of dATP, dCTP, dGTP and dTTP supplied as aqueous solutions at pH 8.5. The dNTP-Mix contains an optimized mixture of dNTP's with 10 mM of each nucleotide. Applications for dNTP mix and dNTP-sets:a) all molecular biology applications b) PCR/qPCR c) reverse transcription d)DNA labeling e)DNA sequencing. Ultrapure dNTPs as set of 100 mM	4x100 µL	35,10	24	1	35,10	43,52
244	-	MRS (de Man Rogosa and Sharpe) agar (ISO 15214:1998); powder; pH: 5,7 ± 0,1	500 g	62,40	24	1	62,40	77,38
305	-	Potato Dextrose Agar	500 g	47,50	24	2	95,00	117,80
308	-	Protease Inhibitors cocktail for use in purification of Histidine-tagged proteins	5 mL	280,50	24	1	280,50	347,82
309	39450-01-6	Proteinase K, Recombinant, PCR grade	1.25 mL	69,00	24	2	138,00	171,12
435	-	DNA Ladder 0.5- 10 kb	50 µg	29,00	6	4	116,00	122,96

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
437	-	Gel red Nucleic Acid Stain Να καθιστά δυνάτη τη χρώση νουκλεϊκών οξέων σε πηκτώματα αγαρόζης και ακρυλαμίδης. Να μην είναι μεταλλαξιογόνα. Να μην είναι τοξική. Να μην απαιτούνται ιδιαίτεροι χειρισμοί για την αποκομιδή του. (Να μην θεωρείται τοξικό απόβλητο). Να διατηρείται σε θερμοκρασία δωματίου. Να διατίθεται ως 10,000X σε υδατικό διάλυμα. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη χρώση του πηκτώματος είτε με την ενσωμάτωση του σε αυτό κατά την παρασκευή του πριν την ηλεκτροφόρηση, είτε με τη χρώση του πηκτώματος μέσω της εμβάπτισης σε διάλυμα της χρωστικής μετά την ηλεκτροφόρηση. Να έχει τουλάχιστον την ίδια ευαισθησία με το βρωμιούχο αιθίδιο. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τον ίδιο εξοπλισμό (υπεριώδη πηγή διέγερσης, σύστημα φωτογράφησης) που χρησιμοποιείται και το βρωμιούχο αιθίδιο. Υδατικό διάλυμα (10,000X) 50 minigels	0.5 mL	134,50	6	1	134,50	142,57

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
447	-	Midori green advance nucleic acid stain. Να καθιστά δυνατή τη χρώση νουκλεϊκών οξέων σε πηκτώματα αγαρόζης. Να μην είναι καρκινογόνο και να έχει εξαιρετικά μικρή μεταλλαξικότητα. Να μην απαιτούνται ιδιαίτεροι χειρισμοί για την αποκομιδή του. (Να μην θεωρείται τοξικό απόβλητο). Να διατηρείται σε θερμοκρασία δωματίου. Να διατίθεται ως τουλάχιστον 20.000X σε υδατικό διάλυμα. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη χρώση του πηκτώματος είτε με την ενσωμάτωση του σε αυτό κατά την παρασκευή του πριν την ηλεκτροφόρηση, είτε με τη χρώση του πηκτώματος μέσω της εμβάπτισης σε διάλυμα της χρωστικής μετά την ηλεκτροφόρηση. Να έχει τουλάχιστον την ίδια ευαισθησία με το βρωμιούχο αιθίδιο. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τον ίδιο εξοπλισμό (υπεριώδη πηγή διέγερσης, σύστημα φωτογράφησης) που χρησιμοποιείται και το βρωμιούχο αιθίδιο. Να φθορίζει στο φάσμα του πράσινου.	1 mL	58,50	6	2	117,00	124,02
451	-	TBE buffer (10X solution) for electrophoresis Molecular biology grade	1 L	29,80	6	5	149,00	157,94

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
452	-	Trizol reagent : ready-to-use reagent for the isolation of high-quality total RNA or the simultaneous isolation of RNA, DNA, and protein from a variety of biological samples. This monophasic solution of phenol and guanidine isothiocyanate is designed to isolate separate fractions of RNA, DNA, and proteins from cell and tissue samples of human, animal, plant, yeast, or bacterial origin, within one hour.	100 mL	95,00	6	1	95,00	100,70
453	-	Xpert Green DNA Stain Grisp. a new and safe alternative to ethidium bromide (EtBr) for the visualization of DNA (double-stranded and single-stranded DNA) and RNA in agarose and polyacrylamide gels. The dye has been developed for in-gel staining and is compatible with both UV and Blue LED transilluminators. Stain has 2 fluorescence excitation wavelengths in the UV range (~270nm; ~290nm) and one in the blue light range (~485nm). Maximum fluorescence emission is at ~525nm (green). Therefore, Xpert Green DNA Stain is compatible with a large variety of gel documentation systems. Yellow/orange or green filters should be used for photography.	1 mL	58,50	6	2	117,00	124,02
						ΣΥΝΟΛΑ	2.730,90	3.255,19

ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΑΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

A/A	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
70	Antibody diluent, διαλύτης που επιτρέπει τη διάλυση πρωτογενών αντισωμάτων εξασφαλίζοντας πολύ χαμηλή μη ειδική χρώση (background staining) χωρίς την ανάγκη επιπλέον blocking βημάτων. Κατάλληλο για ανοσοϊστοχημία σε τομές παραφίνης. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για blocking πριν την επώαση με το πρωτογενές αντίσωμα.	500ml	100,00	24	1	100,00	124,00
147	dNTPs set, 4 x 100 mM, 100 mM/pack, for molecular biology	4x200 μL	48,00	24	15	720,00	892,80
225	LIPOFECTAMINE 2000 REAGENT Κατιονικό λιπίδιο για υψηλή απόδοση transfection πλασμιδίων, RNAi κα σε μεγάλη ποικιλία κυτταρικών σειρών σε εναώρημα ή προσκολλώμενες καθώς και να εξασφαλίζει μεγάλα ποσοστά βιωσιμότητας των κυτταρων (>90%). Cell Type: Established Cell Lines, Hard-to-Transfect Cells, Primary Cells, Stem Cells Sample Type (Specific): Plasmid DNA, RNAi Plasmids (shRNA, miR), Synthetic siRNA Transfection Technique: Lipid-Based Transfection Serum Compatible: Yes High Throughput Compatibility: High Throughput-Compatible	0.75 mL	940,00	24	1	940,00	1.165,60
397	UltraPure™ DNase/RNase-Free Distilled Water UltraPure™ DNase/RNase-Free Distilled Water Designed for use in all molecular biology applications. It is 0.1-μm membrane-filtered and tested for DNase and RNase activity. Performance and quality testing: No DNase, RNase, or protease activity detected. Routinely monitored for compliance with current USP monograph test requirements for Water for Injection (WFI).	500 mL	32,00	24	1	32,00	39,68
429	Αντίσωμα έναντι της κερατίνης 14 (CK14) clone LL002	1 ml	420,00	24	1	420,00	520,80

438	Goat anti-mouse 568, Goat anti-Mouse IgG (H+L) Highly Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor 568. Πολυκλωνικό δευτερογενές αντίσωμα Goat anti-mouse IgG (H+L) Cross-Adsorbed σημασμένο με Alexa Fluor 568, σε υγρή μορφή με συγκέντρωση 2 mg/mL, συντηρημένο σε PBS, Ph 7,5. Να περιέχει 5 mM sodium azide. Να είναι κατάλληλο για FC, ICC, και IF , ενώ να υπάρχουν σχετικές δημοσιεύσεις για MISC, WB, IHC(F) IHC και IHC(P) Να είναι performance quaranteed προϊόν.	0,5 mL	500,32	6	1	500,32	530,34
439	Goat anti-rabbit 488, Goat anti-rabbit IgG (H+L) Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor 488. Πολυκλωνικό δευτερογενές αντίσωμα Goat anti-rabbit IgG (H+L) Cross-Adsorbed σημασμένο με Alexa Fluor 488, σε υγρή μορφή με συγκέντρωση 2 mg/mL, συντηρημένο σε PBS, Ph 7,5. Να περιέχει 5 Mm sodium azide. Να είναι κατάλληλο για FC, ICC, IF και IHC (F), ενώ να υπάρχουν σχετικές δημοσιεύσεις για WB, MISC, IHC και ICC. Να είναι performance quaranteed προϊόν.	0,5 mL	399,00	6	1	399,00	422,94
440	Ion Library TaqMan™ Quantitation Kit (Ion Torrent)- Πλήρες κιτ από μίγμα TaqMan qPCR και ένα πρότυπο βιβλιοθήκης για την ανίχνευση και τον ποσοτικό προσδιορισμό των femtomolar ποσοτήτων Ion fragment βιβλιοθηκών. Να περιέχει 2 × 1.25 mL mastermix με amplitaq gold και UDG, και 2 × 25 μL E. coli DH10B control library. Να είναι του ίδιου κατασκευαστή με υπάρχον εξοπλισμό NGS του εργαστηρίου για διασφάλιση απόλυτης συμβατότητας	250 reactions	1.886,79	6	1	1.886,79	2.000,00

441	Kit - BCA Protein Assay of high sensitivity for protein solutions 0.5-30 µg/ml including at least 250 ml of a 4% (w/v) bicinchoninic acid solution, pH 8.5	1 kit	520,00	6	1	520,00	551,20
ΣΥΝΟΛΑ						5.518,11	6.247,36

ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
155	64-17-5	Ethanol 70 % denatured with IPA, MEK and Bitrex pure	5 L	35,98	24	11	395,78	490,77
194	56-40-6	Glycine >99% For electrophoresis	1 Kg	34,80	24	3	104,40	129,46
195	56-40-6	Glycine for Molecular Biology	5 Kg	149,88	24	1	149,88	185,85

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
199	-	HindIII-HF, Ανασυνδυασμένη περιοριστική ενδονουκλεάση HindIII-HF, συγκέντρωσης 20.000 units/ml. Να είναι υψηλής πιστότητας (high-fidelity) για ελαχιστοποιημένο star activity, να κόβει αποτελεσματικά σε σύντομες πέψεις διάρκειας 5-15 λεπτών (Time saver) αλλά και σε πολύωρες πέψεις (overnight) χωρίς μείωση της ενεργότητάς της. Να έχει την δυνατότητα θερμικής απενεργοποίησης με επώαση στους 80°C για 20 min. Να παρέχεται με 10x ειδικό διάλυμα αντίδρασης "CutSmart" στο οποίο να δρα με 100% απόδοση και 6X χρωστική purple gel loading dye. Το ειδικό διάλυμα αντίδρασης να περιέχει BSA, να είναι ελεγμένο για δράση DNase και RNase και να μπορεί να χρησιμοποιηθεί με 100% απόδοση σε όλες τις περιοριστικές ενδονουκλεάσες υψηλής πιστότητας καθώς και σε ένζυμα όπως T4 DNA Ligase, T4 Polynucleotide Kinase Shrimp Alkaline phosphatase κα.	10.000 units	60,00	24	1	60,00	74,40

