

15PROC002684524 2015-04-02



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αθήνα : 02/04/2015

Αριθ. Πρωτ.: 9181

ΠΕΡΙΛΗΠΤΙΚΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΜΕΙΟΔΟΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ: Νο: 41/2013

Ο Ειδικός Λογαριασμός Αξιοποίησης Κονδυλίων του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, σύμφωνα με την Απόφαση της 4^{ης}/2013 Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών στις 18/04/2013 προκηρύσσει πρόχειρο μειοδοτικό διαγωνισμό με κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη τιμή, με σφραγισμένες προσφορές, για την προμήθεια υλικών άμεσης ανάλωσης στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «ΘΑΛΗΣ- ΕΜΠ: Ανάπτυξη, μαθηματική περιγραφή και άριστος σχεδιασμός καινοτόμων μη θερμικών τεχνολογιών για την επεξεργασία, συσκευασία, διακίνηση και αποθήκευση τροφίμων βελτιωμένης ποιότητας και ασφάλειας», στον Άξονα Προτεραιότητας «11 – Ενίσχυση του ανθρώπινου κεφαλαίου για την προαγωγή της έρευνας και της καινοτομίας στις 3 Περιφέρειες Σταδιακής Εξόδου» η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», με Κωδικό MIS 379425, με Κωδικό ΕΔΕΙΑ 68/1132 και με Συντονιστή της Κύριας Ομάδας τον Καθηγητή **κ. Πέτρο Ταούκη**.

Τόπος παράδοσης :

- Εργαστήριο Χημείας και Τεχνολογίας Τροφίμων της Σχολής Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου πολυτεχνείου, Ηρώων Πολυτεχνείου 5, Ζωγράφου, 15780
- Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Βιοτεχνολογίας Τροφίμων, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιερά οδός 75, Αθήνα 11855,
- Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου & Υγιεινής Τροφίμων και Ποτών, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιερά οδός 75, Αθήνα 11855
- Ινστιτούτο Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, Σοφοκλή Βενιζέλου 1, Λυκόβρυση
- Εργαστήριο Υγιεινής και Μικροβιολογίας Τροφίμων, Σχολή Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Αγρόκτημα Γεωπονικής Σχολής, Θέρμη Θεσσαλονίκης, 57500

Το ποσό του προϋπολογισμού είναι 49.111,63€ συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ. (39.928,15 πλέον ΦΠΑ)

15PROC002684524 2015-04-02

Τόπος κατάθεσης προσφορών: Πρωτόκολλο Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας ΕΜΠ (2^{ος} όροφος), Κτίριο Οικονομικών Υπηρεσιών και Έρευνας

Γλώσσα υποβολής προσφορών: Ελληνική

Κωδικός CPV: 24327000-2, 33696300-8, 33793000-5, 1950000-7

Υποβολή Προσφορών μέχρι Παρασκευή, 24/4/2015 και ώρα 13:30.

Ημερομηνία Διενέργειας: Δευτέρα, 27/04/2015 και ώρα 09:00.

Τόπος Διενέργειας: Κτίριο Οικονομικών Υπηρεσιών και Έρευνας ΕΜΠ, (2^{ος} όροφος), Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας ΕΜΠ, Τμήμα Προμηθειών

Γενικές Πληροφορίες σχετικά με το τεύχος της διακήρυξης δίνονται από την Γραμματεία του ΕΛΚΕ ΕΜΠ στα τηλέφωνα 210-7722903 και e-mail:kolintza@central.ntua.gr & 2107722959 και e-mail:pzafeiraki@central.ntua.gr και στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών www.edeil.ntua.gr .

Πληροφορίες Ειδικές και Τεχνικής Φύσεως δίνονται κατά τις εργάσιμες ημέρες από τον κ. Πέτρο Ταούκη, στο τηλέφωνο 210-7723171.

Οι διαγωνιζόμενοι πρέπει να υποβάλλουν προσφορές ανά υποκατηγορία για το σύνολο ή μέρος των υποκατηγοριών. Γίνεται δεκτή η υποβολή μερικής προσφοράς ανά είδος. Κριτήριο κατακύρωσης είναι η χαμηλότερη τιμή ανά είδος (για το σύνολο της ποσότητας του κάθε είδους).

Ο Ανάδοχος θα αναλάβει την προμήθεια υλικών άμεσης ανάλωσης-εργαστηριακών υλικών έως 30/09/2015 και α) μέχρι πλήρους απορρόφησης του προϋπολογισμού και β) για όσο χρονικό διάστημα υπάρχει χρηματοδότηση από το ΕΣΠΑ (09/2015).

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.: Γενικοί και Ειδικοί Όροι Διαγωνισμού

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β.: Τεχνικές Προδιαγραφές

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ.: Σχέδιο Σύμβασης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ.: Υποδείγματα Εγγυητικών Επιστολών και Υπεύθυνη Δήλωση Ν.1599/1986

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΕΜΠ**

ΣΠΥΡΙΔΩΝ Α. ΜΑΥΡΑΚΟΣ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



15PROC002684524 2015-04-02

	Αρμόδιος Υπάλληλος Τμ. Προμηθειών	Προϊσταμένη Τμήματος Προμηθειών	Προϊσταμένη της Γραμματείας του Ειδικού Λογαριασμού	Νομική Υπηρεσία
Μονογραφή				
Ημερομηνία				



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

15PROC002684624 2013-04-02



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ 41/2013

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ

ΘΑΛΗΣ-ΕΜΠ: Ανάπτυξη, μαθηματική περιγραφή και άριστος σχεδιασμός καινοτόμων μη θερμικών τεχνολογιών για την επεξεργασία, συσκευασία, διακίνηση και αποθήκευση τροφίμων βελτιωμένης ποιότητας και ασφάλειας

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Προμήθεια υλικών άμεσης ανάλωσης-εργαστηριακών υλικών

ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

- Εργαστήριο Χημείας και Τεχνολογίας Τροφίμων της Σχολής Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου πολυτεχνείου, Ηρώων Πολυτεχνείου 5, Ζωγράφου, 15780
- Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Βιοτεχνολογίας Τροφίμων, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιερά οδός 75, Αθήνα 11855,
- Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου & Υγιεινής Τροφίμων και Ποτών, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιερά οδός 75, Αθήνα 11855
- Ινστιτούτο Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, Σοφοκλή Βενιζέλου 1, Λυκόβρυση
- Εργαστήριο Υγιεινής και Μικροβιολογίας Τροφίμων, Σχολή Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Αγρόκτημα Γεωπονικής Σχολής, Θέρμη Θεσσαλονίκης, 57500

15PROC002684524 2015-04-02

--

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΕΜΠ
ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	49.111,63 (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ	ΠΡΟΧΕΙΡΟΣ ΜΕΙΟΔΟΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ
ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΝΑΘΕΣΗΣ	ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗ ΤΙΜΗ
ΚΩΔΙΚΟΣ CPV	24327000-2, 33696300-8, 33793000-5, 19520000-7
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	27/04/2015
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ	68/1132
ΠΡΩΤ. ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	9181/02-04-2015



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

15PROC002684524 2015-04-02

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΡΘΡΟ 1: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ.....	3
ΑΡΘΡΟ 2: ΕΙΔΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	4
ΑΡΘΡΟ 3: ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	4
ΑΡΘΡΟ 4: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ.....	4
ΑΡΘΡΟ 5: ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	5
ΑΡΘΡΟ 6: ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ	6
ΑΡΘΡΟ 7: ΤΡΟΠΟΣ ΛΗΨΗΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ.....	6
ΑΡΘΡΟ 8: ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	7
ΑΡΘΡΟ 9: ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ.....	7
ΑΡΘΡΟ 10: ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΦΑΚΕΛΟΥ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	9
ΑΡΘΡΟ 11: ΙΣΧΥΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	12
ΑΡΘΡΟ 12: ΤΙΜΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ - ΝΟΜΙΣΜΑ	12
ΑΡΘΡΟ 13: ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ- ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ	12
ΑΡΘΡΟ 14: ΜΑΤΑΙΩΣΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ.....	14
ΑΡΘΡΟ 15: ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ.....	14
ΑΡΘΡΟ 16: ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ.....	15
ΑΡΘΡΟ 17: ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ – ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	15
ΑΡΘΡΟ 18: ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	16
ΑΡΘΡΟ 19: ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΤΩΝ ΥΠΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ	17
ΑΡΘΡΟ 20: ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ.....	17
ΑΡΘΡΟ 21: ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	18
ΑΡΘΡΟ 22: ΕΓΓΥΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ.....	18
ΑΡΘΡΟ 23: ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ	19
ΑΡΘΡΟ 24: ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ - ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ	20
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β -ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ.....	21
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ - ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ 41/2013	41
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ - ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ.....	46
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ε - ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ.....	47
Υπεύθυνη Δήλωση	64



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

15PROC002684524 2015-04-02

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α
ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

ΑΡΘΡΟ 1: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Αντικείμενο του διαγωνισμού είναι η επιλογή Αναδόχου για την προμήθεια: «**υλικών άμεσης ανάλωσης-εργαστηριακών υλικών**» σύμφωνα με τους όρους και τις υποχρεώσεις που θέτει η παρούσα προκήρυξη.

Ο διαγωνισμός πραγματοποιείται στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «**ΘΑΛΗΣ- ΕΜΠ: Ανάπτυξη, μαθηματική περιγραφή και άριστος σχεδιασμός καινοτόμων μη θερμικών τεχνολογιών για την επεξεργασία, συσκευασία, διακίνηση και αποθήκευση τροφίμων βελτιωμένης ποιότητας και ασφάλειας**», στον Άξονα Προτεραιότητας «**11 – Ενίσχυση του ανθρώπινου κεφαλαίου για την προαγωγή της έρευνας και της καινοτομίας στις 3 Περιφέρειες Σταδιακής Εξόδου**» η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», με Κωδικό MIS **379425**, με Κωδικό ΕΔΕΙΑ **68/1132** και με Συντονιστή της Κύριας Ομάδας τον Καθηγητή **κ. Πέτρο Τασούκη**.

Τα είδη και οι τεχνικές προδιαγραφές των υπό προμήθεια υλικών άμεσης ανάλωσης-εργαστηριακών υλικών παρατίθενται στο Παράρτημα Β.

Οι διαγωνιζόμενοι πρέπει να υποβάλλουν προσφορές ανά υποκατηγορία για το σύνολο ή μέρος των υποκατηγοριών. Γίνεται δεκτή η υποβολή μερικής προσφοράς ανά είδος. Κριτήριο κατακύρωσης είναι η χαμηλότερη τιμή ανά είδος (για το σύνολο της ποσότητας του κάθε είδους).

Ο Ανάδοχος θα αναλάβει την προμήθεια υλικών άμεσης ανάλωσης-εργαστηριακών υλικών έως 30/09/2015 και α) μέχρι πλήρους απορρόφησης του προϋπολογισμού και β) για όσο χρονικό διάστημα υπάρχει χρηματοδότηση από το ΕΣΠΑ (09/2015).

Κριτήριο κατακύρωσης είναι η χαμηλότερη τιμή ανά είδος (για το σύνολο της ποσότητας του κάθε είδους) σύμφωνα με τον Πίνακα των υπό προμήθεια ειδών του Παραρτήματος Β1. Τα υλικά κάθε είδους θα παραδοθούν στο χώρο που υποδεικνύεται στον Πίνακα του Παραρτήματος Β1. Η παράδοση θα είναι τμηματική ανάλογα με τις ανάγκες του έργου καθ' όλη τη διάρκεια ισχύος της σύμβασης. Οι παραγγελίες θα γίνονται εγγράφως και ο Ανάδοχος θα ανταποκρίνεται σε διάστημα τριών εργάσιμων ημερών από την κοινοποίηση της παραγγελίας. Ως ημερομηνία παραλαβής ορίζεται η ημερομηνία Πρωτοκόλλου παραλαβής της αρμόδιας Επιτροπής.

Σε περίπτωση διαφορετικών Αναδόχων, θα συναφθούν ξεχωριστές συμβάσεις για την αντίστοιχη προμήθεια.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

15PROC002684524 2015-04-02

Οι προσφορές θα πρέπει να είναι σαφείς, να μην υπερβαίνουν τον προϋπολογισμό για κάθε είδος και να μην περιέχουν αοριστίες.

ΑΡΘΡΟ 2: ΕΙΔΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Πρόχειρος Μειοδοτικός Διαγωνισμός με σφραγισμένες προσφορές και κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη τιμή.

ΑΡΘΡΟ 3: ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Ο συνολικός προϋπολογισμός του παρόντος διαγωνισμού ανέρχεται στο ποσό των **49.111,63 €** συμπεριλαμβανόμενου του αναλογούντος ΦΠΑ (39.928,15 € ποσό πλέον ΦΠΑ).

Τον Ανάδοχο βαρύνουν:

Τον ανάδοχο βαρύνουν τα μεταφορικά και κάθε είδους έξοδα μέχρι τον τόπο και χώρο της τοποθέτησης, που θα υποδειχθεί από την Επιτροπή Παρακολούθησης και Οριστικής Παραλαβής. Ο ανάδοχος θα επιβαρυνθεί με κάθε νόμιμη ασφαλιστική εισφορά και κράτηση υπέρ νομικών προσώπων ή άλλων οργανισμών, η οποία κατά νόμο εκάστοτε βαρύνει τον Ανάδοχο.

Ο ανάδοχος θα επιβαρυνθεί με κράτηση υπέρ της Ε.Α.Α.ΔΗ.ΣΥ 0,1% η οποία υπολογίζεται επί της αξίας χωρίς Φ.Π.Α, της αρχικής καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης (Σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 4 του νόμου 4013/2011 (ΦΕΚ 204 Α'/15-09-2011)).

Στην καθαρή αξία θα γίνει παρακράτηση φόρου 4% για την προμήθεια αγαθών και 8% για την παροχή υπηρεσίας άρθρο 55 παρ.1 εδ. στ' του Ν.2238/1994 ΦΕΚ 151/Α/94 και Ν. 4172/2013 αρ. 64 παρ.2 φόρος εισοδήματος, όπως ισχύει, υπολογίζεται επί της αξίας εκτός ΦΠΑ.

Τραπεζικά τέλη ή άλλες επιβαρύνσεις επιβαρύνουν αποκλειστικά τον Ανάδοχο.

Τυχόν κρατήσεις που θα επιβληθούν με νεότερες διατάξεις θα βαρύνουν τους προμηθευτές.

ΑΡΘΡΟ 4: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Οι τεχνικές προδιαγραφές των υπό προμήθεια ειδών αναφέρονται αναλυτικά στο **Παράρτημα Β'** της παρούσας.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



15PROC002684524 2015-04-02

ΑΡΘΡΟ 5: ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

Ο διαγωνισμός διενεργείται βάσει του ισχύοντος θεσμικού πλαισίου και συγκεκριμένα σύμφωνα με:

1. Το Π.Δ. 432/1981 περί συστάσεων Ειδικών Λογαριασμών Αξιοποίησης κονδυλίων για εκτέλεση ερευνητικών έργων στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Χώρας όπως τροποποιήθηκε από την Κ.Υ.Α. ΚΑ/679/22.8.1996 (ΦΕΚ 826/Β/10.9.1996), που κυρώθηκε με το άρθρο 36 του ν. 3794/2009 (ΦΕΚ Α/156/2009) και τροποποιήθηκε με το άρθρο 36 του ν. 3848/2010 (ΦΕΚ Α/71/2010)
2. Τις διατάξεις του Ν. 2286/1995 (ΦΕΚ 19/Α/1995) "Προμήθειες του Δημόσιου Τομέα ρυθμίσεις συναφών θεμάτων "
3. Το Π.Δ. 118/2007 (ΦΕΚ 150/Α/10.7.2007) "Κανονισμός Προμηθειών του Δημοσίου", όπως τροποποιηθέν ισχύει.
4. Το Π.Δ 60/2007 (ΦΕΚ 64/16-3-2007) προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας στις διατάξεις της Οδηγίας 2004/18/ΕΚ "περί συντονισμού των διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων έργων, προμηθειών και υπηρεσιών" όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία 2005/51/ΕΚ της Επιτροπής και την οδηγία 2005/75/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Νοεμβρίου 2005.
5. Το ΠΔ 394/1996 «Κανονισμός Προμηθειών Δημοσίου», όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 35 του Ν. 3377/2005, κατά το μέρος που δεν αντίκειται στις διατάξεις της Οδηγίας 2004/18/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 31ης Μαρτίου 2004 «περί συντονισμού των διαδικασιών σύναψης Δημοσίων Συμβάσεων Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών» (ΕΕ ΕΛ 134/114 της 30-4-2004, όπως τροποποιήθηκε με την Οδηγία 2005/51/ΕΚ της Επιτροπής και την Οδηγία 2005/75/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Νοεμβρίου 2005, όπως ισχύει αναλογικά.
6. Το Ν. 3310/05 (ΦΕΚ 30/Α΄) «Μέτρα για τη διασφάλιση της διαφάνειας και την αποτροπή καταστρατηγήσεων κατά τη διαδικασία σύναψης δημοσίων συμβάσεων», όπως τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του Ν. 3414/05 (ΦΕΚ 279/Α΄) «Τροποποίηση του Ν. 3310/05 ‘Μέτρα για τη διασφάλιση της διαφάνειας και την αποτροπή καταστρατηγήσεων κατά τη διαδικασία σύναψης δημοσίων συμβάσεων».
7. Την ανάγκη για προμήθεια υλικών άμεσης ανάλωσης-εργαστηριακών υλικών στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «**ΘΑΛΗΣΣ- ΕΜΠ: Ανάπτυξη, μαθηματική περιγραφή και άριστος σχεδιασμός καινοτόμων μη θερμικών τεχνολογιών για την επεξεργασία, συσκευασία, διακίνηση και αποθήκευση τροφίμων βελτιωμένης ποιότητας και ασφάλειας**», στον Άξονα Προτεραιότητας «**11 – Ενίσχυση του ανθρώπινου κεφαλαίου για την προαγωγή της έρευνας και της καινοτομίας στις 3 Περιφέρειες Σταδιακής Εξόδου**» του Ε.Π. «Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», με Κωδικό MIS **379425**, με Κωδικό



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

15PROC002684524 2015-04-02

ΕΔΕΙΑ **68/1132** και με Συντονιστή της Κύριας Ομάδας τον Καθηγητή κ. **Πέτρο Ταούκη**.

8. Την Απόφαση της 4^{ης}/2013 Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών στις **18-04-2013** για διενέργεια πρόχειρου μειοδοτικού **διαγωνισμού** με κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη τιμή.
9. Τη με αρ. πρωτ. **10204/27-06-2012** Απόφαση Ένταξης της Πράξης «**ΘΑΛΗΣ-ΕΜΠ: Ανάπτυξη, μαθηματική περιγραφή και άριστος σχεδιασμός καινοτόμων μη θερμικών τεχνολογιών για την επεξεργασία, συσκευασία, διακίνηση και αποθήκευση τροφίμων βελτιωμένης ποιότητας και ασφάλειας**», στον Άξονα Προτεραιότητας «**11 – Ενίσχυση του ανθρώπινου κεφαλαίου για την προαγωγή της έρευνας και της καινοτομίας στις 3 Περιφέρειες Σταδιακής Εξόδου**» του Ε.Π. «Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση» η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», με Κωδικό MIS **379425**, με Κωδικό ΕΔΕΙΑ **68/1132** και με Συντονιστή της Κύριας Ομάδας τον Καθηγητή κ. **Πέτρο Ταούκη**.
10. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του ΕΜΠ.
11. Τον Ν.3861/2010 «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμου πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο “Πρόγραμμα Διαύγεια” και άλλες διατάξεις» καθώς και η τροποποίηση αυτού .
12. Το Ν. 4013/2011 (ΦΕΚ Α΄ 204/15.9.2011).
13. Το Ν. 4250/2014 (ΦΕΚ 74/Α΄/26.3.2014 «Διοικητικές Απλουστεύσεις - Καταργήσεις, Συγχωνεύσεις Νομικών Προσώπων και Υπηρεσιών του Δημοσίου Τομέα - Τροποποίηση Διατάξεων του Π.Δ. 318/1992 (Α' 161) και λοιπές ρυθμίσεις» .
14. Το Ν. 4281/8-8-2014 (ΦΕΚ 160/Α΄/8-8-2014) «Μέτρα στήριξης και ανάπτυξης της ελληνικής οικονομίας, οργανωτικά θέματα Υπουργείου Οικονομικών και άλλες διατάξεις» (άρθρο 157 & 201 παρ.5).

ΑΡΘΡΟ 6: ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ

1. Η Περιληπτική Προκήρυξη θα αναρτηθεί στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.
2. Η προκήρυξη θα αναρτηθεί στον Διαδικτυακό τόπο του ΕΛΚΕ ΕΜΠ (<http://www.edeil.ntua.gr>) και του ΕΜΠ (<http://www.ntua.gr>) για 15 ημέρες.

ΑΡΘΡΟ 7: ΤΡΟΠΟΣ ΛΗΨΗΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Η παρούσα Προκήρυξη διατίθεται σε ηλεκτρονική μορφή μέσω του Διαδικτυακού τόπου της Αναθέτουσας Αρχής, στη διεύθυνση «<http://www.edeil.ntua.gr>».



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

15PROC002684524 2015-04-02

Οι ενδιαφερόμενοι επίσης μπορούν να προμηθευτούν την προκήρυξη από τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του ΕΜΠ Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, Αθήνα, κτίριο Οικονομικών Υπηρεσιών και Έρευνας 2ος όροφος, κατά τις εργάσιμες μέρες και ώρες 9πμ-1:30μμ από τις αρμόδιες υπάλληλους κα Κολίντζα Δήμητρα, τηλ. 210-7722903, email: kolintza@central.ntua.gr και κα Ζαφειράκη Περιστέρα, τηλ. 210-7722959, e-mail: pzafeir@central.ntua.gr και fax 210-7724181 μέχρι Παρασκευή 24/04/2015.

