



**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    |
| 3. Μουρτάς Σπυρίδων   | Τμήμα Χημείας, 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 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

- 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
ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	53196/10-7-2023
Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ	49285/3-7-2023

Οικονομικός φορέας	Αρ. Πρωτοκόλλου & Ημερομηνία
ΠΑΥΛΟΣ ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ 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 II 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 ΠΡΟΪΟΝΤΑ 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 II 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 II 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	ΕΛΤΑ 90 ΜGR 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 <sub>2</sub> O	100 mL	72,60	24	1	72,60	90,02
175	1392221-69-0	FK 102 Co(II) PF <sub>6</sub> salt	5 g	182,10	24	1	182,10	225,80
176	1346416-71-4	FK 102 Co(III) PF <sub>6</sub> 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 $7.3 \pm 0.3$ 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 ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ 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 εμφάνισης 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 ΣΕΛΙΔΗ 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 εναιώρημα 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

<b>441</b>	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
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>						<b>5.518,11</b>	<b>6.247,36</b>

**ΑΦΟΙΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ**

<b>A/A</b>	<b>CAS NUMBER</b>	<b>Περιγραφή</b>	<b>Μονάδα μέτρησης</b>	<b>ΤΙΜΗ/Μ.Μ.</b>	<b>Συντελεστής ΦΠΑ</b>	<b>Ποσότητα</b>	<b>Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €</b>	<b>Σύνολο με ΦΠΑ σε €</b>
<b>155</b>	64-17-5	Ethanol 70 % denatured with IPA, MEK and Bitrex pure	5 L	35,98	24	11	395,78	490,77
<b>194</b>	56-40-6	Glycine >99% For electrophoresis	1 Kg	34,80	24	3	104,40	129,46
<b>195</b>	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 <sup>-6</sup> 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, Αρουραίου, 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 &lt;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 5x10<sup>6</sup> κύτταρα</p> <p>Απόδοση: 4-12μg DNA από 200μl ολικό αίμα, 25-50μg DNA από 200μl buffy coat, 30-40μg DNA από 1x10<sup>7</sup> 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 €
-----	-----------	--------------------	-----------	--------------------	----------	--------------------------	-----------------------

<b>456</b>	<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
<b>ΣΥΝΟΛΑ</b>						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 €
<b>114</b>	-	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
<b>143</b>	-	DMEM high glucose medium, ready to use solution	500 mL	5,40	24	25	135,00	167,40
<b>144</b>	-	DMEM w: 1,0 g/l Glucose, w: stab. Glutamine, w: Sodium pyruvate, w: 3,7 g/l NaHCO3	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, MgCl<sub>2</sub>, 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 δραστικότητα 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	$\beta$ -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
60	631-61-8	Ammonium acetate 97 %	1 Kg	30,00	24	2	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 €
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
158	64-17-5	Ethanol 99.8+% absolute HPLC grade	2.5 L	105,00	24	14	1.470,00	1.822,80

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
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 <sub>2</sub> 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
214	7789-46-0	Iron(II) Bromide 98%, anhydrous	10 g	95,00	24	1	95,00	117,80
216	540-84-1	Isooctane, $\geq 99\%$	1 L	29,70	24	2	59,40	73,66

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

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

A/A	CAS NUMBER	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΤΙΜΗ/Μ.Μ.	Συντελεστής ΦΠΑ	Ποσότητα	Σύνολο χωρίς ΦΠΑ σε €	Σύνολο με ΦΠΑ σε €
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 <sub>2</sub> , 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
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



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

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

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



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

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

<b>264</b>	7647-10-1	Palladium(II) chloride, ReagentPlus®, 99%	1 g	96,00	24	1	96,00	119,04
<b>265</b>	57-10-3	Palmitic acid, for synthesis	100 g	25,00	24	1	25,00	31,00
<b>266</b>	123-11-5	p-Anisaldehyde	100 g	47,10	24	1	47,10	58,40
<b>271</b>	101316-46-5	Petroleum Ether, 40-60 analytical grade	5 L	30,00	24	2	60,00	74,40
<b>272</b>	-	pH electrode cleaning solution (inorganics)	500 mL	25,00	24	3	75,00	93,00
<b>275</b>	-	Phosphatase, acid from wheat germ.	1 g	180,00	24	2	360,00	446,40
<b>278</b>	7664-38-2	Phosphoric Acid (orthophosphoric acid) 85% ACS reagent	2.5 L	30,00	24	1	30,00	37,20
<b>279</b>	1314-56-3	Phosphorus pentoxide ReagentPlus, 99%	1 Kg	85,00	24	1	85,00	105,40
<b>281</b>	25322-68-3	Poly(ethylene glycol), Mn 400	500 g	37,74	24	2	75,48	93,60
<b>284</b>	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
<b>285</b>	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
<b>286</b>	9000-39-8	Polyvinylpyrrolidone	50 g	66,00	24	1	66,00	81,84

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

<b>315</b>	-	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 $7.3 \pm 0.3$ 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
<b>317</b>	89-73-6	Salicylhydroxamic acid	25 g	57,76	24	1	57,76	71,62
<b>318</b>	69-72-7	Salicylic Acid Pharmaceutical Grade	500 g	22,80	24	3	68,40	84,82
<b>319</b>	13465-55-9	Samarium(III) chloride hexahydrate	10 g	80,00	24	1	80,00	99,20
<b>320</b>	144026-79-9	Scandium triflate, 99.0%	5 g	44,00	24	2	88,00	109,12
<b>323</b>	7761-88-8	Silver Nitrate p.a. / G.R.	50 g	94,68	24	2	189,36	234,81
<b>324</b>	7761-88-8	Silver Nitrate p.a. / G.R.	5 g	40,00	24	1	40,00	49,60
<b>325</b>	10294-26-5	Silver sulfate 99+% p.a.	100 g	165,60	24	8	1.324,80	1.642,75
<b>326</b>	6131-90-4	Sodium Acetate trihydrate >99% ACS reagent	1 Kg	12,56	24	2	25,12	31,15
<b>328</b>	144-55-8	Sodium Bicarbonate, ACS reagent, ≥99.7%	500 g	8,00	24	6	48,00	59,52
<b>330</b>	497-19-8	Sodium Carbonate, anhydrous >99,0% ACS reagent	1 Kg	17,40	24	2	34,80	43,15
<b>331</b>	497-19-8	Sodium Carbonate, anhydrous Pure	1 Kg	7,00	24	5	35,00	43,40
<b>332</b>	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 <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>4</sub> , 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 <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , 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 &gt; 1 x 10<sup>6</sup> 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 &gt;1 x 10<sup>6</sup> 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

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



<b>398</b>	-	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
<b>399</b>	57-13-6	Urea analytical grade	6 Kg	54,00	24	1	54,00	66,96
<b>407</b>	10196-18-6	Zinc nitrate hexahydrate	500g	40,00	24	1	40,00	49,60
<b>408</b>	1314-13-2	Zinc oxide ≥98% reagent grade	1 Kg	24,00	24	1	24,00	29,76
<b>419</b>	-	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
<b>420</b>	-	BOD5 σε φιαλίδια (LCK554), εύρος μέτρησης 0.5-12.0 mg/L O <sub>2</sub> -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 <sub>2</sub> - 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 <sub>3</sub> -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 <sub>4</sub> -P, 1,5-15mg/L PO <sub>4</sub> -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

<b>434</b>	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
<b>445</b>	-	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
<b>449</b>	-	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
<b>457</b>	-	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 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	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 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 ως άνω Πρακτικού, εφόσον συντρέξουν σωρευτικά οι προϋποθέσεις α, β, & δ του άρθρου 3.3.2 της διακ. 14/23

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

Ε Λ Λ Η Ν Ι Κ Η Δ Η Μ Ο Κ Ρ Α Τ Ι Α



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΠΑΤΡΩΝ  
UNIVERSITY OF PATRAS

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ  
ΠΡΥΤΑΝΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

Τηλ.: 2610 969054  
E-mail: [prytaniko@upatras.gr](mailto:prytaniko@upatras.gr)  
Αρμόδια: Κλεοπάτρα Παπαγιάννη

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

Σχετ.: Το υπ' αριθ. πρωτ. 47513/27.6.2023 έγγραφό σας με τα συνημμένα πρακτικά 1 και 2 της Επιτροπής Διενέργειας και Αξιολόγησης.

Σας ενημερώνουμε ότι το Πρυτανικό Συμβούλιο, στην υπ' αριθ. **136/28.6.2023** συνεδρίασή του, αφού έλαβε υπόψη τα ως άνω σχετικά, αποφάσισε ομόφωνα την έγκριση των Πρακτικών 1 & 2 της Επιτροπής Διενέργειας & Αξιολόγησης των προσφορών που κατατέθηκαν στο πλαίσιο της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την «**Προμήθεια Εργαστηριακών Αντιδραστηρίων και Διαλυτών**» (Αρ. Διακ.: 14/23), τα οποία έχουν ως ακολούθως:

### ΠΡΑΚΤΙΚΟ 1

**Αποσφράγισης και Αξιολόγησης των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών στο πλαίσιο της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την «Προμήθεια Εργαστηριακών Αντιδραστηρίων και Διαλυτών»**

Συνήλθε την **19η Μαΐου 2022, ημέρα Παρασκευή και ώρα 10:00 π.μ.**, στην αίθουσα Συγκλήτου (Α' κτίριο Διοίκησης, 1<sup>ος</sup> όροφος – Πανεπιστημιούπολη, Ρίο), η αρμόδια Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης, η οποία συγκροτήθηκε με την υπ' αριθ. Πρωτ. 32914/05-05-2023 (ΑΔΑ: ΨΡΓΥ469Β7Θ-TNX) Απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου του Πανεπιστημίου Πατρών, προκειμένου να προβεί στην Ηλεκτρονική Αποσφράγιση των προσφορών οι οποίες υποβλήθηκαν στο πλαίσιο της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την «Προμήθεια Εργαστηριακών Αντιδραστηρίων και Διαλυτών» (Αρ. Διακ.: 14/23) καθώς και στην αξιολόγηση των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών.