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
201	-	HotStarTaq DNA Polymerase, Για εξαιρετικά συγκεκριμένη ενίσχυση με ελάχιστη βελτιστοποίηση Ελάχιστες απαιτήσεις βελτιστοποίησης Υψηλή ειδικότητα PCR Εύκολος χειρισμός και ρύθμιση θερμοκρασίας δωματίου. Το HotStarTaq DNA Polymerase χρησιμοποιεί μια χημικά διαμεσολαβούμενη hotstart εκκίνηση που, οδηγεί σε πλήρη απενεργοποίηση της πολυμεράσης μέχρι το αρχικό στάδιο ενεργοποίησης θερμότητας στην αρχή της PCR. Το HotStarTaq DNA Polymerase παρέχεται με το μοναδικό QIAGEN PCR Buffer, το οποίο ελαχιστοποιεί τα μη ειδικά προϊόντα ενίσχυσης, τα αρχικά διμερή και τον θόρυβο. Παρέχεται επίσης το Q-Solution, ένα νέο πρόσθετο που επιτρέπει την αποτελεσματική ενίσχυση των "δύσκολων" (π.χ., πλούσιων σε GC) προτύπων.	250 units	95,00	24	3	285,00	353,40
262	-	One Taq DNA Polymerase, Βελτιστοποιημένο μείγμα δύο πολυμερασών (απλής Taq και proofreading πολυμεράσης) για υψηλής απόδοσης αντιδράσεις PCR και ενίσχυση δύσκολων δειγμάτων DNA με υψηλό ποσοστό σε GC ή AT. Το ποσοστό σφάλματος να είναι < 140x10 ⁻⁶ bases. Να μπορεί να ενισχύσει dU-containing DNA και bisulfite-treated DNA. Να δύναται να χρησιμοποιηθεί σε Long PCR (up to ~6 kb genomic) και Colony PCR. Να παρέχεται με δύο ξεχωριστά διαλύματα αντίδρασης για ενίσχυση standard ή GC-rich DNA δειγμάτων αντίστοιχα και ένα ενισχυτή αντίδρασης για χρήση σε ιδιαίτερα δύσκολα ή high GC δείγματα.	200 units	36,90	24	6	221,40	274,54

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
270	-	Penicillin/Streptomycin, 100x solution	100 mL	8,48	24	18	152,64	189,27
276	-	Phospho-p38 MAPK (Thr180/Tyr182) antibody Πολυκλωνικό αντίσωμα που έχει παραχθεί σε κουνέλι έναντι της Phospho-p38 MAPK (Thr180/Tyr182). Να ανιχνεύει τα ενδογενή επίπεδα της p38 MAPK μόνο όταν είναι φωσφορυλιωμένη στις θέσεις Thr180 και Tyr182. Να μην αλληλεπιδρά με τις αντίστοιχες φωσφορυλιωμένες θέσεις των SAPK/ JNK και p42/44 MAPK. Κατάλληλο για δείγματα Ανθρώπου, Ποντικού, Αρουαίου, Πιθήκου, <i>D. melanogaster</i> , χοίρου, <i>S. cerevisiae</i> . Να είναι πιστοποιημένο : Western Blotting (1:1000), Ανοσοκατακρήμνιση (1:50), Ανοσοφθορισμό/Ανοσοκυτταροχημεία (IF-IC) (1:400). Να παρέχεται σε διάλυμα που περιέχει 10 mM sodium HEPES (pH 7.5), 150 mM NaCl, 100 µg/mL BSA και 50% glycerol	200 µL	523,00	24	1	523,00	648,52

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
277	-	Phospho-p53 (Ser15) (16G8) Mouse mAb (Alexa Fluor® 488 Conjugate) Μονοκλωνικό αντίσωμα που έχει παραχθεί σε ποντικό έναντι της Phospho-p53 (Ser15) (16G8). Να είναι συζευγμένο με Alexa Fluor® 488. Να ανιχνεύει τα ενδογενή επίπεδα της p53 πρωτεΐνης μόνο όταν είναι φωσφορυλιωμένη στη σερίνη 15. Να μην αλληλεπιδρά με τις p53 που είναι φωσφορυλιωμένες σε άλλες θέσεις. Κατάλληλο για δείγματα ανθρώπου - Κλώνος 16G8. Να είναι πιστοποιημένο σε Κυτταρομετρία (συνιστώμενη αραίωση 1:50). Να παρέχεται σε διάλυμα που περιέχει PBS (pH 7.2), < 0.1% νατραζίδιο & 2 mg/mL BSA.	100 µL	571,00	24	1	571,00	708,04
293	7778-77-0	Potassium Dihydrogen phosphate anhydrous, 99.5+% for analysis	1 Kg	24,98	24	1	24,98	30,98
362	7664-93-9	Sulfuric acid 90-91%	500 ml	33,38	24	1	33,38	41,39
385	77-86-1	TRIS >99.8% Electrophoresis purity reagent	1 Kg	52,75	24	6	316,50	392,46
386	77-86-1	TRIS Ultrapure, electrophoresis reagent	1 Kg	52,75	24	3	158,25	196,23

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
413	-	Διάλυμα τρυψίνης-EDTA 1X σε PBS χωρίς Ασβέστιο και Μαγνήσιο, χωρίς PhenolRed Trypsin EDTA 1X σε PBS χωρίς Ca, Mg, Phenol Red, pH 7.1 ± 0.3, 280 mOsm/kg ± 10 %. Να έχει ελεγχθεί για βακτήρια σε αερόβιες και αναερόβιες συνθήκες καθώς και για μύκητες και σακαχαρομύκητες. Να έχει δοκιμαστεί για αποκόλληση κυττάρων με την κυτταρική σειρά L929. Να είναι έτοιμο προς χρήση και να διατίθεται σε συσκευασία 500 ml. Να έχει διάρκεια ζωής τουλάχιστον 24 μήνες.	FL/500 mL	43,56	24	5	217,80	270,07
436	-	EcoRI-HF, Ανασυνδυασμένη περιοριστική ενδονουκλεάση EcoRI-HF, συγκέντρωσης 20.000 units/ml. Να είναι υψηλής πιστότητας (high-fidelity) για ελαχιστοποιημένο star activity, να κόβει αποτελεσματικά σε σύντομες πέψεις διάρκειας 5-15 λεπτών (Time saver) αλλά και σε πολύωρες πέψεις (overnight) χωρίς μείωση της ενεργότητάς της. Να έχει την δυνατότητα θερμικής απενεργοποίησης με επώαση στους 65°C για 20 min. Να παρέχεται με 10x ειδικό διάλυμα αντίδρασης "CutSmart" στο οποίο να δρα με 100% απόδοση και 6X χρωστική purple gel loading dye. Το ειδικό διάλυμα αντίδρασης να περιέχει BSA, να είναι ελεγμένο για δράση DNase και RNase και να μπορεί να χρησιμοποιηθεί με 100% απόδοση σε όλες τις περιοριστικές ενδονουκλεάσες υψηλής πιστότητας καθώς και σε ένζυμα όπως T4 DNA Ligase, T4 Polynucleotide Kinase Shrimp Alkaline phosphatase κα.	10.000 units	56,00	6	1	56,00	59,36

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
446	-	Luna Universal qPCR Master Mix, Ετοίμο για χρήση, βελτιστοποιημένο μείγμα για υψηλής ακριβείας και ευαισθησίας qPCR αντιδράσεις, για ανίχνευση και ποσοτικοποίηση DNA and cDNA αλληλουχιών. Το μείγμα να περιέχει απαραίτητως hotstart Taq DNA Polymerase, φθορίζουσα χρωστική που ανιχνεύεται στο κανάλι SYBR®/FAM, dNTPs και dUTP καθώς και ειδικό παθητικό φθοριόχρωμα αναφοράς που επιτρέπει την συμβατότητα του μείγματος με πληθώρα θερμοκυκλοποιητών πραγματικού χρόνου ανεξαρτήτως του εάν απαιτούν ή όχι ROX. Η Taq DNA Polymerase να είναι απενεργοποιημένη με τη χρήση θερμοευαίσθητου μικρομορίου (aprtamer), έτσι ώστε η προετοιμασία της αντίδρασης να γίνεται σε θερμοκρασία δωματίου. Επιπλέον η ενεργοποίηση της να επιτυγχάνεται κατά την διάρκεια της αντίδρασης, χωρίς επώαση στους 95°C. Το μείγμα να είναι έγχρωμο ώστε να διευκολύνει το πιπετάρισμα και η χρωστική που περιέχει να μην παρεμβαίνει στην αντίδραση. Να παρέχεται σε συγκέντρωση 2X και να είναι κατάλληλο για συνθήκες αντίδρασης με standard ή fast cycling πρωτόκολλα.	1000 reactions	523,00	6	2	1.046,00	1.108,76
450	-	Taq DNA polymerase Recombinant (with Mg Free buffers and separate Mg solution) For molecular biology	1000 units	60,00	6	20	1.200,00	1.272,00

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
454	-	<p>α-Tubulin Antibody, Πολυκλωνικό αντίσωμα που έχει παραχθεί σε κουνέλι έναντι της α-Τουμπουλίνης, ικανό να ανιχνεύει τα ενδογενή επίπεδα της ολικής πρωτεΐνης της α-τουμπουλίνης. Να μην εμφανίζει διασταυρούμενη αλληλεπίδραση με την ανασυνδυασμένη β-τουμπουλίνη. Ως ανοσογόνο να έχει χρησιμοποιηθεί ένα συνθετικό πεπτίδιο που αντιστοιχεί στην αλληλουχία της α-τουμπουλίνης του ανθρώπου. Το αντίσωμα να έχει καθαρισθεί με πρωτεΐνη Α και χρωματογραφία συγγένειας πεπτιδίων. Κατάλληλο για δείγματα: Ανθρώπου, Ποντικού, Αρουραίου, Πιθήκου, D. melanogaster, Βοοειδούς. Να είναι πιστοποιημένο : Western Blotting (1:1000), Immunohistochemistry (Paraffin) (1:50), Immunofluorescence (Immunocytochemistry) (1:25), Flow Cytometry (1:50). Να παρέχεται σε διάλυμα 10 mM sodium HEPES (pH 7.5), 150 mM NaCl, 100 µg/ml BSA και 50% γλυκερόλη.</p>	100 µL	367,50	6	1	367,50	389,55

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
455	-	<p>β-Actin (13E5) Rabbit mAb, Μονοκλωνικό αντίσωμα που έχει παραχθεί σε κουνέλι έναντι της β-Actin. Να ανιχνεύει τα ενδογενή επίπεδα της Total β-Actin και να μην αλληλεπιδρά με α-σκελετικές, α-καρδιακές, α-αγγειακές λείες ή γ-εντερικές λείες μυικές ισομορφές. Ως ανοσογόνο να έχει χρησιμοποιηθεί ένα συνθετικό πεπτίδιο που αντιστοιχεί στα αμινοξικά κατάλοιπα κοντά στο αμινοτελικό άκρο της b-actin πρωτεΐνης του ανθρώπου. Να αναγνωρίζει τους αντίστοιχους αντιγονικούς επιτόπους του ανθρώπου, ποντικού, αρουραίου, πιθήκου, βοείου και γουρουνιού. Να είναι πιστοποιημένο : Western Blot (1:1000) Immunohistochemistry (Paraffin) (1:50 - 1:200), Immunofluorescence (Immunocytochemistry) (1:100 - 1:400), Flow Cytometry (1:100 - 1:400). Να παρέχεται σε διάλυμα που περιέχει 10 mM sodium HEPES (pH 7.5), 150 mM NaCl, 100 µg/ml BSA, 50% glycerol και <0.02% νατραζίδιο</p>	100 µL	367,50	6	1	367,50	389,55

