



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 15PROC002830904 2015-06-08

**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
 ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΔΙΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ**

**Νέα Πέραμος, 08-06-2015
 Αρ. Πρωτ.: 1079**

Νέα Πέραμος, 64007 Καβάλα
Πληροφορίες: Πελαγία Πηγαδά
Τηλ.: 25940 22692
Fax : 25940-22222
E-mail : fri@inale.gr

Υλοποίηση των έργων ΕΤΑΚ

ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ

**«Εκπόνηση σχεδίων Ερευνητικών & Τεχνολογικών Αναπτυξιακών έργων Καινοτομίας
 (ΑγροΕΤΑΚ)» (MIS 453350)**

του ΕΠ «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ»

Το έργο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ)

και από εθνικούς πόρους

1

**ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ
 ΓΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ –ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΑΝΑΛΥΣΕΙΣ, ΧΗΜΙΚΩΝ
 ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ, ΥΛΙΚΩΝ ΓΡΑΦΕΙΟΥ, ΓΡΑΦΙΚΗΣ ΥΛΗΣ, ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ Η/Υ**

**ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΠΟΣΟΥ 24.491,47€
 καθαρή αξία 19.911,76€, ΦΠΑ 23% 4.579,71€**





15PROC002830904 2015-06-08

Το Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού «ΔΗΜΗΤΡΑ» (ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ), έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της παρ. 1 του άρθρου 66 του ν.4002/2011 «Τροποποίηση της συνταξιοδοτικής νομοθεσίας του Δημοσίου – Ρυθμίσεις για την ανάπτυξη και τη δημοσιονομική εξυγίανση – Θέματα αρμοδιότητας Υπουργείων Οικονομικών, Πολιτισμού και Τουρισμού και Εργασίας και Κοινωνικής Ασφάλισης» (ΦΕΚ 180 Α΄/22.08.2011).
2. Την αριθμ. 188763/10.10.2011 Κοινή Απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων «Σύσταση Οργανισμού «ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ – ΔΗΜΗΤΡΑ» και συγχώνευση εποπτευομένων από το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων νομικών προσώπων» (ΦΕΚ 2284 Β΄/13.10.2011).
3. Τη με αριθμ. 3 Απόφαση της 2ης/6-12-2011 Συνεδρίασης του Δ.Σ του ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ με θέμα: «Οργάνωση και Λειτουργία Υπηρεσιακών Μονάδων του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού – ΔΗΜΗΤΡΑ».
4. Τη με αριθμ. 15β Απόφαση της 48η/7-11-2014 Συνεδρίασης του ΔΣ του ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ με θέμα: «Εφαρμογή της αριθμ. 919/131869/20-10-2014 ΚΥΑ - Προσωρινή τοποθέτηση προϊσταμένων».
5. Την υπ'αριθμ. 919/131869/20-10-2014 ΚΥΑ (ΦΕΚ Β΄ 2889//27-10-2014) ΚΥΑ των Υπουργών Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Οργανισμός του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού – ΔΗΜΗΤΡΑ – (ΕΛ.Γ.Ο.-ΔΗΜΗΤΡΑ) – ΝΠΙΔ.
6. Την αριθμ. 2242/134250/2014 (ΦΕΚ Β΄ 3041/11-11-2014) απόφαση των Υπουργείων Οικονομικών Και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σχετικά με την έγκριση επιχορήγησης του ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ της Πράξης, «Εκπόνηση σχεδίων Ερευνητικών και Τεχνολογικών Αναπτυξιακών Έργων Καινοτομίας (ΑγροΕΤΑΚ)», με κωδικό MIS 453350, με το ποσό των 9.000.000,00 ευρώ και καθορισμός των όρων του τρόπου καταβολής, των δικαιολογητικών και των διαδικασιών πληρωμής και ελέγχου.
7. Την αριθμ. 15 (εκτός ημερ. Διάταξης) Απόφαση (ΑΔΑ 7ΞΩΨΟΞ3-1ΜΜ) της 49ης/21-11-2014 Συνεδρίασης του ΔΣ του ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, σχετικά με την αποδοχή επιχορήγησης της ανωτέρω Πράξης με το ποσό των 9.000.000,00 ευρώ.
8. Την αριθμ. 2602/9-12-2014 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σχετικά με την έγκριση καταβολής Α΄ δόσης επιχορήγησης του ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ της ανωτέρω Πράξης, ύψους 3.100.000,00 ευρώ.
9. Τις διατάξεις του Ν. 4281/2014 (ΦΕΚ Α΄160, ΜΕΡΟΣ Β΄-ΚΑΝΟΝΕΣ ΣΥΝΑΨΗΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ).
10. Το αριθμ. 8302/15-12-2014 έγγραφο της Γενικής Δ/σης Αγροτικής Έρευνας, σχετικά με την πραγματοποίηση δαπανών στο πλαίσιο υλοποίησης των έργων ΕΤΑΚ.
11. Την με αριθμ. 12 απόφαση (ΑΔΑ: 6Δ2ΨΟΞ3Μ-ΒΝΦ) της 53ης/16.1.2015 Συνεδρίασης του ΔΣ του ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ με την οποία εγκρίθηκε η διενέργεια συνοπτικών (πρόχειρων μειοδοτικών) διαγωνισμών (άρθρο 143 του Ν. 4281/2014), για την προμήθεια αναλώσιμων και άλλων υλικών και μικροεξοπλισμού για την υλοποίηση των έργων ΕΤΑΚ στο πλαίσιο της Πράξης «Εκπόνηση σχεδίων Ερευνητικών και Τεχνολογικών Αναπτυξιακών Έργων Καινοτομίας « (ΑγροΕΤΑΚ) με Κωδ. ΟΠΣ 453350 του ΕΠ «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ».
12. Την αριθμ. 8523ΠΕ/16-01-2015, ΑΔΑ: Ω1ΥΚΟΞ3Μ-ΩΡΓ, απόφαση του Διευθύνοντος Συμβούλου για τη συγκρότηση επιτροπής διενέργειας πρόχειρων διαγωνισμών και





αξιολόγησης προσφορών μέχρι του ποσού των 60.000,00 ευρώ και παραλαβών του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας για το έτος 2015.