Η εν λόγω διαδικασία Σύναψης Σύμβασης έλαβε τον **Συστημικό Αύξοντα Αριθμό ΕΣΗΔΗΣ 190216** και η διακήρυξη δημοσιεύθηκε νομίμως στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων,

λαμβάνοντας ΑΔΑΜ: 23PROC012533220. Η καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών ήταν, σύμφωνα με τη διακήρυξη, η 15η Μαΐου 2023, ημέρα Δευτέρα και ώρα 20:00 και η ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών ήταν η 19η Μαΐου 2023, ημέρα Παρασκευή και ώρα 10:00 π.μ..

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    |
| 3. Μουρτάς Σπυρίδων   | Τμήμα Χημείας, Επίκουρος Καθηγητής         | 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, και ξεκίνησε τη διαδικασία αποσφράγισης.

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 14/23.

Η Επιτροπή διαπίστωσε ότι έχουν υποβληθεί εμπρόθεσμα στο διαγωνισμό **δώδεκα (12) προσφορές**, ως ακολούθως:

Α/Α ΕΣΗΔΗΣ	Οικονομικός φορέας	Ημερομηνία & ώρα υποβολής προσφοράς
340761	ΕΛΤΑ 90 MGR ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	15/5/2023 14:20
340105	LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΛΑΙΦ ΣΑΙΕΝΣ ΚΕΜΙΛΑΜΠ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	15/5/2023 15:31
339338	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ MED ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε	15/5/2023 8:53
337621	ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	12/5/2023 11:53
340209	ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ	15/5/2023 13:14
340692	ΒΥΖΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	12/5/2023 15:19
340030	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΧΗΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	15/5/2023 16:22
341004	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	12/5/2023 19:12
339201	Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ	12/5/2023 16:36
338183	ΠΑΥΛΟΣ ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΕ	11/5/2023 17:38

340813	ΠΕΤΡΟΥΛΑ ΑΛΑΦΑΣΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΟΝΟΠΡ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	15/5/2023 10:52
340698	ΤΕΚ ΛΑΙΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	12/5/2023 16:42

Κατόπιν ο Πρόεδρος και τα μέλη της Επιτροπής έθεσαν τις υπογραφές τους επί των σφραγισμένων φακέλων με την ένδειξη «Έντυπα Δικαιολογητικά Ηλεκτρονικής Προσφοράς» οι οποίοι είχαν κατατεθεί στο Κεντρικό Πρωτόκολλο του Πανεπιστημίου Πατρών σύμφωνα με το άρθρο 2.4.2.5 της διακήρυξης 14/23 και είχαν λάβει αριθ. Πρωτ. ως ακολούθως:

A/A	Οικονομικός φορέας	Αρ. Πρωτοκόλλου & Ημερομηνία
1	Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ	35592/15-05-2023
2	ΑΦΟΙ Α ΣΕΛΙΔΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	35603/15-05-2023
3	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	35866/16-05-2023
4	ΤΕΚ ΛΑΙΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ	35869/16-05-2023
5	ΠΑΥΛΟΣ ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΕ	35875/16-05-2023
6	ΠΕΤΡΟΥΛΑ ΑΛΑΦΑΣΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΟΝΟΠΡ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ	35903/16-05-2023
7	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ MED ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ι Κ Ε	35982/16-05-2023
8	ΑΦΟΙ ΝΤΟΥΡΟΥ Ε ΔΕΜΑΓΚΟΣ ΟΕ	36162/17-05-2023
9	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΧΗΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	36186/17-05-2023
10	ΒΥΖΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	36398/18-05-2023
11	ΕΛΤΑ 90 ΜGR ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ	36477/18-05-2023
12	LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	36519/18-05-2023

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 όλοι οικονομικοί φορείς έχουν καταθέσει ορθώς και πλήρως τα Δικαιολογητικά Συμμετοχής και ως εκ τούτου η Επιτροπή θα προχωρήσει στην αξιολόγηση της τεχνικής προσφοράς τους.

Στο σημείο αυτό η Επιτροπή διέκοψε την αξιολόγηση των προσφορών και αποφάσισε να επανέλθει την Παρασκευή 26/05/2023 & ώρα 09:00, για να συνεχίσει με την αξιολόγηση των τεχνικών προσφορών όλων των συμμετεχόντων οικονομικών φορέων.

Λόγου του όγκου των κατατιθέμενων εγγράφων και δικαιολογητικών των τεχνικών προσφορών, η αξιολόγηση δεν ολοκληρώθηκε και η Επιτροπή προχώρησε σε άλλες δύο (2) συνεδριάσεις στις 31/05/2023



& 08/06/2023 και, με το πέρας της αξιολόγησης των τεχνικών προσφορών, έκρινε ότι οι τεχνικές προσφορές των ανωτέρω οικονομικών φορέων είχαν κατατεθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στα άρθρα 2.4.1, 2.4.2 & 2.4.3.2 της διακήρυξης 14/23 και κατέγραψε στον πίνακα που παρατίθεται στο Παράρτημα, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος Πρακτικού, τα αποτελέσματα της τεχνικής αξιολόγησης για κάθε προσφερόμενο είδος.

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 **16η Ιουνίου 2023, ημέρα Παρασκευή και ώρα 09:00 π.μ.** για την αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών όλων των συμμετεχόντων οικονομικών φορέων ως προς τα είδη τα οποία κρίθηκαν αποδεκτά.

### **Η Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης**

**Ο Πρόεδρος**

**Τα Μέλη**

Κλεπετσάνης Παύλος

Ρούκος Βασίλειος

Μουρτάς Σπυρίδων

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

### **ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**

στο πλαίσιο της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την  
**«Προμήθεια Εργαστηριακών Αντιδραστηρίων και Διαλυτών»**

(Αρ. Διακ. 14/23)

A/A	ELTA 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ
1												
2												
3												
4												
5												
6											ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, καθαρότητα 99% αντί για 99.5%	ΑΠΟΔΕΚΤΟ
7												
8											ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ
9											ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ
10												
11												
12		ΑΠΟΔΕΚΤΟ				ΑΠΟΔΕΚΤΟ						
13												
14		ΑΠΟΔΕΚΤΟ										ΑΠΟΔΕΚΤΟ
15												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
16												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
17												
18											ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ
19												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
20												
21												
22												
23												ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, προσφέρουν 98+% αντί 99%
24											ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, καθαρότητα 98% αντί για 99%	ΑΠΟΔΕΚΤΟ

A/A	ELTA 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ
25												
26												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
27												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
28												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
29											ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, δεν είναι spectrophotometric grade	
30											ΑΠΟΔΕΚΤΟ	
31												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
32		ΑΠΟΔΕΚΤΟ										
33											ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, καθαρότητα >98% αντί για 99%	
34												
35		ΑΠΟΔΕΚΤΟ										
36												
37												
38		ΑΠΟΔΕΚΤΟ										
39												
40												
41												
42												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
43		ΑΠΟΔΕΚΤΟ										ΑΠΟΔΕΚΤΟ
44		ΑΠΟΔΕΚΤΟ										
45												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
46												
47												
48												
49												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
50		ΑΠΟΔΕΚΤΟ				ΑΠΟΔΕΚΤΟ						

A/A	ELTA 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ
51												
52			ΑΠΟΔΕΚΤΟ									
53			ΑΠΟΔΕΚΤΟ									
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
61												
62												ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, προσφέρουν 98% min αντί για >99.5%
63												
64												
65												
66												
67												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
68												
69		ΑΠΟΔΕΚΤΟ										ΑΠΟΔΕΚΤΟ
70				ΑΠΟΔΕΚΤΟ								
71											ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ
72											ΑΠΟΔΕΚΤΟ	
73												
74												
75		ΑΠΟΔΕΚΤΟ										
76												
77												
78												

A/A	ELTA 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ
79												
80												
81												
82			ΑΠΟΔΕΚΤΟ				ΑΠΟΔΕΚΤΟ			ΑΠΟΔΕΚΤΟ		
83												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
84												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
85												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
86												
87											ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, δεν είναι anhydrous και η καθαρότητα είναι >99% αντί για 99.8%	ΑΠΟΔΕΚΤΟ
88		ΑΠΟΔΕΚΤΟ										ΑΠΟΔΕΚΤΟ
89												
90		ΑΠΟΔΕΚΤΟ									ΑΠΟΔΕΚΤΟ	
91		ΑΠΟΔΕΚΤΟ										ΑΠΟΔΕΚΤΟ
92												
93												
94												
95												
96												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
97												
98												
99												
100											ΑΠΟΔΕΚΤΟ	
101											ΑΠΟΔΕΚΤΟ	
102											ΑΠΟΔΕΚΤΟ	
103												

A/A	ELTA 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ
104												
105												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
106												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
107												
108												
109												
110												
111												
112												
113												
114				ΑΠΟΔΕΚΤΟ					ΑΠΟΔΕΚΤΟ			
115												
116												
117												
118												
119												
120												
121							ΑΠΟΔΕΚΤΟ			ΑΠΟΔΕΚΤΟ		
122												
123												
124												