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
459	-	<p>Πλήρες κιτ για την ταχεία απομόνωση γενομικού ή ιικού DNA καθώς και DNA βακτηρίων ή παράσιτων, με spin-columns, σε 20 λεπτά (+ απαιτούμενο χρόνο για λύση δείγματος).</p> <p>Τα δείγματα που δύναται να χρησιμοποιηθούν να είναι: ιστός νωπός ή παραφινωμένος, κύτταρα, μυελός, buffy coat, swabs, ολικό αίμα και άλλα βιολογικά υγρά ή εκκρίματα.</p> <p>Αρχική ποσότητα δείγματος: 50mg ιστού, 200μl βιολογικού υγρού, έως 5x10⁶ κύτταρα</p> <p>Απόδοση: 4-12μg DNA από 200μl ολικό αίμα, 25-50μg DNA από 200μl buffy coat, 30-40μg DNA από 1x10⁷ κύτταρα, 8-80μg DNA* από 25mg ιστού (* ανάλογα τον τύπο του ιστού)</p> <p>Όγκος έκλουσης: 50-200 μl.</p> <p>Ο κατασκευαστικός οίκος να παρέχει έτοιμα πρωτόκολλα για αυτοματοποίηση του προσφερόμενου κιτ σε αυτόματο σύστημα απομόνωσης νουκλεϊκών οξέων.</p> <p>Το κιτ να περιλαμβάνει: spin Columns, πρωτεΐνάση K, τα απαραίτητα αντιδραστήρια και ρυθμιστικά διαλύματα (buffers) εκχύλισης και σωληνάρια συλλογής των 2 ml.</p> <p>Να διατίθεται σε συσκευασία των 50 αντιδράσεων.</p>	1 kit/50 αντιδράσεις	168,00	6	2	336,00	356,16

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
460	-	V5-Tag (D3H8Q) Rabbit mAb, Μονοκλωνικό αντίσωμα κουνελιού το οποίο να αναγνωρίζει τροποποιημένα επίπεδα ανασυνδυασμένης πρωτεΐνης που περιέχει τον επίτοπο V5-tag. Να είναι κατάλληλο για όλα τα είδη. Να είναι κατάλληλο για Western Blotting, Immunoprecipitation, Immunofluorescence (Immunocytochemistry) και Flow Cytometry (Fixed/Permeabilized) με προτεινόμενες αραιώσεις 1:1000, 1:50, 1:500 - 1:2000 και 1:400 - 1:1600 αντίστοιχα. Να παρέχεται σε διάλυμα που περιέχει 10 mM sodium HEPES (pH 7.5), 150 mM NaCl, 100 µg/ml BSA, 50% glycerol και <0.02% νατραζίδιο.	100 µL	471,70	6	1	471,70	500,00
461	-	Μονοκλωνικό αντίσωμα κουνελιού έναντι της PD-L1. Να ανιχνεύει τα ενδογενή επίπεδα της Total PD-L1 σε δείγματα ανθρώπου. Ως ανοσογόνο να έχει χρησιμοποιηθεί ένα συνθετικό πεπτίδιο που αντιστοιχεί στα αμινοξικά κατάλοιπα κοντά στο καρβοξυτελικό άκρο της PD-L1 πρωτεΐνης του ανθρώπου. Κλώνος E1L3N. Να είναι πιστοποιημένο (validated) για χρήση στις εξής τεχνικές και με συνιστώμενες αραιώσεις: Western Blotting 1:1000, Immunoprecipitation 1:50, IHC Leica Bond 1:200 - 1:800, Immunohistochemistry (Paraffin) 1:100 - 1:400, Flow Cytometry (Fixed/Permeabilized) 1:200 - 1:800, Να παρέχεται σε διάλυμα που περιέχει 10 mM sodium HEPES (pH 7.5), 150 mM NaCl, 100 µg/ml BSA, 50% glycerol και <0.02% νατραζίδιο.	100 µl	650,00	6	1	650,00	689,00

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
462	-	Μονοκλωνικό αντίσωμα κουνελίου έναντι της TIM-3 πρωτεΐνης. Να αναγνωρίζει τα ενδογενή επίπεδα της total TIM-3 σε δείγματα ανθρώπου. Κλώνος D5D5R. Να είναι πιστοποιημένο (validated) για χρήση στις εξής τεχνικές και με συνιστώμενες αραιώσεις: Western Blotting 1:1000, Immunoprecipitation 1:50, IHC Leica Bond 1:50 - 1:200, Immunohistochemistry (Paraffin) 1:200 - 1:800, Flow Cytometry (Live) 1:50, Να παρέχεται σε διάλυμα που περιέχει 10 mM sodium HEPES (pH 7.5), 150 mM NaCl, 100 µg/ml BSA, 50% glycerol και <0.02% νατραζίδιο.	100 µl	536,00	6	1	536,00	568,16
ΣΥΝΟΛΑ							8.244,71	9.317,91

ΒΥΖΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
12	78-78-4	2-Methylbutane, >=99% , Reagent Grade	1 L	63,00	24	3	189,00	234,36
233	14836-60-3	Mercury(I) nitrate dihydrate	50 g	160,00	24	1	160,00	198,40
ΣΥΝΟΛΑ							349,00	432,76

ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΧΗΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
-----	------------	-----------	-----------------	-----------	-----------------	----------	-----------------------	--------------------

82	-	BRAIN HEART INFUSION BROTH	500 g	41,50	24	1	41,50	51,46	
196	-	Haematoxylin Harris Acidified Αιματοξυλίνη Harris Acidified για χρώση αντίθεσης πυρήνων σε ιστολογική χρώση αιματοξυλίνης ηωσίνης	2.5 L	55,00	24	3	165,00	204,60	
200	-	Histoalcohol 99 99.7-99.9 % Absolute grade alcoholic mixture REF A0146	5 L	48,00	24	7	336,00	416,64	
208	7722-84-1	Hydrogen Peroxide solution 30% w/w, Pharmaceutical Grade	1 L	30,00	24	4	120,00	148,80	
243	-	Mounting medium for microscopy water-free mounting medium for the permanent mounting of specimen for microscopy. To be used with water- free specimens that have been processed with xylene.	500 mL	45,00	24	1	45,00	55,80	
402	1330-20-7	Xylene Histological grade	5 L	23,00	24	5	115,00	142,60	
417	-	ΔΙΣΚΟΙ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ CEFTRIAXONE	TUBES 50 ΔΙΣΚΩΝ	9,00	24	1	9,00	11,16	
							ΣΥΝΟΛΑ	831,50	1.031,06

ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

A/A	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
-----	-----------	--------------------	-----------	--------------------	----------	--------------------------	-----------------------

456	<p>Πλήρες ΚΙΤ ανοσοϊστοχημείας με χρωμογόνο DAB που διαθέτει όλα τα αντιδραστήρια ανοσοϊστοχημείας, καθώς και τα ρυθμιστικά διαλύματα για την αποπαραφίνωση, την αποκάλυψη επιτόπων και τα διαλύματα έκπλυσης. Το ΚΙΤ ανίχνευσης να είναι ενός σταδίου πολυμερούς Dextran, να είναι κατάλληλο για μονοκλωνικά και πολυκλωνικά αντισώματα, να απαλείφει τη μη ειδική χρώση και τη χρώση υποστρώματος και να μειώνει τον χρόνο επώασης των πρωτοταγών αντισωμάτων, με αποτέλεσμα η διαδικασία ανοσοϊστοχημείας να ολοκληρώνεται σε 1 ώρα. Να έχει πρωτόκολλο 20 λεπτών ανά στάδιο. Το ΚΙΤ να είναι κατάλληλο για 200 test με υπολογισμό 200 μl ανά τομή ή για 400 test με υπολογισμό 100 μl. Να είναι κατάλληλο για χρήση με το μηχάνημα Autostainer/Autostainer Link ή για χρήση στο χέρι</p>	1 kit	1.600,00	6	3	4.800,00	5.088,00
ΣΥΝΟΛΑ						4.800,00	5.088,00

Π. ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
114	-	Collagenase type I (from Clostridium histolyticum) to be used for the isolation of primary cells or for tissue dissociation by enzymatic means	250 mg	150,00	24	3	450,00	558,00
143	-	DMEM high glucose medium, ready to use solution	500 mL	5,40	24	25	135,00	167,40
144	-	DMEM w: 1,0 g/l Glucose, w: stab. Glutamine, w: Sodium pyruvate, w: 3,7 g/l NaHCO ₃	500 ml	6,98	24	10	69,80	86,55

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
197	-	Hanks' Balanced Salts w/ Calcium w/ Magnesium w/ Sodium Bicarbonate w/o Phenol Red	500 ml	8,15	24	2	16,30	20,21
267	-	PBS (Dulbecco's Phosphate Buffered Saline) 10x w/o Calcium w/o Magnesium	500 mL	11,90	24	9	107,10	132,80
269	-	PBS Πυκνό διάλυμα PBS 10x	1 L	23,80	24	3	71,40	88,54
313	-	RNASEOUT RECOMB.RNASE INHIB. 5000 UNITS Recombinant Ribonuclease Inhibitor Inhibits RNase A, RNase B, and RNase C. Purified by affinity chromatography from E. coli expressing a cloned porcine gene SDS-PAGE purity, endodeoxyribonuclease assay, protein concentration, specific activity, performance evaluated by RT-PCR One unit inhibits 5 ng of RNase A by 50% using cytidine 2', 3' cyclic monophosphate (cCMP) as the substrate Unit reaction conditions: 100 mM Tris-acetate (pH 6.5), 1 mM EDTA, 0.2 mM cCMP, 2 µg RNase A in 1 mL from 0 to 10 min at 25°C"	5.000 units	141,00	24	5	705,00	874,20
410	-	Blocking solution and signal enhancer για Western Blot	500 ml	100,00	24	1	100,00	124,00
412	-	Διάλυμα τρυψίνης 0.25% σε PBS χωρίς Ασβέστιο και Μαγνήσιο Διάλυμα τρυψίνης 0.25% σε PBS χωρίς Ασβέστιο και Μαγνήσιο.	FL/100 mL	8,20	24	3	24,60	30,50
430	9012-36-6	Agarose Ultrapure	500 g	174,00	6	7	1.218,00	1.291,08

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
432	-	Anti-phospho-CFL1 (pSer3) antibody, πολυκλωνικό ή μονοκλωνικό αντίσωμα κατάλληλο να ανιχνεύει ειδικά την πρωτεΐνη cofilin 1 (non muscle) μόνο όταν είναι φωσφορυλιωμένη στην Ser3, να αντιδρά με mouse και human να είναι καταλληλο για ανοσοιστοχημεία σε τομές παραφίνης, έμμεσο ανοσοφθορισμό και western blot	100 μL	460,00	6	1	460,00	487,60
433	9048-46-8	Bovine Serum Albumin (BSA) ≥96% Lyophilized powder	50 g	102,00	6	8	816,00	864,96
442	-	Kit - KAPPA MIX: KAPA2G FAST HOTSTART READY MIX PCR KIT	6.25 mL	237,60	6	2	475,20	503,71