ΑΡΘΡΟ 8: ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Δικαίωμα συμμετοχής στο Διαγωνισμό έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα ή Ενώσεις φυσικών ή/και νομικών προσώπων, που:

- Είναι εγκατεστημένα στα κράτη – μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης (Ε.Ε) ή
- Είναι εγκατεστημένα στα κράτη – μέλη της Συμφωνίας για τον Ευρωπαϊκό Οικονομικό Χώρο (ΕΟΧ) ή
- Είναι εγκατεστημένα στα κράτη – μέλη που έχουν υπογράψει τη Συμφωνία περί Δημοσίων Συμβάσεων (Σ.Δ.Σ.) του Παγκόσμιου Οργανισμού Εμπορίου, η οποία κυρώθηκε από την Ελλάδα με το Ν.2513/97 (ΦΕΚ Α΄139) υπό τον όρο ότι η σύμβαση καλύπτει από την Σ.Δ.Σ. – ή
- Είναι εγκατεστημένα σε τρίτες χώρες που έχουν συνάψει ευρωπαϊκές συμφωνίες με την Ε.Ε. ή
- Έχουν συσταθεί με τη νομοθεσία κράτους – μέλους της Ε.Ε. ή του ΕΟΧ ή του κράτους – μέλους που έχει υπογράψει Σ.Δ.Σ. ή της τρίτης χώρας που έχει συνάψει ευρωπαϊκή συμφωνία με την Ε.Ε. και έχουν κεντρική τους διοίκηση ή την κύρια εγκατάστασή του ή την έδρα τους στο εσωτερικό μιας εκ των ανωτέρω χωρών.

ΑΡΘΡΟ 9: ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι προσφορές θα είναι έγγραφες, στην Ελληνική γλώσσα και θα κατατεθούν στο Πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (κτίριο οικονομικών υπηρεσιών, 2ος όροφος, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου), το αργότερο μέχρι τις 24/04/2015 και ώρα 13:30. π.μ. μέσα σε σφραγισμένο κυρίως φάκελο, έξω από τον οποίο θα αναγράφονται ευκρινώς με κεφαλαία γράμματα τα πλήρη στοιχεία του υποψήφιου προμηθευτή και τα εξής:

Α) Στοιχεία Αποστολέα (υποψήφιου Αναδόχου):

Όνοματεπώνυμο φυσικού προσώπου ή Επωνυμία νομικού προσώπου, Ταχυδρομική διεύθυνση, Τηλέφωνο, Αριθμός τηλεομοιοτυπίας και διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

15PROC002684524 2015-04-02

**B) Διεύθυνση υποβολής και στοιχεία του διαγωνισμού
ΠΡΟΣ**

ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΤΟΥ Ε.Μ.Π.

ΚΤΙΡΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΠΟΛΗ ΖΩΓΡΑΦΟΥ

ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 9, ΤΚ.15780

ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΧΕΙΡΟ ΜΕΙΟΔΟΤΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΤΗΣ

ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. 41/2013 ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ

Για την προμήθεια υλικών άμεσης ανάλωσης-εργαστηριακών υλικών που η παράδοσή τους θα γίνει στα :

- Εργαστήριο Χημείας και Τεχνολογίας Τροφίμων της Σχολής Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου πολυτεχνείου, Ηρώων Πολυτεχνείου 5, Ζωγράφου, 15780
- Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Βιοτεχνολογίας Τροφίμων, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιερά οδός 75, Αθήνα 11855,
- Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου & Υγιεινής Τροφίμων και Ποτών, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιερά οδός 75, Αθήνα 11855
- Ινστιτούτο Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, Σοφοκλή Βενιζέλου 1, Λυκόβρυση
- Εργαστήριο Υγιεινής και Μικροβιολογίας Τροφίμων, Σχολή Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Αγρόκτημα Γεωπονικής Σχολής, Θέρμη Θεσσαλονίκης, 57500

στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «ΘΑΛΗΣ- ΑΕΙΣ – ΕΜΠ «Ανάπτυξη, μαθηματική περιγραφή και άριστος σχεδιασμός καινοτόμων μη θερμικών τεχνολογιών για την επεξεργασία, συσκευασία, διακίνηση και αποθήκευση τροφίμων βελτιωμένης ποιότητας και ασφάλειας», στον Άξονα Προτεραιότητας «11 – Ενίσχυση του ανθρώπινου κεφαλαίου για την προαγωγή της έρευνας και της καινοτομίας στις 3 Περιφέρειες Σταδιακής Εξόδου» η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



15PROC002684524 2015-04-02

Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», με Κωδικό MIS 379425, με Κωδικό ΕΛΕΙΑ 68/1132 και με Συντονιστή της Κύριας Ομάδας τον Καθηγητή κ. Πέτρο Ταούκη.

Ημερομηνία διαγωνισμού: 27/04/2015

Καταληκτική Ημερομηνία Κατάθεσης Προσφοράς :24/04/2015

ΠΡΟΣΟΧΗ : Να μην ανοιχθεί από την ταχυδρομική υπηρεσία ή το πρωτόκολλο

Οι προσφορές πρέπει να είναι δακτυλογραφημένες και να μη φέρουν ξέσματα, παράτυπες διορθώσεις, σβησίματα, διαγραφές, προσθήκες, κλπ., και να είναι καθαρογραμμένες από τον διαγωνιζόμενο. Η αρμόδια επιτροπή αποσφράγισης, κατά τον έλεγχο, θα μονογράψει τις διορθώσεις, προσθήκες κλπ. θα τις σφραγίσει και γενικά θα επιβεβαιώσει ότι αυτές έγιναν πριν την αποσφράγιση της προσφοράς. Η προσφορά απορρίπτεται, όταν υπάρχουν σε αυτήν διορθώσεις που την καθιστούν ασαφή, κατά την κρίση της επιτροπής.

Οι προσφέροντες με τη συμμετοχή τους στο διαγωνισμό θεωρείται ότι αποδέχονται πλήρως και ανεπιφυλάκτως όλους τους όρους της παρούσας προκήρυξης.

ΑΡΘΡΟ 10: ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΦΑΚΕΛΟΥ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Ο φάκελος της προσφοράς πρέπει να περιέχει:

1. ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ «ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ»

Ο υποφάκελος δικαιολογητικά συμμετοχής θα περιλαμβάνει τα εξής :

A) σε περίπτωση φυσικού προσώπου, πλήρη στοιχεία (ονοματεπώνυμο, πατρώνυμο-μητρώνυμο, επάγγελμα, κατοικία, ΑΦΜ, στοιχεία Αστυνομικής Ταυτότητας)

B) σε περίπτωση νομικού προσώπου: καταστατικό σύστασης και αντίστοιχα ΦΕΚ τροποποίησης, έγγραφα νόμιμης εκπροσώπησης και τελευταίο αντίστοιχο ΦΕΚ

Γ) Υπεύθυνη δήλωση του Ν.1599/1986 (Παράρτημα Δ-Υπόδειγμα 2), του κατά περίπτωση νόμιμου εκπροσώπου του υποβάλλοντος την προσφορά στην οποία να δηλώνει ότι:

- Δεν τελεί υπό πτώχευση και ότι δεν έχει κινηθεί εναντίον του διαδικασία κήρυξης σε πτώχευση.
- Είναι ενήμερος ως προς τις υποχρεώσεις καταβολής εισφορών σε οργανισμούς κύριας και επικουρικής κοινωνικής ασφάλισης και τις φορολογικές υποχρεώσεις.
- Δεν έχει κηρυχθεί έκπτωτος από σύμβαση προμηθειών ή υπηρεσιών του δημόσιου τομέα.
- Δεν έχει τιμωρηθεί με αποκλεισμό από τους διαγωνισμούς προμηθειών ή υπηρεσιών του δημόσιου τομέα.
- Δεν έχει καταδικαστεί με αμετάκλητη δικαστική απόφαση για κάποιο από τα αδικήματα του άρθρου 43 παρ. 1 του ΠΔ 60/2007 ή για κάποιο από τα αδικήματα της υπεξαίρεσης, της απάτης, της εκβίασης, της πλαστογραφίας, της ψευδορκίας, της δωροδοκίας και της δόλιας χρεωκοπίας.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

15PROC002684524 2015-04-02

2. ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ «ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ»

Α) Υποφάκελος Τεχνικής Προσφοράς ο οποίος θα είναι σφραγισμένος και θα περιλαμβάνει (επί ποινή απόρριψης) σε δύο (2) αντίγραφα εκ των οποίων το ένα πρωτότυπο, ή νομίμως επικυρωμένο αντίγραφο και το δεύτερο απλό φωτοαντίγραφο, τα εξής:

1. **Τεχνικά χαρακτηριστικά** του υποψηφίου που θα περιλαμβάνονται τουλάχιστον τα στοιχεία του υποψηφίου (επωνυμία, νομική μορφή, διεύθυνση, τηλέφωνο, φαξ, ορισμός και στοιχεία νόμιμων εκπροσώπων για τη συμμετοχή στον παρόντα διαγωνισμό). Εταιρική παρουσίαση, πληροφορίες σχετικά με την υποδομή, το πελατολόγιο και μεθοδολογίες διαχείρισης και υλοποίησης των έργων, είναι προαιρετικά και εφόσον περιληφθούν θα βρίσκονται σε σχετικό Παράρτημα της Τεχνικής Προσφοράς.
2. **Τεχνική προσφορά** που θα πληροί κατά το ελάχιστο τις προδιαγραφές που αναφέρονται στο Κεφάλαιο 3, της παρούσης προκήρυξης.
3. **Υπεύθυνη δήλωση**, με την οποία ο προμηθευτής θα δηλώνει ότι α) τα προσφερόμενα είδη ανταποκρίνονται πλήρως στις απαιτούμενες τεχνικές προδιαγραφές του διαγωνισμού και β) **ότι αυτά πληρούν τις κοινοτικές απαιτήσεις.**

Έγγραφα (παραστατικά ή βεβαιώσεις) από τα οποία αποδεικνύεται ότι ο προμηθευτής διαθέτει εμπειρία συμμετοχής σε δημόσιους διαγωνισμούς κάθε είδους (πρόχειρους, κλειστούς, ανοικτούς κλπ) καθώς και **έγγραφα (βεβαιώσεις)** από τα οποία αποδεικνύεται η **φερεγγυότητα και αξιοπιστία** του ως προς την εκπλήρωση των συμβατικών υποχρεώσεων του για προμήθεια ανάλογων ειδών με τα υπό προμήθεια είδη σε άλλους φορείς του δημοσίου τομέα **θα ληφθούν υπόψη σε περίπτωση ισότιμων προσφορών.**

3. ΥΠΟΦΑΚΕΛΟΣ «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ»

Β) Υποφάκελος Οικονομικής Προσφοράς, όπου θα αναφέρεται η προσφερόμενη τιμή σε ευρώ, αριθμητικώς και ολογράφως, άνευ και συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ. Απαραίτητη είναι η συμπλήρωση του ακόλουθου Πίνακα. Η προσφορά πρέπει να υποβληθεί σε δύο (2) αντίγραφα (το ένα πρωτότυπο και το άλλο φωτοτυπία).

ΠΙΝΑΚΑΣ: ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Συνολικό ποσόν οικονομικής προσφοράς της εταιρείας ή ένωσης (χωρίς ΦΠΑ)	(Ολογράφως σε Ευρώ)	(Αριθμητικά σε Ευρώ)
ΦΠΑ	(Ολογράφως σε Ευρώ)	(Αριθμητικά σε Ευρώ)
Συνολικό ποσόν προσφοράς της εταιρείας ή ένωσης (Συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ)	(Ολογράφως σε Ευρώ)	(Αριθμητικά σε Ευρώ)



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

15PROC002684524 2015-04-02

Η σύγκριση των προσφορών θα γίνεται στη συνολική τιμή των υπό προμήθεια ειδών χωρίς Φ.Π.Α.

Οι διαγωνιζόμενοι πρέπει να υποβάλλουν προσφορές ανά υποκατηγορία για το σύνολο ή μέρος των υποκατηγοριών. Γίνεται δεκτή η υποβολή μερικής προσφοράς ανά είδος. Κριτήριο κατακύρωσης είναι η χαμηλότερη τιμή ανά είδος (για το σύνολο της ποσότητας του κάθε είδους).

Η οικονομική προσφορά θα περιλαμβάνει τιμή ανά μονάδα είδους και θα αφορά είτε το σύνολο των ειδών για οποιαδήποτε από τις κατηγορίες χωριστά είτε κόστος ανά τεμάχιο για συγκεκριμένα υπο προμήθεια είδη. Τα ανωτέρω οικονομικά στοιχεία θα πρέπει να παραδοθούν και σε ηλεκτρονική μορφή (αρχείο Excel). Οι προσφορές με τις κατά είδος τιμές ισχύουν και δεσμεύουν τους προσφέροντες στο διαγωνισμό. Προσφορά που θέτει όρο αναπροσαρμογής, χωρίς αυτό να προβλέπεται από την προκήρυξη **απορρίπτεται** ως απαράδεκτη. Αποκλείεται οποιαδήποτε αναθεώρηση των τιμών της προσφοράς και οποιαδήποτε αξίωση του προμηθευτή πέραν του αντιτίμου των ειδών που θα προμηθεύσει βάσει των τιμών της προσφοράς του μέχρι την οριστική παραλαβή των ειδών και την αποπληρωμή τους.

Οι τιμές της προσφοράς είναι δεσμευτικές για τον προμηθευτή από την επόμενη ημέρα της διενέργειας του διαγωνισμού μέχρι τις **30-09-2015** και μέχρι α) την τελική ημερομηνία απορρόφησης του προϋπολογισμού καθώς και β) για όσο χρονικό διάστημα υπάρχει χρηματοδότηση από το ΕΣΠΑ. Προσφορές που θα αναφέρουν ημερομηνία λήξης ισχύος μικρότερη της παραπάνω αναγραφόμενης ή δεν αναφέρουν διάρκεια ισχύος θα απορρίπτονται.

Οι προσφορές πρέπει να είναι δακτυλογραφημένες και να μη φέρουν ξέσματα, παράτυπες διορθώσεις, σβησίματα, διαγραφές, προσθήκες, κλπ., και να είναι καθαρογραμμένες από τον διαγωνιζόμενο. Η αρμόδια επιτροπή αποσφράγισης, κατά τον έλεγχο, θα μονογράψει τις διορθώσεις, προσθήκες κλπ. θα τις σφραγίσει και γενικά θα επιβεβαιώσει ότι αυτές έγιναν πριν την αποσφράγιση της προσφοράς. Η προσφορά απορρίπτεται, όταν υπάρχουν σε αυτήν διορθώσεις που την καθιστούν ασαφή, κατά την κρίση της επιτροπής.

Οι προσφορές πρέπει να υποβληθούν σε δύο (2) αντίγραφα που θα τεθούν μέσα στον ίδιο φάκελο προσφοράς, ο οποίος θα είναι σφραγισμένος. Σε ένα από τα δύο αντίγραφα και σε κάθε σελίδα αυτού, που θα είναι μονογραμμένη, θα γράφεται η λέξη «ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ» και αυτό θα είναι επικρατέστερο του άλλου αντιτύπου, σε περίπτωση διαφοράς μεταξύ τους.

Οποιαδήποτε απόκλιση από τα αναφερόμενα στο άρθρο 10, στο άρθρο 11 και στο παράρτημα Β αποτελεί λόγο απόρριψης της προσφοράς.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

15PROC002684524 2015-04-02

Μετά την κατάθεση της προσφοράς, επί νομίμως υποβληθέντων δικαιολογητικών οι διαγωνιζόμενοι παρέχουν διευκρινίσεις μόνο όταν αυτές ζητούνται από αρμόδιο όργανο είτε κατά την ενώπιον του διαδικασία, είτε κατόπιν εγγράφου της Υπηρεσίας, μετά την σχετική γνωμοδότηση του οργάνου. Από τις διευκρινίσεις, οι οποίες παρέχονται, σύμφωνα με τα παραπάνω, λαμβάνονται υπόψη μόνο εκείνες που αναφέρονται στα σημεία για τα οποία υποβλήθηκε σχετικό αίτημα από το αρμόδιο όργανο.

Στην οικονομική προσφορά θα πρέπει απαραίτητα να αναφέρεται και ο χρόνος ισχύος της.

ΑΡΘΡΟ 11: ΙΣΧΥΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι Προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους υποψήφιους Αναδόχους για έξι (6) μήνες από την επόμενη μέρα της ημερομηνίας διενέργειας του διαγωνισμού.

Προσφορές που θα αναφέρουν ημερομηνία λήξης ισχύος μικρότερη της παραπάνω αναγραφόμενης ή δεν αναφέρουν διάρκεια ισχύος θα απορρίπτονται.

ΑΡΘΡΟ 12: ΤΙΜΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ - ΝΟΜΙΣΜΑ

Οι τιμές των Προσφορών θα εκφράζονται σε Ευρώ.

Σε ιδιαίτερη στήλη των ως άνω τιμών, ο υποψήφιος Ανάδοχος θα καθορίζει το ποσό με το οποίο θα επιβαρύνει αθροιστικά τις τιμές αυτές με τον ΦΠΑ. Σε περίπτωση που αναφέρεται εσφαλμένος ΦΠΑ αυτός θα διορθώνεται από την αρμόδια Επιτροπή.

Από την Οικονομική Προσφορά πρέπει να προκύπτει σαφώς η τιμή μονάδας για κάθε προσφερόμενο είδος, για να μπορεί να προσδιορίζεται το ακριβές κόστος, σε περίπτωση αυξομείωσης φυσικού αντικειμένου. Προσφερόμενο είδος το οποίο αναφέρεται στην Οικονομική Προσφορά χωρίς τιμή, θεωρείται ότι προσφέρεται με μηδενική αξία.

Σε περίπτωση λογιστικής ασυμφωνίας μεταξύ της τιμής μονάδας και της συνολικής τιμής, υπερισχύει η τιμή μονάδας.

Προσφορά που δε δίδει τιμή σε ευρώ ή δίδει τιμή σε συνάλλαγμα ή με ρήτρα συναλλάγματος απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Οι τιμές των Προσφορών δεν υπόκεινται σε μεταβολή κατά τη διάρκεια ισχύος της Προσφοράς. Σε περίπτωση που ζητηθεί παράταση της διάρκειας της Προσφοράς, οι υποψήφιοι Ανάδοχοι δεν δικαιούνται, κατά τη γνωστοποίηση της συγκατάθεσής τους για την παράταση αυτή, να υποβάλλουν νέους πίνακες τιμών ή να τους τροποποιήσουν.

Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει από τους συμμετέχοντες στοιχεία απαραίτητα για τη τεκμηρίωση των προσφερομένων τιμών, οι δε προμηθευτές υποχρεούνται να τα παρέχουν.

ΑΡΘΡΟ 13: ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ- ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ

Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί στις 27-04-2015, ημέρα Δευτέρα και ώρα 09:00 π.μ. από την Επιτροπή Διενέργειας και Αξιολόγησης του Διαγωνισμού στην αίθουσα συνεδριάσεων της Επιτροπής Ερευνών στον 2ο όροφο του κτιρίου οικονομικών υπηρεσιών, Ηρώων



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

15PROC002684524 2015-04-02

Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου. Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί σύμφωνα με όσα αναφέρονται στην παρούσα προκήρυξη, μπορούν να παρίστανται οι υποψήφιοι προμηθευτές ή νόμιμοι εκπρόσωποι αυτών με παραστατικά εκπροσώπησης.

Ο Διαγωνισμός θα διεξαχθεί με κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη τιμή.

Με απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού για την Αξιοποίηση Κονδυλίων του Ε.Μ.Π. θα συγκροτηθεί τριμελής Επιτροπή Διενέργειας και Αξιολόγησης του Διαγωνισμού, η οποία, αφού επιλέξει τη συμβατότητα των προσφερομένων από τους υποψήφιους ειδών με τις επισυναπτόμενες προδιαγραφές θα προχωρήσει στην αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών των υποψηφίων με κριτήριο τη χαμηλότερη τιμή. Κατά την κρίση της, η Επιτροπή δύναται να ζητήσει διευκρινίσεις για τα προσφερόμενα είδη από τους υποψηφίους.

Η Επιτροπή Διενέργειας και Αξιολόγησης του Διαγωνισμού θα ελέγξει το περιεχόμενο των οικονομικών προσφορών προκειμένου να διαπιστώσει τον βαθμό στον οποίο ανταποκρίνονται στις απαιτήσεις της προκήρυξης. Κατόπιν η Επιτροπή Διενέργειας και Αξιολόγησης του Διαγωνισμού θα κατατάξει τις προσφορές σε συγκριτικό πίνακα κατά αύξουσα τιμή της οικονομικής προσφοράς.

Με βάση την τελική κατάταξη των προσφορών που θα έχει προκύψει από την παραπάνω διαδικασία, προκρίνεται ο Υποψήφιος Ανάδοχος ο πρώτος στην κατάταξη.

Μετά το πέρας του ελέγχου η επιτροπή καταρτίζει πρακτικό, το οποίο παραδίδει στο Τμήμα Προμηθειών. **Μειοδότης ανά είδος αναδεικνύεται εκ των εγκύρων συμμετεχόντων εκείνος ο οποίος προσφέρει τη χαμηλότερη τιμή ανά είδος (για το σύνολο της ποσότητας του κάθε είδους) για τα υπό προμήθεια είδη, τα οποία πληρούν τις τεχνικές προδιαγραφές της προκήρυξης.**

Ο Ανάδοχος που τελικά θα επιλεγεί είναι υποχρεωμένος μέσα σε προθεσμία 10 ημερών από την κοινοποίηση της έγκρισης του αποτελέσματος, να προσέλθει στην Αναθέτουσα Αρχή για την υπογραφή της σχετικής σύμβασης, η οποία επισυνάπτεται στην παρούσα προκήρυξη (ΠΔ 118/2007 Άρθρο 23), προσκομίζοντας και την προβλεπόμενη εγγύηση καλής εκτέλεσης αυτής.

Αν περάσει η προθεσμία των (10) δέκα ημερών από την έγγραφη ειδοποίηση χωρίς ο Ανάδοχος να παρουσιασθεί για να υπογράψει, κηρύσσεται έκπτωτος με απόφαση της Επιτροπής Ερευνών σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Άρθρο 34 του Π.Δ. 118/2007.

