

16PROC005414688-2016-11-18
Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Διεύθυνση Τεχνικής Υπηρεσίας

Τμήμα Κατασκευών & Επισκευών

ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ

ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ.: 9186/18.11.2016

**ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ
ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ, ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑΣ, ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ
ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ, ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ και
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ,
ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ και ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ &
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ του ΓΠΑ**

16PROC005414688-2016-11-18
 Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»



**ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
 ΑΘΗΝΩΝ**
Διεύθυνση Τεχνικής Υπηρεσίας
Τμήμα Κατασκευών & Επισκευών

Αθήνα, 18/11/2016

Αρ. Πρωτ.: 9186

Ιερά Οδός 75
 118 55 Αθήνα
 Τηλ. 210-529-4870/4910 / 4879
 Fax: 210-5294880
 Email. tyb@aua.gr, mando@aua.gr

Δ Ι Α Κ Η Ρ Υ Ξ Η

Συνοπτικού διαγωνισμού για την ανάδειξη αναδόχου για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ»

Έχοντας υπόψη:

1. Το άρθρο 98 του νέου Αναθεωρημένου Συντάγματος,
2. Το Ν. 1268/1982 (ΦΕΚ 87/τ. Α' /16-07-1982) «Για τη δομή και λειτουργία των ΑΕΙ»,
3. Το άρθρο 1 παρ. 2 του Ν. 2083/92 (ΦΕΚ 159/τ. Α' /21-09-1992) «Εκσυγχρονισμός της Ανώτατης Εκπαίδευσης»,
4. Το Π.Δ. 377/1989 (ΦΕΚ 166/τ.Α' /16-06-1989) «Μετονομασία ΑΣΟΕΕ, ΠΑΣΠΕ, ΑΒΣΠ και ΑΓΣΑ»,
5. Το Ν. 2362/1995 (ΦΕΚ 247/τ. Α' /27-11-1995) «Περί Δημοσίου Λογιστικού, ελέγχου των δαπανών του Κράτους και άλλες διατάξεις»,
6. Το Ν.Δ. 496/1974 (ΦΕΚ 204/τ. Α' /19-07-1974) «Περί λογιστικού των Νομικών Προσώπων Δημοσίου Δικαίου»,
7. Το Ν. 1642/1986 (ΦΕΚ125/τ. Α' /21-08-1986) «Για την εφαρμογή του φόρου προστιθέμενης αξίας και άλλες διατάξεις»,
8. Το άρθρο 24 του Ν. 2198/1994 (ΦΕΚ 43/τ. Α' /22-03-1994) «Αύξηση αποδοχών δημοσίων υπαλλήλων εν γένει, σύναψη δανείων υπό του Ελληνικού Δημοσίου και

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Ποσοτήτων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