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
443	-	Kit - NucleoSpin Gel and PCR-Clean Up Καθαρισμός PCR προϊόντος και gel extraction να επιτυγχάνονται με το ίδιο kit χρησιμοποιώντας το ίδιο buffer. Η διαδικασία να επιτυγχάνεται σε λιγότερο από 15 λεπτά. Να παρέχει υψηλή ανάκτηση DNA ακόμα και από πολύ μικρά κομμάτια (>65 bp). Να επιτυγχάνεται πλήρης απομάκρυνση των primers. Να είναι δυνατοί μικροί όγκοι έκλουσης (μικρότεροι από 20 μL) και μέχρι 100 μL. Να χρησιμοποιεί τεχνολογία Silica Membrane με spin columns. Να παρέχει DNA έτοιμο προς χρήση, κατάλληλο για κλωνοποίηση, sequencing, PCR, transformation, restriction analysis. Να είναι δυνατή η απομόνωση ssDNA και SDS-containing samples. Να περιλαμβάνει διάλυμα δέσμησης του DNA με δείκτη pH για βέλτιστη απόδοση του kit. Να περιλαμβάνει κολόνες, και όλα τα απαραίτητα buffers (Binding Buffer NT1, Wash Buffer NT3, Elution Buffer NE). Να είναι κατάλληλο και για χρήση με συσκευή κενού (vacuum manifold).	kit / 250 preps	430,00	6	1	430,00	455,80

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
444	-	<p>Kit - Real Time PCR mix με SYBR Green Na εξασφαλίζει την υψηλότερη δυνατή απόδοση, ευαισθησία και ταχύτητα. Η ταχύτητα σύνθεσης του ενζύμου θα πρέπει να είναι όσο το δυνατόν μεγαλύτερη και ο απαιτούμενος χρόνος δράσης του ενζύμου στο στάδιο του πολλαπλασιασμού πριν την λήψη των δεδομένων φθορισμού σε πρωτόκολλο 3 σταδίων να μην ξεπερνά το 1sec. Το SYBR qPCR Master Mix να περιέχει αυξημένη βελτιστοποιημένη συγκέντρωση της φθορίζουσας χρωστικής SYBRGreen I. Η αυξημένη ένταση του σήματος να είναι αποτέλεσμα της αυξημένης ανοχής της πολυμεράσης στην SYBRGreen I, ώστε να είναι κατάλληλο για ανίχνευση έκφρασης γονιδίων που υπάρχουν σε πολύ χαμηλά αντίγραφα Να έχει μεγάλο εύρος και γραμμικότητα. Να περιλαμβάνει antibody-mediated hot start πολυμεράση, SYBR Green fluorescent dye, MgCl₂, dNTPs και stabilizers (2X). Ο χρόνος ενεργοποίησης του ενζύμου να είναι σύντομος και να μην ξεπερνά τα 20 sec στους 95°C. Για περιοχές απαιτητικές ως προς τον πολλαπλασιασμό τους (G-C και A-T πλούσιες περιοχές) να μην ξεπερνά τα 3min. Το ένζυμο να μην παρουσιάζει δραστηριότητα σε θερμοκρασία περιβάλλοντος ώστε να μην απαιτείται η ψύξη του mix κατά την διάρκεια της προετοιμασίας της αντίδρασης. Το mix θα πρέπει να είναι κατάλληλο για απαιτητικά ως προς τον πολλαπλασιασμό τους τμημάτων DNA</p>	kit / 100 reactions	86,00	6	2	172,00	182,32

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
		τα οποία εμπεριέχουν ταυτόχρονα περιοχές με αυξημένο αριθμό επαναλαμβανόμενων βάσεων G-C και A-T. Στη συσκευασία να περιλαμβάνεται ξεχωριστά ROX reference dye high και low. Η χρήση του προϊόντος να καλύπτεται από ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα διπλώματα ευρεσιτεχνίας των ΗΠΑ και τις αντίστοιχες αξιώσεις ευρεσιτεχνίας εκτός των ΗΠΑ: 5.994.056, 6.171.785, και 5.928.907 (αριθμοί αξίωσης 12-24, 27-28). Σε συσκευασία των 100 αντιδράσεων των 20μl						
448	-	Prestained protein ladder, range 10-250 kDa	500 μL	89,80	6	1	89,80	95,19
						ΣΥΝΟΛΑ	5.340,20	5.962,87

ΠΑΥΛΟΣ ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΕ

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
121	548-62-9	Crystal violet	500 mL	20,00	24	1	20,00	24,80
185	-	Giemsa Giemsa S Azur Eosin methylene Blue διάλυμα για μικροσκόπηση	500 mL	24,00	24	1	24,00	29,76

219	-	Kit - Gram Staining Kit for Microscopy	1 kit	33,00	24	10	330,00	409,20	
226	-	Lugol	500 mL	20,00	24	4	80,00	99,20	
268	-	PBS tablets w/o Calcium w/o Magnesium	100 tablets/pk	20,00	24	4	80,00	99,20	
367	-	TCBS agar	500 g	42,00	24	1	42,00	52,08	
392	91079-40-2	Tryptone (or tryptic) soy broth; powder; pH: 7,3 ± 0,2	500 g	45,00	24	1	45,00	55,80	
403	2232731.0	Yeast extract Microbiology grade	500 g	37,00	24	9	333,00	412,92	
							ΣΥΝΟΛΑ	954,00	1.182,96

ΠΕΤΡΟΥΛΑ ΑΛΑΦΑΣΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΟΝΟΠΡ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
8	1148-79-4	2,2':6',2"-Terpyridine, 96%	1 g	160,00	24	1	160,00	198,40
9	366-18-7	2,2'-Bipyridine, 99+%	100 g	139,00	24	1	139,00	172,36
30	100-02-7	4-Nitrophenol solution 10mM	100 ml	108,00	24	1	108,00	133,92
72	63968-64-9	Artemisinin, 97%	5 g	140,00	24	2	280,00	347,20
100	9012-76-4	Chitosan (high molecular weight)	50g	64,00	24	2	128,00	158,72
101	9012-76-4	Chitosan (low molecular weight)	50g	64,00	24	2	128,00	158,72
102	9012-76-4	Chitosan medium molecular weight	50 g	60,00	24	3	180,00	223,20

126	1898-66-4	DDPH, 2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl	1g	81,00	24	5	405,00	502,20	
217	110-27-0	Isopropyl Myristate	500 ml	71,00	24	1	71,00	88,04	
258	7385-67-3	Nile Red	100 mg	122,00	24	1	122,00	151,28	
274	108-95-2	Phenol (Carbolic Acid)	250 g	41,00	24	2	82,00	101,68	
329	16940-66-2	Sodium Borohydride for analysis	25 g	31,00	24	7	217,00	269,08	
409	7585-39-9	β-Cyclodextrin, > 98%(HPLC),	500 g	125,00	24	1	125,00	155,00	
							ΣΥΝΟΛΑ	2.145,00	2.659,80

ΤΕΚ ΛΑΙΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
6	288-88-0	1,2,4-1H-Triazole, 99.5%	25 g	40,95	24	1	40,95	50,78
15	504-17-6	2-Thiobarbituric acid reagent for sorbic acid	25 g	46,00	24	3	138,00	171,12
16	92-70-6	3-Hydroxy-2-naphthoic acid	100 g	22,80	24	1	22,80	28,27
18	107-96-0	3-Mercaptopropionic acid	100 g	34,76	24	1	34,76	43,10
19	123-51-3	3-Methyl-1-butanol (Isopentyl alcohol)	1 L	44,46	24	1	44,46	55,13
24	584-13-4	4-Amino-4H-1,2,4-triazole, 99%	100 g	280,00	24	1	280,00	347,20
26	106-41-2	4-Bromophenol	5 g	30,40	24	1	30,40	37,70
27	767-00-0	4-Cyanophenol	5 g	23,50	24	1	23,50	29,14
28	371-41-5	4-Fluorophenol	25 g	39,50	24	1	39,50	48,98
31	333338-18-4	4-Nitrophenyl phosphate, disodium salt hexahydrate	25 g	145,00	24	1	145,00	179,80
42	67-64-1	Acetone 99.8% HPLC grade	1 L	21,60	24	4	86,40	107,14
45	67-64-1	Acetone technical grade	5 L	16,80	24	10	168,00	208,32
49	75-05-8	Acetonitrile LC-MS grade	2.5 L	33,00	24	10	330,00	409,20

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
60	631-61-8	Ammonium acetate 97 %	1 Kg	30,00	24	2	60,00	74,40
67	7727-54-0	Ammonium persulfate ≥98%, for molecular biology for electrophoresis	25 g	18,80	24	1	18,80	23,31
71	10025-91-9	Antimony trichloride ACS reagent, ≥99.0%	100 g	52,60	24	1	52,60	65,22
83	-	Buffer Solution pH 10 (20°C), ready to use solution	1 L	6,90	24	12	82,80	102,67
84	-	Buffer Solution pH 4 (20°C), ready to use solution	1 L	6,90	24	11	75,90	94,12
85	-	Buffer Solution pH 7 (20°C), ready to use solution	1 L	6,90	24	11	75,90	94,12
87	71-36-3	Butanol-1, anhydrous, 99.8%	100 mL	55,48	24	1	55,48	68,80
96	8001-79-4	Castor oil, technical general use	1 Kg	31,64	24	10	316,40	392,34
105	67-66-3	Chloroform 99.0-99.4+% p.a.reag.ISO.Ph.Eur.	2.5 L	19,50	24	18	351,00	435,24
106	67-66-3	Chloroform 99.9% extra dry, stabilized	1 L	30,00	24	3	90,00	111,60
127	334-48-5	Decanoic acid	250 g	43,67	24	1	43,67	54,15
129	75-09-2	Dichloromethane >99.9% puriss, ACS reagent	2.5 L	15,10	24	15	226,50	280,86
133	68-12-2	Dimethylformamide	5 L	52,00	24	4	208,00	257,92
135	67-68-5	Dimethylsulfoxide (DMSO) reagent grade	1 L	20,10	24	3	60,30	74,77
138	123-91-1	Dioxane	2.5 L	56,25	24	1	56,25	69,75
148	52-67-5	D-Penicillamine	5 g	79,20	24	1	79,20	98,21
154	106-89-8	Epichlorohydrin, 99%, AcroSeal®	800 mL	46,00	24	1	46,00	57,04

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
158	64-17-5	Ethanol 99.8+% absolute HPLC grade	2.5 L	105,00	24	14	1.470,00	1.822,80
159	64-17-5	Ethanol 99.8+% p.a. absolute	2.5 L	100,00	24	20	2.000,00	2.480,00
162	141-78-6	Ethyl Acetate > 99.7% HPLC grade	2.5 L	33,00	24	8	264,00	327,36
164	141-78-6	Ethyl Acetate 99.5+% analytical grade	5 L	32,35	24	1	32,35	40,11
177	-	Folin & Ciocalteu's phenol reagent Suitable for determination of total protein by Lowry method, 2 N	500 mL	59,75	24	7	418,25	518,63
178	50-00-0	Formaldehyde 37%	2.5 L	15,00	24	6	90,00	111,60
179	64-18-6	Formic acid, 99.0+%, LC/MS grade	50 mL	20,40	24	4	81,60	101,18
182	9000-70-8	Gelatin	500 g	45,40	24	1	45,40	56,30
193	56-81-5	Glycerol, anhydrous	1 L	13,50	24	6	81,00	100,44
202	7647-01-0	Hydrochloric acid 0.1 mol/L, 3.646 g HCl / L H ₂ O = 0.1 N ($\pm 0.0002/20^{\circ}\text{C}$), ready to use solution	1 L	6,85	24	7	47,95	59,46
205	7647-01-0	Hydrochloric Acid, HCl, standard solution 1N, ready to use, ACS reagent	1 L	6,85	24	14	95,90	118,92
206	7647-01-0	Hydrochloric Acid, HCl, volumetric solution concentrate, 1000mL 0.1N ACS reagent	1 ampule	6,85	24	1	6,85	8,49
207	7647-01-0	Hydrochloric Acid, HCl, volumetric solution concentrate, 1000mL 1N ACS reagent	1 ampule	6,85	24	6	41,10	50,96
209	7722-84-1	Hydrogen Peroxide, 30% w/w, in water Puriss. p.a.	1 L	12,50	24	2	25,00	31,00
211	7553-56-2	Iodine >99,5% Puriss	250 g	64,20	24	1	64,20	79,61

