



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ταχ. Δ/νση: Ιερά Οδός 75, Τ.Κ. 118 55
Πληροφορίες: κα Ό. Δεφίγγου
Τηλέφωνο: 210 5294926
Fax: 210 5294873
E-mail: elke@aua.gr

Αθήνα, 05/02/2015

Αρ. πρωτ.: 01661

ΤΕΥΧΟΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ

Τίτλος Πράξης ή Έργου

Δράσης «ΑΡΙΣΤΕΙΑ ΙΙ» με τίτλο «Ο ρόλος του DNAJC11 στην μιτοχονδριακή δομή και σε μοντέλο νευρομυικής ασθένειας στο ποντίκι»

Αντικείμενο Διαγωνισμού

Εργαστηριακά Αναλώσιμα και Αντιδραστήρια

| | |
|--------------------------------|--|
| Αναθέτουσα Αρχή | Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας - Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών |
| Προϋπολογισμός | 60.000,00 € |
| Κωδικολόγιο Ειδών (CPV) | 19520000-7, 24327000-2, 33696300-8, 33696500-0, 33696600-1, 33793000-5, 38437000-7, 38437110-1 |
| Διαδικασία Ανάθεσης | Πρόχειρος Μειοδοτικός Διαγωνισμός για Προμήθεια Αναλωσίμων |
| Κριτήριο Ανάθεσης | Χαμηλότερη τιμή |
| Ημερομηνία Διενέργειας | 25/02/2015 |
| Κωδικός Έργου | 79.0001 |
| Πρωτόκολλο διαγωνισμού | 01661/2015 |

Περιεχόμενα

| | |
|--|----|
| ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ | 5 |
| ΑΡΘΡΟ 1: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ | 5 |
| ΑΡΘΡΟ 2: ΕΙΔΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ | 5 |
| ΑΡΘΡΟ 3: ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ | 5 |
| ΑΡΘΡΟ 4: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | 5 |
| ΑΡΘΡΟ 5: ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ | 5 |
| ΑΡΘΡΟ 6: ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ | 6 |
| ΑΡΘΡΟ 7: ΤΡΟΠΟΣ ΛΗΨΗΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ | 6 |
| ΑΡΘΡΟ 8: ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ | 6 |
| ΑΡΘΡΟ 9: ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ | 6 |
| ΑΡΘΡΟ 10: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ | 6 |
| ΑΡΘΡΟ 11: ΙΣΧΥΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ | 13 |
| ΑΡΘΡΟ 12: ΤΙΜΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ - ΝΟΜΙΣΜΑ | 14 |
| ΑΡΘΡΟ 13: ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ- ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ | 14 |
| ΑΡΘΡΟ 14: ΜΑΤΑΙΩΣΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ | 15 |
| ΑΡΘΡΟ 15: ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ | 16 |
| ΑΡΘΡΟ 16: ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ | 16 |
| ΑΡΘΡΟ 17: ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ – ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | 16 |
| ΑΡΘΡΟ 18: ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ | 17 |
| ΑΡΘΡΟ 19: ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΤΩΝ ΥΠΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ | 17 |
| ΑΡΘΡΟ 20: ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ | 17 |
| ΑΡΘΡΟ 21: ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΑΝΑΔΟΧΟΥ | 18 |
| ΑΡΘΡΟ 22: ΑΝΩΤΕΡΑ ΒΙΑ | 18 |
| ΑΡΘΡΟ 23: ΕΓΓΥΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ | 18 |
| ΑΡΘΡΟ 24: ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ | 19 |
| ΑΡΘΡΟ 25: ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΔΙΚΑΙΟ - ΔΙΑΙΤΗΣΙΑ | 20 |
| ΑΡΘΡΟ 26: ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ - ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ | 20 |
| ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | 21 |
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ' | 37 |
| ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ | 37 |
| ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ' | 40 |
| 1.Υπόδειγμα Εγγυητικής Επιστολής Καλής Εκτέλεσης | 40 |



ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΠΡΟΧΕΙΡΟΥ ΜΕΙΟΔΟΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Αριθμ. Πρωτ.: 01661

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ

Ο ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

ΕΠΑΝΑΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

Πρόχειρο μειοδοτικό διαγωνισμό, με σφραγισμένες προσφορές και κριτήριο κατακύρωσης τη χαμηλότερη τιμή, με σκοπό την επιλογή αναδόχου για την προμήθεια «Εργαστηριακά Αναλώσιμα και Αντιδραστήρια», συνολικού προϋπολογισμού 60.000,00 € συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ.

Ο διαγωνισμός πραγματοποιείται στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «ΑΡΙΣΤΕΙΑ ΙΙ» με κωδικό έργου MIS 4676, υποέργου με τίτλο «Ο ρόλος του DNAJC11 στην μιτοχονδριακή δομή και σε μοντέλο νευρομυικής ασθένειας στο ποντίκι» και επιστημονικά υπεύθυνο την κ. Ελένη Ντούνη, Επίκουρο Καθηγήτρια του Τμήματος Βιοτεχνολογίας του Γ.Π.Α..

Το πρόγραμμα υλοποιείται στο πλαίσιο του **ΕΣΠΑ 2007-2013**, και του επιχειρησιακού προγράμματος «ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ», του άξονα προτεραιότητας «11», της κατηγορίας πράξης «ΑΡΙΣΤΕΙΑ ΙΙ» και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο και από Εθνικούς Πόρους.

Γίνεται δεκτή η υποβολή μερικής προσφοράς ανά τιμή. Κριτήριο κατακύρωσης είναι η χαμηλότερη τιμή ανά τιμή. Απαραίτητη προϋπόθεση για την υποβολή μερικής προσφοράς είναι αυτή να αφορά το σύνολο του τμήματος. Σε περίπτωση που ο υποψήφιος επιθυμεί να υποβάλει προσφορά για το σύνολο του διαγωνισμού θα πρέπει, με ποινή αποκλεισμού, να υποβάλει προσφορά **ζεχωριστά** (*σε ζεχωριστό φάκελο*) για κάθε τιμή.

Σε κάθε περίπτωση στο εξωτερικό του φακέλου θα πρέπει να γίνεται αναφορά μόνο στο τιμήμα ή τιμήματα για τα οποία γίνεται προσφορά.

Τόπος κατάθεσης προσφορών: ΕΛΚΕ – Γ.Π.Α.

Γλώσσα υποβολής προσφορών: Ελληνική

Υποβολή προσφορών μέχρι Τρίτη, 24/02/2015 και ώρα 14:00 μμ

Ημερομηνία Διενέργειας: Τετάρτη, 25/02/2015 και ώρα 10:00 πμ

Τόπος Διενέργειας: Αίθ. Πολλαπλών Χρήσεων Κεντρ. Κτιρίου Διοίκησης ΓΠΑ

Γενικές Πληροφορίες σχετικά με το τεύχος της διακήρυξης δίνονται από το **Τμήμα Προμηθειών του ΕΛΚΕ - Γ.Π.Α.** στο τηλέφωνο **210210-5294926** και στην **ιστοσελίδα** της **Επιτροπής Ερευνών www.elke.aua.gr**

Πληροφορίες Ειδικές και Τεχνικής Φύσεως δίνονται κατά τις εργάσιμες ημέρες από την κ Ελένη Ντούνη, στο τηλέφωνο **210-5294372**.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α.: Γενικοί και Ειδικοί Όροι Διαγωνισμού

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β.: Τεχνικές Προδιαγραφές

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ.: Σχέδιο Σύμβασης

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ.: Υποδείγματα Εγγυητικών Επιστολών και Υπ. Δηλ. Ν.1599/1986

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Χαράλαμπος Κασίμης
Αναπλ. Πρύτανη

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α'

ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

ΑΡΘΡΟ 1: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Αντικείμενο του διαγωνισμού είναι η επιλογή Αναδόχου για την προμήθεια: «Εργαστηριακά Αναλώσιμα και Αντιδραστήρια» σύμφωνα με τους όρους και τις υποχρεώσεις που θέτει η παρούσα προκήρυξη.

Ο διαγωνισμός πραγματοποιείται στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «ΑΡΙΣΤΕΙΑ ΙΙ» με κωδικό έργου MIS 4676, υποέργου με τίτλο «Ο ρόλος του DNAJC11 στην μιτοχονδριακή δομή και σε μοντέλο νευρομυικής ασθένειας στο ποντίκι» και επιστημονικά υπεύθυνο την κ. Ελένη Ντούνη, Επίκουρο Καθηγήτρια του Τμήματος Βιοτεχνολογίας του Γ.Π.Α..

Το πρόγραμμα υλοποιείται στο πλαίσιο του **ΕΣΠΑ 2007-2013**, και του επιχειρησιακού προγράμματος «ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ», του άξονα προτεραιότητας «11», της κατηγορίας πράξης «ΑΡΙΣΤΕΙΑ ΙΙ» και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο και από Εθνικούς Πόρους.

Γίνεται δεκτή η υποβολή μερικής προσφοράς ανά τμήμα. Κριτήριο κατακύρωσης είναι η χαμηλότερη τιμή ανά τμήμα. Απαραίτητη προϋπόθεση για την υποβολή μερικής προσφοράς είναι αυτή να αφορά το σύνολο του τμήματος. Σε περίπτωση που ο υποψήφιος επιθυμεί να υποβάλει προσφορά για το σύνολο του διαγωνισμού θα πρέπει, με ποινή αποκλεισμού, να υποβάλει προσφορά **ξεχωριστά (σε ξεχωριστό φάκελο)** για κάθε τμήμα.

Σε κάθε περίπτωση στο εξωτερικό του φακέλου θα πρέπει να γίνεται αναφορά μόνο στο τμήμα ή τμήματα για τα οποία γίνεται προσφορά.

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 Εξήντα Χιλιάδων Ευρώ #60.000,00#€ συμπεριλαμβανόμενου του αναλογούντος ΦΠΑ (προϋπολογισμός χωρίς ΦΠΑ: #48.780,49#€ / ΦΠΑ (23%): #11.219,51#€).

ΑΡΘΡΟ 4: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

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

ΑΡΘΡΟ 5: ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

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

- Τις διατάξεις του Π.Δ. 432/81 περί σύστασης Ειδικών Λογαριασμών Έρευνας στα ΑΕΙ όπως αυτές τροποποιήθηκαν με την κοινή Υπουργική Απόφαση 679/22.08.1996 (ΦΕΚ Β 826/10.09.1996) που εκδόθηκε κατ' εξουσιοδότηση του εδαφίου γ' παρ. 10 του άρθρου 2 του Ν. 2233/1994, η οποία κυρώθηκε με το άρθρο 36 του Ν. 3794/2009 και τροποποιήθηκε με το άρθρο 36 του Ν. 3848/2010.
- Το ΠΔ 118/2007 (ΦΕΚ Α' 150/10.07.2007) Κανονισμός Προμηθειών Δημοσίου.
- Τον Οδηγό Χρηματοδότησης και τον Οδηγό Διαχείρισης Έργων του ΕΛΚΕ - Γ.Π.Α..
- Την απόφαση χρηματοδότησης και το τεχνικό δελτίο της εγκεκριμένης πράξης του εν λόγω προγράμματος.

ΑΡΘΡΟ 6: ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ

Το τεύχος της διακήρυξης θα αναρτηθεί:

- στον Διαδικτυακό τόπο του ΕΛΚΕ - Γ.Π.Α. (<http://www.elke.aua.gr>) και
- στον Διαδικτυακό τόπο του αντίστοιχου Επιχειρησιακού Προγράμματος

ΑΡΘΡΟ 7: ΤΡΟΠΟΣ ΛΗΨΗΣ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

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

Η Προκήρυξη διατίθεται επίσης, χωρίς καταβολή τιμήματος, από τη Γραμματεία του ΕΛΚΕ - Γ.Π.Α., (Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας - Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιερά Οδός 75, Τ.Κ. 118 55, Αθήνα) από Δευτέρα έως Παρασκευή εκτός Πέμπτης κατά τις ώρες 12:00 έως 14:00, και η παραλαβή της γίνεται είτε αυτοπροσώπως είτε με courier (εφόσον αναληφθεί η δαπάνη για την ταχυδρομική αποστολή). Στην περίπτωση παραλαβής της προκήρυξης μέσω courier, η Αναθέτουσα Αρχή δεν φέρει καμία απολύτως ευθύνη για την έγκαιρη και σωστή παράδοσή της.

ΑΡΘΡΟ 8: ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Δικαίωμα συμμετοχής στο διαγωνισμό, έχουν:

- α) φυσικά ή νομικά πρόσωπα
- β) ενώσεις προμηθευτών που υποβάλουν κοινή προσφορά
- γ) συνεταιρισμοί
- δ) κοινοπραξίες προμηθευτών

ΑΡΘΡΟ 9: ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Όσοι επιθυμούν να λάβουν μέρος στο διαγωνισμό πρέπει να καταθέσουν έγγραφη σφραγισμένη προσφορά μέχρι την **Τρίτη 24/02/2015 και ώρα 14:00**. Η προσφορά υποβάλλεται συνταγμένη ή μεταφρασμένη επισήμως στην ελληνική γλώσσα, σε σφραγισμένο φάκελο με τις εξής εξωτερικές ενδείξεις:

Α) Στοιχεία Αποστολέα (υπουργίου Αναδόχου):

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

Β) Διεύθυνση υποβολής και στοιχεία του διαγωνισμού

| | |
|---|--|
| ΠΡΟΣ | |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΑΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ | |
| ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ | |
| (Ιερά Οδός 75, 11855 Αθήνα) | |
| ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΧΕΙΡΟ ΜΕΙΟΔΟΤΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ | |
| Διακήρυξη αρ. πρωτ. 01661/05-02-2015 | |
| (Ημερομηνία Διενέργειας 25/02/2015) | |
| Ημερομηνία κατάθεσης προσφοράς | |
| «Εργαστηριακά Αναλώσιμα και Αντιδραστήρια» | |

ΠΡΟΣΟΧΗ: Να MHN αποσφραγισθεί από την Ταχυδρομική Υπηρεσία & το Πρωτόκολλο.

Οι προσφορές δεν πρέπει να έχουν ξέσματα, σβησίματα, προσθήκες, διορθώσεις.