Στην περίπτωση αυτή η Επιτροπή Ερευνών μπορεί να αποφασίσει την ανάθεση του έργου στον επόμενο κατά σειρά κατάταξης ή την επανάληψη του διαγωνισμού. Σε κάθε περίπτωση, η απόφαση λαμβάνεται σε βάρος του εκπτώτου και επιφέρει τη λήψη κάθε μέτρου για την αποκατάσταση κάθε ζημιάς του Ειδικού Λογαριασμού.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



15PROC002684524 2015-04-02

Η σύμβαση θα υπογραφεί από τον Ανάδοχο ή τον νόμιμο εκπρόσωπο του Αναδόχου και την Αναθέτουσα Αρχή και θα είναι γραμμένη στην Ελληνική γλώσσα σύμφωνα με την Ελληνική Νομοθεσία, από την οποία διέπεται και κάθε διαφορά που θα μπορούσε να προκύψει στο μέλλον, η οποία θα υπάγεται στην αρμοδιότητα των Ελληνικών δικαστηρίων.

ΑΡΘΡΟ 14: ΜΑΤΑΙΩΣΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

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.

Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα να ματαιώσει ή επαναλάβει τον Διαγωνισμό σε κάθε στάδιο της διαδικασίας, ιδίως:

(i) για παράτυπη διεξαγωγή, εφόσον από την παρατυπία επηρεάζεται το αποτέλεσμα της διαδικασίας,

(ii) εάν το αποτέλεσμα της διαδικασίας κρίνεται αιτιολογημένα μη ικανοποιητικό,

(iii) εάν ο ανταγωνισμός υπήρξε ανεπαρκής ή εάν υπάρχουν σοβαρές ενδείξεις ότι έγινε συνεννόηση των Διαγωνιζομένων προς αποφυγή πραγματικού ανταγωνισμού,

(iv) εάν υπήρξε αλλαγή των αναγκών σε σχέση με την υπό ανάθεση προμήθεια.

Σε περίπτωση ματαίωσης του Διαγωνισμού, οι υποψήφιοι Ανάδοχοι δεν θα έχουν δικαίωμα οποιασδήποτε αποζημίωσης για οποιονδήποτε λόγο.

ΑΡΘΡΟ 15: ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Η απόρριψη Προσφοράς γίνεται με απόφαση του αρμοδίου οργάνου της Αναθέτουσας Αρχής, ύστερα από γνωμοδότηση της Επιτροπής Διαγωνισμού και Αξιολόγησης.

Η Προσφορά του υποψήφιου Αναδόχου απορρίπτεται ως απαράδεκτη σε κάθε μία ή περισσότερες από τις κάτωθι περιπτώσεις:

1. Χρόνος ισχύος Προσφοράς μικρότερος από το ζητούμενο.
2. Χρόνος παράδοσης μεγαλύτερος από τον προβλεπόμενο.
3. Προσφορά που είναι αόριστη, ανεπίδεκτη εκτίμησης, υπό αίρεση ή/ και δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή.
4. Προσφορά που δεν καλύπτει πλήρως απαραίτατους όρους της Διακήρυξης.
5. Προσφορά που παρουσιάζει αποκλίσεις από τους όρους και τις τεχνικές προδιαγραφές της Διακήρυξης.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

15PROC002684524 2015-04-02

6. Προσφορά που η προσφερόμενη εγγύηση είναι μικρότερης χρονικής διάρκειας από την ελάχιστη ζητούμενη.
7. Προσφορά που αφορά μόνο σε τμήμα της προμήθειας και δεν καλύπτει το σύνολο των ζητούμενων προϊόντων εκτός εάν αυτό προβλέπεται από τη προκήρυξη.
8. Προσφορά που παρουσιάζει διαφορές μεταξύ των Πινάκων Συμμόρφωσης και των Πινάκων Οικονομικής Προσφοράς.
9. Προσφορά που το συνολικό της τίμημα υπερβαίνει τον προϋπολογισμό του Διαγωνισμού.
10. Υπερβολικά χαμηλή Οικονομική Προσφορά: Πριν την απόρριψη μιας τέτοιας Προσφοράς θα ζητείται από τον υποψήφιο Ανάδοχο έγγραφη αιτιολόγηση της ανάλυσης της Οικονομικής Προσφοράς (π.χ. σχετικά με την οικονομία της μεθόδου παροχής υπηρεσίας/ τις επιλεγείσες τεχνικές λύσεις/ τις εξαιρετικά ευνοϊκές συνθήκες υπό τις οποίες ο υποψήφιος Ανάδοχος θα παράσχει την υπηρεσία/ την πρωτοτυπία / καινοτομία της προτεινόμενης λύσης). Εάν και μετά την παροχή της ανωτέρω αιτιολόγησης οι προσφερόμενες τιμές κριθούν ως υπερβολικά χαμηλές, η Προσφορά θα απορρίπτεται. Η Αναθέτουσα Αρχή επιφυλάσσεται του δικαιώματος να απορρίψει, ανεξάρτητα από το στάδιο που βρίσκεται ο Διαγωνισμός, Προσφορά υποψηφίου Αναδόχου για την οποία προκύπτει ότι συντρέχουν λόγοι απόρριψης ή λόγοι αποκλεισμού του Υποψηφίου, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα.

ΑΡΘΡΟ 16: ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ

Εναλλακτικές Προσφορές δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Εάν υποβληθούν τυχόν εναλλακτικές Προσφορές, δεν θα ληφθούν υπόψη. Ο υποψήφιος Ανάδοχος, ο οποίος θα υποβάλλει τέτοιας φύσης προτάσεις, δεν δικαιούται σε καμία περίπτωση να διαμαρτυρηθεί ή να επικαλεστεί λόγους προσφυγής κατά της απόρριψης των προτάσεων αυτών.

ΑΡΘΡΟ 17: ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ – ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

1. Μεταξύ της Αναθέτουσας Αρχής και του Αναδόχου θα υπογραφεί Σύμβαση.
2. Τυχόν υποβολή σχεδίων Σύμβασης από τους υποψηφίους μαζί με τις Προσφορές τους, δε δημιουργεί καμία δέσμευση για την Αναθέτουσα Αρχή.
3. Η Σύμβαση θα καταρτιστεί στην ελληνική γλώσσα με βάση τους όρους που περιλαμβάνονται στη Διακήρυξη και την Προσφορά του Αναδόχου, θα διέπεται από το ελληνικό δίκαιο και δεν μπορεί να περιέχει όρους αντίθετους προς το περιεχόμενο της παρούσας. Το κείμενο της σύμβασης κατισχύει κάθε άλλου κειμένου στο οποίο τούτο στηρίζεται, όπως προσφορά, προκήρυξη, και απόφαση κατακύρωσης ή ανάθεσης εκτός κατάδηλων σφαλμάτων ή παραδρομών. Πέραν των ανωτέρω όρων, για οτιδήποτε σχετικό με την ανωτέρω προμήθεια που δεν



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

15PROC002684524 2015-04-02

προβλέπεται με την παρούσα σύμβαση, ισχύουν αναλογικά οι όροι της υπ' αριθμ. **41/2013** προκήρυξης και η προσφορά του ανάδοχου (τεχνική και οικονομική).

4. Η διάρκεια της σχετικής σύμβασης θα είναι από την ημερομηνία υπογραφής της μέχρι τις 30/09/2015 και μέχρι α) την τελική ημερομηνία απορρόφησης του προϋπολογισμού και β) για όσο χρονικό διάστημα υπάρχει χρηματοδότηση από το ΕΣΠΑ, ημερομηνίες όπου θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί και η τελευταία τμηματική παράδοση των ειδών από τον Ανάδοχο στην Επιτροπή Παρακολούθησης και Οριστικής Παραλαβής της Αναθέτουσας Αρχής, όπως περιγράφεται στην παρούσα προκήρυξη.
5. Εάν μετά την κατακύρωση του Διαγωνισμού και πριν από την παράδοση εξοπλισμού, έχουν ανακοινωθεί νεώτερα μοντέλα/ εκδόσεις, αποδεδειγμένα ισχυρότερα και καλύτερα από εκείνα που προσφέρθηκαν και αξιολογήθηκαν, τότε ο Ανάδοχος υποχρεούται, και η Αναθέτουσα Αρχή δύναται να αποδεχθεί, να τα προμηθεύσει αντί των προσφερθέντων, με την προϋπόθεση ότι δεν επέρχεται οποιαδήποτε πρόσθετη οικονομική επιβάρυνση.

ΑΡΘΡΟ 18: ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

Η παράδοση θα είναι **τμηματική** ανάλογα με τις ανάγκες του έργου καθ' όλη τη διάρκεια ισχύος της σύμβασης (ήτοι 30/09/2015). Οι παραγγελίες θα γίνονται εγγράφως και ο Ανάδοχος θα ανταποκρίνεται σε διάστημα τριών εργάσιμων ημερών από την κοινοποίηση της παραγγελίας. Ως ημερομηνία παραλαβής ορίζεται η ημερομηνία Πρωτοκόλλου παραλαβής της αρμόδιας Επιτροπής.

Εντός του προαναφερθέντος χρονικού διαστήματος ο Ανάδοχος οφείλει να έχει παραδώσει, εγκαταστήσει σε πλήρη λειτουργία τα προμηθευόμενα με την παρούσα προϊόντα.

Τα υπό προμήθεια είδη θα παραδοθούν στα

- Εργαστήριο Χημείας και Τεχνολογίας Τροφίμων της Σχολής Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου πολυτεχνείου, Ηρώων Πολυτεχνείου 5, Ζωγράφου, 15780
- Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Βιοτεχνολογίας Τροφίμων, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιερά οδός 75, Αθήνα 11855,
- Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου & Υγιεινής Τροφίμων και Ποτών, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιερά οδός 75, Αθήνα 11855
- Ινστιτούτο Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, Σοφοκλή Βενιζέλου 1, Λυκόβρυση



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

15PROC002684524 2015-04-02

- Εργαστήριο Υγιεινής και Μικροβιολογίας Τροφίμων, Σχολή Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Αγρόκτημα Γεωπονικής Σχολής, Θέρμη Θεσσαλονίκης, 57500

τα δε έξοδα μεταφοράς θα βαρύνουν τον Ανάδοχο.

Σε περίπτωση που δεν παραδοθεί, εγκατασταθεί σε πλήρη λειτουργία και λειτουργήσει καλώς ο εξοπλισμός εντός της παραπάνω προθεσμίας και εφόσον δεν συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας, ο προμηθευτής κηρύσσεται έκπτωτος και ακολουθείται η προβλεπόμενη διαδικασία για την περίπτωση αυτή. Η Αναθέτουσα Αρχή, επιφυλάσσεται ρητά κάθε αξίωσής της προς αποζημίωση για κάθε θετική και αποθετική ζημιά που υπέστη εκ του λόγου αυτού.

ΑΡΘΡΟ 19: ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΤΩΝ ΥΠΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ

Η ποσοτική και ποιοτική παραλαβή των προμηθευόμενων με την παρούσα προϊόντων θα πραγματοποιηθεί από τριμελή Επιτροπή Παραλαβής και Αξιολόγησης.

Σε περίπτωση που διαπιστωθούν σοβαρές αποκλίσεις από τα οριζόμενα στη σύμβαση, η Αναθέτουσα Αρχή κατόπιν γνωμοδότησης της Επιτροπής Παραλαβής, συντάσσει Πρωτόκολλο Απόρριψης τεκμηριώνοντας την απόφασή της και την κοινοποιεί στον Ανάδοχο. Η Αναθέτουσα Αρχή, επιφυλάσσεται ρητά κάθε αξίωσής της προς αποζημίωση για κάθε θετική και αποθετική ζημιά που υπέστη εκ του λόγου αυτού.

ΑΡΘΡΟ 20: ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

Η πληρωμή του μειοδότη θα γίνει με τιμολόγια επί πιστώσει. Η πληρωμή θα καταβληθεί με την επίσημη παραλαβή των παραδοτέων του Αναδόχου από την αρμόδια Επιτροπή Παρακολούθησης και Οριστικής Παραλαβής. Η Αναθέτουσα Αρχή δεν θα προχωρά σε καμία πληρωμή για την ολοκλήρωση παραδοτέου εάν το παραδοτέο δεν έχει δοθεί από τον Ανάδοχο και δεν έχει παραληφθεί από την Αναθέτουσα Αρχή σύμφωνα με τα όσα σχετικά προβλέπονται στην παρούσα προκήρυξη.

Οι πληρωμές θα γίνονται με την προσκόμιση των νόμιμων δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις ισχύουσες διατάξεις κατά το χρόνο πληρωμής και σε χρόνο προσδιοριζόμενο από την αναγκαία διοικητική διαδικασία για έκδοση των σχετικών χρηματικών ενταλμάτων. Ο ανάδοχος θα επιβαρυνθεί με κράτηση υπέρ της Ε.Α.Α.ΔΗ.ΣΥ 0,1% η οποία υπολογίζεται επί της αξίας χωρίς Φ.Π.Α, της αρχικής καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης (Σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 4 του νόμου 4013/2011 (ΦΕΚ 204 Α'/15-09-2011)).



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



15PROC002684524 2015-04-02

Στην καθαρή αξία θα γίνει παρακράτηση φόρου 4% για την προμήθεια αγαθών και 8% για την παροχή υπηρεσίας άρθρο 55 παρ.1 εδ. στ' του Ν.2238/1994 ΦΕΚ 151/Α/94 και Ν. 4172/2013 αρ. 64 παρ.2 φόρος εισοδήματος, όπως ισχύει, υπολογίζεται επί της αξίας εκτός ΦΠΑ.

Τραπεζικά τέλη ή άλλες επιβαρύνσεις επιβαρύνουν αποκλειστικά τον Ανάδοχο.

Ο Ανάδοχος θα επιβαρύνεται με κάθε νόμιμη ασφαλιστική εισφορά και κράτηση υπέρ νομικών προσώπων ή άλλων οργανισμών, η οποία κατά νόμο βαρύνει τον Ανάδοχο. Τυχόν κρατήσεις που θα επιβληθούν με νεώτερες διατάξεις θα βαρύνουν τους προμηθευτές.

ΑΡΘΡΟ 21: ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

Ο Ανάδοχος θα είναι πλήρως και αποκλειστικά μόνος υπεύθυνος για την τήρηση της ισχύουσας νομοθεσίας ως προς το απασχολούμενο από αυτόν προσωπικό για την εκτέλεση των υποχρεώσεων της σύμβασης. Σε περίπτωση οποιασδήποτε παράβασης ή ζημίας που προκληθεί σε τρίτους υποχρεούται μόνος αυτός προς αποκατάστασή της.

ΑΡΘΡΟ 22: ΕΓΓΥΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ

Ο υποψήφιος ανάδοχος που θα αναδειχθεί μειοδότης, θα υπογράψει τη σχετική σύμβαση στην οποία θα καθοριστούν οι λοιπές λεπτομέρειες, σχέδιο της οποίας επισυνάπτεται στην παρούσα προκήρυξη. Κατά την υπογραφή της σύμβασης ο προμηθευτής στον οποίο θα κατακυρωθεί ο διαγωνισμός, υποχρεούται να καταθέσει εγγύηση καλής εκτέλεσης των όρων της σύμβασης, το ύψος της οποίας αντιστοιχεί σε ποσοστό 5% της συνολικής συμβατικής αξίας, χωρίς ΦΠΑ (άρθρο 157 και άρθρο 201 παρ. 5, Ν. 4281/2014 (ΦΕΚ Α' 160/8-8-2014)). Ο χρόνος ισχύος της εγγύησης ορίζεται σε διάστημα 2 μηνών πέραν της λήξης της σύμβασης.

Οι εγγυητικές επιστολές εκδίδονται από πιστωτικά ιδρύματα που λειτουργούν νόμιμα στα κράτη-μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης ή του ΕΟΧ, ή στα κράτη μέλη της Συμφωνίας Δημοσίων Συμβάσεων του ΠΟΕ που κυρώθηκε με το ν. 2513/1997(Α'139) και έχουν σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις το δικαίωμα αυτό.

Μπορούν επίσης να εκδίδονται από το ΕΤΑΑ – ΤΣΜΕΔΕ ή να παρέχονται με γραμμάτιο του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων με παρακατάθεση σε αυτό του αντίστοιχου χρηματικού ποσού.

εταιριών οι εγγυητικές επιστολές πρέπει να είναι κοινές υπέρ όλων των μελών της κοινοπραξίας ή της ένωσης.

Στην περίπτωση κοινοπραξίας ή ένωσης εταιριών οι εγγυητικές επιστολές πρέπει να είναι κοινές υπέρ όλων των μελών της κοινοπραξίας ή της ένωσης.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



15PROC002684524 2015-04-02

ΑΡΘΡΟ 23: ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

- Ο Ανάδοχος δε δικαιούται να εκχωρεί τη σύμβαση σε οποιοδήποτε τρίτο, ούτε να αναθέτει υπεργολαβικά σε τρίτους μέρος ή το σύνολο του αντικειμένου της Σύμβασης, ούτε να υποκαθίσταται από τρίτο, χωρίς την προηγούμενη έγγραφη έγκριση της Αναθέτουσας Αρχής, η οποία δίδεται, κατά την απόλυτη κρίση της, σε όλως εξαιρετικές περιπτώσεις. Σε περίπτωση εκχώρησης, υπεργολαβίας κλπ., ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να προσκομίζει στην Αναθέτουσα Αρχή τα σχετικά συμφωνητικά σε πρώτη αίτηση αυτής. Σε καμία δε ανάλογη περίπτωση ο Ανάδοχος δεν απαλλάσσεται από τις συμβατικές του υποχρεώσεις και ευθύνες λόγω ανάθεσης εργασιών σε τρίτους ή εκχώρησης ή υπεργολαβίας, ούτε η Αναθέτουσα Αρχή συνδέεται συμβατικά με τα τρίτα αυτά πρόσωπα. Εάν το συμβατικό τίμημα εκχωρηθεί εν όλω ή εν μέρει σε Τράπεζα, κατά τα ως άνω, σε περίπτωση που, για λόγους που άπτονται στις συμβατικές σχέσεις μεταξύ των συμβαλλομένων μερών, δεν προκύψει εν όλω ή εν μέρει υπέρ της Τράπεζας το εκχωρούμενο τίμημα (ενδεικτικά αναφέρονται έκπτωση Αναδόχου, απομείωση συμβατικού τιμήματος, αναστολή εκτέλεσης της σύμβασης, διακοπή σύμβασης, καταλογισμός ρητρών, συμβιβασμός κλπ.) η Αναθέτουσα Αρχή δεν έχει καμία ευθύνη έναντι της εκδοχέως Τράπεζας.
- Ο Ανάδοχος σε περίπτωση παράβασης οποιουδήποτε όρου της Σύμβασης ή της Διακήρυξης ή της Προσφοράς του, έχει υποχρέωση να αποζημιώσει την Αναθέτουσα Αρχή ή και τον Κύριο του Έργου ή και το Ελληνικό Δημόσιο, για κάθε θετική και αποθετική ζημία που προκάλεσε με αυτήν την παράβαση εξ οιασδήποτε αιτίας και αν προέρχεται, αλλά μέχρι το ύψος του ποσού της Σύμβασης.
- Ο Ανάδοχος φέρει τον κίνδυνο για την καταστροφή ή φθορά του εξοπλισμού μέχρι την παραλαβή του.
- Σε περίπτωση που ο Ανάδοχος είναι Ένωση/ Κοινοπραξία, τα Μέλη που αποτελούν την Ένωση/ Κοινοπραξία, θα είναι από κοινού και εις ολόκληρον υπεύθυνα έναντι της Αναθέτουσας Αρχής για την εκπλήρωση όλων των απορреουσών από τη Διακήρυξη υποχρεώσεών τους. Τυχόν υφιστάμενες μεταξύ τους συμφωνίες περί κατανομής των ευθυνών τους έχουν ισχύ μόνον στις εσωτερικές τους σχέσεις και σε καμία περίπτωση δεν δύνανται να προβληθούν έναντι της Αναθέτουσα Αρχή ως λόγος απαλλαγής του ενός Μέλους από τις ευθύνες και τις υποχρεώσεις του άλλου ή των άλλων Μελών για την ολοκλήρωση του Έργου.
- Σε περίπτωση που ο Ανάδοχος είναι Ένωση/ Κοινοπραξία και κατά τη διάρκεια της εκτέλεσης της Σύμβασης, οποιαδήποτε από τα Μέλη της Ένωσης/Κοινοπραξίας, εξαιτίας ανικανότητας για οποιοδήποτε λόγο ή λόγω ανωτέρας βίας, δεν μπορεί να ανταποκριθεί στις υποχρεώσεις του, τα υπόλοιπα Μέλη συνεχίζουν να έχουν την ευθύνη ολοκλήρωσης της Σύμβασης με τους ίδιους όρους.
- Σε περίπτωση λύσης, πτώχευσης, ή θέσης σε καθεστώς αναγκαστικής διαχείρισης ή ειδικής εκκαθάρισης ενός εκ των μελών που απαρτίζουν τον Ανάδοχο, η Σύμβαση εξακολουθεί να υφίσταται και οι απορρέουσες από τη Σύμβαση υποχρεώσεις βαρύνουν τα εναπομείναντα μέλη του Αναδόχου, μόνο εφόσον αυτά είναι σε θέση να τις εκπληρώσουν. Η κρίση για τη δυνατότητα εκπλήρωσης ή μη των όρων της Σύμβασης εναπόκειται στη διακριτική ευχέρεια του αρμοδίου



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

15PROC002684524 2015-04-02

οργάνου της Αναθέτουσα Αρχή. Σε αντίθετη περίπτωση, η Αναθέτουσα Αρχή δύναται να καταγγείλει τη Σύμβαση. Επίσης σε περίπτωση συγχώνευσης, εξαγοράς, μεταβίβασης της επιχείρησης κλπ. κάποιου εκ των μελών που απαρτίζουν τον Ανάδοχο, η συνέχιση ή όχι της Σύμβασης εναπόκειται στη διακριτική ευχέρεια της Αναθέτουσας Αρχής, η οποία εξετάζει αν εξακολουθούν να συντρέχουν στο πρόσωπο του διαδόχου μέλους οι προϋποθέσεις ανάθεσης της Σύμβασης.