13. Τον αριθμ. 471/29-01-2015 έγγραφο της Γενικής Δ/σης Αγροτικής Έρευνας, σχετικό οδηγό για προμήθειες υλικών κλπ αναλωσίμων και μικροεξοπλισμού ΑΓΡΟΕΤΑΚ.
14. Την αριθμ. 3077/42630/21-4-2015 Απόφαση του Υπουργού και του Αναπληρωτή Υπουργού Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας σχετικά με τον διορισμό προσωρινού Προέδρου ΔΣ του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ - ΔΗΜΗΤΡΑ ΝΠΙΔ (ΦΕΚ 270/ΥΟΔΔ/21-4-2015).
15. Την αριθμ. 3078/42635/21-4-2015 Απόφαση του Υπουργού και του Αναπληρωτή Υπουργού Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας, σχετικά με τον διορισμό προσωρινού Διευθύνοντος Συμβούλου του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ - ΔΗΜΗΤΡΑ ΝΠΙΔ (ΦΕΚ 270 ΥΟΔΔ/21-4-2015).
16. Την αριθμ. 3079/42636/21-4-2015 Απόφαση του Υπουργού και του Αναπληρωτή Υπουργού Παραγωγικής Ανασυγκρότησης, Περιβάλλοντος και Ενέργειας, σχετικά με τον "Ορισμός μελών προσωρινού Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ - ΔΗΜΗΤΡΑ ΝΠΙΔ" (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 270/21-4-2015).
17. Τις αριθμ. 2 και 5 αποφάσεις της 59ης/27-04-2015 Συνεδρίασης του ΔΣ περί προσωρινής επιβεβαίωσης αποφάσεων Διοικητικού Συμβουλίου, με την προηγούμενη σύνθεσή του και ανάθεση σε στελέχη του Οργανισμού της κίνησης των λογαριασμών που τηρούνται στην Τράπεζα Πειραιώς (ΑΔΑ:ΩΑΞ9ΟΞ3Μ-8ΣΦ, Ω54ΝΟΞ3Μ-Ο5Χ).
18. Το με αριθμ. πρωτ. 1069/8-6-2015 αίτημα των Ωφελούμενων των έργων ΕΤΑΚ με ΚΥΠΕ: 3522/180, 3370/128, 3127/33, 3480/138, 3122/13, 3315/93, 7661/Β19, 7724/Β40, 7736/Β51, 7621/Β13, 7712/Β30 στο πλαίσιο της πράξης «Εκπόνηση σχεδίων Ερευνητικών & Τεχνολογικών Αναπτυξιακών έργων Καινοτομίας (ΑγροΕΤΑΚ)» (ΜΙΣ 453350)» που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους (ΑΔΑΜ:15REQ002829372).
19. Την με αριθμ. πρωτ. 498/14-1-2015, ΑΔΑ:Ω8ΔΥΟΞ3Μ-ΑΚΜ, απόφαση ανάληψης υποχρέωσης (ΑΔΑΜ: 15REQ002829644).
20. Την με αριθμ. πρωτ. 1076/8-6-2015, ΑΔΑ:Ω6Δ0ΟΞ3Μ-12Ξ, απόφαση του Διευθυντή του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας για διενέργεια πρόχειρου μειοδοτικού διαγωνισμού για την προμήθεια αναλωσίμων υλικών στο πλαίσιο του έργου ΑΓΡΟΕΤΑΚ.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

Πρόχειρο διαγωνισμό με κριτήριο την **χαμηλότερη τιμή** για την επιλογή αναδόχου/αναδόχων προμήθειας αναλωσίμων για εργαστηριακές-μικροβιολογικές αναλύσεις, χημικών αντιδραστηρίων, υλικών γραφείου, γραφικής ύλης, αναλωσίμων Η/Υ για τις ανάγκες υλοποίησης των έργων ΕΤΑΚ με ΚΥΠΕ: 3522/180, 3370/128, 3127/33, 3480/138, 3122/13, 3315/93, 7661/Β19, 7724/Β40, 7736/Β51, 7621/Β13, 7712/Β30 στο πλαίσιο της πράξης «Εκπόνηση σχεδίων Ερευνητικών & Τεχνολογικών Αναπτυξιακών έργων Καινοτομίας (ΑγροΕΤΑΚ)» (ΜΙΣ 453350)» που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους.

Ο/Οι ανάδοχος/οι θα προμηθεύσουν είτε το σύνολο των ειδών του έργου, είτε μία ή περισσότερες από τις τρεις (3) ομάδες ειδών, είτε μία ή περισσότερες από τις έντεκα (11) υποομάδες ειδών της πρώτης ομάδας ειδών:





15PROC002830904 2015-06-08

ΟΜΑΔΑ 1. Χημικά Αντιδραστήρια-Γυάλινα είδη εργαστηρίου και άλλα συναφή αναλώσιμα για εργαστηριακή χρήση (CPV με βάση τα πρώτα τέσσερα στοιχεία: 1421, 1440, 1460, 1478, 1842, 2422, 2430, 2431, 2432, 2441, 3314, 3369, 3379, 3800, 3843, 3922, 4212, 4412) με μέγιστο εκτιμώμενο κόστος **13.152,59€ πλέον 23% ΦΠΑ 3.025,09€, σύνολο 16.177,68€**, κωδικός Ε.Γ.Λ.Σ. 64.

ΥΠΟ-ΟΜΑΔΑ Α' με μέγιστο εκτιμώμενο κόστος **2.273,58€ πλέον 23% ΦΠΑ 522,92€** σύνολο: **2.796,50€**

ΥΠΟ-ΟΜΑΔΑ Β' με μέγιστο εκτιμώμενο κόστος **2.415,72€ πλέον 23% ΦΠΑ 555,61€** σύνολο: **2.971,33€**

ΥΠΟ-ΟΜΑΔΑ Γ' με μέγιστο εκτιμώμενο κόστος **861,79€ πλέον 23% ΦΠΑ 198,21€** σύνολο: **1.060,00€**

ΥΠΟ-ΟΜΑΔΑ Δ' με μέγιστο εκτιμώμενο κόστος **894,31€ πλέον 23% ΦΠΑ 205,69€** σύνολο: **1.100,00€**

ΥΠΟ-ΟΜΑΔΑ Ε' με μέγιστο εκτιμώμενο κόστος **1.825,20€ πλέον 23% ΦΠΑ 419,80€** σύνολο: **2.245,00€**

ΥΠΟ-ΟΜΑΔΑ ΣΤ' με μέγιστο εκτιμώμενο κόστος **243,90€ πλέον 23% ΦΠΑ 56,10€** σύνολο: **300,00€**

ΥΠΟ-ΟΜΑΔΑ Ζ' με μέγιστο εκτιμώμενο κόστος **81,30€ πλέον 23% ΦΠΑ 18,70€** σύνολο: **100,00€**

ΥΠΟ-ΟΜΑΔΑ Η' με μέγιστο εκτιμώμενο κόστος **1.845,00€ πλέον 23% ΦΠΑ 424,35€** σύνολο: **2.269,35€**

ΥΠΟ-ΟΜΑΔΑ Θ' με μέγιστο εκτιμώμενο κόστος **627,24€ πλέον 23% ΦΠΑ 144,26€** σύνολο: **771,50€**

ΥΠΟ-ΟΜΑΔΑ Ι' με μέγιστο εκτιμώμενο κόστος **1.146,34€ πλέον 23% ΦΠΑ 263,66€** σύνολο: **1.410,00€**

ΥΠΟ-ΟΜΑΔΑ Κ' με μέγιστο εκτιμώμενο κόστος **938,21€ πλέον 23% ΦΠΑ 215,79€** σύνολο: **1.154,00€**

ΟΜΑΔΑ 2. Αναλώσιμα υλικά γραφείου - αναλώσιμα Η/Υ (CPV με βάση τα πρώτα τέσσερα στοιχεία: 2281, 2285, 3012, 3019, 3023) με μέγιστο εκτιμώμενο κόστος **4.054,54€ πλέον 23% ΦΠΑ 932,54€, σύνολο 4.987,08€** κωδικός Ε.Γ.Λ.Σ. 64.

ΟΜΑΔΑ 3. Αναλώσιμα για μικροβιολογικές - εργαστηριακές αναλύσεις (CPV με βάση τα πρώτα τέσσερα στοιχεία: 2493, 3314, 3369, 3800) με μέγιστο εκτιμώμενο κόστος **2.704,64€ πλέον 23% ΦΠΑ 622,07€, σύνολο 3.326,71€** κωδικός Ε.Γ.Λ.Σ. 64.