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

ΑΡΘΡΟ 10: ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

1. Φάκελος Δικαιολογητικών Συμμετοχής ο οποίος πρέπει να περιλαμβάνει τα εξής δικαιολογητικά:

Οι Έλληνες Πολίτες (φυσικά πρόσωπα)

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟΥ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|-----|---|----------|-----------|
| 1. | Πιστοποιητικό του οικείου Επιμελητηρίου, με το οποίο να πιστοποιείται η εγγραφή του υποψήφιου αναδόχου σε αυτό και το ειδικό επάγγελμά του ή βεβαίωση αρμόδιας αρχής με την οποία να πιστοποιείται η άσκηση του επαγγέλματός του. | | |
| 2. | Απόσπασμα ποινικού μητρώου από το οποίο να προκύπτει ότι ο υποψήφιος ανάδοχος δεν έχει καταδικαστεί για αδίκημα σχετικό με την άσκηση της επαγγελματικής του δραστηριότητας, για τα αδικήματα της παρ. 1 του άρθρου 43 του π.δ. 60/2007, και για τα αδικήματα της υπεξαίρεσης, της απάτης, της εκβίασης, της πλαστογραφίας, της ψευδορκίας, της δωροδοκίας και της δόλιας χρεωκοπίας. | | |
| 3. | Πιστοποιητικό αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής Αρχής, από το οποίο να προκύπτει ότι ο υποψήφιος ανάδοχος δεν τελεί υπό πτώχευση. | | |
| 4. | Πιστοποιητικό αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής Αρχής, από το οποίο να προκύπτει ότι ο υποψήφιος ανάδοχος δεν τελεί υπό διαδικασία κήρυξης σε πτώχευση. | | |
| 5. | Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986 στην οποία ο νόμιμος εκπρόσωπος του υποψήφιου αναδόχου θα δηλώνει όλους τους οργανισμούς κοινωνικής ασφάλισης στους οποίους ο υποψήφιος ανάδοχος οφείλει να καταβάλει εισφορές για το απασχολούμενο από αυτόν προσωπικό καθώς και τον οργανισμό κοινωνικής ασφάλισης των νόμιμων εκπροσώπων. | | |
| 6. | Πιστοποιητικά όλων των οργανισμών κοινωνικής ασφάλισης που ο υποψήφιος ανάδοχος δηλώνει στην Υπεύθυνη Δήλωση της προηγουμένης παραγράφου, από τα οποία να προκύπτει ότι ο υποψήφιος ανάδοχος είναι ενήμερος ως προς τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης. | | |
| 7. | Πιστοποιητικό αρμόδιας αρχής, από το οποίο να προκύπτει ότι ο υποψήφιος ανάδοχος είναι ενήμερος ως προς τις φορολογικές υποχρεώσεις του. | | |
| 8. | Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986 σε περίπτωση που ορισμένα από τα πιο πάνω δικαιολογητικά δεν εκδίδονται ή δεν καλύπτουν στο σύνολό τους όλες τις πιο πάνω περιπτώσεις στην οποία θα βεβαιώνεται ότι ο υποψήφιος ανάδοχος δεν βρίσκεται στην αντίστοιχη κατάσταση. | | |
| 9. | Υπεύθυνη δήλωση του στην οποία θα δηλώνεται ότι δεν έχει αποκλειστεί από διαγωνισμούς του δημοσίου με αμετάκλητη απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης. | | |

Οι Αλλοδαποί Πολίτες (φυσικά πρόσωπα)

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟΥ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|-----|---|----------|-----------|
| 1. | Πιστοποιητικό της αρμόδιας αρχής της χώρας του υποψήφιου αναδόχου περί εγγραφής του στα μητρώα του οικείου επιμελητηρίου ή σε αντίστοιχο επαγγελματικό ή εμπορικό μητρώο. | | |
| 2. | Απόσπασμα ποινικού μητρώου ή ισοδύναμο έγγραφο αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής από το οποίο να προκύπτει ότι ο υποψήφιος ανάδοχος δεν έχει καταδικασθεί για αδίκημα σχετικό με την άσκηση της επαγγελματικής του δραστηριότητας, για τα αδικήματα της παρ. 1 του άρθρου 43 του π.δ. 60/2007, και για τα αδικήματα της υπεξαίρεσης, της απάτης, της εκβίασης, της πλαστογραφίας, της ψευδορκίας, της δωροδοκίας και της δόλιας χρεωκοπίας. | | |
| 3. | Πιστοποιητικό αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής Αρχής, από το οποίο να προκύπτει ότι ο υποψήφιος ανάδοχος δεν τελεί υπό πτώχευση. | | |
| 4. | Πιστοποιητικό αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής Αρχής, από το οποίο να προκύπτει ότι ο υποψήφιος ανάδοχος δεν τελεί υπό διαδικασία κήρυξης σε πτώχευση. | | |
| 5. | Υπεύθυνη δήλωση ή ένορκη δήλωση ενώπιον αρμόδιας αρχής ή συμβολαιογράφου ή, αν στη χώρα του υποψήφιου αναδόχου δεν προβλέπεται ένορκη δήλωση, υπεύθυνη δήλωση ενώπιον δικαστικής ή διοικητικής αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού οργανισμού, στην οποία ο υποψήφιος ανάδοχος θα δηλώνει όλους τους οργανισμούς κοινωνικής ασφάλισης στους οποίους ο υποψήφιος ανάδοχος οφείλει να καταβάλει εισφορές για το απασχολούμενο από αυτόν προσωπικό καθώς και τον οργανισμό κοινωνικής ασφάλισης των νόμιμων εκπροσώπων. | | |
| 6. | Πιστοποιητικά όλων των οργανισμών κοινωνικής ασφάλισης που ο υποψήφιος ανάδοχος δηλώνει στην Υπεύθυνη Δήλωση της προηγουμένης παραγράφου, από τα οποία να προκύπτει ότι ο υποψήφιος ανάδοχος είναι ενήμερος ως προς τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης. | | |
| 7. | Πιστοποιητικό αρμόδιας αρχής από το οποίο να προκύπτει ότι ο υποψήφιος ανάδοχος είναι ενήμερος ως προς τις φορολογικές υποχρεώσεις του. | | |
| 8. | Υπεύθυνη δήλωση ή ένορκη δήλωση ενώπιον αρμόδιας αρχής ή συμβολαιογράφου ή, αν στη | | |

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟΥ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|-----|---|----------|-----------|
| | χώρα του υποψήφιου αναδόχου δεν προβλέπεται ένορκη δήλωση, υπεύθυνη δήλωση ενώπιον δικαστικής ή διοικητικής αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού οργανισμού σε περίπτωση που ορισμένα από τα πιο πάνω δικαιολογητικά δεν εκδίδονται ή δεν καλύπτουν στο σύνολό τους όλες τις πιο πάνω περιπτώσεις στην οποία θα βεβαιώνεται ότι ο υποψήφιος ανάδοχος δεν βρίσκεται στην αντίστοιχη κατάσταση. | | |
| 9. | Υπεύθυνη δήλωση του υποψηφίου, στην οποία θα δηλώνεται ότι δεν έχει αποκλειστεί από διαγωνισμούς του δημοσίου με αμετάκλητη απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης. | | |

Τα ημεδαπά Νομικά Πρόσωπα

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟΥ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|-----|--|----------|-----------|
| 1. | Πιστοποιητικό του οικείου Επιμελητηρίου, με το οποίο να πιστοποιείται η εγγραφή του υποψήφιου αναδόχου σε αυτό και το ειδικό επάγγελμά του ή βεβαίωση αρμόδιας αρχής με την οποία να πιστοποιείται η άσκηση του επαγγέλματός του. | | |
| 2. | Απόσπασμα ποινικού μητρώου ή ισοδύναμο έγγραφο αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής από το οποίο να προκύπτει ότι οι ομόρρυθμοι εταίροι και διαχειριστές (για Ο.Ε. και Ε.Ε.) οι διαχειριστές (για Ε.Π.Ε.) ή ο Πρόεδρος και ο Δ/νων Σύμβουλος (για Α.Ε.) δεν έχει καταδικασθεί για αδίκημα σχετικό με την άσκηση της επαγγελματικής του δραστηριότητας, για τα αδικήματα της παρ. 1 του άρθρου 43 του π.δ. 60/2007, και για τα αδικήματα της υπεξαίρεσης, της απάτης, της εκβίασης, της πλαστογραφίας, της ψευδορκίας, της δωροδοκίας και της δόλιας χρεοκοπίας. | | |
| 3. | Πιστοποιητικό αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής Αρχής, από το οποίο να προκύπτει ότι ο υποψήφιος ανάδοχος δεν τελεί υπό πτώχευση. | | |
| 4. | Πιστοποιητικό αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής Αρχής, από το οποίο να προκύπτει ότι ο υποψήφιος ανάδοχος δεν τελεί υπό διαδικασία κήρυξης σε πτώχευση. | | |
| 5. | Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986 στην οποία ο νόμιμος εκπρόσωπος του υποψήφιου αναδόχου θα δηλώνει όλους τους οργανισμούς κοινωνικής ασφάλισης στους οποίους ο υποψήφιος ανάδοχος οφείλει να καταβάλει | | |

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟΥ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|-----|--|----------|-----------|
| | εισφορές για το απασχολούμενο από αυτόν προσωπικό καθώς και τον οργανισμό κοινωνικής ασφάλισης των νόμιμων εκπροσώπων. | | |
| 6. | Πιστοποιητικά όλων των οργανισμών κοινωνικής ασφάλισης που ο υποψήφιος ανάδοχος δηλώνει στην Υπεύθυνη Δήλωση της προηγουμένης παραγράφου, από τα οποία να προκύπτει ότι ο υποψήφιος ανάδοχος και οι νόμιμοι εκπρόσωποί του είναι ενήμεροι ως προς τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης. | | |
| 7. | Πιστοποιητικό αρμόδιας αρχής, από το οποίο να προκύπτει ότι ο υποψήφιος ανάδοχος είναι ενήμερος ως προς τις φορολογικές υποχρεώσεις του. | | |
| 8. | Έγγραφο παροχής ειδικής πληρεξουσιότητας προς εκείνον που υποβάλει τον Φάκελο Δικαιολογητικών Υποψηφιότητας (εφόσον ο ανάδοχος υποβάλει τον Φάκελο μέσω αντιπροσώπου που δεν είναι νόμιμος εκπρόσωπός του). | | |
| 9. | Πρακτικό του οργάνου της διοίκησης του νομικού προσώπου ή άλλο έγγραφο, από το οποίο προκύπτουν τα πρόσωπα που νόμιμα δεσμεύουν το νομικό πρόσωπο καθώς και αντίστοιχα Φ.Ε.Κ. δημοσίευσης, όπου αυτό απαιτείται. | | |
| 10. | Αντίγραφο του καταστατικού ή άλλου αντίστοιχου εγγράφου του που να αποδεικνύει τη σύσταση του νομικού προσώπου του προσφέροντος και τυχόν τροποποιήσεις του μαζί με τα αντίστοιχα Φ.Ε.Κ. δημοσίευσης όπου αυτή προβλέπεται. Ενδείκνυται η προσκόμιση του πιο πρόσφατου κωδικοποιημένου καταστατικού. | | |
| 11. | Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986 σε περίπτωση που ορισμένα από τα πιο πάνω δικαιολογητικά δεν εκδίδονται ή δεν καλύπτουν στο σύνολό τους όλες τις πιο πάνω περιπτώσεις στην οποία θα βεβαιώνεται ότι ο υποψήφιος ανάδοχος δεν βρίσκεται στην αντίστοιχη κατάσταση. | | |
| 12. | Υπεύθυνη δήλωση του υποψηφίου στην οποία θα δηλώνεται ότι δεν έχει αποκλειστεί από διαγωνισμούς του δημοσίου με αμετάκλητη απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης | | |
| 13. | Απόφαση του οργάνου διοίκησης του νομικού προσώπου για τη συμμετοχή του στο διαγωνισμό. | | |

Τα αλλοδαπά Νομικά Πρόσωπα

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟΥ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|-----|--|----------|-----------|
| 1. | Πιστοποιητικό της αρμόδιας αρχής της χώρας του υποψήφιου αναδόχου περί εγγραφής του στα μητρώα του οικείου επιμελητηρίου ή σε αντίστοιχο επαγγελματικό ή εμπορικό μητρώο. | | |
| 2. | Απόσπασμα ποινικού μητρώου ή ισοδύναμο έγγραφο αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής από το οποίο να προκύπτει ότι οι ομόρρυθμοι εταίροι και διαχειριστές (για Ο.Ε. και Ε.Ε.) οι διαχειριστές (για Ε.Π.Ε.) ή ο Πρόεδρος και ο Δ/νων Σύμβουλος (για Α.Ε.) δεν έχει καταδικασθεί για αδίκημα σχετικό με την άσκηση της επαγγελματικής του δραστηριότητας, για τα αδικήματα της παρ. 1 του άρθρου 43 του π.δ. 60/2007, και για τα αδικήματα της υπεξαίρεσης, της απάτης, της εκβίασης, της πλαστογραφίας, της ψευδορκίας, της δωροδοκίας και της δόλιας χρεοκοπίας. | | |
| 3. | Πιστοποιητικό αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής Αρχής, από το οποίο να προκύπτει ότι ο υποψήφιος ανάδοχος δεν τελεί υπό πτώχευση. | | |
| 4. | Πιστοποιητικό αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής Αρχής, από το οποίο να προκύπτει ότι ο υποψήφιος ανάδοχος δεν τελεί υπό διαδικασία κήρυξης σε πτώχευση. | | |
| 5. | Υπεύθυνη δήλωση ή ένορκη δήλωση ενώπιον αρμόδιας αρχής ή συμβολαιογράφου ή, αν στη χώρα του υποψήφιου αναδόχου δεν προβλέπεται ένορκη δήλωση, υπεύθυνη δήλωση ενώπιον δικαστικής ή διοικητικής αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού οργανισμού, στην οποία ο νόμιμος εκπρόσωπος του υποψήφιου αναδόχου θα δηλώνει όλους τους οργανισμούς κοινωνικής ασφάλισης στους οποίους ο υποψήφιος ανάδοχος οφείλει να καταβάλει εισφορές για το απασχολούμενο από αυτόν προσωπικό καθώς και τον οργανισμό κοινωνικής ασφάλισης των νόμιμων εκπροσώπων. | | |
| 6. | Πιστοποιητικά όλων των οργανισμών κοινωνικής ασφάλισης που ο υποψήφιος ανάδοχος δηλώνει στην Υπεύθυνη Δήλωση της προηγουμένης παραγράφου, από τα οποία να προκύπτει ότι ο υποψήφιος ανάδοχος και οι νόμιμοι εκπρόσωποί του είναι ενήμεροι ως προς τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης. | | |