ΑΡΘΡΟ 24: ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ - ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ

Ενστάσεις - προσφυγές υποβάλλονται για τους λόγους και με τη διαδικασία που προβλέπεται από το άρθρο 15 του Π.Δ. 118/2007.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΕΜΠ**

ΣΠΥΡΙΔΩΝ Α. ΜΑΥΡΑΚΟΣ

Εσωτερική διανομή:

1. Νομικός Σύμβουλος Ε.Μ.Π
2. Προϊσταμένη ΕΛΚΕ Ε.Μ.Π
3. Νόμιμος εκπρόσωπος ΕΛΚΕ/ΕΜΠ
4. Υπεύθυνος Έργου



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β -ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Οι προσφορές θα πρέπει να είναι σαφείς, να μην υπερβαίνουν τον εκτιμώμενο προϋπολογισμό και να μην περιέχουν αοριστίες ελλείψει πληροφοριών και μη τεκμηριωμένα στοιχεία.

Συγκεκριμένα, παρακάτω αποτυπώνονται οι απαιτήσεις και προδιαγραφές που ο Υποψήφιος Ανάδοχος πρέπει να λάβει υπόψη του κατά την σύνταξη της προσφοράς του. Ειδικότερα προσδιορίζονται οι τεχνικές προδιαγραφές και οι ελάχιστες απαιτήσεις που πρέπει να πληροί η τεχνική προσφορά του αναδόχου σε τεχνικό επίπεδο.

Όλοι οι όροι των τεχνικών προδιαγραφών που ορίζονται στην Προκήρυξη είναι απαράβατοι και η οποιαδήποτε μη συμμόρφωση με αυτούς συνεπάγεται απόρριψη της προσφοράς.

Οι διαγωνιζόμενοι πρέπει να υποβάλλουν προσφορές ανά υποκατηγορία για το σύνολο ή μέρος των υποκατηγοριών. Γίνεται δεκτή η υποβολή μερικής προσφοράς ανά είδος Κριτήριο κατακύρωσης είναι η χαμηλότερη τιμή ανά είδος(για το σύνολο της ποσότητας του κάθε είδους).

Ο Ανάδοχος θα αναλάβει την προμήθεια υλικών άμεσης ανάλωσης-εργαστηριακών υλικών έως 30/09/2015 και α) μέχρι πλήρους απορρόφησης του προϋπολογισμού και β) για όσο χρονικό διάστημα υπάρχει χρηματοδότηση από το ΕΣΠΑ (09/2015). Η παράδοση θα είναι τμηματική ανάλογα με τις ανάγκες του έργου καθ' όλη τη διάρκεια ισχύος της σύμβασης. Οι παραγγελίες θα γίνονται εγγράφως και ο Ανάδοχος θα ανταποκρίνεται σε διάστημα τριών εργάσιμων ημερών από την κοινοποίηση της παραγγελίας. Ως ημερομηνία παραλαβής ορίζεται η ημερομηνία Πρωτοκόλλου παραλαβής της αρμόδιας Επιτροπής.

Συνοπτικά, ο υπό προμήθεια εξοπλισμός αναλύεται στον παρακάτω πίνακα συμμόρφωσης:

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα Μέτρησης	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
Κατηγορία 1: Αναλώσιμα μικροβιολογικών αναλύσεων					
Υποκατηγορία 1.1: Βασικά υλικά					
1	Bacteriological Agar	500g	1	AGAR NO 1	120,00
2	Bacteriological Peptone	500g	1	Υλικό σε σκόνη, υψηλής θρεπτικής αξίας που χρησιμοποιείται στην καλλιέργεια ιδιαίτερα απαιτητικών μικροοργανισμών. Προϊόν ενζυματικής πέψης πρωτεϊνών ζωικών ιστών. pH σε 2% διάλυμα= 7.2 ± 0.2 Total Nitrogen 12% ± 0.5 Amino Nitrogen 5% ± 0.5	50,00
3	Bacto Yeast	500g	1	Yeast extract powder	25,00
4	Tryptone	500g	3	Προϊόν ενζυματικής πέψης της καζεΐνης το οποίο χρησιμοποιείται ως πηγή αζώτου κατά την καλλιέργεια και απομόνωση απαιτητικών και μη απαιτητικών βακτηρίων και μυκήτων. Total Nitrogen: 13,0 % ± 0,5	120,00



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα Μέτρησης	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
				Amino Nitrogen: 4,9% ± 0,5 pH σε 2% διάλυμα= 7.2 ± 0.5	
5	Yeast Extract	500g	1	Yeast extract powder Prepared by the autolysis of <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	40,00
Υποκατηγορία 1.2: Υλικά για μικροβιολογικές αναλύσεις <i>Salmonella</i>					
6	Buffered Peptone Water	500g	4	Προεμπλουτιστικό μη εκλεκτικό αραιωτικό υπόστρωμα για απομόνωση παθογόνων εντεροβακτηριοειδών και ειδικότερα της <i>Salmonella</i> sp, σύμφωνα με ISO 6579. Σύνθεση προϊόντος (gr/lit) Enzymatic digest of casein: 10,0 Sodium Chloride: 5,0 Disodium hydrogen phosphate (anhydrous): 3,6 Potassium dihydrogen phosphate: 1,5	100,00
7	Novobiocin Supplement (MKTT) (1vial/500ml medium)	πακ/10	10	Για τον εμπλουτισμό της <i>Salmonella</i> spp. 20mg	50,00
8	Rappaport Vasiliadis Broth	500g	4	Εκλεκτικό εμπλουτιστικό υπόστρωμα, σε σκόνη, για την απομόνωση <i>Salmonella</i> spp. Σύνθεση προϊόντος (gr/lit) Soy Peptone: 4,5 Sodium chloride: 7,2 Potassium dihydrogen phosphate: 1,26 Dipotassium hydrogen phosphate: 0,18 Magnesium chloride anhydrous: 13,58 Malachite green: 0,033	40,00
9	XLD Agar	500g	2	Xylose Lysine Decarboxylase, Υλικό που χρησιμοποιείται για την ανίχνευση Σαλμονελλών Σύνθεση προϊόντος (gr/lit) Xylose: 3,75 L-Lysine: 5,0 Lactose: 7,5 Sucrose: 7,5 Sodium chloride: 5,0 Yeast Extract: 3,0 Phenol Red: 0,08 Agar: 12,5 Sodium desoxycholate: 1,0 Sodium thiosulphate: 6,8 Ferric ammonium citrate: 0,8	150,00
10	XLD Agar	500g	5	Xylose Lysine Decarboxylase, Υλικό που χρησιμοποιείται για την ανίχνευση Σαλμονελλών Σύνθεση προϊόντος (gr/lit) Xylose: 3,75 L-Lysine: 5,0 Lactose: 7,5 Sucrose: 7,5	250,00



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα Μέτρησης	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
				Sodium chloride: 5,0 Yeast Extract: 3,0 Phenol Red: 0,08 Agar No2: 13,0 Sodium desoxycholate: 1,0 Sodium thiosulphate: 6,8 Ferric ammonium citrate: 0,8	
Υποκατηγορία 1.3: Υλικά για μικροβιολογικές αναλύσεις εντεροκόκκων- στρεπτόκοκκων					
11	Kanamycin Aesculin Azide Agar	500g	2	Θρεπτικό υπόστρωμα για την καταμέτρηση και απομόνωση εντεροκόκκων και στρεπτοκόκκων Σύνθεση προϊόντος (gr/lt) Tryptone: 20.0, Yeast extract: 5.0, Sodium Chloride: 5.0, Sodium Citrate: 1.0, Aesculin:1.0, Ferric Ammonium Citrate: 0.5, Sodium Azide: 0.15, Kanamycin sulphate: 0.02, Agar:10.0	200,00
12	MRS Agar	500g	30	Υλικό, σε σκόνη, κατάλληλο για τον εμπλουτισμό, καλλιέργεια και απομόνωση του lactobacillus spp. Σύμφωνα με τους de Man, Rogosa και Sharpe (1960) Σύνθεση προϊόντος (gr/lt) Mixed peptones: 10,0 Yeast Extract: 5,0 Beef Extract: 10,0 Glucose: 20,0 Potassium phosphate: 2,0 Sodium acetate: 5,0 Ammonium citrate: 2,0 Magnesium sulphate: 0,2 Magnanese sulphate: 0,05 Tween 80: 1,08 Agar No1: 15,0	1500,00
13	MRS Agar	500g	30	Peptone from casein 10.0; meat extract 10.0; yeast extract 4.0; D(+)-glucose 20.0; dipotassium hydrogenphosphate 2.0; Tween® 80 1.0; di-ammonium hydrogen citrate 2.0; sodium acetate 5.0; magnesium sulfate 0.2;manganese sulfate 0.04; agar- agar 14.0 με κοκκώδη σύσταση (granulated)	3750,00
14	MRS Agar	500g	16	Υλικό, σε σκόνη, κατάλληλο για τον εμπλουτισμό, καλλιέργεια και απομόνωση του lactobacillus spp. Σύμφωνα με τους de Man, Rogosa και Sharpe (1960) Σύνθεση προϊόντος (gr/lt) Enzymatic digest of casein : 10,0 Yeast Extract: 4,0 Meat Extract: 10,0 Glucose: 20,0 Dipotassium hydrogen phosphate: 2,0 Sodium acetate: 5,0 Trimmonium citrate: 2,0 Magnesium sulphate heptahydrate: 0,2 Magnanese sulphate tetrahydrate: 0,05, Polyoxyethylenesorbitan monooleate: 1,08	1250,00



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα Μέτρησης	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
				Agar: 15,5 Final pH 5.7 +/- 0.1	
15	MRS Broth	500g	8	Θρεπτικός ζωμός σε σκόνη, κατάλληλο για τον εμπλουτισμό, καλλιέργεια και απομόνωση του lactobacillus spp. Σύμφωνα με τους de man, rogosa και sharpe (1960) Σύνθεση προϊόντος (gr/lit) Mixed peptones: 10,0 Yeast Extract: 5,0 Beef Extract: 10,0 Glucose: 20,0 Potassium phosphate: 2,0 Sodium acetate: 5,0 Magnesium sulphate: 0,2 Magnanese sulphate: 0,05 Tween 80: 1,08 Ammonium citrate: 2,0 pH 6.4	540,00
16	MRS Broth	500g	8	Θρεπτικός ζωμός σε σκόνη, κατάλληλο για τον εμπλουτισμό, καλλιέργεια και απομόνωση του lactobacillus spp. Σύμφωνα με τους de man, rogosa και sharpe (1960) Σύνθεση προϊόντος (gr/lit) Peptone from casein 10.0; meat extract 8.0; yeast extract 4.0; D(+)-glucose 20.0; dipotassium hydrogenphosphate 2.0; Tween® 80 1.0; di-ammonium hydrogen citrate 2.0; sodium acetate 5.0; magnesium 18sulfate 0.2;manganese sulfate 0.04	800,00
17	M17 Agar	500g	11	M17 agar για την καταμέτρηση και απομόνωση των στρεπτοκοκκων Σύνθεση προϊόντος (gr/lit) Balanced Peptone 5.0, Soy Peptone 5.0, Yeast Extract 2.5, Beef Extract 5.0, Lactose 5.0, Sodium glycerophosphate 19.0, Magnesium sulphate 0.25, Ascorbic acid 0.5, Agar 15.0	1800,00
Υποκατηγορία 1.4: Υλικά για μικροβιολογικές αναλύσεις Campylobacter					
18	Bolton Supplement (1vial/500ml medium)	πακ/10	1	Συμπλήρωμα για χρήση με το Bolton broth. Σύνθεση προϊόντος (mg/lit) Cefoperazone 20.0 Vancomycin 20.0 Trimethoprim. 20.0 Cycloheximide 50.0	125,00
19	Bolton Broth	τεμ	1	Εμπλουτιστικός ζωμός σε σκόνη για την απομόνωση του Campylobacter Σύνθεση προϊόντος (gr/lit) Meat peptone 10.0 Lactalbumin hydrolysate	55,00



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα Μέτρησης	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
				5.0 Yeast Extract 5.0 Sodium chloride 5.0 Alpha-ketoglutaric acid 1.0 Sodium pyruvate 0.5 Sodium metabisulphite 0.5 Sodium carbonate 0.6 Haemin 0.01	
20	Columbia blood agar base	τεμ	2	Υλικό σε σκόνη, που χρησιμοποιείται για την καταμέτρηση και απομόνωση δύσκολων σε ανάπτυξη μικροοργανισμών, συμπεριλαμβανομένου και του <i>Campylobacter</i> Σύνθεση προϊόντος (gr/l) Special peptone 23.0 Starch 1.0 Sodium chloride 5.0 Agar 10.0	140,00
21	Egg Yolk Emulsion	100ml	1	Πρόσθετο συμπλήρωμα για την παρασκευή των εκλεκτικών υποστρωμάτων ΜΥΡ και ΡΕΜΡΑ	35,00
22	Laked/Lysed Horse Blood (100ml)	τεμ	10	Συμπλήρωμα για χρήση με το Bolton broth, το Skirrow agar	325,00
23	Palcam Agar	500g	10	Υλικό, σε σκόνη, που χρησιμοποιείται για την ανίχνευση ή την καταμέτρηση της <i>Listeria monocytogenes</i> σύμφωνα με την ISO 11290-1 & -2 Σύνθεση προϊόντος (gr/l) Peptone Mix :23,0 , Sodium chloride: 5,0 Corn Starch: 1,0 Yeast Extract: 3,0 Glucose: 0,5 Mannitol: 10,0 Aesculin: 0,8 Lithium chloride: 15,0 Ferric ammonium citrate: 0,5 Phenol Red: 0,08 Agar : 12,0	1200,00
24	Skirrow Selective Supplement (1vial/500ml or 1vial/ 1000ml medium)	πακ/10	2	Συμπλήρωμα για χρήση με το Columbia blood agar base για την καταμέτρηση και απομόνωση του <i>Campylobacter</i> . εριεχόμενο φουαλιδίου: Vancomycin 5.0 mg Trimethoprim 2.5 mg Polymyxin B 1250IU	175,00
Υποκατηγορία 1.5: Υλικά για μικροβιολογικές αναλύσεις <i>Bronchothrix thermosphacta</i>					
25	STAA AGAR	500g	7	Υλικό, σε σκόνη που χρησιμοποιείται για την καταμέτρηση του <i>Brochothrix thermosphacta</i> Σύνθεση προϊόντος (gr/l) Peptone: 20,0 Yeast extract:2 Dipotassium Hydrogen Phosphate:1,0 Magnesium Sulphate 7 H2O:0,1 Cycloexamide: 0,05 Agar: 11,5 Bromocresol purple 0,02	900,00



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα Μέτρησης	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
26	STAA SELECTIVE SPP Π10	πακ/10	14	Συμπλήρωμα για χρήση με το STAA Agar Base. Περιεχόμενο: Streptomycin: 250mg Thallus acetate:25mg	800,00
Υποκατηγορία 1.6: Υλικά για μικροβιολογικές αναλύσεις Listeria					
27	Fraser Broth	500g	2	Εμπλουτιστικός ζωμός σε σκόνη για την απομόνωση της Listera, σύμφωνα με το ISO 11290 Σύνθεση προϊόντος (gr/lt) Proteose peptone:5 Tryptone:5,0 'Lab-lemco' powder:5 Yeast extract: 5,0 Aesculin:1,0 Disodium Hydrogen Phosphate:12,0 Potassium dihydrogen phosphate: 1,35 Sodium chloride: 20,0 Lithium chloride: 3,00	145,00
28	Fraser Broth	500g	2	Εμπλουτιστικός ζωμός σε σκόνη για την απομόνωση της Listera, σύμφωνα με το ISO 11290 Σύνθεση προϊόντος (gr/lt) Peptone mixture:15,0 Yeast extract: 5,0 Aesculin:1,0 Disodium Hydrogen Phosphate:9,6 Potassium dihydrogen phosphate: 1,35 Sodium chloride: 20,0 Lithium chloride: 3,00 Acriflavine:0,025 Nalidixic acid: 0,02 Grams per litre:55	100,00
29	Fraser Supplement 1/2	πακ/10	5	Half Fraser συμπλήρωμα για τη Listeria. Περιέχει: Ferric ammonium citrate: 0.5g/l, Nalidixic acid: 10.0mg/l, Acriflavine hydrochloride:12.50mg/l	210,00
30	Fraser Supplement Full	πακ/10	3	Fraser συμπλήρωμα για τη Listeria. Περιέχει: Ferric ammonium citrate: 0.5g/l, Nalidixic acid: 20.0mg/l, Acriflavine hydrochloride:25.0mg/l	123,00
31	Listeria Palcam Antimicrobial Supplement (1vial/500ml medium)	πακ/10	7	Αντιμικροβιακό συμπλήρωμα για βελτίωση της απομόνωσης Listeria spp. Προσθήκη 1 vial στα 500ml υλικού. Σύνθεση προϊόντος (mg) Polymyxin B 5.0 Ceftazidime 10.0 Acriflavine HCl 2.5	410,00
32	Listeria Selective Supplement (1vial/500ml medium)	πακ/10	10	Πρόσθετο συμπλήρωμα για την παρασκευή του υποστρώματος Agar Listeria according	470,00
Υποκατηγορία 1.7: Υλικά για μικροβιολογικές αναλύσεις Pseudomonas					



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα Μέτρησης	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
33	Pseudomonas Agar Base	500g	26	Pseudomonas Agar Base: Θρεπτικό υλικό σε σκόνη που χρησιμοποιείται στην απομόνωση και διαφοροποίηση των εντεροκόκκων στα τρόφιμα Peptone from gelatine 16.0; Casein hydrolysate 10.0; potassium sulfate 10.0; magnesium chloride 1.4; agar-agar11.0.	2275,00
34	C.F.C.for Pseudomonas spp	πακ/10	26	Cephalothin, Fucidin, Cetrinide (C.F.C.). Συμπλήρωμα για χρήση με το Pseudomonas Agar Base. Απαιτείται η χρήση ενός vial για 500ml υλικού. Cephalosporin: 50mg/lit Fucidin: 10mg/lit Cetrinide: 10mg/lit	700,00
Υποκατηγορία 1.8: Υλικά για μικροβιολογικές αναλύσεις Coliforms - E.coli					
35	HARLEQUIN T.B.G.A.	500g	6	Χρωμογόνο θρεπτικό υλικό σε σκόνη, Tryptone Bile Glucuronide Agar, για την E.coli σε τρόφιμα. Σύνθεση προϊόντος (gr/lit) Tryptone: 20,0 Bile salt No3:1,5 x-glucuronide:0,075 Agar:15,0	500,00
36	Violet Red Bile Glucose Agar	500g	4	Violet Red Bile Agar:Υλικό που χρησιμοποιείται στην καταμέτρηση των Εντεροβακτηριοειδών Σύνθεση προϊόντος (gr/lit) Yeast Extract:3,0 Peptone: 7,0 Sodium chloride: 5,0 Bile salt No3: 1,5 Glucose: 10,0 Neutral red: 0,03 Crystal Violet: 0,002 Agar: 12,0	300,00
37	Violet Red Bile Glucose Agar	500g	15	Violet Red Bile Agar:Υλικό που χρησιμοποιείται στην καταμέτρηση των Εντεροβακτηριοειδών Σύνθεση προϊόντος (gr/lit) Yeast Extract:3,0 Balanced Peptone: 17,0 Sodium chloride: 5,0 Bile salt No3: 1,5 Glucose: 10,0 Neutral red: 0,03 Crystal Violet: 0,002 Agar No2: 12,0	675,00
Υποκατηγορία 1.9: Γενικά μη εκλεκτικά υλικά για μικροβιολογικές αναλύσεις					
38	Brain Heart Infusion Agar	500g	2	Εμπλουτιστικό υπόστρωμα σε σκόνη, Brain Heart Infusion Agar, για την καλλιέργεια διαφόρων παθογόνων μικροοργανισμών. Σύνθεση προϊόντος (gr/lit) Brain-Heart Infusion Solids (porcine): 17,5 Tryptose: 10,0 Glucose: 2,0 Sodium chloride: 5,0 Disodium phosphate: 2,5 Agar No 2:	200,00



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα Μέτρησης	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
				12,0	
39	Brain Heart Infusion Broth	500g	2	Θρεπτικός ζωμός, Brain Heart Infusion Broth, για την καλλιέργεια διαφόρων απαιτητικών παθογόνων μικροοργανισμών. Σύνθεση προϊόντος (gr/ltr) Brain-Heart Infusion Solids (porcine): 17,5 Tryptose: 10,0 Glucose: 2,0 Sodium chloride: 5,0 Disodium phosphate: 2,5	145,00
40	Plate Count Agar	500g	24	Peptone from casein 5.0; yeast extract 2.5; D(+)glucose 1.0; agar-agar 14.0 με κοκκώδη σύσταση (granulated)	2750,00
41	Plate Count Agar	500g	36	Υλικό που χρησιμοποιείται για την καταμέτρηση του συνολικού αριθμού των μικροοργανισμών. Σύνθεση προϊόντος (gr/ltr) Tryptone: 5,0 Yeast Extract: 2,5 Glucose: 1,0 Agar: 12,0	2290,00
42	Tryptone Soy Agar	500g	17	Tryptone Soy Agar, Θρεπτικό υπόστρωμα ευρείας χρήσης, σε σκόνη, για απαιτητικούς μικροοργανισμούς. Να είναι σύμφωνο με τη U.S.P. Σύνθεση προϊόντος (gr/ltr) Tryptone(Casein Digest USP): 20,0 Soy Peptone:5,0 Sodium chloride:5,0 Agar :12,0	900,00
43	Tryptone Soy Broth	500g	4	Tryptone Soy Broth, Θρεπτικός Ζωμός σε σκόνη, χωρίς ανασταλτικούς παράγοντες, ευρείας χρήσης. Να είναι σύμφωνο με την U.S.P. Σύνθεση προϊόντος (gr/ltr) Tryptone(Casein Digest USP): 17,0 Soy Peptone:3,0 Sodium chloride:5,0 Dipotassium phosphate: 2,5 Dextrose: 2,5	150,00
Υποκατηγορία 1.10: Αραιωτικά μέσα για μικροβιολογικές αναλύσεις					
44	1/4 Strength Ringer Solution Tablets	πακ/100	5	Προϊόν σε ταμπλέτες, το οποίο χρησιμοποιείται για την παρασκευή αραιωτικού υγρού. Σύνθεση προϊόντος (gr/ltr) Sodium chloride: 2,25 Potassium chloride: 0,105 Calcium chloride: 0,12 Sodium dicarbonate: 0,05 Gram per litre: 2,5	60,00