15PROC002830904 2015-06-08

Ο μέγιστος διατιθέμενος προϋπολογισμός για την προμήθεια του συνόλου των παραπάνω ομάδων ανέρχεται στο ποσό των **24.491,47€ (καθαρή αξία 19.911,76€, ΦΠΑ 4.579,71€)**.

Αναλυτικά η περιγραφή και οι προδιαγραφές των παραπάνω ομάδων ειδών είναι οι εξής:

ΟΜΑΔΑ 1 (Χημικά Αντιδραστήρια-Γυάλινα είδη εργαστηρίου και άλλα συναφή αναλώσιμα για εργαστηριακή χρήση)

ΥΠΟ-ΟΜΑΔΑ Α' ΚΥΠΕ 3122/13

α/α	CPV 4	CPV	ΕΙΔΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ποσότητα
1	1440	14400000-5	NaCl	500 g
2	1460	14600000-7	Κόκκοι καδμίου	500 g
3	1478	14780000-2	Potassium antimony tartrate	125 g
4	2430	24300000-7	Disodium nitroprusside dihydrate (Na ₂ F(CN) ₅ NO.2 H ₂ O)	100 g
5	2430	24300000-7	Tri – sodium citrate dihydrate (C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇ .2 H ₂ O)	500 g
6	2430	24300000-7	NED (N-(1-naphtyl)-ethylenediamine-dihydrochloride)	25 g
7	2431	24313000-1	KNO ₃ (Potassium nitrate)	25 g
8	2431	24311200-9	Copper sulfate pentahydrate (CuSO ₄ . 5 H ₂ O)	125 g
9	2431	24311470-2	Πυκνό HCl	5 L
10	2431	24311520-8	NaOH (κρύσταλλοι)	500 g
11	2431	24311200-9	Anhydrous sodium sulfite (Na ₂ SO ₃)	500 g
12	2431	24311200-9	P-methylaminophenol sulfate ή ECOL	500 g
13	2431	24315200-7	Sodium Fluorosilicate (Na ₂ SiF ₆)	100 g
14	2431	24311411-1	Sulfuric acid	1 L
15	2431	24313200-3	Potassium dihydrogen phosphate (KH ₂ PO ₄)	125 g
16	2431	24313000-1	MgSO ₄ *7H ₂ O (Magnesium sulfate heptahydrate)	125 g
17	2431	24311000-7	Ascorbic acid	100 g
18	2431	24315200-7	Trione reagent (dichloro – iso – cyanuric acid – sodium salt dihydrate / C ₃ Cl ₂ N ₃ NaO ₃ .2 H ₂ O)	25 g
19	2432	24322000-7	Phenol (κρυσταλλική, άχρωμη)	100 g
20	2432	24322220-5	Ethanol	4 L
21	2432	24326000-5	Oxalic acid dihydrate ((COOH) ₂ *2H ₂ O)	125 g
22	2441	24413200-4	Χλωριούχο αμμώνιο (NH ₄ Cl)	500 g
23	2441	24411100-9	Sulphanylamide	100 g
24	2441	24411100-9	NaNO ₂ (sodium nitrite)	125 g
25	2441	24413000-2	Ammonium paramolybdate (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ *4H ₂ O	50 g
26	2441	24413000-2	(NH ₄) ₆ MoO ₂₄ .4 H ₂ O Ammonium molybdate tetrahydrate	25 g
27	3314	33141000-0	Παραφίλμ σε ρολό. Συσκευασία ελάχιστο πλάτος 7 cm και ελάχιστο μήκος 3 m	1 τεμ
28	3314	33141000-0	Φίλτρα Mixed cellulose ester, 0.45 μm, 47 mm. Συσκευασία 80-100 τεμάχια	3 τεμ
29	3314	33141000-0	Φίλτρα fiber glass (GFF), 0.45 μm, 47 mm. Συσκευασία 100 τεμάχια	3 τεμ
30	3369	33696300-8	Acetone	5 L
31	3379	33793000-5	Ογκομετρικοί κύλινδροι, 100ml	3 τεμ
32	3379	33793000-5	Ογκομετρικοί κύλινδροι, 200ml	3 τεμ
33	3379	33793000-5	Ογκομετρικοί κύλινδροι, 500ml	3 τεμ
34	3379	33793000-5	Ογκομετρικοί κύλινδροι, 1000ml	3 τεμ
35	3379	33793000-5	Κυψελίδα υάλου υάλινη pathlight length 1 cm.	4 τεμ
36	3379	33793000-5	Πλαστικές φιάλες με βιδωτό πώμα, διαβαθμισμένες, 500 mL	50 τεμ
37	3379	33793000-5	Πλαστικές φιάλες με βιδωτό πώμα, διαβαθμισμένες, 1000mL	50 τεμ
38	3379	33793000-5	Πλαστικές φιάλες με βιδωτό πώμα, διαβαθμισμένες, 100 mL	250 τεμ





39	3843	38437110-1	Ρύγχη σιφωνίων (πιπετών) 0,1 ml για πιπέτες Eppendorf. Συσκευασία 1000 τεμάχια	2000 τεμ
40	3843	38437110-1	Ρύγχη σιφωνίων (πιπετών) 1 ml για πιπέτες Eppendorf. Συσκευασία 1000 τεμάχια	1000 τεμ
41	3843	38437110-1	Ρύγχη σιφωνίων (πιπετών) 5 ml για πιπέτες Eppendorf. Συσκευασία 1000 τεμάχια	1000 τεμ