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟΥ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|-----|--|----------|-----------|
| 7. | Πιστοποιητικό αρμόδιας αρχής, από το οποίο να προκύπτει ότι ο υποψήφιος ανάδοχος είναι ενήμερος ως προς τις φορολογικές υποχρεώσεις του. | | |
| 8. | Έγγραφο παροχής ειδικής πληρεξουσιότητας προς εκείνον που υποβάλει τον Φάκελο Δικαιολογητικών Υποψηφιότητας (εφόσον ο ανάδοχος υποβάλει τον Φάκελο μέσω αντιπροσώπου που δεν είναι νόμιμος εκπρόσωπός του). | | |
| 9. | Πρακτικό του οργάνου της διοίκησης του νομικού προσώπου ή άλλο έγγραφο, από το οποίο προκύπτουν τα πρόσωπα που νόμιμα δεσμεύουν το νομικό πρόσωπο καθώς και αντίστοιχα Φ.Ε.Κ. δημοσίευσης, όπου αυτό απαιτείται. | | |
| 10. | Αντίγραφο του καταστατικού ή άλλου αντίστοιχου εγγράφου του που να αποδεικνύει τη σύσταση του νομικού προσώπου του προσφέροντος και τυχόν τροποποιήσεις του μαζί με τα αντίστοιχα Φ.Ε.Κ. δημοσίευσης όπου αυτή προβλέπεται. Ενδείκνυται η προσκόμιση του πιο πρόσφατου κωδικοποιημένου καταστατικού. | | |
| 11. | Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986 σε περίπτωση που ορισμένα από τα πιο πάνω δικαιολογητικά δεν εκδίδονται ή δεν καλύπτουν στο σύνολό τους όλες τις πιο πάνω περιπτώσεις στην οποία θα βεβαιώνεται ότι ο υποψήφιος ανάδοχος δεν βρίσκεται στην αντίστοιχη κατάσταση. | | |
| 12. | Υπεύθυνη δήλωση του υποψηφίου στην οποία θα δηλώνεται ότι δεν έχει αποκλειστεί από διαγωνισμούς του δημοσίου με αμετάκλητη απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης | | |
| 13. | Απόφαση του οργάνου διοίκησης του νομικού προσώπου για τη συμμετοχή του στο διαγωνισμό. | | |

Οι Ενόσεις / Κοινοπραξίες

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟΥ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|-----|---|----------|-----------|
| 1. | Ειδικό συμφωνητικό συνεργασίας για τη συμμετοχή στο διαγωνισμό με το οποίο ορίζεται ο εκπρόσωπος της Ένωσης ή της Κοινοπραξίας κατά το στάδιο συμμετοχής στο διαγωνισμό, ο οποίος θα εξουσιοδοτείται να υπογράφει για λογαριασμό της κοινοπραξίας ή της ένωσης τα έγγραφα της προσφοράς, καθώς και κάθε άλλο, σχετικό με τον διαγωνισμό, έγγραφο. Στο συμφωνητικό αυτό θα πρέπει να ορίζονται τα κύρια χαρακτηριστικά της | | |

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΟΥ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
|-----|--|----------|-----------|
| | ένωσης, οι σχέσεις των μελών της, το ποσοστό συμμετοχής κάθε μέλους καθώς και το μέλος που θα είναι επικεφαλής αυτών. | | |
| 2. | Για κάθε Μέλος της Ένωσης / Κοινοπραξίας πρέπει να κατατεθούν όλα τα Δικαιολογητικά, ανάλογα με την περίπτωση (ημεδαπό/ αλλοδαπό φυσικό πρόσωπο, ημεδαπό / αλλοδαπό νομικό πρόσωπο). | | |
| 3. | Υπεύθυνη δήλωση του υποψηφίου, στην οποία θα δηλώνεται ότι δεν έχει αποκλειστεί από διαγωνισμούς του δημοσίου με αμετάκλητη απόφαση του Υπουργού Ανάπτυξης | | |

Το απόσπασμα ποινικού μητρώου πρέπει να είναι έκδοσης του τελευταίου τριμήνου πριν την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού.

Το πιστοποιητικό ότι ο υποψήφιος ανάδοχος δεν τελεί υπό πτώχευση και το πιστοποιητικό ότι ο υποψήφιος ανάδοχος δεν τελεί υπό διαδικασία κήρυξης σε πτώχευση πρέπει να είναι έκδοσης του τελευταίου εξαμήνου πριν την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού.

Όλα τα υπόλοιπα πιστοποιητικά και βεβαιώσεις (πιστοποιητικό επιμελητηρίου, φορολογική και ασφαλιστική ενημερότητα) πρέπει να είναι εν ισχύ κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού (ανεξαρτήτως της ημερομηνίας έκδοσής τους).

Όλα τα πιστοποιητικά και βεβαιώσεις πρέπει να είναι είτε πρωτότυπα είτε ευκρινή φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων εγγράφων είτε επικυρωμένα αντίγραφα.

Όλες οι υπεύθυνες δηλώσεις της παρούσας διακήρυξης πρέπει να φέρουν ημερομηνία εντός των τελευταίων τριάντα (30) ημερολογιακών ημερών προ της καταληκτικής ημέρας υποβολής των προσφορών.

2. Προσφορά συνοδευόμενη από Πίνακα Συμμόρφωσης εφόσον προβλέπεται στο Παράρτημα Β' της παρούσης και από τον ακόλουθο πίνακα της Οικονομικής Προσφοράς, αμφότερα συμπληρωμένα και υπογεγραμμένα από τον Προσφέροντα:

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΤΥΠΟΣ/ ΧΑΡΑΚΤΗ ΡΙΣΤΙΚΑ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΑΞΙΑ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ [€] | | ΦΠΑ [€] | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ ΦΠΑ [€] |
|--------|-----------|------------------------------|----------|---------------------|--------|------------|--------------------------------|
| | | | | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔ ΑΣ | ΣΥΝΟΛΟ | | |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | | |

ΑΡΘΡΟ 11: ΙΣΧΥΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι Προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους υποψήφιους Αναδόχους για τέσσερις (4) μήνες από την επόμενη μέρα της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής τους. Προσφορά που ορίζει μικρότερο χρόνο ισχύος απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Η ισχύς της Προσφοράς παρατείνεται υποχρεωτικά, εφόσον ζητηθεί από την Αναθέτουσα Αρχή πριν από τη λήξη της, για διάστημα ακόμη τεσσάρων (4) μηνών. Η ανακοίνωση της κατακύρωσης του Διαγωνισμού στον Ανάδοχο μπορεί να γίνει και μετά τη λήξη της ισχύος της Προσφοράς, τον δεσμεύει όμως μόνο εφόσον αυτός το αποδεχτεί.

Σε περίπτωση που η εν ισχύ Προσφορά ή μέρος της αποσυρθεί, ο υποψήφιος Ανάδοχος υπόκειται σε κυρώσεις και ειδικότερα:

- απώλεια κάθε δικαιώματος για κατακύρωση
- κατάπτωση της Εγγύησης Συμμετοχής (εφόσον προβλέπεται) χωρίς άλλη διατύπωση ή δικαστική ενέργεια

ΑΡΘΡΟ 12: ΤΙΜΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ - ΝΟΜΙΣΜΑ

Οι τιμές των Προσφορών θα βρίσκονται εντός του φακέλου της Οικονομικής Προσφοράς και θα εκφράζονται σε Ευρώ. Στις τιμές θα περιλαμβάνονται οι τυχόν υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, εκτός από τον ΦΠΑ, με τον τρόπο που προβλέπεται από την παρούσα Διακήρυξη.

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.

Σε περίπτωση που ο υποψήφιος Ανάδοχος κάνει έκπτωση, οι τιμές που θα αναφέρονται στους Πίνακες Οικονομικής Προσφοράς για κάθε προσφερόμενο είδος θα είναι οι τελικές τιμές μετά την έκπτωση. Επίσης δεν επιτρέπονται στην Οικονομική Προσφορά συνολικές εκπτώσεις σε επί επιμέρους αθροίσματα ή επί του συνολικού τιμήματος της Προσφοράς.

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.

Η τιμή χωρίς ΦΠΑ θα λαμβάνεται υπόψη για τη σύγκριση των Προσφορών.

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 προσφερόμενων τιμών, οι δε προμηθευτές υποχρεούνται να τα παρέχουν.

Επί της συνολικής (εκτός ΦΠΑ) αμοιβής του Αναδόχου, επιβάλλεται κράτηση ύψους 0,10% σύμφωνα με το άρθρο 4 Ν. 4013/2011.

ΑΡΘΡΟ 13: ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ- ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ

Ο Διαγωνισμός θα διεξαχθεί την Τετάρτη 25/02/2015, στην Αίθ. Πολλαπλών Χρήσεων στο Κεντρικό Κτίριο Διοίκησης του ΓΠΑ και ώρα 10:00 από τριμελή Επιτροπή Διενέργειας του Διαγωνισμού, η οποία ορίζεται από την Αναθέτουσα Αρχή κατόπιν δημόσιας κλήρωσης, η οποία, αφού παραλάβει τις υποβληθείσες προσφορές θα πραγματοποιήσει την αποσφράγιση και των έλεγχο αυτών.

Κατά την παραλαβή και αποσφράγιση των προσφορών από την επιτροπή διενέργειας, θα έχουν δικαίωμα να παρευρίσκονται οι Προσφέροντες ή οι νόμιμοι εκπρόσωποι των προσφερόντων.

Ανάδοχος αναδεικνύεται ο προσφέρων με την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά υπό την προϋπόθεση ότι πληροί τους γενικούς και ειδικούς όρους της προκήρυξης και των τεχνικών προδιαγραφών των υπό προμήθεια ειδών.

Ο αριθμός των προσφορών πρέπει απαραίτητα να είναι τουλάχιστον δύο (2), τόσο για την αποσφράγιση όσο και για την κατακύρωση του διαγωνισμού, πλην της επαναπροκήρυξης όπου απαιτείται μία (1) προσφορά τουλάχιστον σε κάθε τμήμα της προκήρυξης ξεχωριστά. Σε περίπτωση έλλειψης των απαιτούμενων προσφορών ο διαγωνισμός επαναπροκηρύσσεται για το σύνολο των τμημάτων. Κατά την επαναπροκήρυξη γίνεται αποσφράγιση και κατακύρωση για τα τμήματα που έχει κατατεθεί τουλάχιστον 1 προσφορά, ενώ για τα υπόλοιπα τμήματα πραγματοποιείται η διαδικασία της διαπραγμάτευσης, η οποία και θα αναφέρεται στο ίδιο πρακτικό αξιολόγησης και θα κατατεθεί για έγκριση στην Επιτροπή Ερευνών.

Η αποσφράγιση των προσφορών γίνεται με την παρακάτω διαδικασία:

Α) Αποσφραγίζονται ο κυρίως φάκελος, ο φάκελος της τεχνικής προσφοράς, καθώς ο φάκελος της οικονομικής προσφοράς και μονογράφονται από την επιτροπή όλα τα δικαιολογητικά, καθώς και τα στοιχεία της τεχνικής προσφοράς και της οικονομικής προσφοράς ανά φύλλο.

Β) Μετά την αποσφράγιση των προσφορών η αρμόδια επιτροπή προβαίνει στην καταχώρηση αυτών που υπέβαλαν προσφορές, καθώς και των δικαιολογητικών που υπέβαλαν, σε πρακτικό, το οποίο υπογράφει και σφραγίζει.

Η κατακύρωση γίνεται κατόπιν ελέγχου των υποβληθέντων δικαιολογητικών με απόφαση του αρμοδίου οργάνου της Αναθέτουσας Αρχής ύστερα από γνωμοδότηση της Επιτροπής Διενέργειας και Αξιολόγησης του Διαγωνισμού.

Η ανακοίνωση της κατακύρωσης στον Ανάδοχο θα γίνει εγγράφως (με ταχυμεταφορά) από την Αναθέτουσα Αρχή και με τηλεομοιοτυπία στους λοιπούς συμμετέχοντες στον διαγωνισμό.

Με την κοινοποίηση στον Ανάδοχο της ανακοίνωσης κατακύρωσης η σύμβαση θεωρείται ως συναφθείσα με τους στο παρόν αναφερόμενους συμβατικούς όρους, οι οποίοι είναι μη διαπραγματεύσιμοι, το δε έγγραφο της σύμβασης έχει αποδεικτικό μόνο χαρακτήρα. Εάν ο Ανάδοχος δεν προσέλθει για την υπογραφή της σύμβασης εντός δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση της κατακύρωσης, λύεται η σύμβαση με τον Ανάδοχο, της Αναθέτουσας Αρχής επιφυλασσομένης της αναζήτησης κάθε ζημιάς από την αιτία αυτή. Στην περίπτωση αυτή η Αναθέτουσα Αρχή προχωρά σε κοινοποίηση κατακύρωσης στον επόμενο υποψήφιο βάσει του ανωτέρω πίνακα κατάταξης κοκ.

Κατά την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων του διαγωνισμού και κατά τη διάρκεια της σύμβασης η Επιτροπή Διαγωνισμού μπορεί να προτείνει με αιτιολογημένη γνωμοδότησή της την κατακύρωση μεγαλύτερης ποσότητας προμηθευόμενων ειδών σε ποσοστό έως 30% (για προϋπολογισθείσα αξία με ΦΠΑ έως 100.000€) 15% (για προϋπολογισθείσα αξία με ΦΠΑ από 100.001€) ή την κατακύρωση μικρότερης ποσότητας προμηθευόμενων ειδών σε ποσοστό έως 50%. Για κατακύρωση μέρους της ποσότητας κάτω του καθοριζόμενου από την διακήρυξη ποσοστού, απαιτείται προηγούμενη αποδοχή από τον ανάδοχο.

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 δικαιώνται 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 απαράβατους όρους της Διακήρυξης.
5. Προσφορά που παρουσιάζει αποκλίσεις από τους όρους και τις τεχνικές προδιαγραφές της Διακήρυξης.
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.

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 θα κατισχύει των παραρτημάτων της εκτός προφανών ή πασίδηλων παραδρομών. Για θέματα, που δε θα ρυθμίζονται ρητώς από τη Σύμβαση και τα παραρτήματα αυτής ή σε περίπτωση που ανακύψουν αντικρουόμενοι - αντιφατικοί όροι και διατάξεις αυτής, θα λαμβάνονται υπόψη κατά σειρά η Τεχνική

Προσφορά του Αναδόχου, η Οικονομική του Προσφορά και η παρούσα Διακήρυξη, εφαρμοζομένων επίσης συμπληρωματικώς των οικείων διατάξεων του Αστικού Κώδικα.