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
214	7789-46-0	Iron(II) Bromide 98%, anhydrous	10 g	95,00	24	1	95,00	117,80
216	540-84-1	Isooctane, ≥99%	1 L	29,70	24	2	59,40	73,66
220	87-69-4	L -(+) -Tartaric acid, ACS Reagent, ≥99,5%	100 g	48,80	24	1	48,80	60,51
227	16674-78-5	Magnesium acetate tetrahydrate 98%	250 g	29,30	24	1	29,30	36,33
231	10034-96-5	Manganese sulfate monohydrate >99% reagent grade	1 Kg	75,36	24	1	75,36	93,45
232	89-78-1	Menthol 99%	100 g	48,00	24	1	48,00	59,52
236	67-56-1	Methanol >99.9% ACS spectroscopy grade	500 mL	11,00	24	2	22,00	27,28
238	67-56-1	Methanol HPLC grade	2.5 L	7,90	24	45	355,50	440,82
239	67-56-1	Methanol HPLC/MS grade	2.5 L	21,20	24	24	508,80	630,91
245	544-63-8	Myristic acid, for synthesis	100 g	23,40	24	1	23,40	29,02
247	71-41-0	N-amyl alcohol	500 mL	29,70	24	3	89,10	110,48
250	16454-60-7	Neodymium(III) nitrate hexahydrate, 99.9%	50 g	93,00	24	1	93,00	115,32
251	142-82-5	n-Heptane ≥ 99%	2.5 L	24,90	24	1	24,90	30,88
273	-	pH electrode electrolyte solution, 3.5M KCl	500 mL	16,40	24	6	98,40	122,02
287	3811-04-9	Potassium Chlorate, min 99%	500 g	35,80	24	2	71,60	88,78
290	151-50-8	Potassium cyanide, 97+%	100 g	34,50	24	1	34,50	42,78
292	7778-77-0	Potassium Dihydrogen phosphate anhydrous, 99.5+% for analysis	250 g	20,80	24	1	20,80	25,79
294	14459-95-1	Potassium hexacyanoferrate(II) trihydrate, 98+%	500 g	60,30	24	1	60,30	74,77
296	17084-13-8	Potassium hexafluorophosphate	50 g	38,60	24	1	38,60	47,86
306	106-50-3	p-Phenylenediamine	50 g	41,50	24	1	41,50	51,46

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
307	2450-71-7	Propargylamine 98%	5 g	70,20	24	1	70,20	87,05
310	106-49-0	p-Toluidine	100 g	29,80	24	5	149,00	184,76
316	477-73-6	Safranine	25 g	38,95	24	2	77,90	96,60
321	1327-36-2	Silica gel pearls with orange indicator Silicagel orange (2,5mm - 5mm)	1 Kg	21,20	24	3	63,60	78,86
322	63148-62-9	Silicone oil for oil baths (from -50°C to 200°C)	1 L	37,20	24	2	74,40	92,26
327	9005-38-3	Sodium Alginate	100 g	24,75	24	3	74,25	92,07
337	25895-60-7	Sodium cyanoborohydride, 95%	10 g	56,90	24	3	170,70	211,67
338	13472-35-0	Sodium Dihydrogen phosphate dihydrate, G.R.	1 Kg	22,00	24	1	22,00	27,28
339	10049-21-5	Sodium dihydrogen phosphate monohydrate, RPE	1Kg	35,70	24	1	35,70	44,27
341	7558-79-4	Sodium Hydrogen dibasic phosphate anhydrous >99.0% ACS reagent	1 Kg	34,47	24	2	68,94	85,49
343	1310-73-2	Sodium Hydroxide, NaOH 98+% Pellets, ACS reagent	1 Kg	8,00	24	10	80,00	99,20
345	1310-73-2	Sodium Hydroxide, NaOH 99+% Pellets, a.r.	1 Kg	8,00	24	3	24,00	29,76
346	1310-73-2	Sodium Hydroxide, NaOH, concentrate for preparation 1 L 0.1N ACS reagent	1 ampule	7,20	24	5	36,00	44,64
347	1310-73-2	Sodium Hydroxide, NaOH, standard solution 0.1N, ready to use, ACS reagent	1 L	7,50	24	14	105,00	130,20

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
348	1310-73-2	Sodium Hydroxide, NaOH, standard solution 1N, ready to use, ACS reagent	1 L	6,00	24	11	66,00	81,84
349	7681-82-5	Sodium Iodide ≥98% reagent grade	500 g	98,80	24	2	197,60	245,02
368	13798-24-8	Terbium(III) chloride hexahydrate	5 g	86,00	24	1	86,00	106,64
369	94219-56-4	Terbium(III) nitrate hydrate 99.9% (REO)	5 g	91,08	24	1	91,08	112,94
370	75-65-0	Tert butanol ACS reagent, ≥99.0%	2.5 L	36,15	24	1	36,15	44,83
371	78-10-4	Tetraethyl orthosilicate TEOS 98 %	1 L	74,40	24	1	74,40	92,26
372	109-99-9	Tetrahydrofuran >99.9% p.a.	2.5 L	36,85	24	7	257,95	319,86
373	1643-19-2	Tetra-n-butylammonium bromide, 98+%	10 g	32,40	24	2	64,80	80,35
375	7772-99-8	Tin(II) chloride, SnCl ₂ , reagent grade, 97%	100g	44,30	24	1	44,30	54,93
378	76-03-9	Trichlororoacetic Acid (TCA) ≥99%	250 g	28,00	24	2	56,00	69,44
383	76-05-1	Trifluoroacetic Acid (TFA) 99.5% for HPLC	100 mL	36,00	24	9	324,00	401,76
388	9002-93-1	Triton X-100 For molecular biology	500 mL	29,60	24	1	29,60	36,70
393	12138-09-9	Tungsten(IV) sulfide	50 g	99,10	24	1	99,10	122,88
394	9005-64-5	TWEEN 20 detergent molecular biology detergent, molecular biology grade	100 mL	18,60	24	2	37,20	46,13
395	9005-67-8	TWEEN 60	500 mL	40,00	24	1	40,00	49,60
396	9005-65-6	TWEEN 80 Analytical grade	500 mL	32,00	24	3	96,00	119,04
400	7732-18-5	Water 99.5+% HPLC grade	2.5 L	9,30	24	4	37,20	46,13
401	7732-18-5	Water 99.5+% HPLC/MS grade	2.5 L	13,00	24	8	104,00	128,96
405	1314-37-0	Ytterbium(III) oxide, REacton®, 99.9%	25 g	106,20	24	1	106,20	131,69

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
406	5970-45-6	Zinc acetate dihydrate, ACS, 98.0-101.0%	500 g	45,90	24	2	91,80	113,83
411	17465-86-0	γ-Cyclodextrin, >99.0%(HPLC)	25 g	116,80	24	1	116,80	144,83
428	7782-42-5	Graphite powder, synthetic, APS 7-11 micron, 99%	250 g	72,10	24	2	144,20	178,81
						ΣΥΝΟΛΑ	13.136,50	16.289,26

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΕΒΗ ΑΓΟΝΗ
στο πλαίσιο της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης
Κάτω των Ορίων για την
«Προμήθεια Εργαστηριακών Αντιδραστηρίων και Διαλυτών»
(Αρ. Διακ.: 14/23)

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	Προϋπολογισθείσα τιμή χωρίς ΦΠΑ σε €	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο Προϋπολογισθείσας Δαπάνης με ΦΠΑ σε €
1	56613-80-0	(R)-(-)-2-Phenylglycinol, 97.0%	25 g	50,00	24	1	50,00	62,00
2	20989-17-7	(S)-(+)-2-Phenylglycinol, 97.0%	25 g	20,50	24	1	20,50	25,42
3	261165-06-4	(S)-3-(4-Bromophenyl)-3-((tert-butoxycarbonyl)amino)propanoic acid, 95%	1 g	142,00	24	1	142,00	176,08
4	72287-26-4	[1,1'-Bis(diphenylphosphino)ferrocene]dichloropalladium(II)	1 g	32,00	24	1	32,00	39,68
5	920-66-1	1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2-Propanol, >98%	500 g	84,00	24	1	84,00	104,16
7	17455-13-9	18-Crown-6 ether, 99.0%	25 g	27,00	24	1	27,00	33,48
10	1134-36-7	2-Amino-4-phenylphenol	5 g	95,00	24	1	95,00	117,80
11	68837-59-2	2-Methyl-4-bromo benzoic acid, 97.0%	25 g	40,00	24	1	40,00	49,60
13	67-63-0	2-Propanol 99,8+% for analysis,	1 L	12,00	24	1	12,00	14,88
17	37418-88-5	3-Hydroxyphthalic anhydride, 95.0%	10 g	100,00	24	1	100,00	124,00
20	19668-85-0	3-Methyl-5-isoxazoleacetic acid, 97%	1 g	47,00	24	1	47,00	58,28
21	641-70-3	3-Nitrophthalic anhydride, 95.0%	25 g	29,50	24	1	29,50	36,58
22	402-45-9	4-(Trifluoromethyl)phenol	1 g	26,60	24	1	26,60	32,98
23	326-06-7	4,4,4-Trifluoro-1-phenyl-1,3-butanedione 99%	25 g	82,00	24	1	82,00	101,68
25	586-76-5	4-Bromobenzoic acid, 99.0%	100 g	37,00	24	1	37,00	45,88
29	100-02-7	4-Nitrophenol (spectrophotometric grade)	5 g	49,00	24	2	98,00	121,52
33	59-14-3	5-Bromo-2'-deoxyuridine, ≥99% (HPLC), Sigma	1 g	156,40	24	2	312,80	387,87

34	103-84-4	Acetanilide 99 % ACS reagent	500 g	48,00	24	2	96,00	119,04
36	64-19-7	Acetic Acid HPLC grade	500 mL	24,00	24	7	168,00	208,32
37	64-19-7	Acetic Acid, glacial >99.7% ACS reagent	1 L	9,60	24	12	115,20	142,85
39	64-19-7	Acetic Acid, standard solution 0.1N, ACS reagent	1 L	14,40	24	1	14,40	17,86
40	108-24-7	Acetic Anhydride >99% Reagent grade	1 L	10,50	24	13	136,50	169,26
41	67-64-1	Acetone 99.6%	1 L	6,50	24	6	39,00	48,36
46	67-64-1	Acetone technical grade	20 L	65,00	24	8	520,00	644,80
47	666-52-4	Acetone-d6 99.8 %	10 mL	31,20	24	2	62,40	77,38
48	75-05-8	Acetonitrile 99.9+% HPLC grade	2.5 L	24,00	24	56	1.344,00	1.666,56
51	79-06-1	Acrylamide >99% For electrophoresis	1 Kg	89,82	24	1	89,82	111,38
54	-	ALCALASE Enzyme, Bacillus licheniformis (Enzyme Commission Number: 3.4.21.14)	500 mL	155,00	24	1	155,00	192,20
55	9005-38-3	Alginic acid sodium salt Viscosity 15-25 cP, 1 % in H2O	100 g	65,00	24	1	65,00	80,60
56	7446-70-0	Aluminum chloride, reagent grade, 98%	100 g	17,64	24	1	17,64	21,87
57	7784-27-2	Aluminum nitrate nonahydrate for analysis, AGR, ACS, >98.5%	500 g	25,00	24	1	25,00	31,00
58	7784-27-2	Aluminum nitrate nonahydrate, ACS reagent ≥98%	100 g	21,00	24	1	21,00	26,04
59	7784-31-8	Aluminum sulfate octadecahydrate ≥98% reagent grade	1 Kg	45,60	24	2	91,20	113,09
61	10361-29-2	Ammonium Carbonate Puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur.	1 Kg	28,80	24	2	57,60	71,42