ΥΠΟ-ΟΜΑΔΑ Β' ΚΥΠΕ 3480/138

α/α	CPV 4	CPV	ΕΙΔΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ποσότητα
1	3314	33141000-0	Παραφίλμ σε ρολό, διαστάσεων 5cm x 15m	1τεμ
2	3314	33141000-0	Mixed cellulose ester circles (ME 25), white/black grid 3.1 mm, sterile, 0.45 μm, 47 mm. Πακέτο 50 τεμαχίων	4 τεμ
3	3314	33141000-0	Membrane Circles, Cellulose Nitrate, White Plain, 0,2μm 25mm. Πακέτο 100 τεμαχίων	2 τεμ
4	3369	33696300-8	Sodium hydroxide, pellets v.p.	15kg
5	3369	33696300-8	Acetone p.	5L
6	3369	33696300-8	di-Sodium tetraborate.10aq a.r.	1kg
7	3369	33696300-8	Sodium hydroxide concentrate for 1 L standard solution, 0.1 M NaOH (0.1 N)	2 L
8	3369	33696300-8	Sulfuric acid 95-97% a.r.	7,5L
9	3369	33696300-8	Kjeldhal Tablets CX 5,0g K ₂ SO ₄ + 0,5g CuSO ₄ .5H ₂ O. Συσκευασία 1000 ταμπλέτων	2 τεμ
10	3369	33696300-8	Sodium thiosulfate.5aq a.r.	1kg
11	3369	33696300-8	Methyl red Na salt indicator	10g
12	3369	33696300-8	Methylene blue	25g
13	3369	33696300-8	Boric acid a.r.	1kg
14	3369	33696300-8	Sulfuric acid concentrate for 1 L standard solution, 0.5 M H ₂ SO ₄ (1.0 N)	2L
15	3369	33696300-8	Phenol 90% solution	1L
16	3369	33696300-8	Sodium pentacyanonitrosferrate(III).2aq a.r.	25g
17	3369	33696300-8	tri-Sodium citrate.2aq a.r.	250g
18	3369	33696300-8	Sodium hypochlorite solution reagent grade, available chlorine 4.00-4.99 %	1L
19	3369	33696300-8	Resorcinol, ACS, 99.0-100.5%	50 g
20	3369	33696300-8	Sulfanilamide v.p.	250g
21	3369	33696300-8	Hydrochloric acid ACS reagent, 37%	5 L
22	3369	33696300-8	N-(1-Naphthyl)ethylenediamine dihydrochloride ACS reagent, >98%	10g
23	3369	33696300-8	Imidazole v.p.	500g
24	3369	33696300-8	Copper(II) sulfate pentahydrate ACS reagent, ≥98.0%	1kg
25	3369	33696300-8	Phenolphthalein indicator	100g
26	3369	33696300-8	Μετουσιωμένη αιθανόλη	2,5L
27	3369	33696300-8	Ammonium heptamolybdate.4aq p.	250g
28	3369	33696300-8	Tin(II) chloride.2aq a.r.	250g
29	3369	33696300-8	Potassium persulfate ACS reagent, ≥99.0%	1kg
30	3369	33696300-8	Sodium hydroxide concentrate for 1 L standard solution, 1.0 M NaOH (1 N)	2L
31	3369	33696300-8	Sodium carbonate, anh. a.r.	2kg
32	3369	33696300-8	Sodium hydrogen carbonate a.r.	1kg
33	3369	33696300-8	Methanesulfonic acid, 98+%	500g
34	3369	33696300-8	Ammonium chloride ACS reagent, ≥99.5%	25g
35	3369	33696300-8	Potassium nitrate ReagentPlus®, ≥99.0%	500g
36	3369	33696300-8	Ammonium metavanadate ACS reagent, ≥99.0%	50g





37	3369	33696300-8	Sodium dichloroisocyanurate dihydrate $\geq 98.0\%$ (AT)	50g
38	3369	33696300-8	Phenol	250g
39	3369	33696300-8	Chloroform solution	2,5L
40	3379	33793000-5	Κωνικές φιάλες, 200ml	20 τεμ
41	3379	33793000-5	Ογκομετρικές φιάλες, 100ml	10 τεμ
42	3379	33793000-5	Ογκομετρικές φιάλες, 250ml	2 τεμ
43	3379	33793000-5	Ογκομετρικές φιάλες, 500ml	5 τεμ
44	3379	33793000-5	Ογκομετρικές φιάλες, 1000ml	10 τεμ
45	3379	33793000-5	Ογκομετρικοί κύλινδροι, 100ml	2 τεμ
46	3379	33793000-5	Ογκομετρικοί κύλινδροι, 250ml	2 τεμ
47	3379	33793000-5	Ογκομετρικοί κύλινδροι, 500ml	2 τεμ
48	3379	33793000-5	Κυψελίδα υάλου υάλινη path length: 10mm,	4 τεμ
49	3379	33793000-5	Υάλινες φιάλες με βιδωτό πόμα, διαβαθμισμένες, 250 mL,	20 τεμ
50	3843	38437110-1	Tips πιπετών, 1-10mL, 943-Kartel. Συσκευασία 100 τεμάχια	2 τεμ
51	1842	18424300-0	Εργαστηριακά γάντια λάτεξ small. Συσκευασία 100 τεμάχια	2 τεμ

ΥΠΟ-ΟΜΑΔΑ Γ' ΚΥΠΕ 3370/128

α/α	CPV 4	CPV	ΕΙΔΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ποσότητα
1	2422	24224000-0	Μπλε του μεθυλαίνιου	250g
2	2431	24311000-7	Ασκορβικό οξύ	100g
3	2431	24311000-7	Μολυβδαινικό αμμώνιο	250g
4	2431	24311411-1	Θευκό οξύ	2L
5	2431	24311000-7	Τρυγικό αντιμονιοκάλιο	250g
6	2431	24311000-7	Όξινο φωσφορικό κάλιο	250g
7	2431	24311000-7	Παρεμποδιστής νιτροποίησης	50g
8	2431	24311000-7	Καυστικό κάλιο	250g
9	2431	24311000-7	Διχρωμικό κάλιο	100g
10	2432	24322000-7	Φαινόλη	250g
11	2432	24322000-7	Αιθανόλη	1L
12	2432	24322000-7	Διφαινυλκαρβαζίδιο	50g
13	2432	24322000-7	Ακετόνη	2L
14	3379	33793000-5	Κωνικές φιάλες 100ml	20 τεμ
15	3379	33793000-5	Ογκομετρικές φιάλες 2L	3τεμ
16	3379	33793000-5	Κυψελίδες υάλου 1X1X1 cm για φασματοφωτόμετρο	2 τεμ
17	3800	38000000-5	Ηθμοί ινών υάλου. Συσκευασία 100 τεμάχια	2 τεμ

7

ΥΠΟ-ΟΜΑΔΑ Δ' ΚΥΠΕ 3315/93

α/α	CPV 4	CPV	ΕΙΔΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ποσότητα
1	2422	24224000-0	Χρωστικές ύλες αλιζαρίνη (Alizarin Red)	25 g
2	2422	24224000-0	Χρωστικές ύλες μπλε της αλσατίας (Alcian Blue)	10 g
3	2432	24322220-5	Αιθανόλη. Συσκευασία 2,5 L	5 τεμ
4	3369	33696300-8	Φορμαλδεύδη. Συσκευασία 2,5 L	5 τεμ

ΥΠΟ-ΟΜΑΔΑ Ε' ΚΥΠΕ 7724/B40

α/α	CPV 4	CPV	ΕΙΔΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ποσότητα
1	1421	14211000-3	Seasand washed	10 kg
2	2432	24321300-3	Chloroform (99%+ a.r.)	10 L
3	2432	24322210-2	Methanol (99%+ a.r.)	10 L
4	2432	24321100-1	Octane (-iso) (99%+ a.r.)	2,5 L
5	2432	24326100-6	Phthaldialdehyde, 98%	20 g





6	2431	24312100-5	13-15% Boron trifluoride in methanol solution	500 mL
7	2431	24311470-2	Hydrochloric acid 0.1 mol/L	5 L
8	2431	24311411-1	Sulphuric acid (95-97% a.r.)	2,5 L
9	2431	24313120-8	Kjeltabs (5 g K ₂ SO ₄ , 0,5 g CuSO ₄ free of selenium)	500 ταμπλέτες
10	2431	24313200-3	Sodium dihydrogen phosphate (99%+ a.r.)	1 kg
11	2431	24313200-3	di-Sodium hydrogen phosphate (99%+ a.r.)	1 kg
12	1440	14400000-5	Sodium chloride (99%+ a.r.)	2 kg
13	2431	24311520-8	Sodium hydroxide pellets (99%+ a.r.)	10 kg
14	2431	24315700-2	di-Sodium tetraborate decahydrate (99%+ a.r.)	1 kg
15	2432	24325000-8	1,4-Dithio-DL-threitol, 98%	25 g
16	3314	33141420-0	Γάντια latex medium χωρίς πούδρα/Συσκευασία 100 τεμάχια	20 τεμ