4. Η διάρκεια της σχετικής σύμβασης θα είναι 4 μήνες.
5. Ο Ανάδοχος στον οποίο έχει κατακυρωθεί ο Διαγωνισμός υποχρεούται να προσέλθει μέσα σε **δέκα (10) ημέρες** από την ημερομηνία γνωστοποίησης της απόφασης κατακύρωσης, για υπογραφή της σχετικής Σύμβασης προσκομίζοντας **Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτέλεσης Σύμβασης**, το ύψος της οποίας αντιστοιχεί σε ποσοστό **5%** του συμβατικού τιμήματος μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.
6. Αν περάσει η προθεσμία των ανωτέρω **δέκα (10) ημερών** χωρίς ο Ανάδοχος να έχει παρουσιαστεί για να υπογράψει τη Σύμβαση, ή προσέλθει αλλά δεν καταθέσει **Εγγύηση Καλής Εκτέλεσης Σύμβασης**, εντός του ανωτέρω χρονικού ορίου, μπορεί να κηρυχθεί έκπτωτος. Σε αυτή την περίπτωση, η Αναθέτουσα Αρχή αποφασίζει την ανάθεση της Σύμβασης στον επόμενο στη σειρά κατάταξης διαγωνιζόμενο. Η απόφαση αυτή λαμβάνεται εις βάρος του εκπτώτου και θα αφορά κάθε μέτρο για την αποκατάσταση κάθε ζημιάς της Αναθέτουσας Αρχής.
7. Η Σύμβαση δύναται να τροποποιηθεί κατόπιν συμφωνίας των συμβαλλόμενων μερών στο πλαίσιο της Διακήρυξης, του Κανονισμού Προμηθειών της Αναθέτουσας Αρχής και του ισχύοντος θεσμικού πλαισίου δημοσίων συμβάσεων.

ΑΡΘΡΟ 18: ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΠΑΡΑΛΟΣΗΣ

Χρόνος παράδοσης των υπό προμήθεια ειδών είναι 40 ημέρες από την υπογραφή της σχετικής σύμβασης.

Εντός του προαναφερθέντος χρονικού διαστήματος ο Ανάδοχος οφείλει να έχει παραδώσει τα προμηθευόμενα με την παρούσα προϊόντα.

Τα υπό προμήθεια είδη θα παραδοθούν στο Εργαστήριο Γενετικής, τα δε έξοδα μεταφοράς θα βαρύνουν τον Ανάδοχο.

Σε περίπτωση που δεν παραδοθούν τα προϊόντα εντός της παραπάνω προθεσμίας και εφόσον δεν συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας, ο προμηθευτής κηρύσσεται έκπτωτος και ακολουθείτε 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.

Η Αναθέτουσα Αρχή δικαιούται μονομερώς να παρατείνει το ανωτέρω χρόνο παράδοσης κατά την απόλυτη κρίση της, ενημερώνοντας προς τούτο εγγράφως τον Ανάδοχο.

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 Αναδόχου θα γίνεται εντός 90 ημερών από την εκάστοτε παράδοση, μετά την ποιοτική και ποσοτική παραλαβή των προμηθευόμενων προϊόντων.

Η πληρωμή θα πραγματοποιηθεί σε ευρώ (€) με την προσκόμιση των φορολογικών στοιχείων που προβλέπονται από τον Κ.Β.Σ και των λοιπών νομίμων δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις ισχύουσες διατάξεις κατά το χρόνο πληρωμής και σε χρόνο προσδιοριζόμενο από την αναγκαία διοικητική διαδικασία για την έκδοση των σχετικών χρηματικών ενταλμάτων. Ο Ανάδοχος θα επιβαρύνεται με κάθε νόμιμη ασφαλιστική εισφορά

και κράτηση υπέρ νομικών προσώπων ή άλλων οργανισμών, η οποία κατά νόμο τον βαρύνει. Οι πληρωμές γίνονται υπό την απαραίτητη προϋπόθεση ότι έχει καταβληθεί η χρηματοδότηση του προγράμματος από το Φορέα Χρηματοδότησης προς την Αναθέτουσα Αρχή.

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: ΑΝΩΤΕΡΑ ΒΙΑ

Σε περίπτωση ανωτέρας βίας, η απόδειξη αυτής βαρύνει εξ ολοκλήρου τον προμηθευτή, ο οποίος υποχρεούται μέσα σε δέκα εργάσιμες μέρες από τότε που συνέβησαν τα περιστατικά που συνιστούν την ανωτέρα βία να τα αναφέρει εγγράφως και να προσκομίσει στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών τα απαραίτητα αποδεικτικά στοιχεία.

ΑΡΘΡΟ 23: ΕΓΓΥΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ

Οι εγγυητικές επιστολές εκδίδονται από πιστωτικά ιδρύματα ή άλλα νομικά πρόσωπα που λειτουργούν νόμιμα στα κράτη-μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης και έχουν σύμφωνα με τα ισχύοντα το δικαίωμα αυτό. Τα αντίστοιχα έγγραφα των εγγυήσεων, αν δεν είναι διατυπωμένα στην Ελληνική γλώσσα, θα συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους.

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

Α. Εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης

Ο μειοδότης προμηθευτής υποχρεούται να προσκομίσει Εγγυητική Επιστολή αναγνωρισμένης Τράπεζας, σύμφωνη με το υπόδειγμα του **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Δ'** της παρούσας ή σύμφωνη με υπόδειγμα πιστωτικού ιδρύματος εφόσον περιλαμβάνονται κατ' ελάχιστο τα παρακάτω στοιχεία, το ύψος της οποίας αντιστοιχεί σε ποσοστό 5% της συνολικής συμβατικής αξίας, χωρίς Φ.Π.Α., ως εγγύηση για την καλή εκτέλεση της σύμβασης, με διάρκεια 3 μήνες μετά το συμφωνημένο χρόνο παράδοσης των ειδών. Σε περίπτωση που η Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτέλεσης υπολογίζεται έως το ποσό των #50,00#€ τότε ο προμηθευτής απαλλάσσεται από την έκδοσή της.

Η εγγυητική επιστολή/Οι εγγυητικές επιστολές πρέπει να περιλαμβάνει/περιλαμβάνουν:

1. Την ημερομηνία έκδοσης.
2. Τον εκδότη.
3. Την υπηρεσία προς την οποία απευθύνεται.
4. Τον αριθμό της εγγύησης.
5. Το ποσόν που καλύπτει η εγγύηση.
6. Την πλήρη επωνυμία και τη διεύθυνση του προμηθευτή υπέρ του οποίου εκδίδεται η εγγύηση.
7. Τον αριθμό της σχετικής σύμβασης και τα προς προμήθεια υλικά.
8. Την ημερομηνία λήξης της ισχύος της εγγύησης.

και τους όρους ότι:

1. Η εγγύηση παρέχεται ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, ο δε εκδότης παραιτείται της ένστασης της διζήσεως
2. Το ποσόν της εγγύησης τηρείται στην διάθεση της Υπηρεσίας που διενεργεί τον διαγωνισμό και θα καταβληθεί ολικά ή μερικά μέσα σε τρεις (3) ημέρες μετά από απλή έγγραφη ειδοποίηση.

3. Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης, το ποσόν της κατάπτωσης υπόκειται σε πάγιο τέλος χαρτοσήμου.
4. Την ανάληψη υποχρέωσης από το πιστωτικό ίδρυμα να καταβάλει ορισμένο ποσό μετά από απλή έγγραφη ειδοποίηση εκείνου προς τον οποίο και απευθύνεται.
5. Ο εκδότης της εγγύησης υποχρεούται να προβεί στην παράταση της ισχύος της εγγύησης ύστερα από έγγραφο της αρμόδιας υπηρεσίας, που θα υποβληθεί πριν από την ημερομηνία λήξης της εγγύησης.

ΑΡΘΡΟ 24: 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 άπονται 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, ολλά μέχρι το ύψος του ποσού της Σύμβασης.
- Ο Ανάδοχος φέρει τον κίνδυνο για την καταστροφή ή φθορά των αναλωσίμων μέχρι την παραλαβή τους.
- 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 απορρεουσών 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 Αναθέτουσας Αρχής 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 οργάνου της Αναθέτουσας Αρχής. 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.

- Τα έξοδα δημοσιεύσεων βαρύνουν τον ανάδοχο

ΑΡΘΡΟ 25: ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΔΙΚΑΙΟ - ΔΙΑΙΤΗΣΙΑ

Ο Ανάδοχος και η Αναθέτουσα Αρχή θα προσπαθούν να ρυθμίζουν φιλικά κάθε διαφορά, που τυχόν θα προκύψει στις μεταξύ τους σχέσεις κατά τη διάρκεια της ισχύος της Σύμβασης που θα υπογραφεί.

Επί διαφωνίας, κάθε διαφορά θα λύεται από τα δικαστήρια των Αθηνών, εφαρμοστέο δε δίκαιο είναι πάντοτε το Ελληνικό και το Κοινοτικό δίκαιο.

ΑΡΘΡΟ 26: ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ - ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ

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

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β'**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1. ΠΛΑΣΤΙΚΑ (Περιλαμβάνει πλαστικά για ανάλυση Μοριακής Βιολογίας και Κυτταροκαλλιέργειας).

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α: 10.000 € (Δέκα χιλιάδες ευρώ).

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ άνευ Φ.Π.Α: 8.130€ (Οκτώ χιλιάδες εκατόν τριάντα ευρώ).

| A/A | ΕΙΔΟΣ | ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-----|---|--|------------------------|----------|
| 1 | Αποστειρωμένα σωληνάρια φυγοκέντρησης τύπου Falcon 50ml | Σωληνάρια πολυπροπυλενίου 50 ML, διαστάσεων 30,0/115 MM, τύπου falcon, με βιδωτό πώμα, κωνικό πυθμένα, αποστειρωμένα, Dnase free, RNase free, human DNA free, non pyrogenic, non cytotoxic, Σε συσκευασία των 20 τεμαχίων. | 20 τεμ./ συσκευασία | 200 |
| 2 | Αποστειρωμένα σωληνάρια φυγοκέντρησης τύπου Falcon 15ml | Σωληνάρια πολυπροπυλενίου 15 ML, διαστάσεων 17,0/120 MM, τύπου falcon, με βιδωτό πώμα, κωνικό πυθμένα, αποστειρωμένα, Dnase/RNase/human DNA free, non pyrogenic, non cytotoxic. Σε συσκευασία των 100 τεμαχίων. | 100 τεμ./ συσκευασία | 100 |
| 3 | Σωληνάρια μικροφυγοκέντρου τύπου Eppendorf 1.5 ml | Σωληνάρια μικροφυγοκέντρου τύπου Eppendorf με ενσωματωμένο καπάκι 1,5ML, ανθεκτικά σε θερμοκρασίες από -80°C έως +121°C, Free of detectable DNase, RNase, human DNA, Non-Pyrogenic. Σε συσκευασία των 500 τεμαχίων. | 500 τεμ./ συσκευασία | 80 |
| 4 | Λευκά ρύγχη πλαστικά, όγκου 0,5-10μl | Λευκά ρύγχη πλαστικά, όγκου 0,5-10μl, διαβαθμισμένα, συμβατά με τους περισσότερους τύπους πιπετών. Αποστειρώσιμα και ανθεκτικά έως +140°C. Σε συσκευασία των 1000 τεμαχίων. | 1.000 τεμ./ συσκευασία | 25 |
| 5 | Κίτρινα ρύγχη όγκου 10-200 μl | Κίτρινα ρύγχη πλαστικά, όγκου 10-200μl, συμβατά με τους περισσότερους τύπους πιπετών, αποστειρώσιμα. Σε συσκευασία των 500 τεμαχίων. | 500 τεμ./ συσκευασία | 300 |
| 6 | Μπλε ρύγχη όγκου 200-1000μl | Μπλε ρύγχη πλαστικά, όγκου 200-1000μl, συμβατά με τους περισσότερους τύπους πιπετών, αποστειρώσιμα. Σε συσκευασία των 250 τεμαχίων. | 250 τεμ./ συσκευασία | 200 |
| 7 | Φιαλίδια τύπου Bijou 7ml | Φιαλίδια τύπου Bijou όγκου 7ml, πολυστυρενίου, διαστάσεων 18/50mm (δ/length), με βιδωτό καπάκι και ετικέτα, αποστειρωμένα. Σε συσκευασία των 700 τεμαχίων. | 700 τεμ./ συσκευασία | 2 |
| 8 | Σωληνάρια τύπου Universal 30ml | Σωληνάρια πολυστυρενίου, τύπου UNIVERSAL, όγκου 30ml, διαστάσεων 24,0/90 MM, αποστειρωμένα, αυτοστεκούμενα. Σε συσκευασία των 400 τεμαχίων. | 400 τεμ./ συσκευασία | 2 |