62	12125-02-9	Ammonium Chloride >99.5% ACS reagent	1 Kg	15,60	24	2	31,20	38,69
63	1336-21-6	Ammonium Hydroxide 24-30% ACS reagent	1 L	7,00	24	2	14,00	17,36
64	1336-21-6	Ammonium Hydroxide 24-30% ACS reagent	2.5 L	13,00	24	2	26,00	32,24
65	12054-85-2	Ammonium molybdate tetrahydrate ACS reagent	100 g	19,56	24	1	19,56	24,25
66	6484-52-2	Ammonium nitrate 99 % ACS reagent	1 Kg	15,24	24	2	30,48	37,80
68	7783-20-2	Ammonium sulfate >99% ACS reagent	1 Kg	10,00	24	2	20,00	24,80
73	50-81-7	Ascorbic acid 99 % Analytical grade	500 g	28,00	24	3	84,00	104,16
74	50-81-7	Ascorbic acid ACS reagent	100 g	11,50	24	2	23,00	28,52
76	65-85-0	Benzoic acid, ACS reagent ≥99%	100 g	18,00	24	6	108,00	133,92
77	100-51-6	Benzyl alcohol for synthesis	250 g	40,00	24	1	40,00	49,60
78	107-43-7	Betaine solution, 5M, PCR reagent	1.5 mL	42,84	24	4	171,36	212,49
79	10043-35-3	Boric Acid 99 % powder	500 g	9,50	24	4	38,00	47,12
80	10043-35-3	Boric Acid 99.6 % ACS reagent	2 Kg	20,00	24	2	40,00	49,60
81	-	Bradford Reagent for 0.1-1.4 mg/mL protein	500 mL	72,00	24	2	144,00	178,56
86	71-36-3	Butanol-1, ACS grade	1 L	11,71	24	5	58,55	72,60
89	331-39-5	Caffeic acid	5 g	25,00	24	3	75,00	93,00
92	10043-52-4	Calcium Chloride anhydrous Analytical grade, granules	500 g	7,50	24	7	52,50	65,10
93	10035-04-8	Calcium Chloride dihydrate >99% ACS reagent	500 g	12,00	24	3	36,00	44,64
94	1333-86-4	Carbon black, Super P® Conductive, 99+% (metals basis)	25 g	195,00	24	1	195,00	241,80
95	9005-46-3	Caseneite / Casein sodium salt from bovine milk	500 g	46,20	24	1	46,20	57,29

97	10294-41-4	Cerium (III) nitrate hexahydrate > 99.5%	100 g	56,40	24	3	169,20	209,81
98	57-09-0	Cetyltrimethylammonium Bromide (CTAB) ≥ 99%	250 g	60,00	24	2	120,00	148,80
99	7440-44-0	Charcoal, powder reagent grade	1 Kg	27,00	24	1	27,00	33,48
103	-	Chloride elimination set (LCW925). For removing interfering chloride loads up to 20 g/L, e.g. for the analysis of Nitrate.	25 tests/pk	117,00	24	1	117,00	145,08
104	67-66-3	Chloroform 99 - 99.4% p.a.reag.ISO.Ph.Eur.	1 L	10,50	24	3	31,50	39,06
107	865-49-6	Chloroform-d 99.8 %	100 mL	39,00	24	8	312,00	386,88
108	104-55-2	Cinnamaldehyde Natural 95%,FG	100 g	100,00	24	1	100,00	124,00
109	77-92-9	Citric acid 99%	100 g	20,00	24	2	40,00	49,60
110	77-92-9	Citric Acid Pharmaceutical Grade	1 Kg	30,00	24	2	60,00	74,40
111	7646-79-9	Cobalt (II) Chloride, anhydrous, 99+%	25 g	52,50	24	1	52,50	65,10
112	7791-13-1	Cobalt(II) chloride hexahydrate, >98%	500 g	54,00	24	1	54,00	66,96
113	7791-13-1	Cobalt(II) chloride hexahydrate, 98%	50 g	26,00	24	1	26,00	32,24
115	7758-89-6	Copper(I) Chloride, >97%	500 g	63,00	24	1	63,00	78,12
116	10031-43-3	Copper(II) nitrate trihydrate 99 %	100 g	20,00	24	2	40,00	49,60
117	1317-38-0	Copper(II) oxide 98 %	500 g	25,20	24	2	50,40	62,50
118	7758-99-8	Copper(II) sulfate pentahydrate >98% ACS reagent	1 Kg	26,28	24	2	52,56	65,17
119	7758-98-7	Copper(II) sulfate solution 0.1 M	1 L	35,00	24	3	105,00	130,20
120	7447-39-4	Copper(II) Chloride Anhydrous, >97%	500 g	62,00	24	1	62,00	76,88
122	528-58-5	Cyanidin chloride ≥95% (HPLC)	10 mg	78,00	24	1	78,00	96,72
123	50-99-7	D-(+)-Glucose ≥99.5% (GC)	1 Kg	17,00	24	1	17,00	21,08

124	50-99-7	D-(+)-Glucose anhydrous For molecular biology	1 Kg	28,50	24	3	85,50	106,02
125	28718-90-3	DAPI - blue fluorescent nucleic acid stain 4'6 - Diamidino-2-phenylindole dihydrochloride power, >98% HPLC and TLC suitable for fluorescence	10 mg	59,94	24	1	59,94	74,33
128	7789-20-0	Deuterium oxide 99.9 atom % D	25 mL	32,00	24	1	32,00	39,68
130	75-09-2	Dichloromethane 99.8+% analytical grade	25 L	139,68	24	1	139,68	173,20
132	1191-15-7	Diisobutylaluminum hydride solution, 1.0 M in toluene	4 x 25 mL	65,00	24	1	65,00	80,60
134	67-68-5	Dimethylsulfoxide (DMSO) >99% ACS spectroscopy grade	1 L	55,20	24	1	55,20	68,45
137	2206-27-1	Dimethylsulfoxide_d6 99.8 %	10 mL	26,00	24	13	338,00	419,12
139	6915-15-7	DL -Malic acid, ReagentPlus®, ≥99%	50 g	25,00	24	1	25,00	31,00
140	7568-92-5	DL-2-Phenylglycinol, 98.0%	25 g	47,00	24	1	47,00	58,28
141	3374-22-9	DL-Cysteine	10 g	60,80	24	1	60,80	75,39
142	-	DMEM cell growth medium with L-Glutamine and pyryvate	500 mL	6,00	24	15	90,00	111,60
149	15059-52-6	Dysprosium(III) chloride hexahydrate	25 g	113,00	24	1	113,00	140,12
150	100641-13-2	Dysprosium(III) nitrate hydrate	25 g	118,00	24	1	118,00	146,32
151	25952-53-8	EDC hydrochloride [N-(3-Dimethylaminopropyl)-N'-ethylcarbodiimide hydrochloride] ≥98%	5 g	28,20	24	5	141,00	174,84
152	60-00-4	EDTA For molecular biology	1 Kg	64,80	24	3	194,40	241,06

153	-	EDTA Solution, 1 M, for determination of calcium and magnesium hardness in water by the Calmagite Colorimetric method. Self-Contained Dropping Bottle (SCDB).	50 mL	30,00	24	2	60,00	74,40
156	64-17-5	Ethanol 70 % denatured with IPA, MEK and Bitrex pure	2.5 L	20,00	24	2	40,00	49,60
157	64-17-5	Ethanol 99% denatured with 1% MEK for analysis	2.5 L	22,00	24	49	1.078,00	1.336,72
160	64-17-5	Ethanol denatured (for washing)	2.5 L	16,20	24	34	550,80	682,99
161	64-17-5	Ethanol denatured with Eurodenaturant (Disolol®) C ₂ H ₅ OH, reagent, denatured with Eurodenaturant (1% IPA and 1% MEK + DBN)	5 L	35,00	24	2	70,00	86,80
163	141-78-6	Ethyl Acetate 99.5+% analytical grade	25 L	116,40	24	4	465,60	577,34
165	46070.0	Ethyl cellulose, ethoxyl content 48%, 10 cps	250 g	102,00	24	1	102,00	126,48
166	14794-31-1	Ethyl succinyl chloride, 95%	25 g	40,50	24	1	40,50	50,22
167	107-21-1	Ethylene Glycol 99.5%	1 L	55,20	24	2	110,40	136,90
168	13759-92-7	Europium(III) chloride hexahydrate	1 g	41,60	24	5	208,00	257,92
169	100587-95-9	Europium(III) nitrate hydrate 99.99%	5 g	252,00	24	2	504,00	624,96
170	210347-52-7	F8BT	250 mg	320,00	24	1	320,00	396,80
171	-	FBS Superior Sterile, filtered, suitable for cell culture	500 mL	115,00	24	7	805,00	998,20
172	10025-77-1	Ferric chlorid hexahydrate 97 % ACS reagent	500 g	18,26	24	3	54,78	67,93

174	-	Fetal Bovine Serum, standardized For cell culture	500 mL	115,00	24	2	230,00	285,20
180	149-91-7	Gallic acid 97.5-102.5% (titration)	100 g	35,00	24	3	105,00	130,20
181	5995-86-8	Gallic acid monohydrate, ACS reagent, ≥98.0%	100 g	39,60	24	1	39,60	49,10
184	1310-53-8	Germanium Dioxide, 99+%	5 g	85,32	24	1	85,32	105,80
186	-	Glass Wool Silanized	50 g	80,00	24	1	80,00	99,20
187	-	Glass Wool, Pesticide Grade (Silanized)	pkg of 10 g	52,00	24	1	52,00	64,48
188	-	Glo Germ Gel, mixture	250 ml	50,00	24	1	50,00	62,00
189	-	Glo Germ Powder, mixture	50 g	35,00	24	1	35,00	43,40
190	-	Glucose test (1-100 mg/L) for use with REFLECTOQUANT®	1x50 tests	58,70	24	2	117,40	145,58
191	56-81-5	Glycerol >99%	250 mL	13,00	24	4	52,00	64,48
192	56-81-5	Glycerol technical general use	1 L	6,00	24	11	66,00	81,84
198	75277-39-3	HEPES sodium salt for buffer solutions, 99% purity	25 g	40,00	24	3	120,00	148,80
204	7647-01-0	Hydrochloric Acid 35-38% ACS reagent	1 L	5,50	24	10	55,00	68,20
210	288-32-4	Imidazole For Buffer solutions	500 g	46,80	24	2	93,60	116,06
212	7553-56-2	Iodine solution 0,5 mol/L (1N)	1L	110,00	24	2	220,00	272,80
213	7782-63-0	Iron sulfate heptahydrate ≥98% reagent grade	500 g	13,50	24	2	27,00	33,48
218	-	ITO Glass Substrates (Unpatterned)	100 pc	130,00	24	1	130,00	161,20
221	5328-37-0	L-(+)-Arabinose (99 %)	100 g	92,34	24	2	184,68	229,00
222	-	Lactognost Rapid Phosphatase Test, Kit with reagents for 100 tests, dosing spoon, color comparative table and instructions for use.	kit/100 tests	58,00	24	1	58,00	71,92
223	10099-74-8	Lead(II) nitrate, ACS reagent ≥98%	500 g	35,00	24	1	35,00	43,40
224	56-85-9	L-Glutamine, 98.0%	250 g	37,00	24	2	74,00	91,76