A/A	ELTA 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ
125												
126		ΑΠΟΔΕΚΤΟ									ΑΠΟΔΕΚΤΟ	
127											ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ
128												
129												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
130												
131		ΑΠΟΔΕΚΤΟ				ΑΠΟΔΕΚΤΟ						ΑΠΟΔΕΚΤΟ
132												
133												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
134		ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, είναι HPLC grade ενώ ζητείται spectroscopy grade										
135												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
136		ΑΠΟΔΕΚΤΟ							ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, δεν αναφέρει ότι ικανοποιεί τις προδιαγραφές EP, USP και ότι είναι κατάλληλο για hybridoma			
137												
138												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
139												



A/A	ELTA 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ
140												
141												
142									ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, είναι high glucose			
143				ΑΠΟΔΕΚΤΟ					ΑΠΟΔΕΚΤΟ			
144					ΑΠΟΔΕΚΤΟ				ΑΠΟΔΕΚΤΟ			
145			ΑΠΟΔΕΚΤΟ						ΑΠΟΔΕΚΤΟ			
146			ΑΠΟΔΕΚΤΟ						ΑΠΟΔΕΚΤΟ			
147			ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ								
148											ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ
149												
150												
151												
152												
153												
154												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
155					ΑΠΟΔΕΚΤΟ		ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, δεν αναφέρει εάν περιέχει ΙΡΑ, ΜΕΚ και Bitrex					
156												

A/A	ELTA 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ
157		ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, περιέχει 0.5-1.5 Vol.% 2-butanone and approx. 0.001% Bitrex ενώ ζητείται με 1% ΜΕΚ					ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, δεν αναφέρει εάν περιέχει 1% ΜΕΚ					
158		ΑΠΟΔΕΚΤΟ										ΑΠΟΔΕΚΤΟ
159		ΑΠΟΔΕΚΤΟ										ΑΠΟΔΕΚΤΟ
160							ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, προσφέρουν συσκευασία 5L αντί 2.5L					
161												
162												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
163												
164												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
165												
166												ΜΗ ΑΠΟΔΕΚΤΟ, ο κωδικός που έχει δοθεί αντιστοιχεί σε άλλο προϊόν
167					ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, προσφέρουν καθαρότητα 99% αντί για 99.5%							

A/A	ELTA 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ
168												
169												
170												
171												
172												
173		ΑΠΟΔΕΚΤΟ			ΜΗ ΑΠΟΔΕΚΤΟ, η συγκέντρωση διαλύματος είναι διαφορετική από τη ζητούμενη							
174												
175		ΑΠΟΔΕΚΤΟ										
176		ΑΠΟΔΕΚΤΟ										
177												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
178												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
179												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
180												
181												
182										ΑΠΟΔΕΚΤΟ		ΑΠΟΔΕΚΤΟ
183			ΑΠΟΔΕΚΤΟ									
184												
185							ΑΠΟΔΕΚΤΟ			ΑΠΟΔΕΚΤΟ		

A/A	ELTA 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ
186												
187												
188												
189												
190												
191												
192												
193												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
194					ΑΠΟΔΕΚΤΟ							
195					ΑΠΟΔΕΚΤΟ							
196							ΑΠΟΔΕΚΤΟ					
197									ΑΠΟΔΕΚΤΟ			
198	ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, δεν προσφέρουν το μετά νατρίου άλας											
199					ΑΠΟΔΕΚΤΟ				ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, δεν περιλαμβάνει το 6X χρωστική purple gel loading dye και το ειδικό διάλυμα αντίδρασης 'CutSmart'			

A/A	ELTA 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ
200						ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ					
201			ΑΠΟΔΕΚΤΟ		ΑΠΟΔΕΚΤΟ				ΑΠΟΔΕΚΤΟ			
202												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
203		ΑΠΟΔΕΚΤΟ										
204												
205												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
206												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
207												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
208					ΑΠΟΔΕΚΤΟ		ΑΠΟΔΕΚΤΟ					
209												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
210												
211												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
212												
213												
214												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
215		ΑΠΟΔΕΚΤΟ										
216		ΑΠΟΔΕΚΤΟ										ΑΠΟΔΕΚΤΟ
217											ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ
218												
219										ΑΠΟΔΕΚΤΟ		
220												ΑΠΟΔΕΚΤΟ

A/A	ELTA 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ
221												
222												
223												
224												
225				ΑΠΟΔΕΚΤΟ					ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, δεν είναι High Throughput Compatible			
226										ΑΠΟΔΕΚΤΟ		
227												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
228												
229												
230												
231												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
232												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
233												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
234												
235												
236												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
237												
238												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
239												ΑΠΟΔΕΚΤΟ

A/A	ELTA 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ
240												
241												
242												
243							ΑΠΟΔΕΚΤΟ					
244	ΑΠΟΔΕΚΤΟ		ΑΠΟΔΕΚΤΟ				ΑΠΟΔΕΚΤΟ			ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, το pH είναι 6.2 αντί για 5.7, και δεν ικανοποιεί το ISO 15214:1998		
245												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
246												
247												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
248												
249												
250												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
251												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
252		ΑΠΟΔΕΚΤΟ										
253												
254												
255												
256												
257												

A/A	ELTA 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ
258											ΑΠΟΔΕΚΤΟ	
259												
260												
261												
262					ΑΠΟΔΕΚΤΟ							
263												
264												
265												
266												
267		ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, προσφέρεται με συγκέντρωση 1x αντί 10x που ζητείται			ΑΠΟΔΕΚΤΟ				ΑΠΟΔΕΚΤΟ			
268										ΑΠΟΔΕΚΤΟ		
269									ΑΠΟΔΕΚΤΟ			
270					ΑΠΟΔΕΚΤΟ				ΑΠΟΔΕΚΤΟ			
271												
272												
273												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
274											ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ
275												
276					ΑΠΟΔΕΚΤΟ							



A/A	ELTA 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ
277					ΑΠΟΔΕΚΤΟ							
278												
279												
280	ΑΠΟΔΕΚΤΟ		ΑΠΟΔΕΚΤΟ							ΑΠΟΔΕΚΤΟ		
281												
282		ΑΠΟΔΕΚΤΟ										
283		ΑΠΟΔΕΚΤΟ										
284												
285												
286												
287												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
288												
289												
290												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
291												
292					ΑΠΟΔΕΚΤΟ							ΑΠΟΔΕΚΤΟ
293					ΑΠΟΔΕΚΤΟ							
294					ΑΠΟΔΕΚΤΟ							ΑΠΟΔΕΚΤΟ
295												
296												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
297												

A/A	ELTA 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ
298												
299												
300												
301												
302												
303												
304												
305	ΑΠΟΔΕΚΤΟ		ΑΠΟΔΕΚΤΟ			ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ					
306												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
307											ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, η καθαρότητα είναι >97% αντί για >98%	ΑΠΟΔΕΚΤΟ
308			ΑΠΟΔΕΚΤΟ									
309	ΑΠΟΔΕΚΤΟ		ΑΠΟΔΕΚΤΟ		ΑΠΟΔΕΚΤΟ							
310		ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ			ΑΠΟΔΕΚΤΟ					ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ
311									ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, προσφέρουν την ένυδρη μορφή αντί της άνυδρης			
312		ΑΠΟΔΕΚΤΟ										

Α/Α	ELTA 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ
313	ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, η προτεινόμενη συσκευασία είναι 2500 units αντί για 5000 units, επίσης δεν αναφέρονται οι συνθήκες της αντίδρασης και η προέλευση της		ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, δεν έχει παραχθεί με affinity chromatography από E.Coli,	ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ				ΑΠΟΔΕΚΤΟ			
314		ΑΠΟΔΕΚΤΟ			ΑΠΟΔΕΚΤΟ				ΑΠΟΔΕΚΤΟ			
315												
316											ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ
317												
318												
319												
320												
321												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
322												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
323												
324												
325												
326												

A/A	ELTA 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ
327												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
328												
329											ΑΠΟΔΕΚΤΟ	
330												
331												
332												
333												
334		ΑΠΟΔΕΚΤΟ										
335												
336												
337												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
338												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
339												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
340												
341												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
342												
343												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
344												
345												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
346												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
347												ΑΠΟΔΕΚΤΟ

A/A	ELTA 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ
348												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
349												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
350												
351												
352												
353												
354												
355												
356												
357												
358												
359												
360												
361												
362						ΑΠΟΔΕΚΤΟ						
363												
364												
365												
366												

A/A	ELTA 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ
367	ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ ο κωδικός που έχει δοθεί αντιστοιχεί σε άλλο προϊόν						ΑΠΟΔΕΚΤΟ			ΑΠΟΔΕΚΤΟ		
368												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
369												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
370												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
371												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
372												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
373											ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ
374		ΑΠΟΔΕΚΤΟ									ΑΠΟΔΕΚΤΟ	
375		ΑΠΟΔΕΚΤΟ										ΑΠΟΔΕΚΤΟ
376												
377		ΑΠΟΔΕΚΤΟ										
378												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
379												
380												
381												
382												
383												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
384												

A/A	ELTA 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ
385					ΑΠΟΔΕΚΤΟ							
386					ΑΠΟΔΕΚΤΟ							
387												
388												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
389												
390												
391	ΑΠΟΔΕΚΤΟ		ΑΠΟΔΕΚΤΟ				ΑΠΟΔΕΚΤΟ			ΑΠΟΔΕΚΤΟ		
392	ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, το τελικό pH είναι 6.7 αντί για 7.3		ΑΠΟΔΕΚΤΟ		ΑΠΟΔΕΚΤΟ					ΑΠΟΔΕΚΤΟ		
393												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
394												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
395												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
396												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
397				ΑΠΟΔΕΚΤΟ								