ΥΠΟ-ΟΜΑΔΑ ΣΤ' ΚΥΠΕ 3370/128

α/α	CPV 4	CPV	ΕΙΔΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ποσότητα
1	3379	33793000-5	Στήλες για προσρόφιση πλαξίγκλας με πόμα, ύψους 30cm και εσωτερικής διαμέτρου 1,4 cm	3 τεμ

ΥΠΟ-ΟΜΑΔΑ Ζ' ΚΥΠΕ 3370/128

α/α	CPV 4	CPV	ΕΙΔΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ποσότητα
1	4212	42122230-1	Δοσομετρική αντλία max ταχύτητα 1L/1h (1 λίτρο ανά ώρα)	1τεμ

ΥΠΟ-ΟΜΑΔΑ Η' ΚΥΠΕ 7712/B30

α/α	CPV 4	CPV	ΕΙΔΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ποσότητα
1	3369	33696500-0	Fast DNA Stool Mini kit. Πλήρες kit για την ταχεία απομόνωση γενομικού, ιικού ή βακτηριακού DNA από κόπρανα ή άλλα δείγματα που περιέχουν μεγάλο ποσοστό αναστολέων της PCR, με spin-columns. Συσκευασία 50 preps/τεμχ.	3 τεμ
2	3369	33696500-0	DNeasy Blood & Tissue Kit. Πλήρες kit για την ταχεία απομόνωση ολικού DNA από αίμα και ιστούς ζώων καθώς και κύτταρα, ζύμες, βακτήρια ή ιούς, με spin-columns, μέσα σε 20 λεπτά μετά την κυτταρική λύση. Συσκευασία 250 preps/τεμχ.	1 τεμ

8

ΥΠΟ-ΟΜΑΔΑ Θ' ΚΥΠΕ 7621/B13

α/α	CPV 4	CPV	ΕΙΔΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ποσότητα
1	1842	18424300-0	Εργαστηριακά γάντια λάτεξ large. Συσκευασία 100 τεμάχια	4 τεμ
2	3800	38000000-5	Σωληνάρια 1.5ml, τύπου erpendorf πλαστικά με ενσωματωμένο καπάκι	2.000 τεμ
3	3800	38000000-5	Σωλήνες 50 ml, τύπου falcon	100 τεμ
4	2432	24322220-5	Φορμόλη (37%) (10L). Συσκευασία 2,5 L	4 τεμ
5	3800	38000000-5	Πιπέτες παστέρ	500 τεμ
6	3800	38000000-5	Λαβίδες κυρτές μυτερές (Βαμβακολαβίδες από ανοξείδωτο ατσάλι)	4 τεμ
7	3369	33696600-1	100bp DNA ladder (50μg/500μl)	2 τεμ
8	2432	24327000-2	Tris ultrapure	1 Kg
9	2432	24322220-5	Ethanol absolute. Συσκευασία 2,5 L	4τεμ
10	3843	38437110-1	Ρύγχη σιφωνίων (πιπετών) 200μl για πιπέτες Eppendorf. Συσκευασία 1000 τεμάχια.	10 τεμ





ΥΠΟ-ΟΜΑΔΑ Γ' ΚΥΠΕ 3370/128 - 7736/B51

α/α	CPV 4	CPV	ΕΙΔΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ποσότητα
1	3369	33696300-8	Αντιδραστήρια μέτρησης χημικά απαιτούμενου οξυγόνου COD, εύρος μέτρησης 20-1500 mg/L, κατάλληλα για φωτόμετρο Hach – Lange. Συσκευασία 25 φιαλιδίων	1 τεμ
2	3369	33696300-8	Αντιδραστήρια μέτρησης αμμωνιακών NH ₄ , εύρος μέτρησης 0.015-2mg/L, κατάλληλα για φωτόμετρο Hach – Lange. Συσκευασία 25 φιαλιδίων.	1 τεμ
3	3369	33696300-8	Αντιδραστήρια μέτρησης νιτρικών NO ₃ , εύρος μέτρησης 5-35 mg/L, κατάλληλα για φωτόμετρο Hach – Lange. Συσκευασία 25 φιαλιδίων.	1 τεμ
4	3369	33696300-8	Τεστ προσδιορισμού όρθο και ολικών φωσφορικών σε φιαλίδια, εύρος μέτρησης 0,05-1,5 mg/L PO ₄ -P, κατάλληλα για φωτόμετρο HACH-LANGE, με ετικέτα γραμμικού κώδικα για αυτόματη αναγνώριση στο φωτόμετρο	200 φιαλίδια
5	3369	33696300-8	Τεστ προσδιορισμού ολικού αζώτου σε φιαλίδια, εύρος μέτρησης 1-16 mg/L TNb, κατάλληλα για φωτόμετρο HACH-LANGE, με ετικέτα γραμμικού κώδικα για αυτόματη αναγνώριση στο φωτόμετρο	100 φιαλίδια

ΥΠΟ-ΟΜΑΔΑ Κ' ΚΥΠΕ 7736/B51

α/α	CPV 4	CPV	ΕΙΔΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ποσότητα
1	3314	33141000-0	Φίλτρα από ίνες υάλου (glass fiber) τύπου GF/F διαμέτρου 47mm.	200 τεμ
2	3369	33696500-0	Ακετόνη εργαστηρίου ποιότητας AR (Analytical Reagent)	5 λίτρα
3	3314	33141000-0	Παραφίλμ σε ρολό, διαστάσεων 5cm x 15m	1 ρολό
4	3369	33696500-0	NED (N-(1-naphyl)-ethylenediamine-dihydrochloride)	50 g
5	3369	33696500-0	Διάλυμα θειικού οξέως συγκέντρωσης 0,01N	2 λίτρα
6	3369	33696500-0	Πυκνό θειικό οξύ	5 λίτρα
7	3922	39225710-5	Πλαστικές φιάλες με βιδωτό πώμα, διαβαθμισμένες, 1000 mL	20 τεμ
8	3922	39225710-5	Πλαστικές φιάλες με βιδωτό πώμα, διαβαθμισμένες, 500 mL	30 τεμ
9	3922	39225710-5	Πλαστικές φιάλες με βιδωτό πώμα, διαβαθμισμένες, 250 mL	30 τεμ
10	3922	39225710-5	Πλαστικές φιάλες με βιδωτό πώμα, διαβαθμισμένες, 100 mL	30 τεμ
11	3369	33696500-0	Σφαιρίδια (pellets) υδροξειδίου του καλίου (ΚΟΗ)	1 κιλό
12	3922	39225710-5	Πλαστική φιάλη αποθήκευσης από πολυαιθυλένιο με ευρύ στόμιο χωρητικότητας 10 λίτρων	2 τεμ
13	3922	39225710-5	Πλαστική φιάλη αποθήκευσης από πολυαιθυλένιο με βρυσάκι χωρητικότητας 25 λίτρων	2 τεμ
14	4212	42122500-5	Αντλία αναρρόφησης νερού πολυπροπυλενίου με προδιαγραφές 64 mmHg (abs.) Max. Vacuum	1 τεμ
15	3922	39224200-0	Βούρτσες εργαστηρίου μήκους 10 ιντσών	4 τεμ
16	3922	39224200-0	Βούρτσες εργαστηρίου μήκους 7 ιντσών	4 τεμ
17	4212	42122500-5	Εργαστηριακή στρόφιγγα με δύο εισόδους και άνοιγμα οπών 2 mm.	1 τεμ
18	4416	44164200-9	Σωλήνας σιλκόνης με τεχνικά χαρακτηριστικά I.D. 2 mm, O.D. 4 mm, W 1.0 mm	25 μέτρα