228	7791-18-6	Magnesium chloride hexahydrate >98% ACS reagent	1 Kg	17,28	24	1	17,28	21,43
229	10034-99-8	Magnesium sulfate heptahydrate >99% ACS reagent	1 Kg	11,71	24	1	11,71	14,52
230	10101-68-5	Manganese (II) sulfate tetrahydrate, pure	1Kg	180,00	24	1	180,00	223,20
234	7783-35-9	Mercury(II) sulfate >98% Puriss	250 g	117,60	24	4	470,40	583,30
235	7439-97-6	Mercury, ACS reagent 99.99%	100 g	76,00	24	1	76,00	94,24
237	67-56-1	Methanol 99.8+% analytical grade	25 L	47,00	24	8	376,00	466,24
240	811-98-3	Methanol_d4 99.8 % D	25 mL	85,00	24	2	170,00	210,80
241	-	Microscopy Immersion Oil Type A, ND= 1.515	100 mL	20,00	24	1	20,00	24,80
242	215-288-5	Montmorillonite K 30	100g	24,80	24	2	49,60	61,50
246	591742-74-4	N-(2-Aminoethyl)rhodamine 6G-amide bis(trifluoroacetate), > 95%	10 mg	200,00	24	1	200,00	248,00
248	92-44-4	Naphthalene-2,3-diol	50 g	33,44	24	1	33,44	41,47
249	128-08-5	N-Bromosuccinimide, 98.0%	100 g	18,00	24	1	18,00	22,32
253	110-54-3	n-Hexane analytical grade	2.5 L	22,00	24	8	176,00	218,24
254	110-54-3	n-Hexane pure	25 L	177,60	24	6	1.065,60	1.321,34
255	13478-00-7	Nickel nitrate hexahydrate	250 g	30,00	24	2	60,00	74,40
256	10101-97-0	Nickel(II) sulfate hexahydrate, reagent grade ≥98%	1 Kg	40,00	24	1	40,00	49,60
257	7718-54-9	Nickel(II) Chloride Anhydrous, >97%	250 g	95,00	24	1	95,00	117,80
259	516-12-1	N-Iodosuccinimide, 98.0%	25 g	18,00	24	1	18,00	22,32
260	7697-37-2	Nitric Acid >65% ACS reagent	2.5 L	16,00	24	1	16,00	19,84
261	-	Oasis HLB 1 cc Vac Cartridge, 30 mg Sorbent per Cartridge, 30 µm	100/pk	288,00	24	1	288,00	357,12
263	1936-15-8	Orange G for electrophoresis powder	25 g	18,00	24	1	18,00	22,32

264	7647-10-1	Palladium(II) chloride, ReagentPlus®, 99%	1 g	96,00	24	1	96,00	119,04
265	57-10-3	Palmitic acid, for synthesis	100 g	25,00	24	1	25,00	31,00
266	123-11-5	p-Anisaldehyde	100 g	47,10	24	1	47,10	58,40
271	101316-46-5	Petroleum Ether, 40-60 analytical grade	5 L	30,00	24	2	60,00	74,40
272	-	pH electrode cleaning solution (inorganics)	500 mL	25,00	24	3	75,00	93,00
275	-	Phosphatase, acid from wheat germ.	1 g	180,00	24	2	360,00	446,40
278	7664-38-2	Phosphoric Acid (orthophosphoric acid) 85% ACS reagent	2.5 L	30,00	24	1	30,00	37,20
279	1314-56-3	Phosphorus pentoxide ReagentPlus, 99%	1 Kg	85,00	24	1	85,00	105,40
281	25322-68-3	Poly(ethylene glycol), Mn 400	500 g	37,74	24	2	75,48	93,60
284	1802013-83-7	Poly[(2,6-(4,8-bis(5-(2-ethylhexyl-3-fluoro)thiophen-2-yl)-benzo[1,2-b:4,5-b']dithiophene))-alt-(5,5-(1',3'-di-2-thienyl-5',7'-bis(2-ethylhexyl)benzo[1',2'-c:4',5'-c']dithiophene-4,8-dione)] {PBDB-T-2F (PM6)}	100 mg	415,00	24	1	415,00	514,60
285	1469791-66-9	Poly[4,8-bis(5-(2-ethylhexyl)thiophen-2-yl)benzo[1,2-b:4,5-b']dithiophene-2,6-diyl-alt-(4-(2-ethylhexyl)-3-fluorothieno[3,4-b]thiophene-)-2-carboxylate-2-6-diyl)] {PTBT-Th (PCE10)}	100 mg	500,00	24	1	500,00	620,00
286	9000-39-8	Polyvinylpyrrolidone	50 g	66,00	24	1	66,00	81,84

288	7447-40-7	Potassium Chloride >99.0% ACS reagent	1 Kg	11,00	24	6	66,00	81,84
289	7789-00-6	Potassium Chromate ≥98% reagent grade	500 g	46,80	24	3	140,40	174,10
291	7778-50-9	Potassium Dichromate ≥98% reagent grade	500 g	30,00	24	2	60,00	74,40
295	13746-66-2	Potassium hexacyanoferrate(III), 98+%	250 g	30,00	24	1	30,00	37,20
297	7758-11-4	Potassium Hydrogen dibasic phosphate anhydrous, >99.0% ACS reagent	1 Kg	29,00	24	1	29,00	35,96
298	877-24-7	Potassium Hydrogen Phthalate ACS reagent	500 g	29,40	24	1	29,40	36,46
299	1310-58-3	Potassium Hydroxide, KOH ACS reagent	1 Kg	12,00	24	11	132,00	163,68
300	7681-11-0	Potassium Iodide Extra Pure Ph.Eur.	1 Kg	120,00	24	2	240,00	297,60
301	7681-11-0	Potassium Iodide Pure	250 g	45,00	24	2	90,00	111,60
302	7757-79-1	Potassium Nitrate >99% Puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur.	1 Kg	22,00	24	1	22,00	27,28
303	7722-64-7	Potassium Permanganate 98 % pure	500 g	20,00	24	1	20,00	24,80
304	7778-80-5	Potassium Sulfate ACS,ISO,Reag. Ph Eur	500 g	13,08	24	1	13,08	16,22
311	117-39-5	Quercetin ≥95% (HPLC), solid	10 g	48,00	24	3	144,00	178,56

315	-	RPMI cell growth medium with L-glutamine and pyruvate, Διάλυμα RPMI 1640 με L- Γλουταμίνη και πυροσταφυλικό οξύ. Να έχει ελεγχθεί για βακτήρια σε αερόβιες και αναερόβιες συνθήκες καθώς και για μύκητες και σακαχαρομύκητες. Το pH του διαλύματος να είναι 7.3 ± 0.3 και το Osmolarity 278 mOsm/kg +/- 10% . Το επίπεδο ενδοτοξινών να είναι < 1 EU/mL. Να είναι έτοιμο προς χρήση και να έχει διάρκεια ζωής περίπου 12 μήνες.	500 mL	9,00	24	23	207,00	256,68
317	89-73-6	Salicylhydroxamic acid	25 g	57,76	24	1	57,76	71,62
318	69-72-7	Salicylic Acid Pharmaceutical Grade	500 g	22,80	24	3	68,40	84,82
319	13465-55-9	Samarium(III) chloride hexahydrate	10 g	80,00	24	1	80,00	99,20
320	144026-79-9	Scandium triflate, 99.0%	5 g	44,00	24	2	88,00	109,12
323	7761-88-8	Silver Nitrate p.a. / G.R.	50 g	94,68	24	2	189,36	234,81
324	7761-88-8	Silver Nitrate p.a. / G.R.	5 g	40,00	24	1	40,00	49,60
325	10294-26-5	Silver sulfate 99+% p.a.	100 g	165,60	24	8	1.324,80	1.642,75
326	6131-90-4	Sodium Acetate trihydrate >99% ACS reagent	1 Kg	12,56	24	2	25,12	31,15
328	144-55-8	Sodium Bicarbonate, ACS reagent, ≥99.7%	500 g	8,00	24	6	48,00	59,52
330	497-19-8	Sodium Carbonate, anhydrous >99,0% ACS reagent	1 Kg	17,40	24	2	34,80	43,15
331	497-19-8	Sodium Carbonate, anhydrous Pure	1 Kg	7,00	24	5	35,00	43,40
332	7647-14-5	Sodium Chloride >99.5% ACS reagent	1 Kg	5,00	24	26	130,00	161,20

333	7647-14-5	Sodium Chloride >99.5% ACS reagent	2.5 Kg	16,20	24	4	64,80	80,35
335	6132-04-3	Sodium Citrate tribasic dihydrate μέθοδος εκχύλισης QuEChERS	1 Kg	22,20	24	1	22,20	27,53
336	143-33-9	Sodium Cyanide, powder, purity > 97%	1 kg	90,00	24	1	90,00	111,60
340	21324-39-0	Sodium hexafluorophosphate	10 g	34,20	24	1	34,20	42,41
342	7775-14-6	Sodium Hydrosulfite, Na ₂ S ₂ O ₄ , Technical grade, 85%	1Kg	65,00	24	1	65,00	80,60
344	1310-73-2	Sodium Hydroxide, NaOH 98+% Pellets, ACS reagent	5 Kg	22,20	24	2	44,40	55,06
350	7681-82-5	Sodium Iodide ≥98% reagent grade	100 g	34,44	24	1	34,44	42,71
351	7681-57-4	Sodium Metabisulfite Puriss. p.a., ACS reagent	500 g	12,00	24	4	48,00	59,52
352	1313-60-6	Sodium peroxide, Na ₂ O ₂ , puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, ≥95%	250g	220,00	24	1	220,00	272,80
353	10028-24-7	Sodium Phosphate dibasic dihydrate ≥98% reagent grade	1 Kg	32,99	24	1	32,99	40,91
354	7757-82-6	Sodium Sulfate anhydrous >99.0% ACS reagent	2.5 Kg	18,60	24	3	55,80	69,19
355	7757-82-6	Sodium Sulfate anhydrous >99.0% ACS reagent	5 Kg	25,00	24	5	125,00	155,00
356	182410-00-0	Sodium Sulfoethyl ether beta-cyclodextrin, >97.5%	25 g	80,00	24	2	160,00	198,40
357	7772-98-7	Sodium Thiosulfate 98 % Purum p.a.	1 Kg	28,56	24	3	85,68	106,24
358	10102-17-7	Sodium Thiosulfate pentahydrate Pure	1 Kg	10,00	24	2	20,00	24,80
359	56553-60-7	Sodium Triacetoxyborohydride, 97%	100 g	36,00	24	2	72,00	89,28