άλλες διατάξεις»,

9. Το άρθρο 4 παρ. 6 του Ν.Δ. 4578/1966 (ΦΕΚ 234/τ. Α' /09-11-1966) «Περί Κυρώσεως πράξεων Υπουργικού Συμβουλίου και άλλων τινών διατάξεων»,
- 10 Το Ν. 1797/1988 (ΦΕΚ 164/τ. Α' /04-08-1988) «Προμήθειες του Δημόσιου Τομέα και ρυθμίσεις συναφών θεμάτων»,
- 11 Το Ν. 2286/1995 (ΦΕΚ 19/τ. Α' /01-02-1995) «Προμήθειες του Δημόσιου Τομέα και Ρυθμίσεις Συναφών Θεμάτων»,
- 12 Το Π.Δ. 122/2012 «Κανονισμός Λειτουργίας της ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Α.Α.ΔΗ.ΣΥ.)»,
- 13 Το Π.Δ. 113/2014 (ΦΕΚ τ.Α' 194/22-11-2010) «Ανάληψη υποχρεώσεων από τους Διατάκτες»
- 14 Το Ν. 3794/2009 «Ρύθμιση θεμάτων του Πανεπιστημιακού και Τεχνολογικού τομέα της ανώτατης εκπαίδευσης και άλλες διατάξεις»
- 15 Το Π.Δ. 346/1998 (ΦΕΚ 230/τ. Α' /12-10-1998) «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας για τις Δημόσιες Συμβάσεις Υπηρεσιών προς τις διατάξεις της οδηγίας 92/50/ΕΟΚ του Συμβουλίου της 18^{ης} Ιουλίου 1992».
- 16 Το Ν. 3861/2010 (ΦΕΚ 112/τ. Α' /13-07-2010) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις».
- 17 Το Ν. 4009/2011 (ΦΕΚ 195/τ. Α' /06-09-2011) «Δομή, λειτουργία, διασφάλιση της ποιότητας των σπουδών και διεθνοποίηση των Ανώτατων Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων».
- 18 Το Ν. 4013/2011 (ΦΕΚ204/τ. Α' /15-09-2011) «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων.....και άλλες διατάξεις»,
- 19 Το Ν. 3310/2005, άρθρο 12 παρ. 27 «Μέτρα για τη διασφάλιση της διαφάνειας και την αποτροπή καταστρατηγήσεων κατά τη διαδικασία σύναψης δημοσίων συμβάσεων»,
- 20 Το Ν. 4250/26.03.2014, άρθρο 3 περί της «Απλούστευσης των διαδικασιών προμηθειών Δημοσίου»,
- 21 Το Ν. 4254/2014 «Μέτρα στήριξης και ανάπτυξης της ελληνικής οικονομίας στο πλαίσιο εφαρμογής του Ν. 4046/2012 και άλλες διατάξεις»,
- 22 Τις διατάξεις του Ν. 4403/07.07.2016 (ΦΕΚ 125), όπως ισχύει,

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

- 23 Τις διατάξεις του Ν. 4270/2014 «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις» (Α' 143)
- 24 Το Ν. 4412/08.08.2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» (ΦΕΚ 147/τ. Α'/08.08.2016),
- 25 Την ΣΑΕ 546 (ΑΔΑ: 605Υ465307-9ΩΧ)/28.04.2016 καθώς και την 177968/Β1/25/10/2016 Τροποποίησής της (ΑΔΑ: ΩΕΚΗ4653ΠΣ-797)
- 26 Την από 04/11/2016 Απόφαση της Συγκλήτου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Συνεδρία 505/04.11.2016)

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΟΥΜΕ

Συνοπτικό διαγωνισμό για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ» με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάσει τιμής. (CPV: 39181000-4 Πάγκοι εργαστηρίων, 39180000-7 Έπιπλα εργαστηρίου, 38000000-5 Εξοπλισμός εργαστηριακός).

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Η ενδεικτική προϋπολογιζόμενη δαπάνη ανέρχεται στο ποσό των εβδομήντα τεσσάρων χιλιάδων, διακοσίων εβδομήντα έξι ευρώ (€ 74.276,00), συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%. Η δαπάνη θα βαρύνει το έργο «Εξοπλισμός Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών» (2014ΣΕ54600082) του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων, του Πανεπιστημίου.

ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί τη Δευτέρα 5 Δεκεμβρίου 2016 και ώρα 10:00 π.μ. στο Κεντρικό Κτίριο του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, στον 1^ο όροφο στην Αίθουσα Εκλογών, ενώπιον της αρμόδιας επιτροπής που έχει συσταθεί, ειδικά για το σκοπό αυτό.

Η διακήρυξη θα αναρτηθεί στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών: www.aua.gr (Ανακοινώσεις-Προκηρύξεις Διαγωνισμών), στο Πρόγραμμα «Διαύγεια» καθώς και στο Πρόγραμμα ΚΗΜΔΗΣ της Γ.Γ.Ε.

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1: ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1.1 ΕΙΔΗ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΛΙΚΩΝ ΠΡΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ

Η παρούσα διακήρυξη αφορά στην προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ για τις εκπαιδευτικές ανάγκες του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή – Προδιαγραφές του παραρτήματος Α, που αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι τη διακήρυξης.

1.2 ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ, ΛΟΓΟΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Δικαίωμα συμμετοχής στο διαγωνισμό έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα ή ενώσεις σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 25 του Ν. 4412/2016.