15PROC002830904 2015-06-08

ΟΜΑΔΑ 2 (Αναλώσιμα υλικά γραφείου - αναλώσιμα Η/Υ)

α/α	CPV 4	CPV	ΕΙΔΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ποσότητα (τεμάχια)
1	3012	30125110-5	Μαύρο μελάνι για πολυμηχάνημα HP Laser Jet pro MFP M 225 dn	6
2	3012	30125110-5	Έγχρωμο μελάνι για εκτυπωτή EPSON XP 205 (σετ 4 χρωμάτων)	4
3	3012	30125110-5	Epson C1750N Toner Black	5
4	3012	30125110-5	Epson C1750N Toner Cyan	3
5	3012	30125110-5	Epson C1750N Toner Magenta	3
6	3012	30125110-5	Epson C1750N Toner Yellow	3
7	3012	30125110-5	Μαύρο μελάνι για εκτυπωτή HP Laser Jet 1300/1300N/1300 XI	4
8	3012	30125110-5	Μαύρο μελάνι για εκτυπωτή canon 1400series PG 40 black	5
9	3012	30125110-5	Έγχρωμο μελάνι για εκτυπωτή canon 1400series CL 41 colour	5
10	3012	30125110-5	Lexmark E260, E360, E46x Return Program Toner Cartridge	3
11	3012	30125110-5	Τόνερ Q2612A για εκτυπωτή λέιζερ HP Laserjet 1018	4
12	3019	30192160-0	Διορθωτική ταινία 5mm x 6mm	12
13	3019	30197320-5	Συρραπτικό γραφείου	2
14	3019	30197320-5	Αντ/κα συρραπτικού	70
15	3019	30197330-8	Περφορατέρ γραφείου	1
16	3019	30197110-0	Μεταλλικοί συνδετήρες 32mm (κουτί)	3
17	3019	30199230-1	Φάκελος μεταφοράς Α4 με κουμπί	50
18	3023	30234600-4	USB 3.0 stick 64 GB	3
19	3023	30234600-4	USB 2.0 ή 3.0 stick 8 GB	50
20	3023	30234300-1	Σύμπυκνοι δίσκοι (CD), συσκευασία 100 τεμάχια	6
21	3023	30237251-3	Σετ καθαρισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών	2
22	3019	30197630-1	Χαρτί εκτύπωσης Α4 πακέτο 500 φύλλων 80g/m2	108
23	3019	30197630-1	Χαρτί εκτύπωσης Α4 γυαλιστερό πακέτο 50 φύλλων	1
24	3019	30199000-0	Ντοσιέ με διαφάνειες στο εσωτερικό	40
25	2285	22851000-0	Κλασέρ Α4 750 φύλλα	20
26	2285	22852000-7	Ντοσιέ με Έλασμα Α4	850
27	2285	22853000-4	Διαφανείς θήκες Α4 (συσκ. 10 τμχ.)	200
28	3019	30192110-5	Μελάνια εκτυπωτή EPSON Photo PX730WD black	3
29	3019	30192110-5	Μελάνια εκτυπωτή EPSON Photo PX730WD Cyan	3
30	3019	30192110-5	Μελάνια εκτυπωτή EPSON Photo PX730WD Yellow	3
31	3019	30192110-5	Μελάνια εκτυπωτή EPSON Photo PX730WD Light Cyan	2
32	3019	30192110-5	Μελάνια εκτυπωτή EPSON Photo PX730WD Magenta	3
33	3019	30192110-5	Μελάνια εκτυπωτή EPSON Photo PX730WD Light Magenta	2
34	3019	30192110-5	Τόνερ OKI Μαύρο με OEM: 44574702	1
35	3019	30199000-0	Χάρτινα ντοσιέ με λάστιχο	50




 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 15PROC002830904 2015-06-08

36	3023	30237380-6	DVD R 16x 4,7GB σε θήκη	100
37	3019	30192113-6	Φυσίγγιο μελάνης μαύρου χρώματος της εταιρείας EPSON T1301	2
38	3019	30192113-6	Φυσίγγιο μελάνης κυανού χρώματος της εταιρείας EPSON T1302	2
39	3019	30192113-6	φυσίγγιο μελάνης χρώματος magenta της εταιρείας EPSON T1303	2
40	3019	30192113-6	Φυσίγγιο μελάνης κίτρινου χρώματος της εταιρείας EPSON T1304	2
41	3019	30192110-5	Μελάνι έγχρωμο για μοντέλο εκτυπωτή Canon PIXMA MX 395	5
42	3019	30192110-5	Μελάνι μαύρο για μοντέλο εκτυπωτή Canon PIXMA MX 395	5
43	3019	30199230-1	Φάκελοι Α4	50
44	2281	22816100-4	Μπλοκ σημειώσεων	50
45	3019	30192121-5	Στυλό διαρκείας	50
46	3023	30234000-8	Κάρτες μνήμης micro-sd για τα καταγραφικά 16 GB	3

ΟΜΑΔΑ 3 (Αναλώσιμα για μικροβιολογικές - εργαστηριακές αναλύσεις)

a/a	CPV 4	CPV	ΕΙΔΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	Ποσότητα (τεμάχια)
1	2493	24931250-6	Μέσα εργαστηριακής καλλιέργειας/Τρυβλία 90 mm, πλαστικά machine sterile. Συσκευασία 1440 τεμάχια	3
2	2493	24931250-6	Μέσα εργαστηριακής καλλιέργειας/Pseudomonas Agar base -cetrinide-fucidin-cephaloridine agar (CFC). Συσκευασία 500 g	2
3	2493	24931250-6	Μέσα εργαστηριακής καλλιέργειας/CFC supplement. Συσκευασία 10 τεμάχια	4
4	2493	24931250-6	Μέσα εργαστηριακής καλλιέργειας/STAA -streptomycin sulphate, thallus acetate, cycloheximide (actidione) agar (STAA). Συσκευασία 500 g	1
5	2493	24931250-6	Μέσα εργαστηριακής καλλιέργειας/STAA supplement. Συσκευασία 10 τεμάχια	2
6	2493	24931250-6	Μέσα εργαστηριακής καλλιέργειας/Tryptone Soy Agar. Συσκευασία 500 g	2
7	2493	24931250-6	Μέσα εργαστηριακής καλλιέργειας/Mann, Rogosa, Sharpe agar. Συσκευασία 500 g	1
8	2493	24931250-6	Μέσα εργαστηριακής καλλιέργειας/Violet Red Bile Glucose agar. Συσκευασία 500 g	1
9	2493	24931250-6	Μέσα εργαστηριακής καλλιέργειας/kit DNA, RNA & Protein purification. Συσκευασία 50 τεμάχια	1
10	2493	24931250-6	Μέσα εργαστηριακής καλλιέργειας/Tryptone Soy Broth. Συσκευασία 500 g	1
11	2493	24931250-6	Μέσα εργαστηριακής καλλιέργειας/Bacteriological agar. Συσκευασία 500 g	2
12	3314	33141420-0	Γάντια latex small. Συσκευασία 100 τεμάχια	5
13	3369	33696600-1	Αντιδραστήρια ηλεκτροφόρησης/ TAE 50X. Συσκευασία 1L	1
14	3369	33696600-1	Αντιδραστήρια ηλεκτροφόρησης/Αγαρόζη. Συσκευασία 500 g	1