| | | | | |
|----|--|--|------------------------|-----|
| 9 | Τρυβλία τύπου Petri μικροβιολογίας | Τρυβλία πετρί, με εγκοπές, διαστάσεων 94,0/15 MM, αποστειρωμένα. Σε συσκευασία των 20 τεμαχίων. | 20 τεμ./ συσκευασία | 72 |
| 10 | Σωληνάρια για PCR όγκου 0,2ml | Σωληνάρια PCR, από πολυπροπυλένιο, διαφανή όγκου 0,2 ml, με επίπεδο καπάκι, με πολύ λεπτά τοιχώματα, Dnase free, RNase free, human DNA free, non pyrogenic. Σε συσκευασία των 1000 τεμαχίων. | 1.000 τεμ./ συσκευασία | 5 |
| 11 | Αποστειρωμένες πλαστικές πιπέτες όγκου 10ml | Πιπέτες πλαστικές, αποστειρωμένες 10 ml, με συνθετικό υδρόφοβο φίλτρο από ινώδες υλικό (όχι βαμβάκι), βαθμονομημένες (1/10), συσκευασμένες ανά μία, Dnase free, RNase free, human DNA free, non pyrogenic, non cytotoxic. Σε συσκευασία των 50 τεμαχίων. | 50 τεμ./ συσκευασία | 40 |
| 12 | Φλάσκες κυτταροκαλλιέργειας 250 ML, 75 CM ² | Φλάσκες κυτταροκαλλιέργειας 250 ML, 75 CM ² , με κεκαμένο λαιμό, από πολυστυρένιο, με βιδωτό πώμα, αποστειρωμένες, βαθμονομημένες, Dnase free, RNase free, human DNA free, non pyrogenic, non cytotoxic. Σε συσκευασία των 5 τεμαχίων. | 5 τεμ./ συσκευασία | 72 |
| 13 | Φλάσκες κυτταροκαλλιέργειας 50 ML, 25CM ² | Φλάσκες κυτταροκαλλιέργειας 50 ML, 25CM ² , από πολυστυρένιο, με βιδωτό πώμα (Standard Screw Cap with Ventilation Position), αποστειρωμένες, Dnase free, RNase free, human DNA free, non pyrogenic, non cytotoxic. Σε συσκευασία των 10 τεμαχίων. | 10 τεμ./ συσκευασία | 40 |
| 14 | Μικροπλάκες κυτταροκαλλιέργειας 96 θέσεων | Μικροπλάκες κυτταροκαλλιέργειας πολυστυρενίου, 96 θέσεων, με καπάκι, με επίπεδο πάτο, αποστειρωμένες, Dnase free, RNase free, human DNA free, non pyrogenic, non cytotoxic. Ατομική συσκευασία. | 1 τεμ./ συσκευασία | 300 |
| 15 | Μικροπλάκες κυτταροκαλλιέργειας 48 θέσεων | Μικροπλάκες κυτταροκαλλιέργειας 48 θέσεων με καπάκι, αποστειρωμένες, Dnase free, RNase free, human DNA free, non pyrogenic, non cytotoxic. Ατομική συσκευασία. | 1 τεμ./ συσκευασία | 100 |
| 16 | Μικροπλάκες κυτταροκαλλιέργειας 24 θέσεων | Μικροπλάκες κυτταροκαλλιέργειας 24 θέσεων, με καπάκι, αποστειρωμένες, Dnase free, RNase free, human DNA free, non pyrogenic, non cytotoxic. Ατομική συσκευασία. | 1 τεμ./ συσκευασία | 100 |
| 17 | Μικροπλάκες κυτταροκαλλιέργειας 6 θέσεων | Μικροπλάκες κυτταροκαλλιέργειας 6 θέσεων, με καπάκι, αποστειρωμένες, Dnase free, RNase free, human DNA free, non pyrogenic, non cytotoxic. Ατομική συσκευασία. | 1 τεμ./ συσκευασία | 200 |
| 18 | Πιάτα κυτταροκαλλιέργειας 145mm | Πιάτα κυτταροκαλλιέργειας από πολυστυρένιο, διαστάσεων 145,0/20 MM, αποστειρωμένα, Dnase free, RNase free, human DNA free, non pyrogenic, non cytotoxic. Σε συσκευασία των 5 τεμαχίων. | 5 τεμ./ συσκευασία | 48 |

| | | | | |
|----|--|---|---------------------|-----|
| 19 | Πιάτα κυτταροκαλλιέργειας 100mm | Πιάτα κυτταροκαλλιέργειας από πολυστυρένιο, διαστάσεων 100,0/20 MM, με εγκοπές, αποστειρωμένα, Dnase free, RNase free, human DNA free, non pyrogenic, non cytotoxic. Σε συσκευασία των 15 τεμαχίων. | 15 τεμ./συσκευασία | 48 |
| 20 | Ξέστρα κυτταροκαλλιέργειας | Ξέστρα κυτταροκαλλιέργειας (CELL SCRAPER), 25,0 CM, αποστειρωμένη. Ατομική συσκευασία. | 1 τεμ./συσκευασία | 100 |
| 21 | Πλαστικά μπουκάλια 500ml αποστειρωμένα | Πλαστικά μπουκάλια για θρεπτικά υποστρώματα κυτταροκαλλιέργειας (Media Bottles) 500ml, αποστειρωμένα, (PET) Polyethylene. Dnase free, RNase free, human DNA free, non pyrogenic, non cytotoxic. Συσκευασία ανά ένα | 1 τεμ | 150 |
| 22 | Μικροπλάκες πολυστυρενίου, 96 θέσεων, σχήματος V | Μικροπλάκες πολυστυρενίου, 96 θέσεων, σχήματος V, Dnase free, RNase free, human DNA free, non pyrogenic. Σε συσκευασία των 5 τεμαχίων. | 5 τεμ./συσκευασία | 40 |
| 23 | Σωληνάρια κρυοκατάψυξης όγκου 1,8-2 ml | Σωληνάρια κρυοκατάψυξης όγκου 1,8-2 ML, διαστάσεων 12,5/48 MM, με εσωτερικό βιδωτό πώμα και στρογγυλό πυθμένα, αυτοστεκούμενα, Dnase free, RNase free, human DNA free, non pyrogenic, non cytotoxic. Σε συσκευασία των 100 τεμαχίων. | 100 τεμ./συσκευασία | 5 |
| 24 | Πλαστικά κουτιά για μπλε tips | Πλαστικά κουτιά για μπλε ρύγχοι, κατάλληλα για ρύγχοι τυπου Gilson. Ατομική συσκευασία. | 1 τεμ./συσκευασία | 20 |
| 25 | Ρύγχη πιπετών, LOW RETENTION όγκου 10 μL | Ρύγχη πιπετών, διαφανή, όγκου 10 μL, LOW RETENTION, αποστειρωμένα, σε κουτάκι χωρητικότητας 96 ρυγχών (τα ρύγχη low retention είναι κατάλληλα για υψηλά ποσοστά ανάκτησης των δειγμάτων, μέγιστη ακρίβεια, καλύτερη αξιοποίηση των μικρών όγκων δείγματος και έχουν λεπτά τοιχώματα πάνω από τις άκρες για την αξιόπιστη εφαρμογή και βέλτιστη στεγανοποίηση τους). Συσκευασία σε rack με 96 ρύνχη. | 1 rack με 96 ρύνχη | 2 |
| 26 | Ρύγχη πιπετών, LOW RETENTION όγκου 20 μL | Ρύγχη πιπετών, διαφανή, όγκου 20 μL, LOW RETENTION, αποστειρωμένα, σε κουτάκι χωρητικότητας 96 ρυγχών (τα ρύγχη low retention είναι κατάλληλα για υψηλά ποσοστά ανάκτησης των δειγμάτων, μέγιστη ακρίβεια, καλύτερη αξιοποίηση των μικρών όγκων δείγματος και έχουν λεπτά τοιχώματα πάνω από τις άκρες για την αξιόπιστη εφαρμογή και βέλτιστη στεγανοποίηση τους). Συσκευασία σε rack με 96 ρύνχη. | 1 rack με 96 ρύνχη | 3 |
| 27 | Ρύγχη πιπετών, LOW RETENTION όγκου 300 μL | Ρύγχη πιπετών, διαφανή, όγκου 300 μL, LOW RETENTION, αποστειρωμένα, σε κουτάκι χωρητικότητας 96 ρυγχών (τα ρύγχη low retention είναι κατάλληλα για υψηλά ποσοστά ανάκτησης των δειγμάτων, μέγιστη ακρίβεια, καλύτερη αξιοποίηση των μικρών όγκων δείγματος και έχουν λεπτά τοιχώματα πάνω από τις άκρες για την αξιόπιστη εφαρμογή και βέλτιστη στεγανοποίηση τους) Συσκευασία σε rack με 96 ρύνχη. | 1 rack με 96 ρύνχη | 2 |

| | | | | |
|----|--|---|-------------------------|---|
| 28 | Ρύγχη πιπετών, LOW RETENTION όγκου 1250 μL | Ρύγχη πιπετών, διαφανή, όγκου 1250 μL, LOW RETENTION, αποστειρωμένα, σε κουτάκι χωρητικότητας 96 ρυγχών (τα ρύγχη low retention είναι κατάλληλα για υψηλά ποσοστά ανάκτησης των δειγμάτων, μέγιστη ακρίβεια, καλύτερη αξιοποίηση των μικρών όγκων δειγμάτος και έχουν λεπτά τοιχώματα πάνω από τις άκρες για την αξιόπιστη εφαρμογή και βέλτιστη στεγανοποίηση τους). Συσκευασία σε rack με 96 ρύγχη. | 1 rack με 96 ρύγχη | 2 |
| 29 | Πιπέτες παστέρ | Πιπέτες παστέρ, μήκους 270mm, sterile, με βαμβάκι και κλειστό άκρο. Σε συσκευασία των 250 τεμαχίων. | 250 τεμ./ συσκευασία | 2 |

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2: ΓΥΑΛΙΚΑ.

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α.: 1500 € (Χίλια πεντακόσια ευρώ).

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ άνευ Φ.Π.Α.: 1219,51 € (Χίλια διακόσια δέκα εννέα ευρώ και πενήντα ένα λεπτά)

| A/A | ΕΙΔΟΣ | ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-----|--|--|------------|----------|
| 1 | Κωνικές στενόλαιμες φιάλες 250ml τύπου "erlenmeyers" | Κωνικές στενόλαιμες φιάλες 250ml κατασκευασμένες από γυαλί borosilicate 3.3, τύπου "erlenmeyers" και με προδιαγραφές ISO 1773 και DIN 12380. | 1 | 10 |
| 2 | Κωνικές στενόλαιμες φιάλες 0.5lt τύπου "erlenmeyers" | Κωνικές στενόλαιμες φιάλες 0.5lt κατασκευασμένες από γυαλί borosilicate 3.3, τύπου "erlenmeyers" και με προδιαγραφές ISO 1773 και DIN 12380. | 1 | 10 |
| 3 | Κωνικές στενόλαιμες φιάλες 1lt τύπου "erlenmeyers" | Κωνικές στενόλαιμες φιάλες 1lt κατασκευασμένες από γυαλί borosilicate 3.3, τύπου "erlenmeyers" και με προδιαγραφές ISO 1773 και DIN 12380. | 1 | 20 |
| 4 | Κωνικές στενόλαιμες φιάλες 2lt τύπου "erlenmeyers" | Κωνικές στενόλαιμες φιάλες 2lt κατασκευασμένες borosilicate 3.3, τύπου "erlenmeyers" και με προδιαγραφές ISO 1773 και DIN 12380. | 1 | 4 |
| 5 | Γυάλινος ογκομετρικός κύλινδρος 0.5lt | Κατασκευασμένα από γυαλί τύπου borosilicate 3.3 με προδιαγραφές DIN EN 4788 και DIN12680. | 1 | 2 |
| 6 | Γυάλινος ογκομετρικός κύλινδρος 1lt | Κατασκευασμένα από γυαλί τύπου borosilicate 3.3 με προδιαγραφές DIN EN 4788 και DIN12680. | 1 | 2 |
| 7 | Γυάλινο ογκομετρικό ποτήρι ζέσεως, 0.5L | Κατασκευασμένα από γυαλί τύπου borosilicate 3.3 με προδιαγραφές ISO 3819 και DIN 12331. | 1 | 2 |

| | | | | |
|----|---|--|----------|----|
| 8 | Γυάλινο ογκομετρικό ποτήρι ζέσεως , 1L | Κατασκευασμένα από γυαλί τύπου borosilicate 3.3 με προδιαγραφές ISO 3819 και DIN 12331 | 1 | 2 |
| 9 | Γυάλινα μπουκάλια με βιδωτό πώμα, 100ml | Κατασκευασμένα από γυαλί borosilicate 3.3, με ανθεκτικότητα στην ζέστη και σε όλα τα χημικά. Να αποστειρώνονται στους 121 βαθμούς και σε πίεση 1.1 bar για 30 λεπτά. | 1 | 20 |
| 10 | Γυάλινα μπουκάλια με βιδωτό πώμα, 250ml | Κατασκευασμένα από γυαλί borosilicate 3.3, με ανθεκτικότητα στην ζέστη και σε όλα τα χημικά. Να αποστειρώνονται στους 121 βαθμούς και σε πίεση 1.1 bar για 30 λεπτά. | 1 | 20 |
| 11 | Γυάλινα μπουκάλια με βιδωτό πώμα, 500ml | Κατασκευασμένα από γυαλί borosilicate 3.3, με ανθεκτικότητα στην ζέστη και σε όλα τα χημικά. Να αποστειρώνονται στους 121 βαθμούς και σε πίεση 1.1 bar για 30 λεπτά. | 1 | 20 |
| 12 | Γυάλινα μπουκάλια με βιδωτό πώμα, 1000ml | Κατασκευασμένα από γυαλί borosilicate 3.3, με ανθεκτικότητα στην ζέστη και σε όλα τα χημικά. Να αποστειρώνονται στους 121 βαθμούς και σε πίεση 1.1 bar για 30 λεπτά | 1 | 10 |
| 13 | Γυάλινα πιάτα "petri", 100mm | Κατασκευασμένα από γυαλί ανθεκτικά στην θερμότητα. | pack/18 | 5 |
| 14 | Γυάλινες πιπέττες, 10ml | Κατασκευασμένα από γυαλί και να πληρούν τις προδιαγραφές DIN EN ISO 835 - 648, DIN 12697 και BS 700 - 1583. | 1 | 20 |
| 15 | Γυάλινες πιπέττες, 20ml | Κατασκευασμένα από γυαλί και να πληρούν τις προδιαγραφές DIN EN ISO 835 - 648, DIN 12697 και BS 700 - 1583. | 1 | 5 |
| 16 | Αιματοκυτόμετρο τύπου Neubauer | Κατασκευασμένο από ειδικό οπτικό γυαλί, να είναι τύπου Neubauer και να έχει προδιαγραφές σύμφωνα με το πρότυπο DIN 12847 | 1 | 2 |
| 17 | Αντικειμενοφόρες πλακες 26x76mm με στρογγυλεμένες άκρες | Κατασκευασμένα από ειδικό γυαλί υψηλής υδρολυτικής ικανότητας βαθμού 3, με στρογγυλεμένες τις άκρες διαστάσεων 26mm x 76 mm | pack/50 | 40 |
| 18 | Αντικειμενοφόρες πλακες τύπου Starfrost | Κατασκευασμένα από ειδικό γυαλί υψηλής υδρολυτικής ικανότητας βαθμού 3, τύπου Starfrost | pack/50 | 20 |
| 19 | cover glasses 24x50mm | Κατασκευασμένα από ειδικό γυαλί υψηλής υψηλής υδρολυτικής ικανότητας βαθμού 1, διαστάσεων 24mm x 50 mm Πάχος γυαλιού 0,13 mm to 0,17 mm | pack/100 | 40 |