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα Μέτρησης	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
45	Ringer Tablets	πακ/100	50	Προϊόν σε ταμπλέτες, το οποίο χρησιμοποιείται για την παρασκευή αραιωτικού υγρού. Σύνθεση προϊόντος (gr/lt) Sodium chloride: 2,25 Potassium chloride: 0,105 Calcium chloride: 0,12 Sodium dicarbonate: 0,05 Gram per litre: 2,5	1236,51
46	Maximum Recovery Diluent for microbiology	500g	12		600,00
Υποκατηγορία 1.11: Υλικά για μικροβιολογικές αναλύσεις Alicyclobacillus					
47	BAT Agar	500g	5	Για την ανίχνευση και καταμέτρηση Alicyclobacillus spp. Σύνθεση προϊόντος (gr/lt) Yeast extract: 2,0 Glucose: 5,0, Magnesium Sulfate: 0,5 Ammonium sulfate: 0.00015, Cobalt-chloride: 0,00018 Boric acid: 0,000010 Sodium molybdate: 0,00030 Agar:18,0	500,00
48	BAT Broth	500g	2	Εμπλουτιστικό υλικό για Alicyclobacillus spp. Σύνθεση προϊόντος (gr/lt) Yeast extract: 2,0 Glucose: 5,0, Magnesium Sulfate: 0,5 Ammonium sulfate: 0.00015, Cobalt-chloride: 0,00018 Boric acid: 0,000010 Sodium molybdate: 0,00030	350,00
49	YSG broth	500g	3	Εμπλουτιστικό υλικό για Alicyclobacillus spp.	300,00
50	YSG agar	500g	5	Yeast extract starch glucose agar. Για την ανίχνευση και καταμέτρηση Alicyclobacillus spp. Σύνθεση προϊόντος (gr/lt) Yeast extract:2,0 Glucose: 1,0 Soluble starch:2,0 Agar: 15,0 pH	500,00
Υποκατηγορία 1.12: Υλικά για μικροβιολογικές αναλύσεις ζυμών - μυκητών					
51	Chloramphenicol 50mg	πακ/10	26	Αντιμικροβιακό συμπλήρωμα Χλωραμφενικόλης για βελτίωση της απομόνωσης ζυμών- μυκήτων. Προσθήκη 1 vial στα 500ml υλικού. Περιέχει: 500mg/l	600,00
52	Rose Bengal Agar	500g	15	Mycological peptone 5.0; glucose 10.0; potassium dihydrogen phosphate 1.0; magnesium sulfate 0.5; RoseBengal 0.05; chloramphenicol 0.1; agar-agar 15.5 με κοκκώδη σύσταση (granulated)	2900,00
53	Rose Bengal Agar	500g	36	Rose Bengal Chloramphenicol Agar: Εκλεκτικό Θρεπτικό Υπόστρωμα σε σκόνη, για Ζύμες και μύκητες στα τρόφιμα.	2250.00



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα Μέτρησης	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
				Σύνθεση προϊόντος (gr/l) Mycological Peptone: 5,0 Dextrose: 10,0 Dipotassium phosphate: 1,0 Magnesium sulphate: 0,5 Rose Bengal: 0,05 Agar: 12,0	
Υποκατηγορία 1.13: Υλικά για μικροβιολογικές αναλύσεις Σταφυλοκόκκων					
54	Baird Parker Agar	500g	2	Θρεπτικό υλικό σε σκόνη, Baird Parker Medium, που χρησιμοποιείται για την ανίχνευση ή την καταμέτρηση των Σταφυλοκόκκων. Να είναι σύμφωνα με τα ISO 6888-1:1999 +A1:2003, ISO6888-2:2003+ A1:2003 & ISO 6888-3: 2003 Περιέχει: 500mg/l Σύνθεση προϊόντος (gr/l) Pancreatic digest of casein: 10,0 Yeast Extract: 1,0 Meat extract : 5,0 Sodium pyruvate: 10,0 L-Glycine: 12,0 Lithium chloride: 5,0 Agar: 20,0	80,00
55	Baird Parker Agar	500g	5	Θρεπτικό υλικό σε σκόνη, Baird Parker Medium, που χρησιμοποιείται για την ανίχνευση ή την καταμέτρηση των Σταφυλοκόκκων. Να είναι σύμφωνα με τα ISO 6888-1:1999 +A1:2003, ISO6888-2:2003+ A1:2003 & ISO 6888-3: 2003 Σύνθεση προϊόντος (gr/l) Pancreatic digest of casein: 10,0 Yeast Extract: 1,0 Meat extract: 5,0 Sodium pyruvate: 10,0 L-Glycine: 12,0 Lithium chloride: 5,0 Agar: 20,5	125,00
56	Egg Yolk Tellurite	100ml	27	Πρόσθετο συμπλήρωμα για την παρασκευή του εκλεκτικού υποστρώματος Baird Parker σύμφωνα με το ISO 6888-1. Περιέχει: Potassium tellurite 0,20% w/v Egg Yolk Emulsion: 20% Η συγκέντρωση του tellurite στο τελικό υλικό να είναι 0,1% w/v.	1204,00

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ Σ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
Κατηγορία 2: Χημικά αντιδραστήρια					



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

15PROC002684524_2015-04-02

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
Υποκατηγορία 2.1: Χημικά αντιδραστήρια, οργανικοί διαλύτες, ανόργανα και οργανικά οξέα, πρότυπα διαλύματα					
57	2-Thiobarbituric acid	100g	2		160.00
58	Acetic acid	2.5L	4	PA	75.00
59	Acetone	20L	1	για πλύσεις	70.00
60	Acetone	2.5L	24	PA	220.00
61	Acetonitrile	2.5L	24	HPLC-grade	540.00
62	Ammonium sulfate	5Kg	2		230.00
63	Boric acid	500g	3		45.00
64	Buffer solution ph 4.0	1L	4		40.00
65	Buffer solution ph 7.0	1L	4		40.00
66	Calcium chloride dehydrated	1Kg	10		600.00
67	Chloroform	2.5L	8	PA	80.00
68	Citric acid	1Kg	8		375.00
69	Cobalt(II) chloride hexahydrate	100	1		65.00
70	Dichloromethane	2.5L	4	PA	55.00
71	Diethyl ether	2.5L	10	PA	170.00
72	Ethanol absolute	2.5L	4		125.00
73	Ethyl acetate	2.5L	4	HPLC-grade	135.00
74	Ethylenediaminetetraacetic acid	500g	2		142.50
75	Folin-Ciocalteu's phenol reagent	100ml	5		135.00
76	Folin-Ciocalteu's phenol reagent	1L	2	2M	123.00
77	Hexane	2.5L	10	HPLC-grade	250.00
78	Hexane	2.5L	20	PA	400.00
79	L(+)-cysteine hydrochloride monohydrate	100	5		350.00
80	L-ascorbic acid	500	4		50.00
81	Magnesium chloride 6-hydrate	1	2		60.00



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

15PROC002684524_2015-04-02

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
82	Magnesium nitrate	500g	4		120.00
83	Manganese(II) sulfate monohydrate	500g	4		190.00
84	Meta-phosphoric acid	250Gg	8	Glassy lumps	650.00
85	Methanol	2.5L	20	HPLC-grade	160.00
86	Methanol	2.5L	20	PA	160.00
87	Perchloric acid 70%	1L	1		140.00
88	Phosphoric acid	500g	2		140.00
89	Polyvinylpyrrolidone Av. Mol*Wt. 40,000	100g	2		120.00
90	Potassium carbonate	1Kg	2		70.00
91	Potassium chloride	1Kg	4		50.00
92	Potassium hydroxide pellets	5Kg	5		65.00
93	Potassium iodide	250g	2		62.00
94	Silver nitrate	25g	1		200.00
95	Sodium chloride	1Kg	10		100.00
96	Sodium hydroxide	1Kg	10	Standard solution 0.1N	123.00
97	Sodium phosphate	500g	2		85.00
98	Sodium phosphate dibasic	500g	2		26.00
99	Sodium sulphite	250g	1		21.00
100	Trichloroacetic acid 99.5%	500g	2		130.00
101	Water	2.5L	24	HPLC-grade	168.00
Υποκατηγορία 2.2: Πρότυπες ουσίες					
102	Callistephin chloride	1	mg	≥97.0% (HPLC)	165.00
Υποκατηγορία 2.3: Άλλα χημικά αντιδραστήρια					
103	2-Methoxyphenol (Guaiacol)	250g	1	purity≥98%	55.00
104	Cyclohexamide	5g	1		75.00
105	DMSO (Dimethyl sulfoxide)	500ml	1	Dimethyl sulfoxide reagent, purity ≥99.9%	60.00



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
106	Dow antifoam A (30% emulsion)	500ml	1		260,00
107	Glycerol reagent ≥99.5%	1000ml	1	Glycerol reagent purity ≥99.5%	150,00
108	Tween 80	500ml	1	suitable for cell culture, suitable for insect cell culture, viscous liquid	47,50
109	Vanillic acid	25g	1	purity ≥97%	80,00

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
Κατηγορία 3: Εξοπλισμός εργαστηρίου					
Υποκατηγορία 3.1: Υάλινα είδη εργαστηρίου					
110	Αντικειμενοφόροι πλάκες τροχ.	τεμ	750	Διάφανες σε όλο το μήκος, χωρίς ειδική σήμανση	60,00
111	Γυάλινες πιπέττες Παστέρ 145mm	τεμ	1000		94,00
112	Γυάλινες πιπέττες Παστέρ 230mm	τεμ	1000		240,00
113	Γυάλινες φυάλες τυπου Duran με βιδωτό πώμα & δακτύλιο 100 mL	τεμ	10		32,00
114	Γυάλινες φυάλες τυπου Duran με βιδωτό πώμα & δακτύλιο 1000 mL	τεμ	13		19,00
115	Γυάλινες φυάλες τυπου Duran με βιδωτό πώμα & δακτύλιο 250 mL	τεμ	10		37,50
116	Γυάλινες φυάλες τυπου Duran με βιδωτό πώμα & δακτύλιο 500 mL	τεμ	10		45,00
117	Καλυπτρίδες 22X22	τεμ	1000		27,50
118	Κωνική φιάλη 2000 ml	τεμ	10		65,00
119	Κωνική φιάλη 1000 ml	τεμ	10		55,00
120	Κωνική φιάλη 500 ml	τεμ	10		32,00
121	Κωνική φιάλη 250 ml	τεμ	10		26,00
122	Ογκομετρικός κύλινδρος 25 ml	τεμ	10		58,00
123	Ογκομετρικός κύλινδρος 100 ml	τεμ	10		58,00



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

15PROC002684524_2015-04-02

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
124	Ογκομετρικός κύλινδρος 1000 ml	τεμ	10		95.00
125	Ογκομετρικός κύλινδρος 250 ml	τεμ	10		50.00
126	Ογκομετρικός κύλινδρος 50 ml	τεμ	10		60.00
127	Ογκομετρικός κύλινδρος 500 ml	τεμ	10		55.00
128	Ποτήρι ζέσεως 100 ml χαμηλής φόρμας	τεμ	10		12.00
129	Ποτήρι ζέσεως 1000 ml χαμηλής φόρμας	τεμ	10		35.00
130	Ποτήρι ζέσεως 2000 ml χαμηλής φόρμας	τεμ	10		40.00
131	Ποτήρι ζέσεως 250 ml υψηλής φόρμας	τεμ	10		14.00
132	Ποτήρι ζέσεως 50 ml χαμηλής φόρμας	τεμ	10		12.00
133	Ποτήρι ζέσεως 600 ml υψηλής φόρμας	τεμ	10		14.00
134	Πουάρ κόκκινο 3 θέσεων	τεμ	6		41.00
135	Πουάρ σιλικόνης για πιπέτες παστερ	τεμ	5		12.00
136	Προχοΐδα τιτλοδότησης 25 mL	τεμ	3		85.00
137	Προχοΐδα τιτλοδότησης 50 mL	τεμ	3		85.00
138	Σιφώνιο μετρήσεως 10 mL	τεμ	10		22
139	Σιφώνιο μετρήσεως 25 mL	τεμ	10		26
140	Σιφώνιο μετρήσεως 5 mL	τεμ	10		16
141	Σιφώνιο πλήρωσης 1, ml	τεμ	10		15
142	Σιφώνιο πλήρωσης 10 ml	τεμ	10		22
143	Σιφώνιο πλήρωσης 25 ml	τεμ	10		26
144	Σιφώνιο πλήρωσης 5 ml	τεμ	10		16
145	Σιφώνιο πλήρωσης 50 ml	τεμ	10		30
146	Σφαιρική φιάλη 500mL (29/32)	τεμ	10		95.00
147	Σφαιρική φιάλη 100mL (29/32)	τεμ	10		65.00
148	Σωληνάρια υάλινα - borosilicate, 150 x 16mm	τεμ.	250		52.00
149	Σωληνάρια υάλινα - borosilicate, 150 x	τεμ	250		52.00



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
	16mm				
150	Σωλήνες φυγοκέντρου, conical bottom graduated to 15 ml	τεμ	50		53.00
151	Υάλινο μπουκάλι με βιδωτό καπάκι 1000ml Pyrex	τεμ	10		61.50
152	Υάλινο μπουκάλι με βιδωτό καπάκι 250ml Pyrex	τεμ	5		16.00
153	Υάλινο μπουκάλι με βιδωτό καπάκι 500ml Pyrex	τεμ	5		24.00
154	Φυαλίδιο ζύγισης, 10mL	τεμ	10		100.00
155	Φυαλίδιο ζύγισης, 20mL (TALL)	τεμ	10		100.00
156	Non-vacuum desiccators 150mm diameter plate	τεμ	2		175.00
157	Non-vacuum desiccators 200mm diameter plate	τεμ	2		460.00
158	Petri dish, glass, soda-lime glass, size 150mm x 25mm or 150 mm x 30 mm	τεμ	50		365.00
Υποκατηγορία 3.2: Αναλώσιμα γενικής χρήσης					
159	Γάντια LATEX LARGE	τεμ	9600	Λατεχ, χωρίς πούδρα	600.00
160	Γάντια LATEX MEDIUM	τεμ.	10000	Λατεξ, χωρίς πούδρα	600.00
161	Γάντια LATEX SMALL	τεμ.	10000	Λατεξ, χωρίς πούδρα	600.00
162	Γάντια ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ LARGE	τεμ	700	Νιτρίλιου, χωρίς πούδρα	51.00
163	Γάντια ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ MEDIUM	τεμ	1500	Νιτρίλιου, χωρίς πούδρα	110.00
164	Γάντια ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ SMALL	τεμ	2000	Νιτρίλιου, χωρίς πούδρα	145.00
165	Χαρτί, διηθητικό 39X39	τεμ.	2500		350.00
166	Clinet antialgae 1L	τεμ.	1	Μέσο απολύμανσης- καθαρισμού για το εργαστήριο, παρεμπόδιση ανάπτυξης	61.00
Υποκατηγορία 3.3: Πλαστικά αναλώσιμα					
167	Πλαστικές σύριγγες 5ml με βελόνα	τεμ.	100		15.00
168	Ρύγχη τύπου Gilson Κίτρινα 200μL	τεμ.	30000		240.00



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
169	Ρύγχη τύπου Gilson Λευκά 10μL		τεμ.	15000	145.00
170	Ρύγχη τύπου Gilson Μπλε 1000μL		τεμ.	30000	480.00
171	Ρύγχη 100-1000μL		τεμ.	15000	universal, κατάλληλα για πιπέττες finnriperette 375.00
172	Ρύγχη 5mL		τεμ.	1000	universal, κατάλληλα για πιπέττες finnriperette 125.00
173	Ρύγχη 1-200μL		τεμ.	15000	universal, κατάλληλα για πιπέττες finnriperette 190.00
174	Σωληνάρια 1.5ml τύπου EPPENDORF		τεμ.	32000	Σωληνάρια PP 1,5ml Eppendorf με πώμα (επίπεδη επιφάνεια στο πώμα), ύψος 39mm, διάμετρος 10,8mm 265.00
175	Σωληνάρια 2ml τύπου EPPENDORF		τεμ.	25000	Σωληνάρια PP 2ml Eppendorf με πώμα (επίπεδη επιφάνεια στο πώμα), ύψος 40mm, διάμετρος 10,8mm 450.00
176	TEST TUBES ROUND BOTTOM 16mm x 160mm		τεμ	100	16.00
177	Σωληνάρια PP 2ml για αποθήκευση καλλιεργείων		τεμ.	5000	Αποτελούνται από α) βιδωτό πώμα PP κατάλληλο για micro-tubes 0,5-2ml και β) σωληνάρια PP 2ml, skirted base, χωρίς πώμα. Autoclavable at 121o C, για αποθήκευση καλλιεργείων, ανθεκτικότητα σε -80C. 385.00
178	Σακούλες PP,400x780mm,χ.επισημ.		τεμ.	500	Σακούλες καταστροφής κατάλληλες για τη καταστροφή. Ανθεκτικές σε θερμοκρασία 121oC και 134oC. Διαστάσεις 400x780mm. 200.00
179	Σακούλες PP,600x780mm,χ.επισημ.		τεμ	1000	Σακούλες καταστροφής κατάλληλες για τη καταστροφή. Ανθεκτικές σε θερμοκρασία 121oC και 134oC. Διαστάσεις 600x780mm. 400.00
180	Σακούλες απλές Stomacher 400ml, 17.5x30		τεμ.	2000	Σακούλες απλές Stomacher χωρητικότητας 195.00



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
				400ml, διαστάσεις 17.5x30 mm, αποστειρωμένες ανά 25	
181	Σακούλες απλές Stomacher 400ml, 17.5x30	τεμ.	2000	Σακούλες απλές Stomacher χωρητικότητας 400ml, διαστάσεις 17.5x30 mm, αποστειρωμένες ανά 25	195.00
182	Σακούλες απλές Stomacher 400ml, 17.5x30	τεμ	5000	Σακούλες απλές Stomacher χωρητικότητας 2000ml, διαστάσεις 180x310mm	450.00
183	Σακούλες απλές Stomacher 400ml, 19x30	τεμ	5000	Σακούλες απλές Stomacher χωρητικότητας 400ml, διαστάσεις 19x30mm.	400.00
184	Falcon κωνικά με πώμα 15mL	τεμ.	6500	Αποστειρωμένα με UV ακτινοβολία, gamma sterile	850.00
185	Falcon κωνικά με πώμα 50mL	τεμ.	6500	Αποστειρωμένα με UV ακτινοβολία, gamma sterile	1100.00
186	MICRO TUBES 2ml WITH SCREW CAPS	τεμ	2000	Σωληνάρια PP 2ml, skirted base. Autoclavable at 121o C, για αποθήκευση καλλιεργιών, ανθεκτικότητα σε -80C	34.00
187	MICRO TUBES 2ml WITHOUT CAP	τεμ.	5000	Σωληνάρια PP 2ml, skirted base, χωρίς πώμα. Autoclavable at 121o C, για αποθήκευση καλλιεργιών, ανθεκτικότητα σε -80C	85.00
188	Cryoboxes -χαρτίνα 100 θέσεων	τεμ.	30	για αποθήκευση καλλιεργιών, ανθεκτικότητα σε -80C	140.00
189	Cryoboxes -χαρτίνα 100 θέσεων	τεμ.	50	για αποθήκευση καλλιεργιών, ανθεκτικότητα σε -80C	12.00
190	Πλαστικά Cryoboxes, 100 θέσεων	τεμ	10	πλαστικά αποθηκευσης cryovials at -196oC,	50.00
191	Ουροσυλλέκτες αποστειρωμένοι ανά 1 κύπελλα	τεμ	250		60.00



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
	100mL				
192	Σωληνάκια αποστειρωμένα 16*100 (10ml)	τεμ.	4000		600.00
193	Κρικοφ. Στυλ. Μ. Χρ. Αποστειρωμένοι	20 τεμ/συσκ.	200		250.00
194	Τρρυβλία 90mm MACHINE STERILE	τεμ	129800	Τρυβλία machine sterile, διαμέτρου 92mm, ύψος 16mm with ventilation caps. Κατασκευασμένο από polystyrene, ανθεκτικό σε θερμοκρασία μέχρι 80οC. Συσκευασμένα ανά 20	10000.00
195	Screw cap containers, PP 30 mL (43 x 43)	τεμ	360		135.00
196	Screw cap containers, PP 60 mL (53 x 47)	τεμ	240		115.00
197	Μικροπλακίδια 96 θέσεων, κατάλληλα για κυτταροκαλλιέργεια, αποστειρωμένα και συσκευασμένα ανά 1	τεμ	50	CELL CULTURE PLATE, 96 WELL, POLYSTYRENE, FLAT-BOTTOM (CHIMNEY WELL), CRYSTAL-CLEAR, STERILE, WITH LID WITH CONDENSATION	265.00
198	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΦΥΛΑΞΗΣ PROTECT	τεμ	500	Φιαλίδια φύλαξης μικροοργανισμών σε βαθιά κατάψυξη. Τα φιαλίδια περιέχουν 20-25 κεραμικές πλάκες και ειδικό υγρό (cryopreservative fluid).	675.00
Υποκατηγορία 3.4: Κυψελίδες φωτόμετρου					
199	Κυψελίδα, υάλινη 10MM	τεμ	12		300.00
200	Κυψελίδα, χαλαζία 10MM	τεμ	8		525.00
201	Πλαστικές κυψελίδες 10MM	τεμ	500		75.00
Υποκατηγορία 3.5: Εξειδικευμένα μικρο-αναλώσιμα εργαστηρίου					
202	Blue spirit filled, total immersion thermometer (-20 to 150°C)	τεμ.	10		125
Υποκατηγορία 3.6: Μικροόργανα - Μικροσυσσκευές εργαστηρίου					
203	Αυτόματη πιπέτα 100-1000 μL	τεμ	10		1600.00
204	Αυτόματη πιπέτα 20-200 μL	τεμ	10		1600.00



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ	
205	Μαγνήτες ανάδευσης 12 mm		τεμ	20	35.00	
206	Μαγνήτες ανάδευσης 20 mm		τεμ	20	42.50	
207	Μαγνήτες ανάδευσης 30 mm		τεμ	20	45.00	
208	Μαγνήτες ανάδευσης 40 mm		τεμ	20	45.00	
209	Μαγνήτες ανάδευσης 50 mm		τεμ	20	60.00	
210	Σπάτουλα 2mm length 100mm		τεμ	5	13.00	
211	Σπάτουλα 4mm length 130mm		τεμ	5	14.00	
212	Σπάτουλα 6mm length 150mm		τεμ	5	14.00	
213	Σπάτουλα 9mm length 210mm		τεμ	5	16.00	
Υποκατηγορία 3.7: Εργαστηριακά φίλτρα - Ηθμοί - Μεμβράνες - Φίλτρα σύριγγας						
214	Φίλτρα σύριγγας		τεμ.	1000	PVDF, 0.45μm*25mm	1400.00
215	Φίλτρα σύριγγας		τεμ.	2000	PVDF, 0.22μm*25mm	2800.00
216	Φίλτρα σύριγγας		τεμ.	1500	PVDF, 0.22μm*13mm	2100.00
217	Φίλτρα αποστειρωμένα μιας χρήσης		Π/50	1	0,2μm cellulose acetate, 30mm διάμετρος	100.00
Υποκατηγορία 3.8: Άλλα						
218	Φακελίδια για αναερόβιες συνθήκες επώασης μικροοργανισμών για τζάρες αναεροβίωσης των 2.5L	πακ/10	10			465.00
219	Φιάλες (Jars) αναεροβίωσης 2.5L /12 τρυβλίων	τεμ	3	Φακελίδια για αναερόβιες συνθήκες επώασης μικροοργανισμών Δραστικό συστατικό: ασκορβικό οξύ		600.00
220	Φακελίδια για μικροαερόφιλες συνθήκες επώασης του Campylobacter για τζάρες αναεροβίωσης των 2.5L	πακ/10	10	Για την επώαση μικροοργανισμών υπό μικροαερόφιλες και αναερόβιες συνθήκες		450.00
221	Φιάλες (Jars) αναεροβίωσης 36 τρυβλίων	τεμ	2	Φακελίδια για μικροαερόφιλες συνθήκες επώασης του Campylobacter Δραστικό συστατικό: ασκορβικό οξύ		500.00

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα	Ενδεικτικές Ποσότητες	A/A	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
Κατηγορία 4: Αναλώσιμα χρωματογραφίας					



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

222	Glass filter, solvent inlet, 20µm pore size, Frit adapter, PTFE, 3 mm, 4/pk	TEM	5		250,00
223	HPLC column ODS C18 Hypersil 250x4.6 mm, 5 µm	TEM	3		1200,00
224	Προστήλης Guard Cartridge, ODS C18 Hypersil στήλης 250x4.6 mm, 5µm	KIT	3		550,00

Η μη τήρηση των ανωτέρω απαράβατων όρων έχει σαν αποτέλεσμα την απόρριψη της προσφοράς.