11




 ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 15PROC002830904 2015-06-08

15	3800	38000000-5	Στατώ (PP) σωληναρίων Φ 20mm	12
16	3800	38000000-5	Στατώ (PP) σωληναρίων Φ 30mm	4
17	3800	38000000-5	Στατώ (PP) σωληναρίων erpendorf	4
18	3800	38000000-5	Σακκούλες καταστροφής 400 x 780 mm	200
19	3800	38000000-5	Ψήκτρα Φ 20mm	5
20	3800	38000000-5	Ψήκτρα Φ 30 mm	5
21	3800	38000000-5	Κρίκοι εμβολιασμού μεταλλικοί, 5μl	12
22	3800	38000000-5	Βελόνα εμβολιασμού μεταλλική με πλαστική λαβή	8
23	3800	38000000-5	Σακκούλες Stomacher "BagLight", 400ml	1000
24	3800	38000000-5	Φιαλίδια "Protect" για φύλαξη μικροοργανισμών	100
25	3800	38000000-5	Σωληνάρια 1.5ml, τύπου erpendorf	2000
26	3800	38000000-5	Σωλήνες 50 ml, τύπου falcon	500
27	3800	38000000-5	Νυστέρια τύπου 4	5
28	3800	38000000-5	Λεπίδες τύπου 4	100

Διευκρινίζεται ότι σε περιπτώσεις προϊόντων των παραπάνω πινάκων όπου γίνεται αναφορά σε τύπους ορισμένης προέλευσης ή παραγωγής θα γίνουν δεκτά και ισοδύναμα προϊόντα.

Τα φυσίγια μελάνης και ο γραφίτης (toner) πρέπει να είναι γνήσια και καινούρια (όχι ανακατασκευασμένα ή αναγομωμένα).

Τα χημικά αντιδραστήρια πρέπει να είναι analytical grade.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

12

- Δεκτοί στο διαγωνισμό γίνονται όλα τα φυσικά ή νομικά πρόσωπα, συνεταιρισμοί και ενώσεις προμηθευτών, που ασκούν εμπορική δραστηριότητα σχετική με το αντικείμενο. Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4281/2014 (ΦΕΚ Α'160, ΜΕΡΟΣ Β'-ΚΑΝΟΝΕΣ ΣΥΝΑΨΗΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΕΡΓΩΝ, ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ).
- Ο/Οι ανάδοχος/οι θα προμηθεύσουν είτε το σύνολο των ειδών του έργου, είτε μία ή περισσότερες από τις τρεις (3) ομάδες ειδών, είτε μία ή περισσότερες από τις δέκα (10) υπο-ομάδες ειδών της πρώτης ομάδας ειδών.
- Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει μέχρι και **τη Δευτέρα 22 Ιουνίου 2015 και ώρα 14:00** να καταθέσουν ενυπόγραφη προσφορά είτε για το σύνολο των ειδών του έργου, είτε για μία ή περισσότερες από τις τρεις (3) ομάδες ειδών, είτε για μία ή περισσότερες από τις έντεκα (11) υπο-ομάδες ειδών της πρώτης ομάδας ειδών, όπου θα αναφέρονται αναλυτικά: οι προδιαγραφές τους, η εγγύηση που παρέχεται (στην περίπτωση που απαιτείται στις προδιαγραφές), ο χρόνος παράδοσης καθώς επίσης και η συνολική τιμή προσφοράς (καθαρή αξία, ΦΠΑ, συνολική τιμή). Η προσφορά θα παραδοθεί σε κλειστό σφραγισμένο φάκελο (στον οποίο εξωτερικά θα υπάρχουν τα στοιχεία του αποστολέα, του παραλήπτη, ο αριθμός πρωτοκόλλου της παρούσης και η φράση «Προσφορά για το διαγωνισμό προμήθειας αναλώσιμων υλικών του ΙΝΑΛΕ στο πλαίσιο του έργου ΑΓΡΟΕΤΑΚ»), στις εγκαταστάσεις του ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ, Νέα Πέραμος, 64007 Καβάλα, στη γραμματεία, κα Μαρία Τζώτζου, τηλ.: 25940 22692, Fax: 25940-22222.





15PROC002830904 2015-06-08

4. Προσφορές που θα κατατεθούν μετά την παραπάνω προθεσμία δε θα γίνουν δεκτές.
5. Οι προσφορές θα κατατίθενται μέσα σε ενιαίο σφραγισμένο φάκελο (εντός του οποίου θα εμπεριέχονται ξεχωριστοί σφραγισμένοι φάκελοι με τις Τεχνικές προδιαγραφές και την Οικονομική προσφορά) που θα φέρει τις παρακάτω ενδείξεις:

ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Στοιχεία του υποψηφίου:

Επωνυμία:

Διεύθυνση:

Αριθμό τηλεφώνου: (Είναι απαραίτητο στοιχείο)

e-mail: (Είναι απαραίτητο στοιχείο)

Για το Διαγωνισμό: «Προμήθεια αναλωσίμων έργων ΑΓΡΟΕΤΑΚ»

Αριθμός Πρωτοκόλλου της Διακήρυξης:

Τόπος/Διεύθυνση Κατάθεσης ή αποστολής προσφορών: «Διεύθυνση: Ινστιτούτο Αλιευτικής Έρευνας, Νέα Πέραμος, 64007, Καβάλα, τηλ. επικοινωνίας: 2594022692»

ΠΡΟΣΟΧΗ !!! Να ΜΗΝ αποσφραγισθεί από την Ταχυδρομική Υπηρεσία & το Πρωτόκολλο

6. Οι επί μέρους φάκελοι θα πρέπει να φέρουν τις εντός του παραπάνω πλαισίου ενδείξεις του κυρίως φακέλου, με μόνη διαφορά ότι αντί της ένδειξης «Φάκελος Προσφοράς», θα πρέπει να αναγράφουν το είδος του επί μέρους φακέλου («Φάκελος Προσφοράς για αναλώσιμα της ομάδας Χ»).
7. Οι προσφορές θα πρέπει να συντάσσονται στην Ελληνική γλώσσα, διαφορετικά θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Με εξαίρεση τα τυχόν συνημμένα στην τεχνική προσφορά έντυπα, σχέδια και λοιπά τεχνικά στοιχεία που μπορεί να είναι και στην Αγγλική γλώσσα.
8. Οι προσφορές γίνονται δεκτές μόνο σε Ευρώ. Προσφορές σε οποιαδήποτε άλλο νόμισμα εκτός από το ευρώ θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
9. Αντιπροσφορές δεν γίνονται δεκτές και σε περίπτωση υποβολής τους απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
10. Ο προσφέρων εφόσον συμμετέχει στον διαγωνισμό με αντιπρόσωπό του υποβάλλει παραστατικό εκπροσώπησης.
11. Ως ημερομηνία ανοίγματος των προσφορών ορίζεται η **Τρίτη 23 Ιουνίου 2015 και ώρα 11:00 π.μ.**, στις εγκαταστάσεις του ΙΝ.ΑΛ.Ε.. Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στη κα Πελαγία Πηγαδά, τηλ. 2594022692, email: fri@inale.gr.