A/A	ELTA 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ
398					ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, είναι σταθεροποιημένο με Phenol stabilized with 0.1 % 8-Hydroxyquinoline και όχι με Tris-HCL και δεν αναφέρεται ως UltraPure							
399												
400												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
401												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
402							ΑΠΟΔΕΚΤΟ					
403										ΑΠΟΔΕΚΤΟ		
404		ΑΠΟΔΕΚΤΟ										ΑΠΟΔΕΚΤΟ
405											ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, η καθαρότητα είναι >98% αντί για 99.9%	ΑΠΟΔΕΚΤΟ
406												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
407												
408												
409											ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ
410									ΑΠΟΔΕΚΤΟ			



A/A	ELTA 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ
411											ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ
412				ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ				ΑΠΟΔΕΚΤΟ			
413	ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, δεν αναφέρει ότι έχει δοκιμασθεί για αποκόλληση κυττάρων με την σειρά L929				ΑΠΟΔΕΚΤΟ				ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, δεν αναφέρει ότι έχει δοκιμασθεί για αποκόλληση κυττάρων με την σειρά L929			
414	ΑΠΟΔΕΚΤΟ						ΑΠΟΔΕΚΤΟ					
415	ΑΠΟΔΕΚΤΟ						ΑΠΟΔΕΚΤΟ					
416	ΑΠΟΔΕΚΤΟ						ΑΠΟΔΕΚΤΟ					
417	ΑΠΟΔΕΚΤΟ						ΑΠΟΔΕΚΤΟ					
418	ΑΠΟΔΕΚΤΟ						ΑΠΟΔΕΚΤΟ					
419												
420												
421												
422												
423												
424												
425												
426												
427												

A/A	ELTA 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ
428												ΑΠΟΔΕΚΤΟ
429				ΑΠΟΔΕΚΤΟ								
430			ΑΠΟΔΕΚΤΟ		ΑΠΟΔΕΚΤΟ				ΑΠΟΔΕΚΤΟ			
431												
432				ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ				ΑΠΟΔΕΚΤΟ			
433					ΑΠΟΔΕΚΤΟ				ΑΠΟΔΕΚΤΟ			
434												
435			ΑΠΟΔΕΚΤΟ						ΑΠΟΔΕΚΤΟ			
436					ΑΠΟΔΕΚΤΟ				ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, παρέχει δυνατότητα θερμικής απενεργοποίησης στους 80C αντί στους 65C, δεν περιέχει 6X χρωστική purple gel loading dye			
437			ΑΠΟΔΕΚΤΟ						ΑΠΟΔΕΚΤΟ			
438				ΑΠΟΔΕΚΤΟ					ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, έχει σημειωθεί με CF586A αντί για Alexa Fluor 568			
439				ΑΠΟΔΕΚΤΟ					ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, έχει σημειωθεί με CF488A αντί για Alexa Fluor 488			

A/A	ELTA 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ
440				ΑΠΟΔΕΚΤΟ								
441	ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, παρέχει 190ml αντί για 250ml			ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, διαφορετική περιοχή συγκεντρώσεων				ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, διαφορετική περιοχή συγκεντρώσεων			
442	ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, προσφέρουν συσκευασία 5mL		ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, προσφέρουν συσκευασία 5mL						ΑΠΟΔΕΚΤΟ			
443	ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε συσκευή κενού, δεν δίνει όγκους έκλουσης μικρότερους των 20μl		ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, δεν είναι κατάλληλο για χρήση σε συσκευή κενού, δεν δίνει όγκους έκλουσης μικρότερους των 20μl		ΜΗ ΑΠΟΔΕΚΤΟ - δεν παρεχεται πληροφορία για "Να είναι δυνατή η απομόνωση ssDNA και SDS-containing samples. Να περιλαμβάνει διάλυμα δέσμευσης του DNA με δείκτη pH για βέλτιστη απόδοση του kit"				ΑΠΟΔΕΚΤΟ			

A/A	ELTA 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ
444			ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, δεν περιέχει την φθορίζουσα ένωση SYBR Green I και δεν αναφέρει ότι σε πρωτόκολλο 3 σταδίων να μην ξεπερνά το 1sec						ΑΠΟΔΕΚΤΟ			
445									ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, ενισχύει τμήματα μέχρι 15kb αντί των 30 kb που ζητείται			
446					ΑΠΟΔΕΚΤΟ				ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, δεν αναφέρει ότι περιέχει χρωστική στο κανάλι SYBR/FAM, ενεργοποίηση χωρίς επώαση στους 95C			
447			ΑΠΟΔΕΚΤΟ						ΑΠΟΔΕΚΤΟ			
448									ΑΠΟΔΕΚΤΟ			
449					ΜΗ ΑΠΟΔΕΚΤΟ, δεν περιέχει control DNA containing Renilla reniformis luciferase gene							

A/A	ELTA 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ
450					ΑΠΟΔΕΚΤΟ							
451			ΑΠΟΔΕΚΤΟ						ΑΠΟΔΕΚΤΟ			
452	ΜΗ-ΑΠΟΔΕΚΤΟ, δεν είναι μονοφασικό σύστημα phenol και guanidine isothiocyanate		ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ	ΑΠΟΔΕΚΤΟ							
453			ΑΠΟΔΕΚΤΟ						ΑΠΟΔΕΚΤΟ			
454					ΑΠΟΔΕΚΤΟ							
455					ΑΠΟΔΕΚΤΟ							
456								ΑΠΟΔΕΚΤΟ				
457												
458												
459					ΑΠΟΔΕΚΤΟ				ΑΠΟΔΕΚΤΟ			
460					ΑΠΟΔΕΚΤΟ							
461					ΑΠΟΔΕΚΤΟ							
462					ΑΠΟΔΕΚΤΟ							

ΤΑ ΚΕΝΑ ΚΕΛΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΠΙΝΑΚΑ ΔΗΛΩΝΟΥΝ ΟΤΙ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΕΙΔΟΣ

## ΠΡΑΚΤΙΚΟ 2

### **Αξιολόγησης των Οικονομικών Προσφορών στο πλαίσιο της Ανοικτής Ηλεκτρονικής Διαδικασίας Σύναψης Σύμβασης Κάτω των Ορίων για την «Προμήθεια Εργαστηριακών Αντιδραστηρίων και Διαλυτών»**

Συνήλθε την **16η Ιουνίου 2023, ημέρα Παρασκευή και ώρα 09:00 π.μ.**, στην αίθουσα Συγκλήτου (Α΄ κτίριο Διοίκησης, 1<sup>ος</sup> όροφος – Πανεπιστημιούπολη, Ρίο), η αρμόδια Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης, η οποία συγκροτήθηκε με την υπ' αριθ. Πρωτ. 32914/05-05-2023 (ΑΔΑ: ΨΡΓΥ469Β7Θ-TNX) Απόφαση του Πρυτανικού Συμβουλίου του Πανεπιστημίου Πατρών, προκειμένου να προβεί στην αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών οι οποίες 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    |
| 3. Μουρτάς Σπυρίδων   | Τμήμα Χημείας, Επίκουρος Καθηγητής         | Μέλος    |

Η Επιτροπή προχώρησε, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο Πρακτικό 1 της Επιτροπής Διενέργειας και Αξιολόγησης, στην αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 2.4.4 της διακήρυξης 14/23, όλων των συμμετεχόντων οικονομικών φορέων ως προς τα είδη τα οποία κρίθηκαν αποδεκτά.

Η Επιτροπή καταχώρησε στον πίνακα του Παραρτήματος, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος Πρακτικού, τις οικονομικές προσφορές των συμμετεχόντων μόνο για τα είδη τα οποία είχαν κριθεί ως αποδεκτά κατά την τεχνική αξιολόγηση και προχώρησε στην οικονομική αξιολόγησή τους.

Η Επιτροπή, αφού ολοκλήρωσε την αξιολόγηση, επεσήμανε ότι όλοι οι συμμετέχοντες οικονομικοί φορείς

- 1) είχαν καταθέσει τις οικονομικές τους προσφορές ορθώς και πλήρως και σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στη διακήρυξη 14/23
- 2) είχαν καταθέσει οικονομικές προσφορές οι οποίες δεν υπερβαίνουν τον προϋπολογισμό της σύμβασης ανά είδος όπως καθορίζεται στο Παράρτημα Ι της διακήρυξης 14/23 εκτός από τους οικονομικούς φορείς
  - α) ΒΥΖΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ο οποίος για το είδος με Α/Α 131 είχε καταθέσει τιμή που υπερβαίνει τον προϋπολογισμό της σύμβασης και ως εκ τούτου, σύμφωνα με το άρθρο 2.4.4 της διακήρυξης, η προσφορά του για το συγκεκριμένο είδος απορρίπτεται ως απαράδεκτη
  - β) ΠΑΥΛΟΣ ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΕ ο οποίος για το είδος με Α/Α 182 είχε καταθέσει τιμή που υπερβαίνει τον προϋπολογισμό της σύμβασης και ως εκ τούτου, σύμφωνα με το άρθρο 2.4.4 της διακήρυξης, η προσφορά του για το συγκεκριμένο είδος απορρίπτεται ως απαράδεκτη

3) α) Για το είδος με Α/Α: 50 έχουν υποβληθεί ισότιμες προσφορές από τους οικονομικούς φορείς LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ & ΒΥΖΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

β) Για το είδος με Α/Α: 145 έχουν υποβληθεί ισότιμες προσφορές από τους οικονομικούς φορείς ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ MED ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ & Π.ΓΑΛΑΝΗΣ & ΣΙΑ ΟΕ

γ) Για το είδος με Α/Α: 185 έχουν υποβληθεί ισότιμες προσφορές από τους οικονομικούς φορείς ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΧΗΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ & ΠΑΥΛΟΣ ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΕ

δ) Για τα είδη με Α/Α: 415 και 417 έχουν υποβληθεί ισότιμες προσφορές από τους οικονομικούς φορείς ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΧΗΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ & ELTA 90 MGR ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ.