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 3: ΧΗΜΙΚΑ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΑ ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ.**ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α.: 9.500 ευρώ****(Εννέα χιλιάδες πεντακόσια ευρώ)****ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ άνευ Φ.Π.Α.: 7723,57 € (Επτά χιλιάδες επτακόσια είκοσι τρία ευρώ και πενήντα επτά λεπτά)**

| A/A | ΕΙΔΟΣ/ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-----|---|------------|----------|
| 1 | SUCROSE, ≥99.9% mol. Biology tested | 500G | 3 |
| 2 | Ammonium chloride, 99.5%, ACS reagent, PA | 1KG | 1 |
| 3 | Ammonium hydroxide, ACS reagent, 28-30% solution in water | 500ML | 1 |
| 4 | Boric Acid, ≥99,5% , PA-ACS-ISO - Reag. Ph.Eur. - Reag. USP | 1KG | 8 |
| 5 | Calcium Chloride, ≥96%, granular, anhydrous, EXTRA PURE | 500G | 2 |
| 6 | Potassium Chloride, ≥99%, PA-ACS-ISO-Reag.Ph.Eur.-Reag.USP | 1KG | 2 |
| 7 | Potassium phosphate monobasic, ,≥99% (T). | 1KG | 2 |
| 8 | Potassium acetate, p.a., ≥99.0% | 1KG | 2 |
| 9 | Sodium Citrate Tribasic Dihydrate, ≥99%. | 1KG | 2 |
| 10 | Sodium Acetate anhydrous, 99+%, | 500G | 2 |
| 11 | Sodium Phosphate monobasic, anhydrous, ≥99%. Molecular Biology Grade. | 500G | 4 |
| 12 | Sodium Phosphate Dibasic, anhydrous, ≥99%. ACS-for analysis-Reag. Ph.Eur.-Reag. | 1KG | 1 |
| 13 | Tri-Sodium Citrate, dihydrate, 99% PA | 1KG | 1 |
| 14 | Magnesium chloride hexahydrate, extra pure, SLR | 500G | 1 |
| 15 | Magnesium sulfate heptahydrate, 98+%, ACS reagent | 1KG | 1 |
| 16 | Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt (EDTA), >99%. Molecular Biology Grade | 500G | 4 |
| 17 | Glycerol, 99.5%. Molecular Biology Grade | 500ml | 4 |
| 18 | Isopropanol (Propan-2-ol), ≥99%. Analytical grade | 2.5L | 4 |
| 19 | Methanol, Analytical Grade. | 25L | 4 |
| 20 | Phenol, 99%, extra pure | 1KG | 4 |
| 21 | Ισοαμυλική Αλκοόλη, Natural, ≥97% | 1 L | 2 |
| 22 | Formaldehyde 35-40% (GC). Stabilized with 10% methanol. 2.5L | 2.5L | 3 |
| 23 | Ethanol Absolute 100% | 2,5lt | 4 |
| 24 | Acetone 99.8% (GC). Analytical Grade. 2.5L | 2,5lt | 4 |

| | | | |
|----|---|-----------|---|
| 25 | Formalin Formaldehyde 4% (M/V) aqueous solution. pH 6.9 – 7,0/ 25 Celsius. Συσκευασία 5L | 5lt | 4 |
| 26 | Tris Base Molecular Biology Grade.electrophoresis tested Συσκευασία 5kg | 5KG | 4 |
| 27 | NaCl Analytical Grade. Συσκευασία 5kg | 5KG | 4 |
| 28 | NaOH 98%. Σε μορφή pellets. PA | 1kg | 1 |
| 29 | Acetic Acid Glacial | 2,5lt | 1 |
| 30 | Sodium iodide, 99+%, pure, anhydrous | 1kg | 1 |
| 31 | HCl 37%. 2.5L, PA | 2,5lt | 1 |
| 32 | Polyethelene Glycol 8000 | 1kg | 1 |
| 33 | Dimethyl Sulfoxide Analytical Grade, ≥99,9%. Συσκευασία 1L | 1lt | 1 |
| 34 | Tween-20 , Mol. Biology grade. Συσκευασία 500ml | 500ml | 1 |
| 35 | Triton-X100 | 500ml | 1 |
| 36 | Sodium Dodecyl Sulfate MOL. BIOLOGY GRADE, ≥ 98% | 500g | 3 |
| 37 | Sodium Deoxycholate 99% (extra pure) 25g. | 25g | 2 |
| 38 | Diethylpyrocarbonate (DEPC) 97% pure, Συσκευασία 25ml. | 25 g | 2 |
| 39 | Urea Molecular Biology Grade. DNase, RNase and protease, none detected. Συσκευασία 500g. | 500 g | 2 |
| 40 | Phenylmethanesulfonyl fluoride (PMSF), 99% | 5g | 2 |
| 41 | Sodium fluoride ACS reagent, ≥99% | 500g | 2 |
| 42 | Glycine ≥98.5% (Titr.) Molecular Biology Grade. Συσκευασία 5kg. | 5KG | 5 |
| 43 | Ammonium Persulfate (APS) Molecular Biology Grade. 100g. | 100g | 1 |
| 44 | Luminol 98% pure Συσκευασία 5g. | 5g | 1 |
| 45 | p-Coumaric acid ≥98% predominantly trans isomer. Συσκευασία 25g. | 25g | 1 |
| 46 | Digitonin, Used as non-ionic detergent | 100mg | 1 |
| 47 | Hydrogen Peroxide ≥30% (RT). | 1lt | 1 |
| 48 | Phosphatase substrate, pNPP disodium salt hexahydrate powder | 1gr | 2 |
| 49 | Lead Citrate tribasic trihydrate, 96% | 100g | 1 |
| 50 | DIMETHYL SULFOXIDE (DMSO)Hybri-Max™, sterile-filtered,BioReagent, suitable for hybridoma, ≥99.7% | 5 x 5 ml | 2 |
| 51 | Trypsin from bovine pancreas essentially salt-free, lyophilized powder, ≥9,000 BAEE units/mg protein, BioReagent, suitable for cell culture | 50mg | 2 |
| 52 | Deoxyribonuclease I from bovine pancreas Type II, lyophilized powder, Protein ≥80 %, ≥2,000 units/mg protein | 10k units | 2 |
| 53 | Poly-L-lysine hydrobromide mol wt 70,000-150,000 by viscosity | 25mg | 1 |
| 54 | Poly-D-lysine hydrobromide mol wt 70,000-150,000, lyophilized powder, γ-irradiated, BioReagent, suitable for cell culture | 5mg | 1 |

| | | | |
|----|---|-------|---|
| 55 | Laminin from Engelbreth-Holm-Swarm murine sarcoma basement membrane 1 mg/mL in Tris buffered NaCl, sterile-filtered, BioReagent, suitable for cell culture | 1mg | 1 |
| 56 | Insulin from bovine pancreas powder, BioReagent, suitable for cell culture | 50mg | 1 |
| 57 | Hydrocortisone BioReagent, suitable for cell culture | 1gr | 1 |
| 58 | BES buffered saline BioUltra, for molecular biology, 2x concentrate | 100ml | 1 |
| 59 | Suberic acid bis (N-hydroxysuccinimide ester)≥ 95 %, σκόνη, | 500mg | 1 |
| 60 | Proteinase K DNase RNase free molecular Biology Grade | 500mg | 3 |
| 61 | Isopropyl-β-D-thiogalactopyranoside (IPTG) (Dioxane-free), 99% | 1gr | 1 |
| 62 | Bovine Serum Albumin heat shock fraction, pH 7, ≥98% | 100gr | 2 |
| 63 | Mowiol 4-88 Mw ~31,000 | 250gr | 2 |

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 4: ΥΛΙΚΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ DNA-RNA-ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ.

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α.: 15.000 € (Δεκαπέντε χιλιάδες ευρώ)

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ άνευ Φ.Π.Α.: 12.195,12 € (Δώδεκα χιλιάδες εκατόν ενενήντα πέντε ευρώ και δώδεκα λεπτά)

| A/A | ΕΙΔΟΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-----|--|--|------------|----------|
| 1 | Μονοφασικό διάλυμα φαινόλης και ισοθειακυανικής γουανιδίνης (τύπου TRIzol) | Μονοφασικό διάλυμα φαινόλης και ισοθειακυανικής γουανιδίνης (τύπου TRIzol) κατάλληλο για την απομόνωση ολικού RNA υψηλής ποιότητας από υγρά δείγματα ανθρώπινης (π.χ. βιολογικά υγρά), ζωικής, φυτικής, μικής και βακτηριακής προέλευσης. Σε συσκευασία 100ml. | 100ml | 3 |
| 2 | Deoxyribonuclease (Dnase) I (Amplification Grade) | Χωρίς δραστικότητα RNάσης, κατάλληλη για την εξάλειψη υπολειμάτων single/double stranded DNA από παρασκευάσματα απομόνωσης RNA πριν από ευαίσθητες εφαρμογές όπως η RT-PCR. Να περιλαμβάνει και MnCL2, συγκέντρωση 1u/ml. Σε συσκευασία 1000units. | 1000units | 3 |
| 3 | M-MLV Reverse Transcriptase | Αντίστροφη μεταγραφάση M-MLV για την σύνθεση cDNA. Σε συσκευασία 5000 units. | 5000 units | 2 |
| 4 | Αντιδραστήριο για δοκιμή Bradford | Πυκνό αντιδραστήριο (x5) για δοκιμή Bradford ποσοτικοποίησης | 500ml | 1 |

| | | | | |
|----|--|---|------------------|---|
| | | πρωτεΐνών. Σε συσκευασία 500ml. | | |
| 5 | Oligonouklegotídio oligo d(T) 18 | Primer για αντίδραση αντίστροφης μεταγραφής polyA mRNA. Να ΜΗΝ διαθέτει 5' φωσφορική ομάδα. Συγκέντρωση 60μg (100μM) σε μορφή έτοιμη προς χρήση συνοδευόμενο από X20 διάλυμα. Σε συσκευασία 120μL. | 120μL | 3 |
| 6 | Ribonuclease A (Molecular Biology Grade) | Ένζυμο από πάγκρεας βοοειδούς. Για απαλλαγή από υπολείματα RNA σε παρασκευάσματα πλασμιδιακού DNA. Σε μορφή λυοφιλοποιημένης σκόνης ελεύθερης αλάτων, με ειδική ενεργότητα μεγαλύτερη των 5000u/mg. Σε συσκευασία 10mg. | 10mg | 2 |
| 7 | Rapid DNA Ligation Kit | Kit για τη συνένωση (ligation) τμημάτων DNA κατά τις διαδικασίες κλωνοποίησης και υποκλωνοποίησης. Να περιλαμβάνει την T4 DNA ligase, το αντίστοιχο 5x ρυθμιστικό διάλυμα ταχείας συνένωσης και απιονισμένο νερό ελεύθερο νουκλεασών και φωσφατασών. Σε συσκευασία 50 αντιδράσεων. | 50 αντιδράσεις | 2 |
| 8 | dNTPs mix | (dATP, dCTP, dGTP, dTTP) (2'-deoxyribonucleoside 5'-triphosphates). Το κάθε ένα σε συγκέντρωση 10mM σε διάλυμα 0.6 mM Tris-HCl (pH 7.5). Για χρήση σε PCR, σύνθεση cDNA, αλληλούχιση. Συγκέντρωση 100mM. Σε συσκευασία 4x250μl. | 4 X 250 μL | 1 |
| 9 | Hot Start DNA Polymerase kit υψηλής πιστότητας. | Hot Start που να περιλαμβάνει ειδικό αντίσωμα δέσμευσης της έναρξης λειτουργίας. Να διαθέτει μεγαλύτερη πιστότητα πάνω από X50 σε σχέση με την απλή Taq, Με ρυθμιστικό (5x). Με GC ρυθμιστικό (5x). Σε συσκευασία 500 units. | 500 units | 1 |
| 10 | SYBR FAST qPCR Kit | Έτοιμο PCR mix για χρήση σε ποσοτική Real-Time PCR με SYBR Green I χρωστική. Να είναι 2X φορές συγκεντρωμένο και να περιέχει Hot-Start πολυμεράση της οποίας η δράση αναστέλλεται με αντισώματα, να περιέχει όλα τα απαραίτητα αντιδραστήρια, καθώς και UDG. Σε συσκευασία 1000 X 25μl αντιδράσεων. | 1000 αντιδράσεις | 1 |
| 11 | Αγαρόζη | Αγαρόζη, Molecular Biology Grade. DNases, RNases, Proteases non detectable. Σε συσκευασία 500gr. | 500gr | 1 |
| 12 | Lambda DNA | DNA από Lambda βακτηριοφάγο. Σε συσκευασία 500 μg. | 500 μg | 1 |
| 13 | Proteinase K | Recombinant, PCR grade από <i>Pichia pastoris</i> . Σε συσκευασία 5x 1ml. | 5 x 1ml | 1 |