13

Προσφερόμενη τιμή

1. Οι προμηθευτές θα πρέπει να προσφέρουν υποχρεωτικά τιμή για κάθε είδος χωριστά (αναγράφοντας χωριστά την καθαρή τιμή, το Φ.Π.Α. και την συνολική τιμή). **Οι προμηθευτές θα πρέπει να δεσμευτούν ότι οι προσφερόμενες τιμές θα ισχύσουν μέχρι τις 31/10/2015, ανεξαρτήτως ποσότητας, προκειμένου ο ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ να καλύψει τυχόν συμπληρωματικές ανάγκες του έργου ΑΓΡΟΕΤΑΚ.**
2. Τα έξοδα μεταφοράς επιβαρύνουν τον προμηθευτή.





Αξιολόγηση προσφορών

Σαν στοιχείο κρίσης των προσφορών για την κατακύρωση του διαγωνισμού και την τελική επιλογή του πλειοδότη, λαμβάνονται υπόψη τα ακόλουθα:

1. Η συμφωνία της προσφοράς προς τους όρους και τις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης.
2. Ο ανταγωνισμός που αναπτύχθηκε.
3. Η τιμή της προσφοράς.

Διαδικασία διαγωνισμού – Κατακύρωση

1. Όλες οι προσφορές θα αξιολογηθούν από την αρμόδια επιτροπή και θα συνταχθεί πρακτικό αξιολόγησης των προσφορών. Για την επιλογή της πλέον συμφέρουσας από οικονομικής άποψης προσφοράς αξιολογούνται μόνον οι προσφορές που έχουν κριθεί ως τεχνικά αποδεκτές και είναι σύμφωνες με τους λοιπούς όρους της Διακήρυξης. Η κατακύρωση γίνεται στον προμηθευτή που προσφέρει τη χαμηλότερη τιμή, εφόσον η προσφορά του κρίνεται αποδεκτή με βάση τις τεχνικές προδιαγραφές και τους όρους της διακήρυξης. Ο Διευθυντής του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ λαμβάνοντας υπόψη την πρόταση της αρμόδιας επιτροπής, και σύμφωνα με τα κριτήρια που προβλέπονται από την προκήρυξη, θα αποφασίσει την κατακύρωση του αποτελέσματος του διαγωνισμού.
2. Μετά την απόφαση κατακύρωσης του διαγωνισμού, ο/οι ανάδοχος/οι θα πρέπει να συνυπογράψει/ουν συμβάσεις (αν το ποσό κατακύρωσης υπερβαίνει τα 2.500,00 Ευρώ χωρίς ΦΠΑ), σχετικά με τα είδη που θα προμηθεύσει/ουν, τον χρόνο και τόπο παράδοσης και τη συνολική αξία. Ο Προμηθευτής στον οποίο κατακυρώθηκε ή ανατέθηκε η προμήθεια, υποχρεούται να προσέλθει να υπογράψει τη σχετική σύμβαση, αφού αυτή έχει επιστραφεί από τον έλεγχο του Νομικού τμήματος της υπηρεσίας μας Για την κάλυψη των λειτουργικών αναγκών της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων, στις συμβάσεις που υπάγονται στο Ν.4013/2011, άρθρο 4, παρ.3 και συνάπτονται μετά την έναρξη ισχύος του επιβάλλεται κράτηση ύψους **0,10%**, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός ΦΠΑ, της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης. Επιπλέον, σύμφωνα με το Α.Π. Δ ΤΕΦ Α' 1087988 ΕΞ 2013/30.5.2013 έγγραφο της Διεύθυνσης Τελών και Ειδικών Φορολογιών, επί της κράτησης 0,10% διενεργείται και κράτηση τέλους χαρτοσήμου και **3%** (πλέον **20%** εισφοράς υπέρ ΟΓΑ).
3. Εάν ο Ανάδοχος δεν προσέλθει για την υπογραφή της σύμβασης, λύεται η σύμβαση με τον Ανάδοχο, της Αναθέτουσας Αρχής επιφυλασσομένης της αναζήτησης κάθε ζημιάς από την αιτία αυτή. Στην περίπτωση αυτή η Αναθέτουσα Αρχή προχωρά σε κοινοποίηση κατακύρωσης στον επόμενο υποψήφιο βάσει του πίνακα κατάταξης κοκ.
4. Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα κατόπιν εισήγησης της Επιτροπής Διενέργειας και Αξιολόγησης, να αποφασίσει τη τελική ματαίωση της προμήθειας που διενεργεί με την παρούσα προκήρυξη. Επίσης η Αναθέτουσα Αρχή δύναται να ματαιώσει το διαγωνισμό σε οποιοδήποτε στάδιο αυτού, χωρίς κανείς από τους συμμετέχοντες, να δικαιούνται οποιασδήποτε αποζημίωσης για οποιονδήποτε λόγο.
5. Αρμόδια για την επίλυση οποιασδήποτε διαφοράς που απορρέει από την παρούσα ή από την σύμβαση που θα συνταχθεί σε εκτέλεση αυτής, είναι τα δικαστήρια της Αθήνας.





Παράδοση υλικών – Πληρωμή

1. Ο/οι ανάδοχος/οι θα πρέπει να παραδώσει/ουν στην έδρα του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας το σύνολο των προσφερόμενων ειδών εντός του χρονικού διαστήματος παράδοσης που δήλωσε στην προσφορά του, επί ποινή επιβολής ποινικής ρήτρας για κάθε καθυστέρηση που ήθελε προκύψει.
2. Η πληρωμή του/των αναδόχου/χων θα γίνει με την έκδοση σχετικών παραστατικών (μετά από συνεννόηση με το λογιστήριο), ανά ΚΥΠΕ (έργο), και την προσκόμιση των νομίμων δικαιολογητικών (ασφαλιστική και φορολογική ενημερότητα όπου απαιτείται).
3. Η προμήθεια αυτή έχει προβλεφθεί και βαρύνει τους προϋπολογισμούς των έργων με ΚΥΠΕ: 3522/180, 3370/128, 3127/33, 3480/138, 3122/13, 3315/93, 7661/B19, 7724/B40, 7736/B51, 7621/B13, 7712/B30 στο πλαίσιο της πράξης «Εκπόνηση σχεδίων Ερευνητικών & Τεχνολογικών Αναπτυξιακών έργων Καινοτομίας (ΑγροΕΤΑΚ)» (MIS 453350)» της πράξης «Συνεργασία 2011» του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους. Ο μέγιστος διατιθέμενος προϋπολογισμός για την προμήθεια του συνόλου των παραπάνω ομάδων ανέρχεται στο ποσό των **24.491,47€ (καθαρή αξία 19.911,76€, ΦΠΑ 4.579,71€)**.

Η παρούσα προκήρυξη θα αναρτηθεί για διάστημα δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών, στον πίνακα ανακοινώσεων του ΙΝ.ΑΛ.Ε., στο ΚΗΜΔΗΣ (www.eprocurement.gov.gr), στη διαύγεια (www.diauvegia.gov.gr), στην ηλεκτρονική σελίδα του ΕΘΙΑΓΕ (www.nagref.gr), στην επίσημη ιστοσελίδα του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ-ΔΗΜΗΤΡΑ (www.elgo.gr), καθώς επίσης και στο χώρο των ανακοινώσεων των Δήμου Παγγαίου στον οποίο έχει έδρα το ΙΝ.ΑΛ.Ε..

Ο Διευθυντής

Δρ. Αργύριος Καλλιανιώτης
Τακτικός Ερευνητής