Για το λόγο αυτό, η Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη το άρθρο 3.1.2 της εν λόγω Διακήρυξης συμφώνησε να πραγματοποιηθεί ενώπιόν της και παρουσία των ενδιαφερόμενων οικονομικών φορέων κλήρωση, ώστε να αναδειχθούν οι προσωρινοί ανάδοχοι για την προμήθεια του εν λόγω είδους, την Παρασκευή 23/06/2023 και ώρα 12:30 στην αίθουσα Συγκλήτου (Α΄ κτίριο Διοίκησης, 1ος όροφος – Πανεπιστημιούπολη, Ρίο), αφού ενημερωθούν, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας», οι οικονομικοί φορείς οι οποίοι έχουν καταθέσει ισότιμες προσφορές ώστε να παραβρεθούν, αν επιθυμούν, στη διαδικασία της κλήρωσης.

Η Επιτροπή διέκοψε την συνεδρίασή της και αποφάσισε να επανέλθει στις Παρασκευή 23/06/2023 και ώρα 12:30, προκειμένου να διενεργηθεί η εν λόγω κλήρωση.

Ο Πρόεδρος έλυσε τη συνεδρίαση της Επιτροπής στις 15:00.

.....

Η Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης επανήλθε την Παρασκευή 23/06/2023 και ώρα 12:30 στην αίθουσα Συγκλήτου (Α΄ κτίριο Διοίκησης, 1ος όροφος – Πανεπιστημιούπολη, Ρίο), προκειμένου να πραγματοποιηθεί ενώπιόν της και παρουσία των ενδιαφερόμενων οικονομικών φορέων από την αρμόδια Υπηρεσία που διενεργεί τον Διαγωνισμό (Τμήμα Προμηθειών, Περιουσίας & Κληροδοτημάτων της Διεύθυνσης Οικονομικών Υπηρεσιών του Πανεπιστημίου Πατρών) κλήρωση, ώστε να αναδειχθεί ο προσωρινός ανάδοχος για την προμήθεια των ειδών με Α/Α: 50, 145, 185, 415, 417 για τα οποία υπεβλήθησαν ισότιμες προσφορές. Ο Πρόεδρος της Επιτροπής επεσήμανε ότι οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς είχαν ενημερωθεί, μέσω της λειτουργικότητας της «Επικοινωνίας» από την αναθέτουσα Αρχή, ώστε να παραβρεθούν, αν επιθυμούν, στη διαδικασία της κλήρωσης.

Στη διαδικασία δεν παρευρέθηκε κανένας από τους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς ή τους νόμιμους εκπροσώπους τους.

Μετά τη διενέργεια της κλήρωσης αναδείχτηκε προσωρινός ανάδοχος

α) για το είδος με Α/Α: 50 ο οικονομικός φορέας LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

β) για το είδος με Α/Α: 145 ο οικονομικός φορέας ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ MED ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ

γ) για τα είδη με Α/Α: 185 και 417 ο οικονομικός φορέας ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΧΗΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ

δ) για το είδος με Α/Α: 415 ο οικονομικός φορέας ELTA 90 MGR ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ

Ο Πρόεδρος έλυσε τη συνεδρίαση της Επιτροπής στις 13:00.

.....

Τα τελικά αποτελέσματα της οικονομικής αξιολόγησης αποτυπώνονται στον πίνακα του Παραρτήματος (το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος Πρακτικού) στον οποίο συμπεριλαμβάνονται α) οι οικονομικές προσφορές των συμμετεχόντων ανά είδος μόνο για τα είδη τα οποία κρίθηκαν ως ΑΠΟΔΕΚΤΑ κατά την Τεχνική αξιολόγηση β) τα είδη για τα οποία έχουν αναδειχθεί προσωρινοί ανάδοχοι και η προσφερόμενη τιμή κάθε προσωρινού αναδόχου γ) τα είδη για τα οποία δεν έχει υποβληθεί καμία προσφορά ή κρίθηκαν μη αποδεκτές οι υποβληθείσες προσφορές.

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) τα αποτελέσματα της αξιολόγησης των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών, όπως αποτυπώνονται στο Πρακτικό 1 της Επιτροπής Διενέργειας & Αξιολόγησης και

δ) τα αποτελέσματα της κλήρωσης

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

### Ε ι σ η γ ε ί τ α ι

**1<sup>ο</sup>. την αποδοχή** των τεχνικών προσφορών των συμμετεχόντων οικονομικών φορέων ως προς τα είδη τα οποία κρίθηκαν ως αποδεκτά σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον πίνακα του Παραρτήματος του Πρακτικού 1 (Αποσφράγισης & Αξιολόγησης των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών)

**2<sup>ο</sup>. τη μη αποδοχή** των τεχνικών προσφορών των συμμετεχόντων οικονομικών φορέων ως προς τα είδη τα οποία κρίθηκαν ως μη αποδεκτά σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον πίνακα του Παραρτήματος του Πρακτικού 1 (Αποσφράγισης & Αξιολόγησης των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών)

**3<sup>ο</sup>. την αποδοχή** των οικονομικών προσφορών των συμμετεχόντων οικονομικών φορέων ανά είδος σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον πίνακα του Παραρτήματος το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος Πρακτικού

**4<sup>ο</sup>. την απόρριψη ως απαράδεκτης** της οικονομικής προσφοράς του οικονομικού φορέα ΒΥΖΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ για το είδος με Α/Α: 131 λόγω του ότι είχε καταθέσει τιμή η οποία υπερβαίνει τον προϋπολογισμό της σύμβασης

**5<sup>ο</sup>. την απόρριψη ως απαράδεκτης** της οικονομικής προσφοράς του οικονομικού φορέα ΠΑΥΛΟΣ ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΕ για το είδος με Α/Α: 182 λόγω του ότι είχε καταθέσει τιμή η οποία υπερβαίνει τον προϋπολογισμό της σύμβασης



6°. την ανάδειξη ως προσωρινών αναδόχων ανά είδος των κάτωθι οικονομικών φορέων:

<b>Α/Α ΕΣΗΔΗΣ</b>	<b>Οικονομικός φορέας</b>
340761	ΕΛΤΑ 90 ΜGR ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ
340105	LIFE SCIENCE CHEMILAB ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΛΑΙΦ ΣΑΙΕΝΣ ΚΕΜΙΛΑΜΠΙ 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 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 το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος Πρακτικού

7°. να ζητηθεί από τους προσωρινούς αναδόχους να υποβάλουν εντός προθεσμίας δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση σε αυτούς της σχετικής πρόσκλησης της Αναθέτουσας Αρχής, τα Δικαιολογητικά Προσωρινού Αναδόχου σύμφωνα με τα άρθρα 2.2.9.2 & 3.2 και το Παράρτημα ΙΙ της Διακήρυξης 14/23.

### **Η Επιτροπή Διενέργειας & Αξιολόγησης**

**Ο Πρόεδρος**

**Τα Μέλη**

Κλεπετσάνης Παύλος

Ρούκος Βασίλειος

Μουρτάς Σπυρίδων

## **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

### **ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**

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

A/A	ELT A 90 MGR	LIFE SCIEN CE	ΑΝΑΔΡΑ ΣΙΣ	ΣΕΛΙΔ Η	ΝΤΟΥΡ ΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙ ΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟ ΝΑΣ	ΓΑΛΑΝ ΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤ ΗΣ	ΑΛΑΦΑΣ ΟΥ	ΤΕΚΛΑ ΙΝ	ΠΡΟΣ ΦΕΡΟ ΜΕΝΗ ΤΙΜΗ/ Μ.Μ. ΠΡΟΣ ΩΡΙΚ ΟΥ ΑΝΑΔ ΟΧΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
1														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
2														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
3														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
4														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
5														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
6												40,95	40,95	ΤΕΚΛΑΙΝ
7														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
8											160,00	162,60	160,00	ΑΛΑΦΑΣΟΥ
9											139,00	225,00	139,00	ΑΛΑΦΑΣΟΥ
10														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
11														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
12		63,80				63,00							63,00	ΒΥΖΑΣ
13														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
14		16,50										17,25	16,50	LIFE SCIENCE
15												46,00	46,00	ΤΕΚΛΑΙΝ
16												22,80	22,80	ΤΕΚΛΑΙΝ
17														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

A/A	ELT A 90 MG R	LIFE SCIEN CE	ΑΝΑΔΡΑ ΣΙΣ	ΣΕΛΙΔ Η	ΝΤΟΥΡ ΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙ ΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟ ΝΑΣ	ΓΑΛΑΝ ΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤ ΗΣ	ΑΛΑΦΑΣ ΟΥ	ΤΕΚΛΑ ΙΝ	ΠΡΟΣ ΦΕΡΟ ΜΕΝΗ ΤΙΜΗ/ Μ.Μ. ΠΡΟΣ ΩΡΙΚ ΟΥ ΑΝΑΔ ΟΧΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
18											42,00	34,76	34,76	ΤΕΚΛΑΙΝ
19												44,46	44,46	ΤΕΚΛΑΙΝ
20														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
21														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
22														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
23														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
24												280,00	280,00	ΤΕΚΛΑΙΝ
25														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
26												30,40	30,40	ΤΕΚΛΑΙΝ
27												23,50	23,50	ΤΕΚΛΑΙΝ
28												39,50	39,50	ΤΕΚΛΑΙΝ
29														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
30											108,00		108,00	ΑΛΑΦΑΣΟΥ
31												145,00	145,00	ΤΕΚΛΑΙΝ
32		89,45											89,45	LIFE SCIENCE
33														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
34														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
35		18,00											18,00	LIFE SCIENCE