| | | | | |
|----|---|---|-----------------|---|
| | PstI Restriction Enzyme - Fast Digest | Ένζυμο περιορισμού PstI - ταχείας πέψης. Για πέψη προϊόντων PCR (~200ng DNA) σε 30min στους 37 βαθμούς Κελσίου. Να συνοδεύεται από 10xbuffer αντίδρασης. Σε συσκευασία 800 αντιδράσεων. | 800 αντιδράσεις | |
| 14 | NotI Restriction Enzyme - Fast Digest | Ένζυμο περιορισμού NotI - ταχείας πέψης. Να κάνει πέψη σε 5 min. Σε συσκευασία 50 αντιδράσεων. | 50 αντιδράσεις | 4 |
| 15 | BamHI - Fast Digest | Ένζυμο περιορισμού BamHI - ταχείας πέψης. Να κάνει πέψη σε 5 min.. Σε συσκευασία 800 αντιδράσεων. | 800 αντιδράσεις | 3 |
| 16 | HindIII - Fast Digest | Ένζυμο περιορισμού HindIII - ταχείας πέψης. Να κάνει πέψη σε 5 min. Σε συσκευασία 800 αντιδράσεων. | 800 αντιδράσεις | 3 |
| 17 | EcoRI - Fast Digest | Ένζυμο περιορισμού EcoRI - ταχείας πέψης. Να κάνει πέψη σε 5 min. Σε συσκευασία 800 αντιδράσεων. | 800 αντιδράσεις | 2 |
| 18 | distilled Water (Dnase-Rnase Free) | Απεσταγμένο νερό ελεύθερο από endo-, exodeoxyribonucleases, ribonucleases, and phosphatases. Σε συσκευασία 30 ml. | 30 ml | 2 |
| 19 | Prestained Protein Marker για ηλεκτροφόρηση πρωτεΐνών | Μάρτυρας μεγέθους ηλεκτροφόρησης πρωτεΐνών SDS-PAGE, έγχρωμος, έτοιμος προς χρήση. Να αποτελείται από 10 ζώνες για εκτίμηση μοριακών μεγεθών 10-170kDa και να περιλαμβάνει τα μεγέθη των 35, 40, 55 και 70 kDa. Σε συσκευασία 2 x 250 μl. | 2 x 250 μl | 3 |
| 20 | Protein A/G PLUS agarose beads | Αντιδραστήριο για τεχνική ανοσοκαθίζησης. Να δένεται ειδικά σε ανοσοσφαιρίνες ποντικού, αρουραίου, κουνελιού, αιγάλ, και ανθρώπου. Να περιέχει 0,5ml αγαρόζης/2ml. Σε συσκευασία 2ml. | 2ml | 3 |
| 21 | Immobilized Glutathione Beads | Πρωτεΐνη Glutatione S-transferase ακινητοποιημένη σε σφαιρίδια αγαρόζης. Σε μορφή πολτού 50% με 0.05% sodium azide. Σε συσκευασία 5 ml. | 5ml | 1 |
| 22 | Streptavidin Sepharose beads | Σφαιρίδια σεφαρόζης με στρεπταβιδίνη. Μέσο μέγεθος σωματιδίων 34μm. Με 20% αιθανόλη ως συντηρητικό. Δυνατότητα πρόσδεσης: >300 nmol biotin/ml medium. Σε συσκευασία 5ml. | 5ml | 1 |
| 23 | Isopropyl β-D-thiogalactopyranoside (IPTG) | 99% (HPLC). pH (5 %; H2O) 5.5 - 6.5.. Σε συσκευασία 5g. | 5g | 2 |
| 24 | Precolumns: Acclaim PepMap100 | Προστήλη σε διαστάσεις 100 μm i.d. × 2 cm, 5 μm, με ειδικό σύστημα εισαγωγής χωρις εργαλεία και αντοχή σε πιέση μέχρι 1000bar. Σε συσκευασία πακέτου των 2. | 1 συσκευασία | 1 |
| 25 | Column: Acclaim | Στήλη κατάλληλη για διαχωρισμό | 1 τεμάχιο | 1 |
| 26 | | | | |

| | | | | |
|----|---|---|---------------------|---|
| | PepMap RSLC (75umx50cm) | πεπτιδίων στην πρωτεομική ανάλυση. Πληρωτικό υλικό γρήγορου διαχωρισμού C18 100Å με διαστάσεις 75 μμ i.d. × 50 cm, 2 μμ και με ειδικό σύστημα εισαγωγής χωρίς εργαλεία και αντοχή σε πιέση μέχρι 1000bar. Σε συσκευασία 1 τεμαχίου. | | |
| 27 | Μεμβράνη νιτροκυτταρίνης | Διαστάσεις 300mm x 3m σε ρολό. Μέγεθος πόρων 0.45μm. Σε συσκευασία ενός τεμαχίου. | 1 τεμάχιο | 1 |
| 28 | 3M WHATMAN PAPER | 3M WHATMAN PAPER διαστάσεων 46X57CM. Σε συσκευασία 100 φύλλων | 100 φύλλα | 1 |
| 29 | kit for gel extraction | Για την απομόνωση DNA από TBE είτε TAE πηκτές αγαρόζης, για ανάκτηση τμημάτων από 10bp μέχρι 10kb, να διαθέτει spin κολώνες καθαρισμού με δυνατότητα δέσμευσης μέχρι 25μg DNA. Σε συσκευασία των 50 απομονώσεων. | 50 απομ./συσκευασία | 3 |
| 30 | kit for RNA extraction column | Απομόνωση RNA από κύτταρα και ιστούς θηλαστικών, βακτήρια και ζύμη. Καθαρότητα A260/280 ratio > 1.9, πρωτόκολλο για 15 min. Σε συσκευασία των 50 απομονώσεων. | 50 απομ./συσκευασία | 2 |
| 31 | midi plasmid kit | Να διαθέτει spin κολώνες δέσμευσης τουλάχιστον 200μg DNA εκάστη, το DNA να είναι υπερκάθαρο για downstream εφαρμογές. Σε συσκευασία των 25 απομονώσεων. | 25 απομ./συσκευασία | 3 |
| 32 | PCR Cloning Kit | Υψηλής απόδοσης κιτ κλωνοποίησης προϊόντων PCR, blunt είτε sticky-end τμημάτων DNA, phosphorylated είτε μη phosphorylated. Το ligation να γίνεται σε 5 λεπτά με απόδοση 99%. Σε συσκευασία των 40 αντιδράσεων. | 40 αντιδράσεις | 3 |
| 33 | DNA Removal Kit | Κιτ για την απομάκρυνση του γενωμικού DNA από δείγματα ολικού RNA ή mRNA. Σε συσκευασία των 50 αντιδράσεων. | 50 αντιδράσεις | 4 |
| 34 | DNA Ladder Set, 100-20,000 bp | DNA δείκτης, έτοιμος προς χρήση, εύρους 100-20,000bp, συνοδευόμενος από X6 loading dye. Σε συσκευασία των 2 x 50 μg. | 2 x 50 μg/συσκ. | 5 |
| 35 | DNA Ladder Set, 80-10,000bp | DNA δείκτης, έτοιμος προς χρήση, για τον ακριβή προσδιορισμό του μεγέθους των τμημάτων των νουκλεϊκών οξέων σε πηκτή αγαρόζης. Να περιέχει 10 ζώνες από 80-10,000bp. Σε συσκευασία των 2 x 500 μl | 2 x 500 μl/συσκ. | 3 |
| 36 | Αντιδραστήριο επιμόλυνσης για small RNA (siRNA or microRNA) | Αντιδραστήριο επιμόλυνσης των περισσοτέρων κυτταρικών τύπων, κατάλληλο για siRNA είτε microRNA, χαμηλής τοξικότητας. Σε συσκευασία 0,2ml. | 0,2ml | 2 |

| | | | | |
|----|--|--|-------------------------|---|
| | | | | |
| 37 | mRNA Enrichment Kit | Κιτ βασιζόμενο σε μαγνητικά σφαιρίδια για την απομόνωση mRNA από ολικό RNA. Σε συσκευασία για 96 απομονώσεις. | 96 απομ./συσκευασία | 1 |
| 38 | Fast DNA End Repair Kit for blunting and phosphorylation of DNA ends | Κιτ κατάλληλο για το blunting και φωσφωρυλίωση των νουκλεϊκών οξέων σε 5 min ώστε να είναι έτοιμα για ligation. Να περιέχει T4 DNA Polymerase & Klenow fragment καθώς και T4 κινάση για φωσφωρυλίωση των άκρων του DNA. Επίσης, να περιέχει 10X reaction buffer. Σε συσκευασία 50 αντιδράσεων. | 50 αντιδράσεις | 5 |
| 39 | 1-step RT-qPCR Kit | Κιτ RT-PCR ενός βήματος για την ανίχνευση mRNA. Να λειτουργεί μέχρι τους 57οC, και να περιέχει ισχυρή χρωστική ώστε να αυξάνει την διάκριση ανάμεσα στο αντιδραστήριο και το πλαστικό. Σε συσκευασία 200 x 25 μl αντιδράσεις. | 200 x 25 μl αντιδράσεις | 2 |

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 5: ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΣΗΣ DNA.

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α.: **9.000€ (εννέα χιλιάδες ευρώ)**

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ άνευ Φ.Π.Α.: **7.317,07 € (Επτά χιλιάδες τριακόσια δεκαεπτά ευρώ και επτά λεπτά)**

| A/A | ΕΙΔΟΣ | ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-----|---|---|--------------------------|----------|
| 1 | Πολυμερές ηλεκτροφόρησης για αλληλούχιση DNA | Πολυμερές ηλεκτροφόρησης για αλληλούχιση DNA. Κατάλληλο για γενετικό αναλυτή ABI310. Σε συσκευασία των 10ml. | 10ml | 2 |
| 2 | Ρυθμιστικό διάλυμα 10X με EDTA για γενετικό αναλυτή | Ρυθμιστικό διάλυμα 10X με EDTA. Να είναι κατάλληλο για γενετικό αναλυτή ABI. Σε συσκευασία των 500ml. | 500 ml | 2 |
| 3 | Capillaries 47 cm για ABI 310 | Capillaries 47 cm, κατάλληλα για γενετικό αναλυτή ABI 310. Σε συσκευασία των 5 τεμαχίων. | 5 τεμάχια/συσκευασία | 3 |
| 4 | Septa για 0,5ml Tube | Septa για 0,5ml Tube, κατάλληλα για γενετικό αναλυτή ABI 310. Σε συσκευασία των 500 τεμαχίων | 500 τεμάχια/συσκευασία | 2 |
| 5 | Tubes 0,5ml for ABI PRISM 310 | Tubes 0,5ml, κατάλληλα για γενετικό αναλυτή ABI 310. Σε συσκευασία των 500 τεμαχίων. | 500 τεμάχια/συσκευασία | 4 |
| 6 | Kit για καθαρισμό Dye terminators από μίγματα αντιδράσεων | Να περιλαμβάνει 96-well filter plates και buffer. Σε συσκευασία των 4 X 24 plates. | 4 x 24 plates/συσκευασία | 1 |

| | | | | |
|---|---|--|--------------------------|---|
| | αλληλούχησης με filter plate | | | |
| 7 | Kit απομόνωσης DNA από αντίδραση PCR ή πήκτωμα αγαρόζης/250 αντιδράσεις | <p>Καθαρισμός PCR προϊόντος και gel extraction να επιτυγχάνονται με το ίδιο kit χρησιμοποιώντας το ίδιο buffer. Η διαδικασία να επιτυγχάνεται σε λιγότερο από 15 λεπτά. Να παρέχει υψηλή ανάκτηση DNA ακόμα και από πολύ μικρά κομμάτια (>65 bp). Να επιτυγχάνεται πλήρης απομάκρυνση των primers. Να είναι δυνατοί μικροί όγκοι έκλουσης (μικρότεροι από 20 μl) και μέχρι 100 μl. Να χρησιμοποιεί τεχνολογία Silica Membrane με spin columns. Να παρέχει DNA έτοιμο προς χρήση, κατάλληλο για κλωνοποίηση, sequencing, PCR, transformation, restriction analysis. Να είναι δυνατή η απομόνωση ssDNA και SDS-containing samples. Να περιλαμβάνει διάλυμα δέσμευσης του DNA με δείκτη pH για βέλτιστη απόδοση του kit. Να περιλαμβάνει κολόνες, και όλα τα απαραίτητα buffers.</p> <p>Να διατίθεται σε συσκευασία των 250 καθαρισμών</p> | 250 preps/ συσκευασία | 3 |
| 8 | Έτοιμο μίγμα για PCR κατάλληλο για GC-rich δείγματα | <p>Έτοιμο μίγμα για PCR. Να είναι κατάλληλο για πολλαπλασιασμό σύνθετων GC-rich δειγμάτων, που δεν μπορούν να πολλαπλασιαστούν με συμβατικές τεχνικές PCR. Να είναι κατάλληλο για πολλαπλασιασμό τμημάτων μέχρι 6 Kb, χωρίς λάθη. Να περιέχει Advantage 2 Polymerase Mix, GC-Melt Reagent, και buffer με DMSO. Να διατίθεται σε συσκευασία για 100 αντιδράσεις.</p> | 100 αντιδράσεων | 1 |
| 9 | Έτοιμο μίγμα για PCR κατάλληλο για ενίσχυση μεγάλων τμημάτων DNA | <p>Έτοιμο μίγμα πολυμεράσης και dNTPs για PCR (2X), με χρωστική. Η πολυμεράση να είναι κατάλληλη για ενίσχυση έως και 20 kb με εξαιρετική ευαισθησία και αυξημένη πιστότητα. Να διαθέτει 3x - 4x μεγαλύτερη πιστότητα από την Taq πολυμεράση. Να είναι κατάλληλη και για την ενίσχυση μικρής αρχικής ποσότητας DNA. Να διατίθεται σε συσκευασία των 100 αντιδράσεων (όγκου 25 μl)</p> | 100 αντιδράσεων | 2 |

| | | | | |
|----|-----------------------------|---|-----------------------------|-----|
| 10 | Συνθετικά ολιγονουκλεοτίδια | Σύνθεση ολιγονουκλεοτίδιων (εκκινητών) , σε scale 10nmol, καθαρισμένα με HPLC. Να δοθεί τιμή ανά ολογονουκλεοτίδιο μήκους 20 βάσεων (20mer) | Ανά 20mer ολιγονουκλεοτίδιο | 100 |
|----|-----------------------------|---|-----------------------------|-----|

| ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 6: ΥΛΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΦΘΟΡΙΣΜΟΥ. | | | | |
|--|--|---|------------|----------|
| ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος Φ.Π.Α.: 15.000 ΕΥΡΩ (δεκαπέντε χιλιάδες ευρώ) | | | | |
| ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ άνευ Φ.Π.Α.: 12.195,12 € (Δώδεκα χιλιάδες εκατόν ενενήντα πέντε ευρώ και δώδεκα λεπτά) | | | | |
| A/A | ΟΝΟΜΑ | ΟΝΟΜΑ /ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ | ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
| 1 | B27 serum free supplement | B27 serum free supplement 50X. | 10ml | 4 |
| 2 | 1 X DMEM | DMEM, με L-Glutamine, 4500mg/l Glucose με sodium pyruvate, με IVD. | 500ml | 5 |
| 3 | alpha MEM | MEM-Alpha με Earles salts, γλουταμίνη χωρίς ριβονουκλεοτίδια, δεοξυριβονουκλεοτίδια, με IVD. | 500ml | 5 |
| 4 | MEM a, nucleosides, no ascorbic acid | MEM-Alpha με γλουταμίνη με ριβονουκλεοτίδια, δεοξυριβονουκλεοτίδια, χωρίς ασκορβικο οξύ. | 500ml | 8 |
| 5 | Ham's F12 Nutrient mixture (F12) | Ham's F12 με γλουταμίνη, με πυροσταφυλικό νάτριο & ερυθρό της φαινόλης. | 1L | 5 |
| 6 | L15 - without Phenol Red | Leibovitz's L-15 Medium με γαλακτόζη, με L-Glutamine & sodium pyruvate, χωρίς γλυκόζη, HEPES, Sodium Bicarbonate & ερυθρό της φαινόλης. | 500ml | 4 |
| 7 | L15 - With Phenol Red | Leibovitz's L-15 Medium με ερυθρό της φαινόλης, γαλακτόζη, με L-Glutamine & sodium pyruvate, χωρίς γλυκόζη, HEPES, Sodium Bicarbonate & με IVD. | 10 x 500ml | 4 |
| 8 | CTS Neurobasal-A | CTS Neurobasal-A, με 4500mg/l Glucose, με sodium pyruvate, με HEPES & ερυθρό της φαινόλης, χωρίς L-Glutamine. | 500ml | 4 |
| 9 | Neurobasal Medium (1x) | Neurobasal Medium 1X ,με 4500mg/l Glucose με sodium pyruvate, HEPES, πυροσταφυλικό νάτριο & ερυθρό της φαινόλης. | 500 ml | 4 |
| 10 | Human Neurotrophin 3 (NT-3) | NT-3 Recombinant Human Protein, Endotoxin Level: < 0.1 ng/μg, κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργεια. | 10μg | 2 |
| 11 | Brain Derived neurotrophic factor (BDNF) | BDNF Recombinant Human Protein, Endotoxin Level: < 0.1 ng/μg, κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργεια, καθαρότητα 96%. | 5μg | 1 |