Δεν γίνονται δεκτοί:

1. Όσοι αποκλείστηκαν τελεσίδικα από κάποια Ελληνική Δημόσια Υπηρεσία ή Ν.Π.Δ.Δ. ή Ν.Π.Ι.Δ. ή Α.Ε. του Δημοσίου τομέα γιατί δεν εκπλήρωσαν συμβατικές τους υποχρεώσεις.
2. Όσοι αποκλείστηκαν από διαγωνισμούς για προμήθειες του Ελληνικού Δημοσίου με απόφαση του Υπουργείου Ανάπτυξης
3. Όσα φυσικά ή νομικά πρόσωπα του εξωτερικού έχουν υποστεί αντίστοιχες με τις παραπάνω κυρώσεις σε χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Τυχόν αντίστοιχες κυρώσεις εκτός Ευρωπαϊκής Ένωσης θα εξετάζονται και θα κρίνονται από την Αναθέτουσα Αρχή ανά περίπτωση.

Κάθε φυσικό ή νομικό πρόσωπο δικαιούται να συμμετέχει σε ένα μόνο διαγωνιζόμενο σχήμα, είτε μεμονωμένα είτε ως μέλος ένωσης ή κοινοπραξίας. Σε αντίθετη περίπτωση θα αποκλείεται από τον διαγωνισμό (γνωμοδότηση Ν.Σ.Κ. 394/2000, ολομέλεια).

Το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών διατηρεί το δικαίωμα να αποκλείσει έναν οικονομικό φορέα από τη διαδικασία σύναψης σύμβασης σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 73 του Ν. 4412/2016.

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

Οι ενδιαφερόμενοι παρακαλούνται όπως υποβάλλουν κλειστό φάκελο προσφοράς αναγράφοντας εμφανώς τα κάτωθι στοιχεία:

**ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ
ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΤΩΝ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ, ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑΣ, ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ
ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ, ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ και ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ
ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ, ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ &
ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ και ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ & ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ
του ΓΠΑ**

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Αριθμός Πρωτοκόλλου-Διακήρυξης Συνοπτικού Διαγωνισμού: 9186/18.11.2016

Ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού: Δευτέρα 5 Δεκεμβρίου 2016

«Στοιχεία αποστολέα»

Να μην ανοιχθεί από την Ταχυδρομική Υπηρεσία ή την Υπηρεσία Πρωτοκόλλου

Ο κυρίως φάκελος προσφοράς, που θα υποβληθεί, θα περιέχει τρεις (3) υποφακέλους με τις ενδείξεις **«ΔΙΚΑΙΟΛΗΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ»**, **«ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ»**, **«ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ»**.

1.3 ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι προσφορές κατατίθενται στο Πρωτόκολλο του Ιδρύματος, που βρίσκεται στο ισόγειο του Κεντρικού Κτιρίου (Ιερά Οδός 75, 118 55 Αθήνα) έως και την προηγούμενη της ημερομηνίας διενέργειας του διαγωνισμού ήτοι την Παρασκευή 2 Δεκεμβρίου 2016 και ώρα 14:00. Οι υποψήφιοι μπορούν εναλλακτικά να αποστείλουν τις προσφορές τους με οποιοδήποτε τρόπο στην παραπάνω διεύθυνση με απόδειξη μέχρι και την προηγούμενη εργάσιμη της ημερομηνίας διενέργειας του διαγωνισμού.

Όπου ζητούνται και απαιτούνται οι συμμετέχοντες στον διαγωνισμό να υποβάλλουν δηλώσεις αυτές θα πρέπει να συντάσσονται σε έντυπο υπεύθυνης δήλωσης της παρ. 4 του άρθρου 8 του ν. 1599/1986, όπως εκάστοτε ισχύει. Να σημειωθεί πως δεν απαιτείται βεβαίωση του γνησίου υπογραφής από αρμόδια διοικητική αρχή ή τα ΚΕΠ (Ν. 4250 – ΦΕΚ Α' 74/26.03.2014 Άρθρο 3). Η παράδοση του φακέλου της προσφοράς στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών με οποιοδήποτε τρόπο θα πρέπει με ευθύνη του ενδιαφερόμενου να γίνει μέσα στο χρονικό διάστημα που ορίζεται στην παρούσα διακήρυξη. Μετά το πέρας της