360	-	<p>Subcloning efficiency DH5a chemically competent E. coli cells. Subcloning Efficiency™ DH5α™ Competent Cells are a versatile strain of chemically competent cells that provide a transformation efficiency of > 1 x 10⁶ cfu/μg plasmid DNA. Subcloning Efficiency™ DH5α™ Competent Cells are an economical solution for routine subcloning procedures or any application where the starting DNA is not limiting. Features of Subcloning Efficiency™ DH5α™ Competent Cells: • Designed for general, everyday use • Contain genetic markers useful for general applications Subcloning Efficiency™ DH5α™ Competent Cells are recommended for routine subcloning of genes into plasmid vectors but are not suitable for the generation of cDNA libraries. These economical cells yield >1 x 10⁶ transformants/μg control DNA per 50 μL reaction. Flexible cloning capabilities Subcloning Efficiency™ DH5α™ Competent Cells contain the following genetic markers resulting in these benefits: • lacΔM15 for blue/white color screening of colonies on plates containing X-gal or Blu-gal • recA1 ensures increased insert stability and prevents unwanted recombination • endA1 improves the yield and quality of plasmid DNA prepared from minipreps • DH5α™ competent cells support replication of M13mp vectors but do not support plaque formation Genotype: F-Φ80lacΔM15 Δ(lacZYA-argF) U169 recA1 endA1 hsdR17(rk-, mk+) phoA supE44 thi-1 gyrA96 relA1 λ-</p>	2 ml (4 x 0.5 mL)	86,40	24	1	86,40	107,14
361	57-50-1	Sucrose >99.5% (HPLC) for molecular biology	1 Kg	27,60	24	2	55,20	68,45
363	7664-93-9	Sulfuric Acid 95-98% ACS reagent	2.5 L	14,95	24	13	194,35	240,99

364	7664-93-9	Sulfuric Acid 95-98% Technical grade	5 L	17,42	24	6	104,52	129,60
365	7664-93-9	Sulfuric acid 98% a.r. 97+% H2SO4 For nitrogen determination	1 L	33,36	24	2	66,72	82,73
366	-	TAE (TRIS-ACETATE-EDTA) BUFFER 50x	1 L	50,40	24	3	151,20	187,49
376	7440-31-5	Tin, powder ≥98% reagent grade	250 g	50,40	24	2	100,80	124,99
379	58656-04-5	Tricyclohexylphosphine tetrafluoroborate, 95.0%	5 g	43,50	24	1	43,50	53,94
380	2622-14-2	Tricyclohexylphosphine, 85.0%	5 g	35,50	24	1	35,50	44,02
381	102-71-6	Triethanolamine	1 L	20,00	24	1	20,00	24,80
382	617-86-7	Triethylsilane, 99.0%	25 g	26,50	24	5	132,50	164,30
384	791-31-1	Triphenylsilanol	25 g	45,60	24	1	45,60	56,54
387	13716-12-6	Tri-tert-butylphosphine, 98%	1 g	99,50	24	1	99,50	123,38
389	9002-93-1	Triton X-100®, SLR	2.5 L	138,00	24	1	138,00	171,12
390	72-57-1	Trypan Blue solution, 0.4% in 0.81% sodium chloride; 0.06% potassium phosphate, dibasic	50 mL	29,40	24	1	29,40	36,46

398	-	UltraPure™ Phenol:Chloroform:Isoamyl Alcohol (25:24:1, v/v) is used in the purification of nucleic acids. This reagent consists of highly pure chloroform, isoamyl alcohol, and UltraPure™ Phenol saturated with Tris-HCl. When mixtures are extracted with Phenol:Chloroform:Isoamyl Alcohol, proteins are denatured and collected in the organic phase or at the interphase, while nucleic acids remain in the aqueous phase. UltraPure™ Phenol:Chloroform:Isoamyl Alcohol contains no preservatives. It is packaged under an inert gas in shatter-resistant, plastic-coated amber bottles.	400 mL	162,82	24	1	162,82	201,90
399	57-13-6	Urea analytical grade	6 Kg	54,00	24	1	54,00	66,96
407	10196-18-6	Zinc nitrate hexahydrate	500g	40,00	24	1	40,00	49,60
408	1314-13-2	Zinc oxide ≥98% reagent grade	1 Kg	24,00	24	1	24,00	29,76
419	-	Ammonium cuvette test (LCK 304), 0.015-2 mg/L NH4-N, 0.02-2.5 mg/L NH4 -Συμβατό με συσκευή HACH 3800	25 tests/pk	133,00	24	2	266,00	329,84
420	-	BOD5 σε φιαλίδια (LCK554), εύρος μέτρησης 0.5-12.0 mg/L O ₂ -Συμβατό με συσκευή HACH 3800	25 tests/pk	170,00	24	1	170,00	210,80

421	-	COD cuvette test (LCK314) 15-150 mg/L O ₂ - Συμβατό με συσκευή HACH 3800	25 tests/pk	112,00	24	1	112,00	138,88
422	-	Iron cuvette test (LCK321) 0.2-6.0 mg/L Fe - Συμβατό με συσκευή HACH 3800	25 tests/pk	111,00	24	1	111,00	137,64
423	-	Laton total nitrogen cuvette test (LCK138) 1-16 mg/L -Συμβατό με συσκευή HACH 3800	25 tests/pk	166,00	24	2	332,00	411,68
424	-	Nitrate cuvette test (LCK339) 0.23-13.5 mg/L NO ₃ -N -Συμβατό με συσκευή HACH 3800	25 tests/pk	146,00	24	5	730,00	905,20
425	-	Digestion Solution for COD, 0 -150 ppm-Συμβατό με συσκευή HACH DR 2400	pack of 25 vials	110,00	24	2	220,00	272,80
426	-	Nessler Reagent For ammonia nitrogen determination by the Nessler method-Συμβατό με συσκευή HACH DR 2400	500 mL	92,40	24	3	277,20	343,73
427	-	Έτοιμα τεστ σε φιαλίδια για μέτρηση Ορθοφωσφορικών και Ολικού Φωσφόρου με φασματοφωτόμετρο (LCK 348), στην περιοχή 0,5-5mg/L PO ₄ -P, 1,5-15mg/L PO ₄ -Συμβατό με το φωτόμετρο HACH LANGE DR2800	25 tests/pk	140,40	24	2	280,80	348,19
431	69-52-3	Ampicillin Sodium Salt Used to select for ampicillin resistance in mutated and transformed cells	5 g	32,16	6	1	32,16	34,09

434	9048-46-8	Bovine serum albumin (BSA) for use in immunohistochemistry (IHC), immunocytochemistry (ICC), ELISAs and Western blotting; as a protein concentration standard in Bradford assay for protein quantification; in cell culture.	100 g	205,00	6	3	615,00	651,90
445	-	LongAmp Taq 2X Master Mix Το LongAmp® Taq 2X Master Mix να συνδυάζει υψηλής ποιότητας ανασυνδυασμένη πολυμεράση Taq DNA με ίχνη Deep Vent® DNA Polymerase. Η δραστηριότητα εξωνουκλεάσης 3'→5' της Deep Vent DNA Polymerase να αυξάνει την πιστότητα και την ισχυρή ενίσχυση της Taq DNA Polymerase. Βελτιστοποιημένο μείγμα για ενίσχυση έως 30 kb.	100 reactions	169,20	6	5	846,00	896,76
449	-	S30 T7 High-Yield Protein Expression System (transcription-translation) with T7control DNA containing Renilla reniformis luciferase gene	8 reactions	246,00	6	5	1.230,00	1.303,80
457	-	PCR test για μυκόπλασμα	1 kit/100 αντιδράσεις	240,00	6	1	240,00	254,40

458	-	<p>Πλήρες κιτ για την απομόνωση υψηλής ποιότητας γονιδιωματικού DNA από διαφορετικούς τύπους τροφίμων, παθογόνα, ζύμες και μύκητες. Το κιτ να είναι κατάλληλο για την απομόνωση DNA από τρόφιμα απευθείας ή μετά από καλλιέργεια – εμπλουτισμό.</p> <p>Να περιλαμβάνει τεχνολογία απομάκρυνσης παρεμποδιστών και να είναι εφικτή η απομάκρυνση συστατικών όπως λιπίδια και πολυσακχαρίτες.</p> <p>Το κιτ να έχει επικυρωθεί με μεγάλο εύρος τροφίμων όπως κρέατα, γαλακτοκομικά προϊόντα, φρούτα, λαχανικά και χυμοί, απομονώνοντας DNA ελεύθερο παρεμποδιστών από μικροοργανισμούς όπως <i>Clostridium difficile</i>, <i>Clostridium perfringens</i>, <i>Enterococcus faecalis</i>, <i>Escherichia coli</i>, <i>Lactobacillus sp.</i>, <i>Listeria monocytogenes</i> και <i>Salmonella enterica</i>.</p> <p>Η λύση των κυττάρων να πραγματοποιείται με συνδυασμό χημικού και μηχανικού τρόπου.</p> <p>Να περιλαμβάνει σωληνάρια χωρητικότητα 2.0 mL με σφαιρίδια (garnet beads) 0.15mm, τα οποία είναι καταλληλότερα για την απομόνωση μικροβιακού DNA απευθείας από το τρόφιμο (χωρίς προηγούμενη καλλιέργεια – εμπλουτισμό)</p> <p>Το απομονωθέν DNA να είναι κατάλληλο για μετέπειτα εφαρμογές όπως qPCR και γονοτύπηση.</p>	1 kit/100 αντιδράσεις	800,00	6	1	800,00	848,00
ΣΥΝΟΛΑ							32.564,78	39.702,96

.....
Επίσης, το Πρυτανικό Συμβούλιο, στην ίδια ως άνω συνεδρίασή του, αποφάσισε ομόφωνα τη ματαίωση, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 106 παρ. 1α του Ν. 4412/2016, της εν λόγω Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης ως προς τα τμήματα (είδη) τα οποία αναφέρονται στον Πίνακα του Παραρτήματος ΙΙ, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του ως άνω Πρακτικού, προϋπολογισθείσας δαπάνης 32.564,78€ μη συμπ. ΦΠΑ (39.702,96€ συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ), καθώς η διαδικασία απέβη άγονη, είτε λόγω μη υποβολής προσφοράς είτε λόγω απόρριψης όλων των κατατιθέμενων προσφορών, για τα εν λόγω τμήματα (είδη) και της εκτέλεσης της προμήθειάς τους με επανάληψη της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων χωρίς αντικατάσταση των όρων της και με την ίδια Επιτροπή Διενέργειας και Αξιολόγησης, η οποία συγκροτήθηκε με την υπ' αριθ. Πρωτ. 32914/05-05-2023 (ΑΔΑ: ΨΡΓΥ469Β7Θ-ΤΝΧ) Απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου του Πανεπιστημίου Πατρών.

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες.

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ Ι. ΜΠΟΥΡΑΣ

Κοινοποίηση:

- Γραμματεία Πρυτανείας
- Αναπληρωτή Καθηγητή κ. Βασίλειο Βασιλειάδη, Αντιπρύτανη Οικονομικών, Μελετών, Έργων και Τεχνολογιών Πληροφορικής
- Γενική Διεύθυνση Οικονομικών Υπηρεσιών και Φοιτητικής Μέριμνας
- Τμήμα Προμηθειών, Περιουσίας και Κληροδοτημάτων