A/A	ELT A 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ/ Μ.Μ. ΠΡΟΣΩΡΙΚΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
36														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
37														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
38		18,00											18,00	LIFE SCIENCE
39														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
40														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
41														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
42												21,60	21,60	ΤΕΚΛΑΙΝ
43		24,00										26,15	24,00	LIFE SCIENCE
44		13,00											13,00	LIFE SCIENCE
45												16,80	16,80	ΤΕΚΛΑΙΝ
46														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
47														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
48														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
49												33,00	33,00	ΤΕΚΛΑΙΝ
50		75,00				75,00								LIFE SCIENCE
51														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
52			55,30										55,30	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ
53			62,90										62,90	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ

A/A	ELT A 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ/ Μ.Μ. ΠΡΟΣΩΡΙΚΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
54														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
55														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
56														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
57														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
58														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
59														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
60												30,00	30,00	ΤΕΚΛΑΙΝ
61														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
62														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
63														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
64														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
65														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
66														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
67												18,80	18,80	ΤΕΚΛΑΙΝ
68														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
69		41,80										50,00	41,80	LIFE SCIENCE

A/A	ELT A 90 MGR	LIFE SCIEN CE	ΑΝΑΔΡΑ ΣΙΣ	ΣΕΛΙΔ Η	ΝΤΟΥΡ ΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙ ΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟ ΝΑΣ	ΓΑΛΑΝ ΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤ ΗΣ	ΑΛΑΦΑΣ ΟΥ	ΤΕΚΛΑ ΙΝ	ΠΡΟΣ ΦΕΡΟ ΜΕΝΗ ΤΙΜΗ/ Μ.Μ. ΠΡΟΣ ΩΡΙΚ ΟΥ ΑΝΑΔ ΟΧΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
70				100,00									100,00	ANTISEL
71											63,00	52,60	52,60	ΤΕΚΛΑΙΝ
72											140,00		140,00	ΑΛΑΦΑΣΟΥ
73														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
74														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
75		81,45											81,45	LIFE SCIENCE
76														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
77														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
78														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
79														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
80														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
81														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
82			44,95				41,50			42,00			41,50	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ
83												6,90	6,90	ΤΕΚΛΑΙΝ
84												6,90	6,90	ΤΕΚΛΑΙΝ
85												6,90	6,90	ΤΕΚΛΑΙΝ
86														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
87												55,48	55,48	ΤΕΚΛΑΙΝ

A/A	ELT A 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ/ Μ.Μ. ΠΡΟΣΩΡΙΚΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
88		25,10										26,60	25,10	LIFE SCIENCE
89														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
90		34,10									36,00		34,10	LIFE SCIENCE
91		38,70										46,70	38,70	LIFE SCIENCE
92														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
93														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
94														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
95														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
96												31,64	31,64	ΤΕΚΛΑΙΝ
97														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
98														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
99														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
100											64,00		64,00	ΑΛΑΦΑΣΟΥ
101											64,00		64,00	ΑΛΑΦΑΣΟΥ
102											60,00		60,00	ΑΛΑΦΑΣΟΥ
103														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ



A/A	ELT A 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΟΡΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ/ Μ.Μ. ΠΡΟΣΩΡΙΚΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
104														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
105												19,50	19,50	ΤΕΚΛΑΙΝ
106												30,00	30,00	ΤΕΚΛΑΙΝ
107														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
108														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
109														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
110														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
111														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
112														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
113														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
114				159,00					150,00				150,00	ΓΑΛΑΝΗΣ
115														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
116														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
117														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
118														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

A/A	ELT A 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ/ Μ.Μ. ΠΡΟΣΩΡΙΚΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
119														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
120														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
121							21,00			20,00			20,00	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ
122														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
123														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
124														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
125														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
126		130,00									81,00		81,00	ΑΛΑΦΑΣΟΥ
127											48,00	43,67	43,67	ΤΕΚΛΑΙΝ
128														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
129												15,10	15,10	ΤΕΚΛΑΙΝ
130														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
131		22,00				75,00 ΤΙΜΗ ΑΠΑΡΑΔΕΚΤΗ						23,00	22,00	LIFE SCIENCE
132														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

A/A	ELT A 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ/ Μ.Μ. ΠΡΟΣΩΡΙΚΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
133												52,00	52,00	ΤΕΚΛΑΙΝ
134														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
135												20,10	20,10	ΤΕΚΛΑΙΝ
136		198,00											198,00	LIFE SCIENCE
137														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
138												56,25	56,25	ΤΕΚΛΑΙΝ
139														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
140														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
141														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
142														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
143				6,00					5,40				5,40	ΓΑΛΑΝΗΣ
144					7,88				6,98				6,98	ΓΑΛΑΝΗΣ
145			28,80						28,80					ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ
146			28,80						38,50				28,80	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ
147			49,20	48,00									48,00	ANTISEL

A/A	ELT A 90 MGR	LIFE SCIEN CE	ΑΝΑΔΡΑ ΣΙΣ	ΣΕΛΙΔ Η	ΝΤΟΥΡ ΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙ ΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟ ΝΑΣ	ΓΑΛΑΝ ΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤ ΗΣ	ΑΛΑΦΑΣ ΟΥ	ΤΕΚΛΑ ΙΝ	ΠΡΟΣ ΦΕΡΟ ΜΕΝΗ ΤΙΜΗ/ Μ.Μ. ΠΡΟΣ ΩΡΙΚ ΟΥ ΑΝΑΔ ΟΧΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
14 8											83,00	79,20	79,20	ΤΕΚΛΑΙΝ
14 9														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
15 0														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
15 1														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
15 2														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
15 3														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
15 4												46,00	46,00	ΤΕΚΛΑΙΝ
15 5					35,98								35,98	ΝΤΟΥΡΟΥ
15 6														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
15 7														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
15 8		130,00										105,00	105,00	ΤΕΚΛΑΙΝ
15 9		126,00										100,00	100,00	ΤΕΚΛΑΙΝ
16 0														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
16 1														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
16 2												33,00	33,00	ΤΕΚΛΑΙΝ

A/A	ELT A 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ/ Μ.Μ. ΠΡΟΣΩΡΙΚΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
163														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
164												32,35	32,35	ΤΕΚΛΑΙΝ
165														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
166														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
167														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
168														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
169														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
170														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
171														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
172														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
173		72,60											72,60	LIFE SCIENCE
174														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
175		182,10											182,10	LIFE SCIENCE
176		204,90											204,90	LIFE SCIENCE
177												59,75	59,75	ΤΕΚΛΑΙΝ

A/A	ELT A 90 MG R	LIFE SCIEN CE	ΑΝΑΔΡΑ ΣΙΣ	ΣΕΛΙΔ Η	ΝΤΟΥΡ ΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙ ΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟ ΝΑΣ	ΓΑΛΑΝ ΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤ ΗΣ	ΑΛΑΦΑΣ ΟΥ	ΤΕΚΛΑ ΙΝ	ΠΡΟΣ ΦΕΡΟ ΜΕΝΗ ΤΙΜΗ/ Μ.Μ. ΠΡΟΣ ΩΡΙΚ ΟΥ ΑΝΑΔ ΟΧΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
17 8												15,00	15,00	ΤΕΚΛΑΙΝ
17 9												20,40	20,40	ΤΕΚΛΑΙΝ
18 0														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
18 1														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
18 2										80,00 ΤΙΜΗ ΑΠΑΡΑΔΕΚ ΤΗ		45,40	45,40	ΤΕΚΛΑΙΝ
18 3			35,10										35,10	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ
18 4														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
18 5							24,00			24,00				ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ
18 6														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
18 7														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
18 8														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
18 9														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
19 0														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
19 1														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

A/A	ELT A 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ/ Μ.Μ. ΠΡΟΣΩΡΙΚΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
192														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
193												13,50	13,50	ΤΕΚΛΑΙΝ
194					34,80								34,80	ΝΤΟΥΡΟΥ
195					149,88								149,88	ΝΤΟΥΡΟΥ
196							55,00						55,00	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ
197									8,15				8,15	ΓΑΛΑΝΗΣ
198														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
199					60,00								60,00	ΝΤΟΥΡΟΥ
200						50,00	48,00						48,00	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ
201			98,55		95,00				130,00				95,00	ΝΤΟΥΡΟΥ
202												6,85	6,85	ΤΕΚΛΑΙΝ
203		12,00											12,00	LIFE SCIENCE
204														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
205												6,85	6,85	ΤΕΚΛΑΙΝ
206												6,85	6,85	ΤΕΚΛΑΙΝ

A/A	ELT A 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ/ Μ.Μ. ΠΡΟΣΩΡΙΚΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
207												6,85	6,85	ΤΕΚΛΑΙΝ
208					35,88		30,00						30,00	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ
209												12,50	12,50	ΤΕΚΛΑΙΝ
210														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
211												64,20	64,20	ΤΕΚΛΑΙΝ
212														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
213														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
214												95,00	95,00	ΤΕΚΛΑΙΝ
215		234,00											234,00	LIFE SCIENCE
216		32,70										29,70	29,70	ΤΕΚΛΑΙΝ
217											71,00	94,59	71,00	ΑΛΑΦΑΣΟΥ
218														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
219										33,00			33,00	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ
220												48,80	48,80	ΤΕΚΛΑΙΝ
221														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ



A/A	ELT A 90 MG R	LIFE SCIEN CE	ΑΝΑΔΡΑ ΣΙΣ	ΣΕΛΙΔ Η	ΝΤΟΥΡ ΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙ ΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟ ΝΑΣ	ΓΑΛΑΝ ΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤ ΗΣ	ΑΛΑΦΑΣ ΟΥ	ΤΕΚΛΑ ΙΝ	ΠΡΟΣ ΦΕΡΟ ΜΕΝΗ ΤΙΜΗ/ Μ.Μ. ΠΡΟΣ ΩΡΙΚ ΟΥ ΑΝΑΔ ΟΧΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
22 2														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
22 3														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
22 4														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
22 5				940,00									940,00	ΑΝΤΙΣΕΛ
22 6										20,00			20,00	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ
22 7												29,30	29,30	ΤΕΚΛΑΙΝ
22 8														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
22 9														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
23 0														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
23 1												75,36	75,36	ΤΕΚΛΑΙΝ
23 2												48,00	48,00	ΤΕΚΛΑΙΝ
23 3						160,00							160,00	ΒΥΖΑΣ
23 4														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
23 5														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
23 6												11,00	11,00	ΤΕΚΛΑΙΝ

A/A	ELT A 90 MG R	LIFE SCIEN CE	ΑΝΑΔΡΑ ΣΙΣ	ΣΕΛΙΔ Η	ΝΤΟΥΡ ΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙ ΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟ ΝΑΣ	ΓΑΛΑΝ ΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤ ΗΣ	ΑΛΑΦΑΣ ΟΥ	ΤΕΚΛΑ ΙΝ	ΠΡΟΣ ΦΕΡΟ ΜΕΝΗ ΤΙΜΗ/ Μ.Μ. ΠΡΟΣ ΩΡΙΚ ΟΥ ΑΝΑΔ ΟΧΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
23 7														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
23 8												7,90	7,90	ΤΕΚΛΑΙΝ
23 9												21,20	21,20	ΤΕΚΛΑΙΝ
24 0														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
24 1														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
24 2														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
24 3							45,00						45,00	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ
24 4	80,0 0		62,40				88,00						62,40	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ
24 5												23,40	23,40	ΤΕΚΛΑΙΝ
24 6														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
24 7												29,70	29,70	ΤΕΚΛΑΙΝ
24 8														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
24 9														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
25 0												93,00	93,00	ΤΕΚΛΑΙΝ
25 1												24,90	24,90	ΤΕΚΛΑΙΝ

A/A	ELT A 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ/ Μ.Μ. ΠΡΟΣΩΡΙΚΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
252		54,00											54,00	LIFE SCIENCE
253														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
254														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
255														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
256														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
257														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
258											122,00		122,00	ΑΛΑΦΑΣΟΥ
259														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
260														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
261														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
262					36,90								36,90	ΝΤΟΥΡΟΥ
263														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
264														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
265														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
266														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

A/A	ELT A 90 MGR	LIFE SCIEN CE	ΑΝΑΔΡΑ ΣΙΣ	ΣΕΛΙΔ Η	ΝΤΟΥΡ ΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙ ΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟ ΝΑΣ	ΓΑΛΑΝ ΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤ ΗΣ	ΑΛΑΦΑΣ ΟΥ	ΤΕΚΛΑ ΙΝ	ΠΡΟΣ ΦΕΡΟ ΜΕΝΗ ΤΙΜΗ/ Μ.Μ. ΠΡΟΣ ΩΡΙΚ ΟΥ ΑΝΑΔ ΟΧΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
26 7					13,48				11,90				11,90	ΓΑΛΑΝΗΣ
26 8										20,00			20,00	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ
26 9									23,80				23,80	ΓΑΛΑΝΗΣ
27 0					8,48				8,50				8,48	ΝΤΟΥΡΟΥ
27 1														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
27 2														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
27 3												16,40	16,40	ΤΕΚΛΑΙΝ
27 4											41,00	49,85	41,00	ΑΛΑΦΑΣΟΥ
27 5														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
27 6					523,00								523,00	ΝΤΟΥΡΟΥ
27 7					571,00								571,00	ΝΤΟΥΡΟΥ
27 8														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
27 9														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
28 0	35,0 0		39,80							40,00			35,00	ΕΛΤΑ 90 MGR
28 1														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

A/A	ELT A 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ/ Μ.Μ. ΠΡΟΣΩΡΙΚΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
282		79,60											79,60	LIFE SCIENCE
283		51,25											51,25	LIFE SCIENCE
284														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
285														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
286														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
287												35,80	35,80	ΤΕΚΛΑΙΝ
288														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
289														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
290												34,50	34,50	ΤΕΚΛΑΙΝ
291														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
292					20,94							20,80	20,80	ΤΕΚΛΑΙΝ
293					24,98								24,98	ΝΤΟΥΡΟΥ
294					67,94							60,30	60,30	ΤΕΚΛΑΙΝ
295														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
296												38,60	38,60	ΤΕΚΛΑΙΝ

A/A	ELT A 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ/ Μ.Μ. ΠΡΟΣΩΡΙΚΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
297														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
298														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
299														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
300														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
301														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
302														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
303														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
304														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
305	50,00		47,50			80,00	89,00						47,50	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ
306												41,50	41,50	ΤΕΚΛΑΙΝ
307												70,20	70,20	ΤΕΚΛΑΙΝ
308			280,50										280,50	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ
309	80,00		69,00		90,00								69,00	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ
310		298,00	245,00			250,00					93,00	29,80	29,80	ΤΕΚΛΑΙΝ
311														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

A/A	ELT A 90 MG R	LIFE SCIEN CE	ΑΝΑΔΡΑ ΣΙΣ	ΣΕΛΙΔ Η	ΝΤΟΥΡ ΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙ ΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟ ΝΑΣ	ΓΑΛΑΝ ΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤ ΗΣ	ΑΛΑΦΑΣ ΟΥ	ΤΕΚΛΑ ΙΝ	ΠΡΟΣ ΦΕΡΟ ΜΕΝΗ ΤΙΜΗ/ Μ.Μ. ΠΡΟΣ ΩΡΙΚ ΟΥ ΑΝΑΔ ΟΧΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
31 2		70,10											70,10	LIFE SCIENCE
31 3				162,50	160,00				141,00				141,00	ΓΑΛΑΝΗΣ
31 4		6,55			7,50				7,12				6,55	LIFE SCIENCE
31 5														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
31 6											43,00	38,95	38,95	ΤΕΚΛΑΙΝ
31 7														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
31 8														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
31 9														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
32 0														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
32 1												21,20	21,20	ΤΕΚΛΑΙΝ
32 2												37,20	37,20	ΤΕΚΛΑΙΝ
32 3														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
32 4														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
32 5														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
32 6														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

A/A	ELT A 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ/ Μ.Μ. ΠΡΟΣΩΡΙΚΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
327												24,75	24,75	ΤΕΚΛΑΙΝ
328														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
329											31,00		31,00	ΑΛΑΦΑΣΟΥ
330														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
331														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
332														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
333														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
334		68,40											68,40	LIFE SCIENCE
335														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
336														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
337												56,90	56,90	ΤΕΚΛΑΙΝ
338												22,00	22,00	ΤΕΚΛΑΙΝ
339												35,70	35,70	ΤΕΚΛΑΙΝ
340														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
341												34,47	34,47	ΤΕΚΛΑΙΝ



A/A	ELT A 90 MG R	LIFE SCIEN CE	ΑΝΑΔΡΑ ΣΙΣ	ΣΕΛΙΔ Η	ΝΤΟΥΡ ΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙ ΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟ ΝΑΣ	ΓΑΛΑΝ ΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤ ΗΣ	ΑΛΑΦΑΣ ΟΥ	ΤΕΚΛΑ ΙΝ	ΠΡΟΣ ΦΕΡΟ ΜΕΝΗ ΤΙΜΗ/ Μ.Μ. ΠΡΟΣ ΩΡΙΚ ΟΥ ΑΝΑΔ ΟΧΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
34 2														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
34 3												8,00	8,00	ΤΕΚΛΑΙΝ
34 4														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
34 5												8,00	8,00	ΤΕΚΛΑΙΝ
34 6												7,20	7,20	ΤΕΚΛΑΙΝ
34 7												7,50	7,50	ΤΕΚΛΑΙΝ
34 8												6,00	6,00	ΤΕΚΛΑΙΝ
34 9												98,80	98,80	ΤΕΚΛΑΙΝ
35 0														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
35 1														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
35 2														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
35 3														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
35 4														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
35 5														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
35 6														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

A/A	ELT A 90 MG R	LIFE SCIEN CE	ΑΝΑΔΡΑ ΣΙΣ	ΣΕΛΙΔ Η	ΝΤΟΥΡ ΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙ ΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟ ΝΑΣ	ΓΑΛΑΝ ΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤ ΗΣ	ΑΛΑΦΑΣ ΟΥ	ΤΕΚΛΑ ΙΝ	ΠΡΟΣ ΦΕΡΟ ΜΕΝΗ ΤΙΜΗ/ Μ.Μ. ΠΡΟΣ ΩΡΙΚ ΟΥ ΑΝΑΔ ΟΧΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
35 7														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
35 8														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
35 9														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
36 0														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
36 1														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
36 2					33,38								33,38	ΝΤΟΥΡΟΥ
36 3														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
36 4														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
36 5														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
36 6														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
36 7							43,00			42,00			42,00	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ
36 8												86,00	86,00	ΤΕΚΛΑΙΝ
36 9												91,08	91,08	ΤΕΚΛΑΙΝ
37 0												36,15	36,15	ΤΕΚΛΑΙΝ
37 1												74,40	74,40	ΤΕΚΛΑΙΝ