Γενικές πληροφορίες σχετικά με τις τεχνικές προδιαγραφές που αφορούν τον εξοπλισμό δίνονται από τον Καθηγητή κ. Πέτρο Ταούκη στο τηλ. 2107723171, email taoukis@chemeng.ntua.gr.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ

Η παράδοση θα είναι **τμηματική** ανάλογα με τις ανάγκες του έργου καθ' όλη τη διάρκεια ισχύος της σύμβασης (ήτοι 30/09/2015). Οι παραγγελίες θα γίνονται εγγράφως και ο Ανάδοχος θα ανταποκρίνεται σε διάστημα τριών εργάσιμων ημερών από την κοινοποίηση της παραγγελίας. Ως ημερομηνία παραλαβής ορίζεται η ημερομηνία Πρωτοκόλλου παραλαβής της αρμόδιας Επιτροπής.

Εντός του προαναφερθέντος χρονικού διαστήματος ο Ανάδοχος οφείλει να έχει παραδώσει, εγκαταστήσει σε πλήρη λειτουργία τα προμηθευόμενα με την παρούσα προϊόντα.

Τα υπό προμήθεια είδη θα παραδοθούν στα

- Εργαστήριο Χημείας και Τεχνολογίας Τροφίμων της Σχολής Χημικών Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου πολυτεχνείου, Ηρώων Πολυτεχνείου 5, Ζωγράφου, 15780
- Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Βιοτεχνολογίας Τροφίμων, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιερά οδός 75, Αθήνα 11855,
- Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου & Υγιεινής Τροφίμων και Ποτών, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιερά οδός 75, Αθήνα 11855
- Ινστιτούτο Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, Σοφοκλή Βενιζέλου 1, Λυκόβρυση
- Εργαστήριο Υγιεινής και Μικροβιολογίας Τροφίμων, Σχολή Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Αγρόκτημα Γεωπονικής Σχολής, Θέρμη Θεσσαλονίκης, 57500
- Σε περίπτωση που δεν παραδοθεί, εγκατασταθεί σε πλήρη λειτουργία και λειτουργήσει καλώς ο εξοπλισμός εντός της παραπάνω προθεσμίας και εφόσον δεν συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας, ο προμηθευτής κηρύσσεται έκπτωτος και ακολουθείται η προβλεπόμενη διαδικασία για την περίπτωση αυτή. Η Αναθέτουσα Αρχή, επιφυλάσσεται ρητά κάθε αξίωσής της προς αποζημίωση για κάθε θετική και αποθετική ζημιά που υπέστη εκ του λόγου αυτού.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



15PROC002684524 2015-04-02



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ - ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ 41/2013

Για την προμήθεια υλικών άμεσης ανάλωσης-εργαστηριακών υλικών στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης με τίτλο «ΘΑΛΗΣ- ΕΜΠ: Ανάπτυξη, μαθηματική περιγραφή και άριστος σχεδιασμός καινοτόμων μη θερμικών τεχνολογιών για την επεξεργασία, συσκευασία, διακίνηση και αποθήκευση τροφίμων βελτιωμένης ποιότητας και ασφάλειας» στον Άξονα Προτεραιότητας «11 – Ενίσχυση του ανθρώπινου κεφαλαίου για την προαγωγή της έρευνας και της καινοτομίας στις 3 Περιφέρειες Σταδιακής Εξόδου», η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση Δια Βίου Μάθηση», με κωδικό MIS 379425, κωδικό ΕΔΕΙΑ 68/1132 και με Συντονιστή τον Καθηγητή κ. Πέτρο Ταούκη.

Στην Αθήνα σήμερα/...../..... στο γραφείο του Προέδρου της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ Ε.Μ.Π, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου (Ηρώων Πολυτεχνείου 9) μεταξύ των συμβαλλόμενων:

α) του Ειδικού Λογαριασμού του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, με ΑΦΜ, ΔΟΥ νομίμως εκπροσωπούμενου από τον Πρόεδρο της Επιτροπής Διαχείρισης του ΕΛΚΕ Ε.Μ.Π κ. Σπυρίδωνα Α.Μαυράκο και

β) της εταιρείας, με ΑΦΜ, ΔΟΥ....., με έδρα την Αθήνα, οδός Τ.Κ., νομίμως εκπροσωπούμενης από τον κ....., με ΑΔΤ συμφωνούνται τα ακόλουθα :

Στις διενεργήθηκε πρόχειρος μειοδοτικός διαγωνισμός για την προμήθεια υλικών άμεσης ανάλωσης-εργαστηριακών υλικών στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης με τίτλο «ΘΑΛΗΣ- ΕΜΠ: Ανάπτυξη, μαθηματική περιγραφή και άριστος σχεδιασμός καινοτόμων μη θερμικών τεχνολογιών για την επεξεργασία, συσκευασία, διακίνηση και αποθήκευση τροφίμων βελτιωμένης ποιότητας και ασφάλειας» στον Άξονα Προτεραιότητας «11 – Ενίσχυση του ανθρώπινου κεφαλαίου για την



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

15PROC002684524 2015-04-02

προαγωγή της έρευνας και της καινοτομίας στις 3 Περιφέρειες Σταδιακής Εξόδου» η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση Δια Βίου Μάθηση», με κωδικό MIS 379425, κωδικό ΕΔΕΙΑ 68/1132 και με Συντονιστή τον Καθηγητή κ. κ. Πέτρο Ταούκη συνολικού προϋπολογισμού 49.111,63 (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ).

Προσήλθαν και κατέθεσαν προσφορές οι εταιρείες:

- 1)
- 2)
- 3)

Με την από/...../..... απόφαση της Επιτροπής Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου εγκρίθηκε η κατακύρωση του πρόχειρου μειοδοτικού διαγωνισμού, για την προμήθεια υλικών άμεσης ανάλωσης-εργαστηριακών υλικών, στην εταιρεία διότι έδωσε την χαμηλότερη προσφορά, έναντι του ποσού των€ μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. Οι τεχνικές προδιαγραφές αναγράφονται στο συνημμένο παράρτημα της οικονομικής και τεχνικής προσφοράς της εταιρείας η οποία αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης.

ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ – ΕΓΓΥΗΣΗ:

Η παράδοση θα είναι τμηματική ανάλογα με τις ανάγκες του έργου καθ' όλη τη διάρκεια ισχύος της σύμβασης, δηλαδή από την ημερομηνία υπογραφής της μέχρι τις 30/09/2015 και μέχρι α) την τελική ημερομηνία απορρόφησης του προϋπολογισμού και β) για όσο χρονικό διάστημα υπάρχει χρηματοδότηση από το ΕΣΠΑ, ημερομηνίες όπου θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί και η τελευταία τμηματική παράδοση των ειδών από τον Ανάδοχο στην Επιτροπή Παρακολούθησης και Οριστικής Παραλαβής της Αναθέτουσας Αρχής, όπως περιγράφεται στην παρούσα προκήρυξη

Οι παραγγελίες θα γίνονται εγγράφως και ο Ανάδοχος θα ανταποκρίνεται σε διάστημα τριών εργάσιμων ημερών από την κοινοποίηση της παραγγελίας. Ως ημερομηνία παραλαβής ορίζεται η ημερομηνία Πρωτοκόλλου παραλαβής της αρμόδιας Επιτροπής.

Σε περίπτωση δε προσωρινής ή οριστικής αδυναμίας εκτέλεσης παραγγελίας για λόγους ανωτέρας βίας, ο Ανάδοχος υποχρεούται να καταθέσει μέσα στο χρονικό διάστημα αποδεικτικά στοιχεία για τους λόγους της μη εκτέλεσης και επί αυτού θα αποφασίζει το αρμόδιο όργανο.

Η μη τήρηση κάποιου όρου της παρούσας σύμβασης και η μη έγκαιρη με υπαιτιότητα του μειοδότη, εκτέλεση της όλης εργασίας από μέρους του, συνεπάγεται την κατάπτωση υπέρ του Ταμείου του Ειδικού Λογαριασμού Αξιοποίησης Κονδυλίων του Ε.Μ.Π του ποσού της εγγύησης καλής εκτέλεσης ως και καταβολή πάσης θετικής και αποθετικής ζημιάς που εξαιτίας του υπέστη.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

ΕΚΤΕΛΩΝΙΣΜΟΣ - ΑΣΦΑΛΙΣΤΡΑ - ΦΟΡΟΙ – ΔΑΣΜΟΙ:

Ο ανάδοχος θα αναλάβει τον εκτελωνισμό των προϊόντων της προσφοράς, τα οποία θα παραδώσει ελεύθερα, εγκατεστημένα και σε πλήρη λειτουργία στους χώρους εγκατάστασής τους. Οι δασμοί, φόροι και λοιπές δημοσιονομικές επιβαρύνσεις βαρύνουν τον ανάδοχο. Τον κίνδυνο κάθε βλάβης, φθοράς ή απώλειας του εξοπλισμού και κάθε τμήματος αυτού, φέρει μέχρι την εγκατάστασή του στο ΕΜΠ ο προμηθευτής.

ΠΛΗΡΩΜΗ:

Η πληρωμή του μειοδότη θα γίνει **μετά την ολοκλήρωση της εκάστοτε τμηματικής παραλαβής** από την Αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής, με τιμολόγια επί πιστώσει, **μέχρι τις 30/09/2015** και μέχρι α) **την τελική ημερομηνία απορρόφησης του προϋπολογισμού και β) για όσο χρονικό διάστημα υπάρξει χρηματοδότηση από το ΕΣΠΑ** και σε χρόνο προσδιοριζόμενο από την αναγκαία διοικητική διαδικασία για έκδοση του σχετικού χρηματικού εντάλματος.

Το κόστος θα βαρύνει το κονδύλι για την προμήθεια **υλικών άμεσης ανάλωσης-εργαστηριακών υλικών στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «ΘΑΛΗΣ- ΕΜΠ: Ανάπτυξη, μαθηματική περιγραφή και άριστος σχεδιασμός καινοτόμων μη θερμικών τεχνολογιών για την επεξεργασία, συσκευασία, διακίνηση και αποθήκευση τροφίμων βελτιωμένης ποιότητας και ασφάλειας»** στον Άξονα Προτεραιότητας «11 – Ενίσχυση του ανθρώπινου κεφαλαίου για την προαγωγή της έρευνας και της καινοτομίας στις 3 Περιφέρειες Σταδιακής Εξόδου», η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» με Κωδικό MIS 379425, με Κωδικό ΕΔΕΙΑ 68/1132 και με Συντονιστή της Κύριας Ομάδας τον Καθηγητή κ. Πέτρο Ταούκη.

Ο ανάδοχος θα επιβαρυνθεί με κάθε νόμιμη ασφαλιστική εισφορά και κράτηση υπέρ νομικών προσώπων ή άλλων οργανισμών, η οποία κατά νόμο εκάστοτε βαρύνει τον Ανάδοχο.

Στην καθαρή αξία θα γίνει παρακράτηση φόρου 4% για την προμήθεια αγαθών ή 8% για παροχή υπηρεσιών (άρθρο 55 παρ.1 εδ. στ' του Ν.2238/1994 ΦΕΚ 151/Α/94) και βάσει του Ν. 4172/2013 αρ. 64 παρ.2. φόρος εισοδήματος, όπως ισχύει, ο οποίος υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός ΦΠΑ.

Επιπροσθέτως, επιβάλλεται κράτηση 0,10% βάσει του Ν. 4013/2011, άρθρο 4, παρ.3 η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός ΦΠΑ, της αρχικής καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης.

Οι πληρωμές θα γίνονται με την προσκόμιση των νόμιμων δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις ισχύουσες διατάξεις.

Τραπεζικά τέλη ή άλλες επιβαρύνσεις επιβαρύνουν αποκλειστικά τον Ανάδοχο.

Πέραν των παραπάνω όρων, για οτιδήποτε σχετικό με την ανωτέρω προμήθεια που δεν προβλέπεται με την παρούσα σύμβαση, ισχύουν αναλογικά οι όροι της υπ. Αριθμ. 41/2013 προκήρυξης και η προσφορά του αναδόχου (τεχνική και οικονομική).

Για την καλή εκτέλεση της παραπάνω προμήθειας ο δεύτερος των συμβαλλομένων κατέθεσε την υπ' αριθμ. εγγυητική καλής εκτέλεσης της Τράπεζας συνολικού ποσού



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

15PROC002684524 2015-04-02

.....€ χρονικής διάρκειαςμηνών, η οποία θα καταπέσει υπέρ του Ειδικού Λογαριασμού του Ε.Μ.Π. σε περίπτωση μη καλής εκτέλεσης της παρούσας σύμβασης. Σε διαφορετική περίπτωση η εγγυητική επιστολή θα επιστραφεί με την ολοκλήρωση της προμήθειας που με το παρόν συμφωνητικό ανατίθεται.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Ο Ανάδοχος δηλώνει ότι αποδέχεται όλους τους όρους της προκήρυξης με αρ. 41/2013 η οποία αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του παρόντος συμφωνητικού.
2. Όλοι οι όροι της παραπάνω σύμβασης θεωρούνται ουσιώδεις και η παράβαση οποιουδήποτε εξ αυτών εκ μέρους του αναδόχου παρέχει στον ΕΛΚΕ του Ε.Μ.Π το δικαίωμα για κατάπτωση ολική ή μερική της εγγύησης για την καλή εκτέλεση της σύμβασης και το δικαίωμα να τον κηρύξει έκπτωτο. Αυτό δεν δημιουργεί καμία απαίτηση του αναδόχου έναντι του ΕΛΚΕ/ ΕΜΠ. Επίσης ο Ειδικός Λογαριασμός του Ε.Μ.Π διατηρεί το δικαίωμα να αξιώσει εκτός της ποινικής ρήτρας και την αποκατάσταση κάθε άμεσου ή έμμεσου ζημίας σε περίπτωση κακής τήρησης της παρούσας.
3. Οποιαδήποτε βλάβη σε εξοπλισμό που βρίσκεται σε εγγύηση διεκπεραιώνεται από τον ανάδοχο και εντός των ανωτέρω προσδιορισθέντων χρονικών ορίων.
4. Το κείμενο της σύμβασης κατισχύει κάθε άλλου κειμένου στο οποίο τούτο στηρίζεται, όπως προσφορά, προκήρυξη και απόφαση κατακύρωσης ή ανάθεσης εκτός κατάδηλων σφαλμάτων ή παραδρομών.
5. Η σύμβαση θεωρείται ότι εκτελέστηκε όταν: α) παραλήφθηκε οριστικά ποσοτικά και ποιοτικά η ποσότητα που παραδόθηκε β) έγινε αποπληρωμή του συμβατικού τιμήματος, αφού προηγουμένως επιβλήθηκαν τυχόν κυρώσεις ή εκπτώσεις και γ) εκπληρώθηκαν και οι τυχόν συμβατικές υποχρεώσεις και από τα δύο συμβαλλόμενα μέρη και αποδεσμεύτηκαν οι σχετικές εγγυήσεις κατά τα προβλεπόμενα από την σύμβαση.

Η παρούσα σύμβαση υπογράφεται από τους συμβαλλόμενους σε τρία αντίγραφα, από τα οποία έλαβαν από ένα ο κάθε ενδιαφερόμενος και το τρίτο κατατίθεται στον Ειδικό Λογαριασμό του Ε.Μ.Π. Δεν χαρτοσημαίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 25-33 του Ν. 2873/2000.

ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΕΜΠ**

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΟΧΟ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΣΠΥΡΙΔΩΝ Α. ΜΑΥΡΑΚΟΣ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

15PROC002684524 2015-04-02

	Αρμόδιος Υπάλληλος	Προϊσταμένη Τμήματος	Προϊσταμένη της Γραμματείας του Ειδικού Λογαριασμού	Νομική Υπηρεσία
Μονογραφή				
Ημερομηνία				

	Υπεύθυνος Τεχνικών Προδιαγραφών
Όνοματεπώνυμο	
Μονογραφή	
Ημερομηνία	



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ - ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΟΛΗΣ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ

Εκδότης :

.....

Ημερομηνία Έκδοσης :

.....

Προς το ΕΜΠ – Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας

Εγγύησή μας υπ' αριθμόν για ΕΥΡΩ

Έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι εγγυόμαστε με την παρούσα επιστολή ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα παραιτούμενοι από το ευεργέτημα της διαιρέσεως και διζήσεως υπέρ της Εταιρείας οδός, αριθμός (ή σε περίπτωση Ένωσης ή Κοινοπραξίας υπέρ των εταιρειών (1), (2), κλπ. ατομικά για κάθε μία από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρον υπόχρεων μεταξύ τους, εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της ένωσης ή της κοινοπραξίας εταιρειών), μέχρι το ποσόν των ΕΥΡΩ στο οποίο και μόνο περιορίζεται η εγγύησή μας για την καλή εκτέλεση του έργου και την πιστή εφαρμογή όλων των όρων της σύμβασης από τον παραπάνω ανάδοχο υπέρ του οποίου εγγυόμαστε και την οποιαδήποτε απαίτηση του κυρίου του έργου κατ' αυτού, που πηγάζει από την σύμβαση για το έργο

Από την εγγύηση αυτή θα απαλλάξουμε τον παραπάνω για τον οποίον έχουμε εγγυηθεί μετά την επιστροφή της παρούσας ή με βάση έγγραφη εντολή σας. Το παραπάνω ποσό τηρούμε στη διάθεσή σας και θα σας καταβάλλουμε χωρίς αντίρρηση, ολικά ή μερικά, σε περίπτωση ολικού ή μερικού καταλογισμού της εγγύησης σε βάρους αυτού υπέρ του οποίου εκδόθηκε η παρούσα μέσα σε τρεις (3) ημέρες από την έγγραφη ειδοποίησή σας προς εμάς.

Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης, το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον τέλος χαρτοσήμου.

Βεβαιούται υπεύθυνα ότι το ποσό των εγγυητικών μας επιστολών που έχουν δοθεί στο Δημόσιο και τα ΝΠΔΔ, συνυπολογίζοντας και το ποσό της παρούσας δεν υπερβαίνει το όριο εγγυήσεων που έχει καθοριστεί από το Υπουργείο Οικονομικών για την Τράπεζά μας

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα Μέτρησης	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
Κατηγορία 1: Αναλώσιμα μικροβιολογικών αναλύσεων					
Υποκατηγορία 1.1: Βασικά υλικά					
1	Bacteriological Agar	500g	1	AGAR NO 1	
2	Bacteriological Peptone	500g	1	Υλικό σε σκόνη, υψηλής θρεπτικής αξίας που χρησιμοποιείται στην καλλιέργεια ιδιαίτερα απαιτητικών μικροοργανισμών. Προϊόν ενζυματικής πέψης πρωτεϊνών ζωικών ιστών. pH σε 2% διάλυμα= 7.2 ± 0.2 Total Nitrogen 12% ± 0.5 Amino Nitrogen 5% ± 0.5	
3	Bacto Yeast	500g	1	Yeast extract powder	
4	Tryptone	500g	3	Προϊόν ενζυματικής πέψης της καζεΐνης το οποίο χρησιμοποιείται ως πηγή αζώτου κατά την καλλιέργεια και απομόνωση απαιτητικών και μη απαιτητικών βακτηρίων και μυκήτων. Total Nitrogen: 13,0 % ± 0,5 Amino Nitrogen: 4,9% ± 0,5 pH σε 2% διάλυμα= 7.2 ± 0.5	
5	Yeast Extract	500g	1	Yeast extract powder Prepared by the autolysis of <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	
Υποκατηγορία 1.2: Υλικά για μικροβιολογικές αναλύσεις Salmonella					
6	Buffered Peptone Water	500g	4	Προεμπλουτιστικό μη εκλεκτικό αραιωτικό υπόστρωμα για απομόνωση παθογόνων εντεροβακτηριοειδών και ειδικότερα της <i>Salmonella</i> sp, σύμφωνα με ISO 6579. Σύνθεση προϊόντος (gr/l) Enzymatic digest of casein: 10,0 Sodium Chloride: 5,0 Disodium hydrogen phosphate (anhydrous): 3,6 Potassium dihydrogen phosphate: 1,5	
7	Novobiocin Supplement (MKTT) (1vial/500ml medium)	πακ/10	10	Για τον εμπλουτισμό της <i>Salmonella</i> spp. 20mg	
8	Rappaport Vasiliadis Broth	500g	4	Εκλεκτικό εμπλουτιστικό υπόστρωμα, σε σκόνη, για την απομόνωση <i>Salmonella</i> spp.	