| | | | | |
|----|--|---|----------|---|
| 12 | Rat Glial derived neurotrophic factor (GDNF) | GDNF Recombinant Human Protein, Endotoxin Level: < 0.1 ng/μg, κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργεια, καθαρότητα 98%. | 100μg | 1 |
| 13 | Rat Ciliary neurotrophic factor (CNTF) | CNTF Recombinant Rat Protein, Endotoxin Level: < 0.1 ng/μg, κατάλληλο για κυτταροκαλλιέργεια, καθαρότητα 98%. | 25μg | 1 |
| 14 | FBS | Fetal Bovine Serum (FBS), προέλευσης Νοτίου Αμερικής, εγκεκριμένης από την Ευρωπαϊκή ένωση με άδεια IVD. | 500ml | 4 |
| 15 | HBSS | Hank's Balanced Salt Solution (HBSS) 1X, με Ca, Mg, phenol red, sodium bicarbonate & γλυκόζη, με IVD. | 100ml | 2 |
| 16 | L-glutamine | L-Glutamine 100X, 200mM. | 100ml | 4 |
| 17 | Sodium Bicarbonate | Διάλυμα Sodium Bicarbonate 7.5%. | 100ml | 4 |
| 18 | Penicillin/Streptomycin | Διάλυμα πενικιλίνης-στρεπτομυκίνης 100X, 10,000 U/mL. | 100ml | 4 |
| 19 | Trypsin-EDTA | Τρυψίνη-EDTA 1X (0.05% trypsin) με ερυθρό της φαινόλης. | 100ml | 7 |
| 20 | Normal Goat Serum | Normal Goat Serum, clarified through a 0.8 micron low protein binding filter. | 5 ml | 1 |
| 21 | Normal Horse Serum | Horse Serum, προελευσης Νέας Ζηλανδίας | 100ml | 1 |
| 22 | Prolong gold antifade reagent | Έτοιμο προς χρήση mounting και antifade υλικό για πλακάκια ανοσοφθορισμού. Περιέχει χημικά συστατικά για την προστασία των φθορίζουσών χρωστικών από την εξασθένιση (photobleaching). | 5 X 2 ml | 2 |
| 23 | TO-PRO-3 | Υπερευαίσθητη φθορίζουσα χρωστική για την ανίχνευση dsDNA, ιδανική για κυτταρομετρία και μικροσκοπία με φθορισμό. Διέγερση/εκπομπή: 642/661 nm. | 1ml | 1 |
| 24 | RNase-DNAse free H2O | UltraPure™ DNase/RNase-Free Distilled Water, Not DEPC-Treated, membrane filtered. | 500ml | 2 |
| 25 | Goat anti-mouse IGG ALEXAFLUOR 488 | Goat anti-mouse IGG δευτερογενές αντίσωμα σημασμένο με ALEXAFLUOR 488 , συγκέντρωση 2mg/ml, συσκευασία 0.5 ml. | 0.5 ml | 1 |
| 26 | Goat anti-mouse IGG ALEXAFLUOR 546 | Goat anti-mouse IGG δευτερογενές αντίσωμα σημασμένο με ALEXAFLUOR 546, συγκέντρωση 2mg/ml, συσκευασία 0.5 ml. | 0.5 ml | 1 |
| 27 | Goat anti-rabbit IGG ALEXAFLUOR 488 | Goat anti-rabbit IGG δευτερογενές αντίσωμα σημασμένο με ALEXAFLUOR 488, συγκέντρωση 2mg/ml, συσκευασία 0.5 ml. | 0.5 ml | 1 |
| 28 | Goat anti-rabbit IGG ALEXAFLUOR 546 | Goat anti-rabbit IGG δευτερογενές αντίσωμα σημασμένο με ALEXAFLUOR 546, συγκέντρωση 2mg/ml, συσκευασία 0.5 ml. | 0.5 ml | 1 |

| | | | | |
|----|--|--|--------|---|
| 29 | Donkey anti-goat IGG ALEXAFLUOR 488 | Donkey anti-goat IGG δευτερογενές αντίσωμα σημασμένο με ALEXAFLUOR 488, συγκέντρωση 2mg/ml, συσκευασία 0.5 ml. | 0.5 ml | 1 |
| 30 | Donkey anti-rabbit IGG ALEXAFLUOR 546 | Donkey anti-rabbit IGG δευτερογενές αντίσωμα σημασμένο με ALEXAFLUOR 546, συγκέντρωση 2mg/ml, συσκευασία 0.5 ml. | 0.5 ml | 1 |
| 31 | Donkey anti-goat IGG ALEXAFLUOR 647 | Donkey anti-goat IGG δευτερογενές αντίσωμα σημασμένο με ALEXAFLUOR 647, συγκέντρωση 2mg/ml, συσκευασία 0.5 ml. | 0.5 ml | 1 |

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ'**ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**

ΣΥΜΒΑΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΟΥ ΥΛΙΚΟΥ

(μετά από διενέργεια διαγωνισμού)

Στην Αθήνα, σήμερα οι εξής κατωτέρω συμβαλλόμενοι:

αφενός ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, που εδρεύει στην Αθήνα (Ιερά Οδός 75, Τ.Κ. 118 55, Βοτανικός) με Α.Φ.Μ. 090042767, Δ.Ο.Υ. ΣΤ' Αθηνών, και εκπροσωπείται νόμιμα για την υπογραφή της παρούσας από τον Αναπλ. Πρύτανη και Πρόεδρο της Επιτροπής Ερευνών, Καθηγητή Χαράλαμπο Κασίμη,

2. ο Επιστημονικός Υπεύθυνος Έργου με τίτλο

«.....», κ.

.....,

και

αφετέρου η εταιρία,

που εδρεύει στ, οδός, ΑΦΜ,

ΔΟΥ, και εκπροσωπείται νόμιμα από

συμφώνησαν και αποδέχτηκαν τα ακόλουθα:

1. Ο ΕΛΚΕ ΓΠΑ, ως ανάδοχος του έργου με τίτλο

«.....»

που χρηματοδοτείται από το, αναθέτει στην εταιρεία

..... την προμήθεια αναλώσιμου υλικού και συγκεκριμένα, όπως το υλικό αυτό περιγράφεται στον από Διαγωνισμό που διενεργήθηκε την, όσο και στην από προσφορά του συμβαλλομένου - προμηθευτή, που αποτελούν αναπόσπαστα τμήματα της παρούσας σύμβασης. Στο δεύτερο συμβαλλόμενο κατακυρώθηκε η εν λόγω προμήθεια σύμφωνα με την υπ' αριθ. Συνεδρία/...../..... της Επιτροπής Ερευνών.

2. Ο προμηθευτής πρόκειται να παραδώσει τα υπό προμήθεια είδη στ..... Τα έξοδα μεταφοράς των υπό προμήθεια ειδών επιβαρύνουν τον προμηθευτή.
3. Ο προμηθευτής δηλώνει ότι αποδέχεται όλους τους όρους του παρόντος συμφωνητικού και αναλαμβάνει να εκτελέσει το ως άνω περιγραφόμενο έργο σε χρονικό διάστημα (....) ημερολογιακών ημερών ή (....) μηνών από την υπογραφή της παρούσας.
4. Η διάρκεια της παρούσας σύμβασης αρχίζει με την υπογραφή της και λήγει (....) ημερολογιακές ημέρες ή (....) μήνες μετά την καταληκτική ημερομηνία εκτέλεσης του έργου όπως αυτό προβλέπεται στο ως άνω άρθρο 3 της παρούσας.
5. Ο προμηθευτής θα εκτελέσει το παραπάνω περιγραφόμενο έργο, σύμφωνα με την οικονομική του προσφορά, έναντι τιμήματος που ανέρχεται στην καθαρή αξία Ευρώ (.....€), πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ, ο οποίος ανέρχεται στο ποσό τωνΕυρώ (.....€), δηλαδή συνολικού ποσούΕυρώ (.....€), και αποτελεί τη συνολικά συμφωνηθείσα αμοιβή, η οποία θα βαρύνει τον τακτικό προϋπολογισμό του έργου με τίτλο «.....».

Για την κάλυψη των λειτουργικών αναγκών της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων, στις συμβάσεις που υπάγονται στο Ν.4013/2011, άρθρο 4, παρ.3 και συνάπτονται μετά την έναρξη ισχύος του επιβάλλεται κράτηση ύψους 0,10%, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός ΦΠΑ, της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης.

6. Η ως άνω συμφωνηθείσα αμοιβή θα καταβληθεί σύμφωνα με το άρθρο 20 της διακήρυξης. Επισημαίνεται ότι οι πληρωμές θα ακολουθούν την ροή χρηματοδοτήσεων του έργου. Σε περίπτωση μη ομαλής ροής των χρηματοδοτήσεων, που επιφέρουν την μη έγκαιρη καταβολή πληρωμών, ο προμηθευτής υποχρεούται να συνεχίσει να εκτελεί την παρούσα σύμβαση άνευ διακοπής. Σε περίπτωση που υπάρξει περικοπή χρημάτων από την ΕΕ, προκύπτει ανάλογη περικοπή και στο ποσό της σύμβασης εάν οι εν λόγω περικοπές αφορούν δράσεις ευθύνης του προμηθευτή. Σε αυτές τις περιπτώσεις που

προαναφέρθηκαν, ο προμηθευτής δεν δικαιούται να ζητήσει επιπρόσθετη αποζημίωση ή οποιαδήποτε υπαναχώρηση από τις συμβατικές του υποχρεώσεις λόγω μη έγκαιρης καταβολής ή περικοπής της συμφωνημένης αμοιβής.

7. Ο προμηθευτής παρέδωσε σήμερα την υπ' αριθ. εγγύηση καλής εκτέλεσης των όρων της σύμβασης που εκδόθηκε από την Τράπεζα, ποσού- Ευρώ που αντιστοιχεί σε ποσοστό 10% της συνολικής συμβατικής αξίας της παρούσας χωρίς ΦΠΑ, διάρκειας (διάρκειας 3 μηνών μετά το συμφωνημένο χρόνο παράδοσης κατά τους όρους της προκήρυξης).
8. Ο προμηθευτής εγγυάται την άριστη κατάσταση και λειτουργία του υλικού που θα προμηθεύσει.
9. Ρητά συμφωνείται ότι αρμόδια κατά τόπο για την επίλυση τυχόν διαφοράς που μπορεί να προκύψει σχετικά με την ερμηνεία ή εκτέλεση της παρούσας σύμβασης είναι τα δικαστήρια των Αθηνών.
10. Τα έξοδα δημοσίευσης βαρύνουν τον ανάδοχο.
11. Αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας είναι η υπ' αριθμόν διακήρυξη

Σε πίστωση των ανωτέρω συντάχθηκε η παρούσα σε δύο (2) αντίτυπα, τα οποία υπογράφονται ως ακολούθως :

ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Για την Εταιρεία

.....
.....

Καθηγητής Χαράλαμπος Κασίμης
Αναπλ. Πρύτανη

Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος του Έργου

Αθήνα,/2015

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ'**1.Υπόδειγμα Εγγυητικής Επιστολής Καλής Εκτέλεσης****Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτέλεσης Σύμβασης**

ΕΚΔΟΤΗΣ..... Ημερομηνία έκδοσης.....

Προς: Τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας - Γ.Π.Α.

Εγγυητική επιστολή μας υπ' αριθμ..... για ευρώ.....

Ημερομηνία λήξης ισχύος της Εγγυητικής Επιστολής.....

Με την παρούσα εγγυόμαστε, ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα παραιτούμενοι του δικαιώματος της διαιρέσεως και διζήσεως, υπέρ

{*Σε περίπτωση μεμονωμένου φορέα : του/ης Οδός Αριθμός
Τ.Κ.}*}

{*ή σε περίπτωση Ένωσης ή Κοινοπραξίας : των φορέων*

a) οδός αριθμός Τ.Κ.

β) οδός αριθμός Τ.Κ.

μελών της Ένωσης ή Κοινοπραξίας, ατομικά για κάθε ένα από αυτά και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρο υπόχρεων μεταξύ τους εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της Ένωσης ή Κοινοπραξίας},

και μέχρι του ποσού των ευρώ....., για την καλή εκτέλεση της σύμβασης(συμπληρώνετε το αντικείμενο της σύμβασης), που αφορά στο διαγωνισμό της (συμπληρώνετε την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού) με αντικείμενο (συμπληρώνετε τον τίτλο του έργου) συνολικής αξίας (συμπληρώνετε το συνολικό συμβατικό τίμημα), σύμφωνα με τη με αριθμό..... προκήρυξή σας.

Το ανωτέρω ποσό της εγγύησης τηρείται στη διάθεσή σας, και υποχρεούμαστε να σας το καταβάλουμε ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρους μας αντίρρηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησής σας, μέσα σε τρεις (3) ημέρες από την έγγραφη ειδοποίησή σας.

Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης, το ποσόν της κατάπτωσης υπόκειται σε πάγιο τέλος χαρτοσήμουν.

Υποχρεούμαστε να προβούμε στην παράταση της ισχύος της εγγύησης ύστερα από έγγραφο σας, που θα υποβληθεί πριν από την ημερομηνία λήξης της εγγύησης.

Η παρούσα ισχύει μέχρις

(Εξουσιοδοτημένη υπογραφή)