A/A	ELT A 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ/ Μ.Μ. ΠΡΟΣΩΡΙΚΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
372												36,85	36,85	ΤΕΚΛΑΙΝ
373											36,00	32,40	32,40	ΤΕΚΛΑΙΝ
374		73,50									89,00		73,50	LIFE SCIENCE
375		73,50										44,30	44,30	ΤΕΚΛΑΙΝ
376														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
377		14,70											14,70	LIFE SCIENCE
378												28,00	28,00	ΤΕΚΛΑΙΝ
379														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
380														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
381														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
382														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
383												36,00	36,00	ΤΕΚΛΑΙΝ
384														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
385					52,75								52,75	ΝΤΟΥΡΟΥ
386					52,75								52,75	ΝΤΟΥΡΟΥ

A/A	ELT A 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ/ Μ.Μ. ΠΡΟΣΩΡΙΚΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
387														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
388												29,60	29,60	ΤΕΚΛΑΙΝ
389														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
390														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
391	70,00		91,20				90,00			108,00			70,00	ELTA 90 MGR
392			47,50		72,38					45,00			45,00	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ
393												99,10	99,10	ΤΕΚΛΑΙΝ
394												18,60	18,60	ΤΕΚΛΑΙΝ
395												40,00	40,00	ΤΕΚΛΑΙΝ
396												32,00	32,00	ΤΕΚΛΑΙΝ
397				32,00									32,00	ANTISEL
398														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
399														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
400												9,30	9,30	ΤΕΚΛΑΙΝ
401												13,00	13,00	ΤΕΚΛΑΙΝ

A/A	ELT A 90 MGR	LIFE SCIEN CE	ΑΝΑΔΡΑ ΣΙΣ	ΣΕΛΙΔ Η	ΝΤΟΥΡ ΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙ ΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟ ΝΑΣ	ΓΑΛΑΝ ΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤ ΗΣ	ΑΛΑΦΑΣ ΟΥ	ΤΕΚΛΑ ΙΝ	ΠΡΟΣ ΦΕΡΟ ΜΕΝΗ ΤΙΜΗ/ Μ.Μ. ΠΡΟΣ ΩΡΙΚ ΟΥ ΑΝΑΔ ΟΧΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
40 2							23,00						23,00	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ
40 3										37,00			37,00	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ
40 4		69,00										97,90	69,00	LIFE SCIENCE
40 5												106,20	106,20	ΤΕΚΛΑΙΝ
40 6												45,90	45,90	ΤΕΚΛΑΙΝ
40 7														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
40 8														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
40 9											125,00	127,40	125,00	ΑΛΑΦΑΣΟΥ
41 0									100,00				100,00	ΓΑΛΑΝΗΣ
41 1											117,00	116,80	116,80	ΤΕΚΛΑΙΝ
41 2				10,20	9,68				8,20				8,20	ΓΑΛΑΝΗΣ
41 3					43,56								43,56	ΝΤΟΥΡΟΥ
41 4	4,50						5,80						4,50	ELTA 90 MGR
41 5	9,00						9,00							ELTA 90 MGR
41 6	4,50						5,80						4,50	ELTA 90 MGR

A/A	ELT A 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ/ Μ.Μ. ΠΡΟΣΩΡΙΚΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
417	9,00						9,00							ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ
418	4,50						5,80						4,50	ELTA 90 MGR
419														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
420														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
421														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
422														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
423														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
424														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
425														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
426														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
427														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
428												72,10	72,10	ΤΕΚΛΑΙΝ
429				420,00									420,00	ANTISEL
430			187,40		186,00				174,00				174,00	ΓΑΛΑΝΗΣ
431														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

A/A	ELT A 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ/ Μ.Μ. ΠΡΟΣΩΡΙΚΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
432				599,00	479,00				460,00				460,00	ΓΑΛΑΝΗΣ
433					120,00				102,00				102,00	ΓΑΛΑΝΗΣ
434														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
435			29,00						30,00				29,00	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ
436					56,00								56,00	ΝΤΟΥΡΟΥ
437			134,50						142,00				134,50	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ
438				500,32									500,32	ΑΝΤΙΣΕΛ
439				399,00									399,00	ΑΝΤΙΣΕΛ
440				1.886,79									1.886,79	ΑΝΤΙΣΕΛ
441				520,00									520,00	ΑΝΤΙΣΕΛ
442									237,60				237,60	ΓΑΛΑΝΗΣ
443									430,00				430,00	ΓΑΛΑΝΗΣ
444									86,00				86,00	ΓΑΛΑΝΗΣ
445														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
446					523,00								523,00	ΝΤΟΥΡΟΥ

A/A	ELT A 90 MGR	LIFE SCIEN CE	ΑΝΑΔΡΑ ΣΙΣ	ΣΕΛΙΔ Η	ΝΤΟΥΡ ΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙ ΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟ ΝΑΣ	ΓΑΛΑΝ ΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤ ΗΣ	ΑΛΑΦΑΣ ΟΥ	ΤΕΚΛΑ ΙΝ	ΠΡΟΣ ΦΕΡΟ ΜΕΝΗ ΤΙΜΗ/ Μ.Μ. ΠΡΟΣ ΩΡΙΚ ΟΥ ΑΝΑΔ ΟΧΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
44 7			58,50						88,00				58,50	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ
44 8									89,80				89,80	ΓΑΛΑΝΗΣ
44 9														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
45 0					60,00								60,00	ΝΤΟΥΡΟΥ
45 1			29,80						30,70				29,80	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ
45 2			95,00	195,00	115,00								95,00	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ
45 3			58,50						88,00				58,50	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ
45 4					367,50								367,50	ΝΤΟΥΡΟΥ
45 5					367,50								367,50	ΝΤΟΥΡΟΥ
45 6								1.600,00					1.600,00	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ
45 7														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
45 8														ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ
45 9					168,00				180,00				168,00	ΝΤΟΥΡΟΥ
46 0					471,70								471,70	ΝΤΟΥΡΟΥ
46 1					650,00								650,00	ΝΤΟΥΡΟΥ



A/A	ELT A 90 MGR	LIFE SCIENCE	ΑΝΑΔΡΑΣΙΣ	ΣΕΛΙΔΗ	ΝΤΟΥΡΟΥ	ΒΥΖΑΣ	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ	ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ	ΓΑΛΑΝΗΣ	ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ	ΑΛΑΦΑΣΟΥ	ΤΕΚΛΑΙΝ	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ/ Μ.Μ. ΠΡΟΣΩΡΙΚΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	ΠΡΟΣΩΡΙΝΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΣ
462					536,00								536,00	ΝΤΟΥΡΟΥ

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:**

1) ΤΑ ΚΕΝΑ ΚΕΛΙΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΠΙΝΑΚΑ ΔΗΛΩΝΟΥΝ ΟΤΙ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙ ΠΡΟΣΦΟΡΑ / ΑΠΟΔΕΚΤΗ / ΠΑΡΑΔΕΚΤΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΕΙΔΟΣ

2) ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ = ΚΑΜΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ / ΚΑΜΙΑ ΑΠΟΔΕΚΤΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ / ΚΑΜΙΑ ΠΑΡΑΔΕΚΤΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

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

**1<sup>ο</sup>. την αποδοχή** των τεχνικών προσφορών των συμμετεχόντων οικονομικών φορέων ως προς τα είδη τα οποία κρίθηκαν ως αποδεκτά σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον πίνακα του Παραρτήματος του Πρακτικού 1 (Αποσφράγισης & Αξιολόγησης των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών)

**2<sup>ο</sup>. τη μη αποδοχή** των τεχνικών προσφορών των συμμετεχόντων οικονομικών φορέων ως προς τα είδη τα οποία κρίθηκαν ως μη αποδεκτά σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον πίνακα του Παραρτήματος του Πρακτικού 1 (Αποσφράγισης & Αξιολόγησης των Δικαιολογητικών Συμμετοχής και Τεχνικών Προσφορών)

**3<sup>ο</sup>. την αποδοχή** των οικονομικών προσφορών των συμμετεχόντων οικονομικών φορέων ανά είδος σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον πίνακα του Παραρτήματος το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του ως άνω Πρακτικού 2

**4<sup>ο</sup>. την απόρριψη ως απαράδεκτης** της οικονομικής προσφοράς του οικονομικού φορέα ΒΥΖΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ για το είδος με Α/Α: 131 λόγω του ότι είχε καταθέσει τιμή η οποία υπερβαίνει τον προϋπολογισμό της σύμβασης

**5<sup>ο</sup>. την απόρριψη ως απαράδεκτης** της οικονομικής προσφοράς του οικονομικού φορέα ΠΑΥΛΟΣ ΑΡΝΑΟΥΤΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΕ για το είδος με Α/Α: 182 λόγω του ότι είχε καταθέσει τιμή η οποία υπερβαίνει τον προϋπολογισμό της σύμβασης

**6<sup>ο</sup>. την ανάδειξη** ως προσωρινών αναδόχων ανά είδος των κάτωθι οικονομικών φορέων:

<b>Α/Α ΕΣΗΛΗΣ</b>	<b>Οικονομικός φορέας</b>
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 ΑΛΑΦΑΣΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΟΝΟΠΡ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ
340698	ΤΕΚ ΛΑΙΝ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον πίνακα του Παραρτήματος το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του ως άνω Πρακτικού 2

7<sup>ο</sup>. να ζητηθεί από τους προσωρινούς αναδόχους να υποβάλουν εντός προθεσμίας δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση σε αυτούς της σχετικής πρόσκλησης της Αναθέτουσας Αρχής, τα Δικαιολογητικά Προσωρινού Αναδόχου σύμφωνα με τα άρθρα 2.2.9.2 & 3.2 και το Παράρτημα ΙΙ της Διακήρυξης 14/23.

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