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα Μέτρησης	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
				Σύνθεση προϊόντος (gr/l) Soy Peptone: 4,5 Sodium chloride: 7,2 Potassium dihydrogen phosphate: 1,26 Dipotassium hydrogen phosphate: 0,18 Magnesium chloride anhydrous: 13,58 Malachite green: 0,033	
9	XLD Agar	500g	2	Xylose Lysine Decarboxylase, Υλικό που χρησιμοποιείται για την ανίχνευση Σαλμονελλών Σύνθεση προϊόντος (gr/l) Xylose: 3,75 L-Lysine: 5,0 Lactose: 7,5 Sucrose: 7,5 Sodium chloride: 5,0 Yeast Extract: 3,0 Phenol Red: 0,08 Agar: 12,5 Sodium desoxycholate: 1,0 Sodium thiosulphate: 6,8 Ferric ammonium citrate: 0,8	
10	XLD Agar	500g	5	Xylose Lysine Decarboxylase, Υλικό που χρησιμοποιείται για την ανίχνευση Σαλμονελλών Σύνθεση προϊόντος (gr/l) Xylose: 3,75 L-Lysine: 5,0 Lactose: 7,5 Sucrose: 7,5 Sodium chloride: 5,0 Yeast Extract: 3,0 Phenol Red: 0,08 Agar No2: 13,0 Sodium desoxycholate: 1,0 Sodium thiosulphate: 6,8 Ferric ammonium citrate: 0,8	
Υποκατηγορία 1.3: Υλικά για μικροβιολογικές αναλύσεις εντερόκοκκων- στρεπτόκοκκων					
11	Kanamycin Aesculin Azide Agar	500g	2	Θρεπτικό υπόστρωμα για την καταμέτρηση και απομόνωση εντεροκόκκων και στρεπτοκόκκων Σύνθεση προϊόντος (gr/l) Tryptone: 20.0, Yeast extract: 5.0, Sodium Chloride: 5.0, Sodium Citrate: 1.0, Aesculin: 1.0, Ferric Ammonium Citrate: 0.5, Sodium Azide: 0.15, Kanamycin sulphate: 0.02, Agar: 10.0	
12	MRS Agar	500g	30	Υλικό, σε σκόνη, κατάλληλο για τον εμπλουτισμό, καλλιέργεια και απομόνωση του lactobacillus spp. Σύμφωνα με τους de Man, Rogosa και Sharpe (1960) Σύνθεση προϊόντος (gr/l) Mixed peptones: 10,0 Yeast Extract: 5,0 Beef Extract: 10,0 Glucose: 20,0 Potassium phosphate: 2,0 Sodium acetate: 5,0 Ammonium citrate: 2,0 Magnesium sulphate: 0,2 Magnanese sulphate: 0,05 Tween 80: 1,08 Agar No1: 15,0	
13	MRS Agar	500g	30	Peptone from casein 10.0; meat extract 10.0; yeast extract 4.0; D(+)-glucose 20.0; dipotassium hydrogenphosphate 2.0;	

Α/Α	Όνομα Υλικού	Μονάδα Μέτρησης	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
				Tween® 80 1.0; di-ammonium hydrogen citrate 2.0; sodium acetate 5.0; magnesium sulfate 0.2;manganese sulfate 0.04; agar-agar 14.0 με κοκκώδη σύσταση (granulated)	
14	MRS Agar	500g	16	<p>Υλικό, σε σκόνη, κατάλληλο για τον εμπλουτισμό, καλλιέργεια και απομόνωση του lactobacillus spp. Σύμφωνα με τους de Man, Rogosa και Sharpe (1960)</p> <p>Σύνθεση προϊόντος (gr/l)</p> <p>Enzymatic digest of casein : 10,0 Yeast Extract: 4,0 Meat Extract: 10,0 Glucose: 20,0 Dipotassium hydrogen phosphate: 2,0 Sodium acetate: 5,0 Trimmonium citrate: 2,0 Magnesium sulphate heptahydrate: 0,2 Manganese sulphate tetrahydrate: 0,05, Polyoxyethylenesorbitan monooleate: 1,08 Agar: 15,5 Final pH 5.7 +/- 0.1</p>	
15	MRS Broth	500g	8	<p>Θρεπτικός ζωμός σε σκόνη, κατάλληλο για τον εμπλουτισμό, καλλιέργεια και απομόνωση του lactobacillus spp. Σύμφωνα με τους de man, rogosa και sharpe (1960)</p> <p>Σύνθεση προϊόντος (gr/l)</p> <p>Mixed peptones: 10,0 Yeast Extract: 5,0 Beef Extract: 10,0 Glucose: 20,0 Potassium phosphate: 2,0 Sodium acetate: 5,0 Magnesium sulphate: 0,2 Manganese sulphate: 0,05 Tween 80: 1,08 Ammonium citrate: 2,0 pH 6.4</p>	
16	MRS Broth	500g	8	<p>Θρεπτικός ζωμός σε σκόνη, κατάλληλο για τον εμπλουτισμό, καλλιέργεια και απομόνωση του lactobacillus spp. Σύμφωνα με τους de man, rogosa και sharpe (1960)</p> <p>Σύνθεση προϊόντος (gr/l)</p> <p>Peptone from casein 10.0; meat extract 8.0; yeast extract 4.0; D(+)-glucose 20.0; dipotassium hydrogenphosphate 2.0; Tween® 80 1.0; di-ammonium hydrogen citrate 2.0; sodium acetate 5.0; magnesium 18sulfate 0.2;manganese sulfate 0.04</p>	
17	M17 Agar	500g	11	<p>M17 agar για την καταμέτρηση και απομόνωση των στρεπτοκοκκων</p> <p>Σύνθεση προϊόντος (gr/l)</p> <p>Balanced Peptone 5.0, Soy Peptone 5.0, Yeast Extract 2.5, Beef Extract 5.0, Lactose 5.0, Sodium glycerophosphate 19.0, Magnesium sulphate 0.25, Ascorbic acid 0.5, Agar 15.0</p>	
Υποκατηγορία 1.4: Υλικά για μικροβιολογικές αναλύσεις Campylobacter					

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα Μέτρησης	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
18	Bolton Supplement (1vial/500ml medium)	πακ/10	1	Συμπλήρωμα για χρήση με το Bolton broth. Σύνθεση προϊόντος (mg/lit) Cefoperazone 20.0 Vancomycin 20.0 Trimethoprim. 20.0 Cycloheximide 50.0	
19	Bolton Broth	τεμ	1	Εμπλουτιστικός ζωμός σε σκόνη για την απομόνωση του Campylobacter Σύνθεση προϊόντος (gr/lit) Meat peptone 10.0 Lactalbumin hydrolysate 5.0 Yeast Extract 5.0 Sodium chloride 5.0 Alpha-ketoglutaric acid 1.0 Sodium pyruvate 0.5 Sodium metabisulphite 0.5 Sodium carbonate 0.6 Haemin 0.01	
20	Columbia blood agar base	τεμ	2	Υλικό σε σκόνη, που χρησιμοποιείται για την καταμέτρηση και απομόνωση δύσκολων σε ανάπτυξη μικροοργανισμών, συμπεριλαμβανομένου και του Campylobacter Σύνθεση προϊόντος (gr/lit) Special peptone 23.0 Starch 1.0 Sodium chloride 5.0 Agar 10.0	
21	Egg Yolk Emulsion	100ml	1	Πρόσθετο συμπλήρωμα για την παρασκευή των εκλεκτικών υποστρωμάτων ΜΥΡ και ΡΕΜΡΑ	
22	Laked/Lysed Horse Blood (100ml)	τεμ	10	Συμπλήρωμα για χρήση με το Bolton broth, το Skirrow agar	
23	Palcam Agar	500g	10	Υλικό, σε σκόνη, που χρησιμοποιείται για την ανίχνευση ή την καταμέτρηση της <i>Listeria monocytogenes</i> σύμφωνα με την ISO 11290-1 & -2 Σύνθεση προϊόντος (gr/lit) Peptone Mix :23,0 , Sodium chloride: 5,0 Corn Starch: 1,0 Yeast Extract: 3,0 Glucose: 0,5 Mannitol: 10,0 Aesculin: 0,8 Lithium chloride: 15,0 Ferric ammonium citrate: 0,5 Phenol Red: 0,08 Agar : 12,0	
24	Skirrow Selective Supplement (1vial/500ml or 1vial/ 1000ml medium)	πακ/10	2	Συμπλήρωμα για χρήση με το Columbia blood agar base για την καταμέτρηση και απομόνωση του Campylobacter. εριεχόμενο φουαλιδίου: Vancomycin 5.0 mg Trimethoprim 2.5 mg Polymyxin B 1250IU	
Υποκατηγορία 1.5: Υλικά για μικροβιολογικές αναλύσεις <i>Bronchothrix thermosphacta</i>					
25	STAA AGAR	500g	7	Υλικό, σε σκόνη που χρησιμοποιείται για την καταμέτρηση του <i>Brochothrix thermosphacta</i>	

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα Μέτρησης	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
				Σύνθεση προϊόντος (gr/l) Peptone: 20,0 Yeast extract:2 Dipotassium Hydrogen Phosphate:1,0 Magnesium Sulphate7 H2O:0,1 Cycloexamide: 0,05 Agar:11,5 Bromocresol purple 0,02	
26	STAA SELECTIVE SPP Π10	πακ/10	14	Συμπλήρωμα για χρήση με το STAA Agar Base. Περιεχόμενο: Streptomycin: 250mg Thallus acetate:25mg	
Υποκατηγορία 1.6: Υλικά για μικροβιολογικές αναλύσεις Listeria					
27	Fraser Broth	500g	2	Εμπλουτιστικός ζωμός σε σκόνη για την απομόνωση της Listera, σύμφωνα με το ISO 11290 Σύνθεση προϊόντος (gr/l) Proteose peptone:5 Tryptone:5,0 'Lab-lemco' powder:5 Yeast extract: 5,0 Aesculin:1,0 Disodium Hydrogen Phosphate:12,0 Potassium dihydrogen phosphate: 1,35 Sodium chloride: 20,0 Lithium chloride: 3,00	
28	Fraser Broth	500g	2	Εμπλουτιστικός ζωμός σε σκόνη για την απομόνωση της Listera, σύμφωνα με το ISO 11290 Σύνθεση προϊόντος (gr/l) Peptone mixture:15,0 Yeast extract: 5,0 Aesculin:1,0 Disodium Hydrogen Phosphate:9,6 Potassium dihydrogen phosphate: 1,35 Sodium chloride: 20,0 Lithium chloride: 3,00 Acriflavine:0,025 Nalidixic acid: 0,02 Grams per litre:55	
29	Fraser Supplement 1/2	πακ/10	5	Half Fraser συμπλήρωμα για τη Listeria. Περιέχει: Ferric ammonium citrate: 0.5g/l, Nalidixic acid: 10.0mg/l, Acriflavine hydrochloride:12.50mg/l	
30	Fraser Supplement Full	πακ/10	3	Fraser συμπλήρωμα για τη Listeria. Περιέχει: Ferric ammonium citrate: 0.5g/l, Nalidixic acid: 20.0mg/l, Acriflavine hydrochloride:25.0mg/l	
31	Listeria Palcam Antimicrobial Supplement (1vial/500ml medium)	πακ/10	7	Αντιμικροβιακό συμπλήρωμα για βελτίωση της απομόνωσης Listeria spp. Προσθήκη 1 vial στα 500ml υλικού. Σύνθεση προϊόντος (mg) Polymyxin B 5.0 Ceftazidime 10.0 Acriflavine HCl 2.5	
32	Listeria Selective Supplement (1vial/500ml medium)	πακ/10	10	Πρόσθετο συμπλήρωμα για την παρασκευή του υποστρώματος Agar Listeria according	

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα Μέτρησης	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
Υποκατηγορία 1.7: Υλικά για μικροβιολογικές αναλύσεις Pseudomonas					
33	Pseudomonas Agar Base	500g	26	Pseudomonas Agar Base: Θρεπτικό υλικό σε σκόνη που χρησιμοποιείται στην απομόνωση και διαφοροποίηση των εντεροκόκκων στα τρόφιμα Peptone from gelatine 16.0; Casein hydrolysate 10.0; potassium sulfate 10.0; magnesium chloride 1.4; agar-agar 11.0.	
34	C.F.C. for Pseudomonas spp	πακ/10	26	Cephalothin, Fucidin, Cefrimide (C.F.C.). Συμπλήρωμα για χρήση με το Pseudomonas Agar Base. Απαιτείται η χρήση ενός vial για 500ml υλικού. Cephalosporin: 50mg/lit Fucidin: 10mg/lit Cefrimide: 10mg/lit	
Υποκατηγορία 1.8: Υλικά για μικροβιολογικές αναλύσεις Coliforms - E.coli					
35	HARLEQUIN T.B.G.A.	500g	6	Χρωμογόνο θρεπτικό υλικό σε σκόνη, Tryptone Bile Glucuronide Agar, για την E.coli σε τρόφιμα. Σύνθεση προϊόντος (gr/lit) Tryptone: 20,0 Bile salt No3: 1,5 x-glucuronide: 0,075 Agar: 15,0	
36	Violet Red Bile Glucose Agar	500g	4	Violet Red Bile Agar: Υλικό που χρησιμοποιείται στην καταμέτρηση των Εντεροβακτηριοειδών Σύνθεση προϊόντος (gr/lit) Yeast Extract: 3,0 Peptone: 7,0 Sodium chloride: 5,0 Bile salt No3: 1,5 Glucose: 10,0 Neutral red: 0,03 Crystal Violet: 0,002 Agar: 12,0	
37	Violet Red Bile Glucose Agar	500g	15	Violet Red Bile Agar: Υλικό που χρησιμοποιείται στην καταμέτρηση των Εντεροβακτηριοειδών Σύνθεση προϊόντος (gr/lit) Yeast Extract: 3,0 Balanced Peptone: 17,0 Sodium chloride: 5,0 Bile salt No3: 1,5 Glucose: 10,0 Neutral red: 0,03 Crystal Violet: 0,002 Agar No2: 12,0	
Υποκατηγορία 1.9: Γενικά μη εκλεκτικά υλικά για μικροβιολογικές αναλύσεις					
38	Brain Heart Infusion Agar	500g	2	Εμπλουτιστικό υπόστρωμα σε σκόνη, Brain Heart Infusion Agar, για την καλλιέργεια διαφόρων παθογόνων μικροοργανισμών. Σύνθεση προϊόντος (gr/lit) Brain-Heart Infusion Solids (porcine): 17,5 Tryptose: 10,0 Glucose: 2,0 Sodium chloride: 5,0 Disodium phosphate: 2,5 Agar No 2: 12,0	
39	Brain Heart Infusion Broth	500g	2	Θρεπτικός ζωμός, Brain Heart Infusion Broth, για την καλλιέργεια διαφόρων	

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα Μέτρησης	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
				απαιτητικών παθογόνων μικροοργανισμών. Σύνθεση προϊόντος (gr/ltr) Brain-Heart Infusion Solids (porcine): 17,5 Tryptose: 10,0 Glucose: 2,0 Sodium chloride: 5,0 Disodium phosphate: 2,5	
40	Plate Count Agar	500g	24	Peptone from casein 5.0; yeast extract 2.5; D(+)glucose 1.0; agar-agar 14.0 με κοκκώδη σύσταση (granulated)	
41	Plate Count Agar	500g	36	Υλικό που χρησιμοποιείται για την καταμέτρηση του συνολικού αριθμού των μικροοργανισμών. Σύνθεση προϊόντος (gr/ltr) Tryptone: 5,0 Yeast Extract: 2,5 Glucose: 1,0 Agar: 12,0	
42	Tryptone Soy Agar	500g	17	Tryptone Soy Agar, Θρεπτικό υπόστρωμα ευρείας χρήσης, σε σκόνη, για απαιτητικούς μικροοργανισμούς. Να είναι σύμφωνο με τη U.S.P. Σύνθεση προϊόντος (gr/ltr) Tryptone(Casein Digest USP): 20,0 Soy Peptone:5,0 Sodium chloride:5,0 Agar :12,0	
43	Tryptone Soy Broth	500g	4	Tryptone Soy Broth, Θρεπτικός Ζωμός σε σκόνη, χωρίς ανασταλτικούς παράγοντες, ευρείας χρήσης. Να είναι σύμφωνο με την U.S.P. Σύνθεση προϊόντος (gr/ltr) Tryptone(Casein Digest USP): 17,0 Soy Peptone:3,0 Sodium chloride:5,0 Dipotassium phosphate: 2,5 Dextrose: 2,5	
Υποκατηγορία 1.10: Αραιωτικά μέσα για μικροβιολογικές αναλύσεις					
44	1/4 Strength Ringer Solution Tablets	πακ/100	5	Προϊόν σε ταμπλέτες, το οποίο χρησιμοποιείται για την παρασκευή αραιωτικού υγρού. Σύνθεση προϊόντος (gr/ltr) Sodium chloride: 2,25 Potassium chloride: 0,105 Calcium chloride: 0,12 Sodium dicarbonate: 0,05 Gram per litre: 2,5	
45	Ringer Tablets	πακ/100	50	Προϊόν σε ταμπλέτες, το οποίο χρησιμοποιείται για την παρασκευή αραιωτικού υγρού. Σύνθεση προϊόντος (gr/ltr) Sodium chloride: 2,25 Potassium chloride: 0,105 Calcium chloride: 0,12 Sodium dicarbonate: 0,05 Gram per litre: 2,5	
46	Maximum Recovery Diluent for microbiology	500g	12		

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα Μέτρησης	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
Υποκατηγορία 1.11: Υλικά για μικροβιολογικές αναλύσεις Alicyclobacillus					
47	BAT Agar	500g	5	Για την ανίχνευση και καταμέτρηση Alicyclobacillus spp. Σύνθεση προϊόντος (gr/lit) Yeast extract: 2,0 Glucose: 5,0, Magnesium Sulfate: 0,5 Ammonium sulfate: 0.00015, Cobalt-chloride: 0,00018 Boric acid: 0,000010 Sodium molybdate: 0,00030 Agar:18,0	
48	BAT Broth	500g	2	Εμπλουτιστικό υλικό για Alicyclobacillus spp. Σύνθεση προϊόντος (gr/lit) Yeast extract: 2,0 Glucose: 5,0, Magnesium Sulfate: 0,5 Ammonium sulfate: 0.00015, Cobalt-chloride: 0,00018 Boric acid: 0,000010 Sodium molybdate: 0,00030	
49	YSG broth	500g	3	Εμπλουτιστικό υλικό για Alicyclobacillus spp.	
50	YSG agar	500g	5	Yeast extract starch glucose agar. Για την ανίχνευση και καταμέτρηση Alicyclobacillus spp. Σύνθεση προϊόντος (gr/lit) Yeast extract:2,0 Glucose: 1,0 Soluble starch:2,0 Agar: 15,0 pH	
Υποκατηγορία 1.12: Υλικά για μικροβιολογικές αναλύσεις ζυμών - μυκήτων					
51	Chloramphenicol 50mg	πακ/10	26	Αντιμικροβιακό συμπλήρωμα Χλωραμφενικόλης για βελτίωση της απομόνωσης ζυμών- μυκήτων. Προσθήκη 1 vial στα 500ml υλικού. Περιέχει: 500mg/l	
52	Rose Bengal Agar	500g	15	Mycological peptone 5.0; glucose 10.0; potassium dihydrogen phosphate 1.0; magnesium sulfate 0.5; RoseBengal 0.05; chloramphenicol 0.1; agar-agar 15.5 με κοκκώδη σύσταση (granulated)	
53	Rose Bengal Agar	500g	36	Rose Bengal Chloramphenicol Agar: Εκλεκτικό Θρεπτικό Υπόστρωμα σε σκόνη, για Ζύμες και μύκητες στα τρόφιμα. Σύνθεση προϊόντος (gr/lit) Mycological Peptone: 5,0 Dextrose: 10,0 Dipotassium phosphate: 1,0 Magnesium sulphate: 0,5 Rose Bengal: 0,05 Agar: 12,0	
Υποκατηγορία 1.13: Υλικά για μικροβιολογικές αναλύσεις Σταφυλοκόκκων					
54	Baird Parker Agar	500g	2	Θρεπτικό υλικό σε σκόνη, Baird Parker Medium, που χρησιμοποιείται για την ανίχνευση ή την καταμέτρηση των Σταφυλοκόκκων. Να είναι σύμφωνα με τα ISO 6888-1:1999 +A1:2003, ISO6888-2:2003+ A1:2003 & ISO 6888-3: 2003 Περιέχει: 500mg/l Σύνθεση προϊόντος (gr/lit) Pancreatic digest of casein: 10,0	

15PROC002684524_2015-04-02

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα Μέτρησης	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
				Yeast Extract: 1,0 Meat extract : 5,0 Sodium pyruvate: 10,0 L-Glycine: 12,0 Lithium chloride: 5,0 Agar: 20,0	
55	Baird Parker Agar	500g	5	Θρεπτικό υλικό σε σκόνη, Baird Parker Medium, που χρησιμοποιείται για την ανίχνευση ή την καταμέτρηση των Σταφυλοκόκκων. Να ε.ιναι σύμφωνα με τα ISO 6888-1:1999 +A1:2003, ISO6888-2:2003+ A1:2003 & ISO 6888-3: 2003 Σύνθεση προϊόντος (gr/l) Pancreatic digest of casein: 10,0 Yeast Extract: 1,0 Meat extract: 5,0 Sodium pyruvate: 10,0 L-Glycine: 12,0 Lithium chloride: 5,0 Agar: 20,5	
56	Egg Yolk Tellurite	100ml	27	Πρόσθετο συμπλήρωμα για την παρασκευή του εκλεκτικού υποστρώματος Baird Parker σύμφωνα με το ISO 6888-1. Περιέχει: Potassium tellurite 0,20% w/v Egg Yolk Emulsion: 20% Η συγκέντρωση του tellurite στο τελικό υλικό να είναι 0,1% w/v.	

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
Κατηγορία 2: Χημικά αντιδραστήρια					
Υποκατηγορία 2.1: Χημικά αντιδραστήρια, οργανικοί διαλύτες, ανόργανα και οργανικά οξέα, πρότυπα διαλύματα					
57	2-Thiobarbituric acid	100g	2		
58	Acetic acid	2.5L	4	PA	
59	Acetone	20L	1	για πλύσεις	
50	Acetone	2.5L	24	PA	
51	Acetonitrile	2.5L	24	HPLC-grade	
52	Ammonium sulfate	5Kg	2		
53	Boric acid	500g	3		
54	Buffer solution ph 4.0	1L	4		
55	Buffer solution ph 7.0	1L	4		
56	Calcium chloride dehydrated	1Kg	10		
57	Chloroform	2.5L	8	PA	

15PROC002684524_2015-04-02

Α/Α	Όνομα Υλικού	Μονάδα	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
68	Citric acid	1Kg	8		
69	Cobalt(II) chloride hexahydrate	100	1		
70	Dichloromethane	2.5L	4	PA	
71	Diethyl ether	2.5L	10	PA	
72	Ethanol absolute	2.5L	4		
73	Ethyl acetate	2.5L	4	HPLC-grade	
74	Ethylenediaminetetraacetic acid	500g	2		
75	Folin-Ciocalteu's phenol reagent	100ml	5		
76	Folin-Ciocalteu's phenol reagent	1L	2	2M	
77	Hexane	2.5L	10	HPLC-grade	
78	Hexane	2.5L	20	PA	
79	L(+)-cysteine hydrochloride monohydrate	100	5		
80	L-ascorbic acid	500	4		
81	Magnesium chloride 6-hydrate	1	2		
82	Magnesium nitrate	500g	4		
83	Manganese(II) sulfate monohydrate	500g	4		
84	Meta-phosphoric acid	250Gg	8	Glassy lumps	
85	Methanol	2.5L	20	HPLC-grade	
86	Methanol	2.5L	20	PA	
87	Perchloric acid 70%	1L	1		
88	Phosphoric acid	500g	2		
89	Polyvinylpyrrolidone Av. Mol*Wt. 40,000	100g	2		
90	Potassium carbonate	1Kg	2		
91	Potassium chloride	1Kg	4		
92	Potassium hydroxide pellets	5Kg	5		
93	Potassium iodide	250g	2		
94	Silver nitrate	25g	1		
95	Sodium chloride	1Kg	10		
96	Sodium hydroxide	1Kg	10	Standard solution 0.1N	

15PROC002684524_2015-04-02

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
097	Sodium phosphate	500g	2		
098	Sodium phosphate dibasic	500g	2		
099	Sodium sulphite	250g	1		
100	Trichloroacetic acid 99.5%	500g	2		
101	Water	2.5L	24	HPLC-grade	
Υποκατηγορία 2.2: Πρότυπες ουσίες					
102	Callistephin chloride	1	mg	≥97.0% (HPLC)	
Υποκατηγορία 2.3: Άλλα χημικά αντιδραστήρια					
103	2-Methoxyphenol (Guaiacol)	250g	1	purity≥98%	
104	Cyclohexamide	5g	1		
105	DMSO (Dimethyl sulfoxide)	500ml	1	Dimethyl sulfoxide reagent, purity ≥99.9%	
106	Dow antifoam A (30% emulsion)	500ml	1		
107	Glycerol reagent ≥99.5%	1000ml	1	Glycerol reagent purity ≥99.5%	
108	Tween 80	500ml	1	suitable for cell culture, suitable for insect cell culture, viscous liquid	
109	Vanillic acid	25g	1	purity ≥97%	

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
Κατηγορία 3: Εξοπλισμός εργαστηρίου					
Υποκατηγορία 3.1: Υάλινα είδη εργαστηρίου					
110	Αντικειμενοφόροι πλάκες τροχ.	τεμ	750	Διάφανες σε όλο το μήκος, χωρίς ειδική σήμανση	
111	Γυάλινες πιπέττες Παστέρ 145mm	τεμ	1000		
112	Γυάλινες πιπέττες Παστέρ 230mm	τεμ	1000		
113	Γυάλινες φιάλες τυπου Duran με βιδωτό πώμα & δακτύλιο 100 mL	τεμ	10		
114	Γυάλινες φιάλες τυπου Duran με βιδωτό πώμα & δακτύλιο 1000 mL	τεμ	13		
115	Γυάλινες φιάλες τυπου Duran με βιδωτό πώμα & δακτύλιο 250 mL	τεμ	10		

15PROC002684524_2015-04-02

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
116	Γυάλινες φυάλες τυπου Duran με βιδωτό πώμα & δακτύλιο 500 ml	τεμ	10		
117	Καλυπτρίδες 22X22	τεμ	1000		
118	Κωνική φιάλη 2000 ml	τεμ	10		
119	Κωνική φιάλη 1000 ml	τεμ	10		
120	Κωνική φιάλη 500 ml	τεμ	10		
121	Κωνική φιάλη 250 ml	τεμ	10		
122	Ογκομετρικός κύλινδρος 25 ml	τεμ	10		
123	Ογκομετρικός κύλινδρος 100 ml	τεμ	10		
124	Ογκομετρικός κύλινδρος 1000 ml	τεμ	10		
125	Ογκομετρικός κύλινδρος 250 ml	τεμ	10		
126	Ογκομετρικός κύλινδρος 50 ml	τεμ	10		
127	Ογκομετρικός κύλινδρος 500 ml	τεμ	10		
128	Ποτήρι ζέσεως 100 ml χαμηλής φόρμας	τεμ	10		
129	Ποτήρι ζέσεως 1000 ml χαμηλής φόρμας	τεμ	10		
130	Ποτήρι ζέσεως 2000 ml χαμηλής φόρμας	τεμ	10		
131	Ποτήρι ζέσεως 250 ml υψηλής φόρμας	τεμ	10		
132	Ποτήρι ζέσεως 50 ml χαμηλής φόρμας	τεμ	10		
133	Ποτήρι ζέσεως 600 ml υψηλής φόρμας	τεμ	10		
134	Πουάρ κόκκινο 3 θέσεων	τεμ	6		
135	Πουάρ σιλικόνης για πιπέτες παστερ	τεμ	5		
136	Προχοΐδα τιτλοδότησης 25 mL	τεμ	3		
137	Προχοΐδα τιτλοδότησης 50 mL	τεμ	3		
138	Σιφώνιο μετρήσεως 10 mL	τεμ	10		
139	Σιφώνιο μετρήσεως 25 mL	τεμ	10		
140	Σιφώνιο μετρήσεως 5 mL	τεμ	10		
141	Σιφώνιο πλήρωσης 1, ml	τεμ	10		
142	Σιφώνιο πλήρωσης 10 ml	τεμ	10		
143	Σιφώνιο πλήρωσης 25 ml	τεμ	10		
144	Σιφώνιο πλήρωσης 5 ml	τεμ	10		

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
145	Σιφώνιο πλήρωσης 50 ml	τεμ	10		
146	Σφαιρική φιάλη 500mL (29/32)	τεμ	10		
147	Σφαιρική φιάλη 100mL (29/32)	τεμ	10		
148	Σωληνάκια υάλινα - borosilicate, 150 x 16mm	τεμ.	250		
149	Σωληνάκια υάλινα - borosilicate, 150 x 16mm	τεμ	250		
150	Σωλήνες φυγοκέντρου, conical bottom graduated to 15 ml	τεμ	50		
151	Υάλινο μπουκάλι με βιδωτό καπάκι 1000ml Pyrex	τεμ	10		
152	Υάλινο μπουκάλι με βιδωτό καπάκι 250ml Pyrex	τεμ	5		
153	Υάλινο μπουκάλι με βιδωτό καπάκι 500ml Pyrex	τεμ	5		
154	Φυαλίδιο ζύγισης, 10mL	τεμ	10		
155	Φυαλίδιο ζύγισης, 20mL (TALL)	τεμ	10		
156	Non-vacuum desiccators 150mm diameter plate	τεμ	2		
157	Non-vacuum desiccators 200mm diameter plate	τεμ	2		
158	Petri dish, glass, soda-lime glass, size 150mm x 25mm or 150 mm x 30 mm	τεμ	50		
Υποκατηγορία 3.2: Αναλώσιμα γενικής χρήσης					
159	Γάντια LATEX LARGE	τεμ	9600	Λατεχ, χωρίς πούδρα	
160	Γάντια LATEX MEDIUM	τεμ.	10000	Λατεξ, χωρίς πούδρα	
161	Γάντια LATEX SMALL	τεμ.	10000	Λατεξ, χωρίς πούδρα	
162	Γάντια ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ LARGE	τεμ	700	Νιτριλίου, χωρίς πούδρα	
163	Γάντια ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ MEDIUM	τεμ	1500	Νιτριλίου, χωρίς πούδρα	
164	Γάντια ΝΙΤΡΙΛΙΟΥ SMALL	τεμ	2000	Νιτριλίου, χωρίς πούδρα	
165	Χαρτί, διηθητικό 39X39	τεμ.	2500		
166	Clinet antialgae 1L	τεμ.	1	Μέσο απολύμανσης- καθαρισμού για το εργαστήριο, παρεμπόδιση ανάπτυξης	
Υποκατηγορία 3.3: Πλαστικά αναλώσιμα					

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
167	Πλαστικές σύριγγες 5ml με βελόνα		τεμ.	100	
168	Ρύγχη τύπου Gilson Κίτρινα 200μL		τεμ.	30000	
169	Ρύγχη τύπου Gilson Λευκά 10μL		τεμ.	15000	
170	Ρύγχη τύπου Gilson Μπλε 1000μL		τεμ.	30000	
171	Ρύγχη 100-1000μL		τεμ.	15000	universal, κατάλληλα για πιπέτες finnriquette
172	Ρύγχη 5mL		τεμ.	1000	universal, κατάλληλα για πιπέτες finnriquette
173	Ρύγχη 1-200μL		τεμ.	15000	universal, κατάλληλα για πιπέτες finnriquette
174	Σωληνάρια 1.5ml τύπου EPPENDORF		τεμ.	32000	Σωληνάρια PP 1,5ml Eppendorf με πώμα (επίπεδη επιφάνεια στο πώμα), ύψος 39mm, διάμετρος 10,8mm
175	Σωληνάρια 2ml τύπου EPPENDORF		τεμ.	25000	Σωληνάρια PP 2ml Eppendorf με πώμα (επίπεδη επιφάνεια στο πώμα), ύψος 40mm, διάμετρος 10,8mm
176	TEST TUBES ROUND BOTTOM 16mm x 160mm		τεμ	100	
177	Σωληνάρια PP 2ml για αποθήκευση καλλιιεργειών		τεμ.	5000	Αποτελούνται από α) βιδωτό πώμα PP κατάλληλο για micro-tubes 0,5-2ml και β) σωληνάρια PP 2ml, skirted base, χωρίς πώμα. Autoclavable at 121o C, για αποθήκευση καλλιιεργειών, ανθεκτικότητα σε -80C.
178	Σακούλες PP,400x780mm,χ.επισημ.		τεμ.	500	Σακούλες καταστροφής κατάλληλες για τη καταστροφή. Ανθεκτικές σε θερμοκρασία 121oC και 134oC. Διαστάσεις 400x780mm.
179	Σακούλες PP,600x780mm,χ.επισημ.		τεμ	1000	Σακούλες καταστροφής κατάλληλες για τη καταστροφή. Ανθεκτικές σε θερμοκρασία 121oC και 134oC. Διαστάσεις 600x780mm.
180	Σακούλες απλές Stomacher 400ml, 17.5x30		τεμ.	2000	Σακούλες απλές Stomacher χωρητικότητας 400ml, διαστάσεις 17.5x30 mm, αποστειρωμένες ανά

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
				25	
181	Σακούλες απλές Stomacher 400ml, 17.5x30		τεμ.	2000	Σακούλες απλές Stomacher χωρητικότητας 400ml, διαστάσεις 17.5x30 mm, αποστειρωμένες ανά 25
182	Σακούλες απλές Stomacher 400ml, 17.5x30		τεμ	5000	Σακούλες απλές Stomacher χωρητικότητας 2000ml, διαστάσεις 180x310mm
183	Σακούλες απλές Stomacher 400ml, 19x30		τεμ	5000	Σακούλες απλές Stomacher χωρητικότητας 400ml, διαστάσεις 19x30mm.
184	Falcon κωνικά με πώμα 15mL		τεμ.	6500	Αποστειρωμένα με UV ακτινοβολία, gamma sterile
185	Falcon κωνικά με πώμα 50mL		τεμ.	6500	Αποστειρωμένα με UV ακτινοβολία, gamma sterile
186	MICRO TUBES 2ml WITH SCREW CAPS		τεμ	2000	Σωληνάρια PP 2ml, skirted base. Autoclavable at 121o C, για αποθήκευση καλλιεργιών, ανθεκτικότητα σε -80C
187	MICRO TUBES 2ml WITHOUT CAP		τεμ.	5000	Σωληνάρια PP 2ml, skirted base, χωρίς πώμα. Autoclavable at 121o C, για αποθήκευση καλλιεργιών, ανθεκτικότητα σε -80C
188	Cryoboxes -χαρτινα 100 θέσεων		τεμ.	30	για αποθήκευση καλλιεργιών, ανθεκτικότητα σε -80C
189	Cryoboxes -χαρτινα 100 θέσεων		τεμ.	50	για αποθήκευση καλλιεργιών, ανθεκτικότητα σε -80C
190	Πλαστικά Cryoboxes, 100 θέσεων		τεμ	10	πλαστικά αποθηκευσης cryovials at -196oC,
191	Ουροσυλλέκτες αποστειρωμένοι ανά 1 κύπελλα 100mL		τεμ	250	
192	Σωληνάκια αποστειρωμένα 16*100 (10ml)		τεμ.	4000	
193	Κρικοφ. Στυλ. Μ. Χρ. Αποστειρωμένοι		20 τεμ/συσκ.	200	
194	Τρυβλία 90mm MACHINE STERILE		τεμ	129800	Τρυβλία machine sterile, διαμέτρου 92mm, ύψος 16mm with ventilation

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
				cams.Κατασκευασμένο από polystyrene, ανθεκτικό σε θερμοκρασία μέχρι 80oC. Συσκευασμένα ανά 20	
195	Screw cap containers, PP 30 mL (43 x 43)		τεμ	360	
196	Screw cap containers, PP 60 mL (53 x 47)		τεμ	240	
197	Μικροπλακίδια 96 θέσεων, κατάλληλα για κυτταροκαλλιέργεια, αποστειρωμένα και συσκευασμένα ανά 1		τεμ	50	CELL CULTURE PLATE, 96 WELL, POLYSTYRENE, FLAT-BOTTOM (CHIMNEY WELL), CRYSTAL-CLEAR,STERILE, WITH LID WITH CONDENSATION
198	ΦΙΑΛΙΔΙΑ ΦΥΛΑΞΗΣ PROTECT		τεμ	500	Φιαλίδια φύλαξης μικροοργανισμών σε βαθιά κατάψυξη. Τα φιαλίδια περιέχουν 20-25 κεραμικές πλάκες και ειδικό υγρό (cryopreservative fluid).
Υποκατηγορία 3.4: Κυψελίδες φωτόμετρου					
199	Κυψελίδα, υάλινη 10MM		τεμ	12	
200	Κυψελίδα, χαλαζία 10MM		τεμ	8	
201	Πλαστικές κυψελίδες 10MM		τεμ	500	
Υποκατηγορία 3.5: Εξειδικευμένα μικρο-αναλώσιμα εργαστηρίου					
202	Blue spirit filled, total immersion thermometer (-20 to 150°C)		τεμ.	10	
Υποκατηγορία 3.6: Μικροόργανα - Μικροσυσσκευές εργαστηρίου					
203	Αυτόματη πιπέτα 100-1000 μL		τεμ	10	
204	Αυτόματη πιπέτα 20-200 μL		τεμ	10	
205	Μαγνήτες ανάδευσης 12 mm		τεμ	20	
206	Μαγνήτες ανάδευσης 20 mm		τεμ	20	
207	Μαγνήτες ανάδευσης 30 mm		τεμ	20	
208	Μαγνήτες ανάδευσης 40 mm		τεμ	20	
209	Μαγνήτες ανάδευσης 50 mm		τεμ	20	
210	Σπάτουλα 2mm length 100mm		τεμ	5	
211	Σπάτουλα 4mm length 130mm		τεμ	5	
212	Σπάτουλα 6mm length 150mm		τεμ	5	

15PROC002684524_2015-04-02

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα	Ενδεικτικές Ποσότητες	Προδιαγραφές	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
213	Σπάτουλα 9mm length 210mm		τεμ	5	
Υποκατηγορία 3.7: Εργαστηριακά φίλτρα - Ηθμοί - Μεμβράνες - Φίλτρα σύριγγας					
214	Φίλτρα σύριγγας		τεμ.	1000	PVDF, 0.45μm*25mm
215	Φίλτρα σύριγγας		τεμ.	2000	PVDF, 0.22μm*25mm
216	Φίλτρα σύριγγας		τεμ.	1500	PVDF, 0.22μm*13mm
217	Φίλτρα αποστειρωμένα μιας χρήσης		Π/50	1	0,2μm cellulose acetate, 30mm διάμετρος
Υποκατηγορία 3.8: Άλλα					
218	Φακελίδια για αναερόβιες συνθήκες επώασης μικροοργανισμών για τζάρες αναεροβίωσης των 2.5L	πακ/10	10		
219	Φιάλες (Jars) αναεροβίωσης 2.5L /12 τρυβλίων	τεμ	3	Φακελίδια για αναερόβιες συνθήκες επώασης μικροοργανισμών Δραστικό συστατικό: ασκορβικό οξύ	
220	Φακελίδια για μικροαερόφιλες συνθήκες επώασης του Campylobacter για τζάρες αναεροβίωσης των 2.5L	πακ/10	10	Για την επώαση μικροοργανισμών υπό μικροαερόφιλες και αναερόβιες συνθήκες	
221	Φιάλες (Jars) αναεροβίωσης 36 τρυβλίων	τεμ	2	Φακελίδια για μικροαερόφιλες συνθήκες επώασης του Campylobacter Δραστικό συστατικό: ασκορβικό οξύ	

A/A	Όνομα Υλικού	Μονάδα	Ενδεικτικές Ποσότητες	A/A	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΝΑ ΕΙΔΟΣ
Κατηγορία 4: Αναλώσιμα χρωματογραφίας					
222	Glass filter, solvent inlet, 20μm pore size, Frit adapter, PTFE, 3 mm, 4/pk	TEM	5		
223	HPLC column ODS C18 Hypersil 250x4.6 mm, 5 μm	TEM	3		
224	Προστήλες Guard Cartridge, ODS C18 Hypersil στήλης 250x4.6 mm, 5μm	KIT	3		

Υπεύθυνη Δήλωση



ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ

(άρθρο 8 Ν.1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή τη δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

ΠΡΟΣ ⁽¹⁾ :	ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΕΜΠ						
Ο – Η Όνομα:				Επώνυμο:			
Όνομα και Επώνυμο Πατέρα:							
Όνομα και Επώνυμο Μητέρας:							
Ημερομηνία γέννησης ⁽²⁾ :							
Τόπος Γέννησης:							
Αριθμός Δελτίου Ταυτότητας:				Τηλ:			
Τόπος Κατοικίας:			Οδός:			Αριθ:	ΤΚ:
Αρ. Τηλεομοιοτύπου (Fax):				Δ/νση Ηλεκτρ. Ταχυδρομείου (Email):			

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις ⁽³⁾, που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι:

- Η εταιρεία που εκπροσωπώ δεν τελεί υπό πτώχευση και ότι δεν έχει κινηθεί εναντίον της διαδικασία κήρυξης σε πτώχευση
- Είναι ενήμερος ως προς τις υποχρεώσεις καταβολής εισφορών σε οργανισμούς κύριας και επικουρικής ασφάλισης και τις φορολογικές υποχρεώσεις.
- Δεν έχει κηρυχθεί έκπτωτη από σύμβαση προμηθειών ή υπηρεσιών του δημοσίου τομέα.
- Δεν έχει τιμωρηθεί με αποκλεισμό από τους διαγωνισμούς προμηθειών ή υπηρεσιών του δημοσίου τομέα
- Δεν έχει καταδικαστεί με αμετάκλητη δικαστική απόφαση για κάποιο από τα αδικήματα του άρθρου 43 παρ.1 ΠΔ 60/2007 ή για κάποιο από τα αδικήματα της υπεξαίρεσης, της απάτης, της εκβίασης, της πλαστογραφίας, της ψευδορκίας, της δωροδοκίας και της δόλιας χρεοκοπίας.

Ημερομηνία:20.....

Ο – Η Δηλ.

(Υπογραφή)

(1) Αναγράφεται από τον ενδιαφερόμενο πολίτη ή Αρχή ή η Υπηρεσία του δημόσιου τομέα, που απευθύνεται η αίτηση.

(2) Αναγράφεται ολογράφως.

(3) «Όποιος εν γνώσει του δηλώνει ψευδή γεγονότα ή αρνείται ή αποκρύπτει τα αληθινά με έγγραφη υπεύθυνη δήλωση του άρθρου 8 τιμωρείται με φυλάκιση τουλάχιστον τριών μηνών. Εάν ο υπαίτιος αυτών των πράξεων σκόπευε να προσπορίσει στον εαυτόν του ή σε άλλον περιουσιακό όφελος βλάπτοντας τρίτον ή σκόπευε να βλάψει άλλον, τιμωρείται με κάθειρξη μέχρι 10 ετών.

(4) Σε περίπτωση ανεπάρκειας χώρου η δήλωση συνεχίζεται στην πίσω όψη της και υπογράφεται από τον δηλούντα ή την δηλούσα

15PROC002684524 2015-04-02