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «**Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.**»

προβλεπόμενης ημερομηνίας και ώρας κατάθεσης της προσφοράς, όσες προσφορές φτάνουν στην Υπηρεσία με οποιοδήποτε τρόπο ακόμα κι αν έχουν παραδοθεί εμπρόθεσμα από τους ενδιαφερόμενους στα Ε.Λ.ΤΑ ή στις Εταιρείες Ταχυμεταφορών, αυτές θα παραλαμβάνονται μεν από την Υπηρεσία αλλά δεν θα αποσφραγίζονται και θα απορρίπτονται ως εκπρόθεσμες.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2: ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ, ΥΠΟΒΟΛΗ ΚΑΙ ΙΣΧΥΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

2.1 ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΦΑΚΕΛΟΥ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Με ποινή να μη γίνουν αποδεκτές, οι προσφορές υποβάλλονται μέσα σε σφραγισμένους φακέλους δακτυλογραφημένες, με αντίγραφο, (δηλ. **εις διπλούν Πρωτότυπο-Αντίγραφο πλην των Δικαιολογητικών Συμμετοχής**), υποχρεωτικά στην ελληνική γλώσσα και με την ένδειξη ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ - ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ. Η αποσφράγιση των προσφορών θα γίνει ενώπιον της επιτροπής διενέργειας και αξιολόγησης του διαγωνισμού.

Στον κυρίως φάκελο κάθε προσφοράς πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς τα κατωτέρω:

ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ, ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑΣ, ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ, ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ και ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ, ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ και ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ & ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ του ΓΠΑ

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

Αριθμός Πρωτοκόλλου-Διακήρυξης Συνοπτικού Διαγωνισμού: 9186/18.11.2016

Ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού: Δευτέρα 5 Δεκεμβρίου 2016

«Στοιχεία αποστολέα»

Εντός του φακέλου προσφοράς θα πρέπει να περιλαμβάνονται σε ξεχωριστούς σφραγισμένους φακέλους τα ζητούμενα **«ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ»**, καθώς και δύο ξεχωριστοί σφραγισμένοι φάκελοι με τις ενδείξεις **«ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ»** και **«ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ»**.

Οι προσφορές δεν πρέπει να έχουν ξυσίματα, σβησίματα, προσθήκες, διορθώσεις. Εάν υπάρχει στην προσφορά οποιαδήποτε προσθήκη ή διόρθωση, αυτή πρέπει να είναι καθαρογραμμένη και μονογραμμένη από τον προσφέροντα, η δε αρμόδια επιτροπή διενέργειας και αξιολόγησης του διαγωνισμού, κατά τον έλεγχο, μονογράφει και σφραγίζει την τυχόν διόρθωση ή προσθήκη. Η προσφορά απορρίπτεται, όταν υπάρχουν σ' αυτή

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Προσφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

διορθώσεις που την καθιστούν ασαφή, κατά την κρίση της επιτροπής διενέργειας και αξιολόγησης. Οι προσφορές κατά φύλλο θα πρέπει να φέρουν σφραγίδα του υποψηφίου αναδόχου και την υπογραφή του νόμιμου εκπροσώπου του.

Η διάρκεια ισχύος των προσφορών πρέπει να είναι τουλάχιστον **120 ημερολογιακές ημέρες** από την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού.

α) ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Για τη συμμετοχή του υποψηφίου αναδόχου στο διαγωνισμό απαιτείται:

1. Εγγύηση συμμετοχής το ύψος της οποίας καθορίζεται σε ποσοστό 2% επί της καθαρής αξίας της διακήρυξης δηλαδή χωρίς τον Φ.Π.Α. και η οποία ανέρχεται στο ποσό των χιλίων εκατόν ενενήντα οκτώ ευρώ (#€ 1.198,00 #). Η διάρκεια ισχύος της εγγυητικής συμμετοχής θα έχει διάρκεια εκατόν ογδόντα (180) ημερολογιακών ημερών, εξήντα (60) επιπλέον ημερών από την λήξη του χρόνου ισχύος της προσφοράς. Η εγγυητική συμμετοχής θα επιστραφεί στον ανάδοχο με την προσκόμιση της εγγυητικής καλής εκτέλεσης της σύμβασης κατά την υπογραφή της σύμβασης. Η εγγυητική συμμετοχής επιστρέφεται στους λοιπούς προσφέροντες σύμφωνα με το άρθρο 302 παρ. 1 περ. α του Ν. 4412/2016. Η εγγυητική επιστολή συμμετοχής, περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον τα στοιχεία που αναφέρονται στο άρθρο 72 περ. 4 του Ν. 4412/2016.
2. Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986, στην οποία θα αναφέρονται, επί ποινή αποκλεισμού σε περίπτωση μη συμμόρφωσης τα κατωτέρω:

ότι η προσφορά συντάχθηκε σύμφωνα με τα όσα ορίζονται στην παρούσα διακήρυξη, της οποίας ο προσφέρων έλαβε γνώση και αποδέχεται πλήρως και ανεπιφύλακτα,

 - ότι δεν έχει αποκλεισθεί από διαγωνισμούς του Δημοσίου για οποιοδήποτε λόγο,
 - ότι παραιτείται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσης, για οποιαδήποτε απόφαση του Πανεπιστημίου, ιδίως της αναβολής ή της ακύρωσης του διαγωνισμού ή της υπαναχώρησης του Πανεπιστημίου ή της κρίσης της Επιτροπής Διενέργειας και Αξιολόγησης.
 - Ότι μέχρι και την ημέρα υποβολής της προσφοράς του, δεν βρίσκεται σε καμία από τις καταστάσεις που αποτελούν λόγο αποκλεισμού από δημόσιες συμβάσεις, σύμφωνα με το άρθρο 73 του Ν. 4412/2016 και δεν έχει αποκλειστεί από δημόσιες συμβάσεις, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 74 του Ν. 4412/2016.
 - Ότι κατά την εκτέλεση της σύμβασης θα τηρηθούν οι υποχρεώσεις στους

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Προσώμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

τομείς του περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, που έχουν θεσπισθεί με το δίκαιο της Ένωσης, το Εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α' του Ν. 4412/2016.

3. Βεβαίωση εκπροσώπησης, εφ' όσον ο ανάδοχος συμμετέχει στο διαγωνισμό με εκπρόσωπο.

4. Νομιμοποιητικά έγγραφα (τελευταία τροποποίηση του ΦΕΚ ίδρυσης, απόσπασμα καταστατικού ή άλλο έγγραφο από το οποίο να προκύπτει ο Πρόεδρος, ο Διευθύνων σύμβουλος, ο διαχειριστής και τα λοιπά πρόσωπα που έχουν δικαίωμα να δεσμεύουν με την υπογραφή τους το νομικό πρόσωπο)

Τα ανάλογα δικαιολογητικά και για την συμμετοχή των φυσικών προσώπων (Σύσταση Εταιρείας, κλπ)

5. Βεβαίωση έναρξης εργασιών καθώς και τυχόν μεταβολές, από την αρμόδια Δ.Ο.Υ. που ανήκει ο οικονομικός φορέας όπου θα βεβαιώνεται το επάγγελμά καθώς και το αντικείμενο της επιχειρηματικής του δραστηριότητας (ΚΑΔ).

6. Πιστοποιητικό του οικείου Επιμελητηρίου, με το οποίο θα πιστοποιείται αφενός η εγγραφή τους σε αυτό και αφετέρου θα αναγράφεται το ειδικό επάγγελμά τους.

Αν ο συμμετέχων στο διαγωνισμό είναι φυσικό πρόσωπο τις προαναφερθείσες Υ.Δ. υποβάλλει το φυσικό πρόσωπο.

Αν ο συμμετέχων στο διαγωνισμό είναι νομικό πρόσωπο υποβάλλουν υπεύθυνες δηλώσεις οι νόμιμοι εκπρόσωποί τους.

Τα δικαιολογητικά συμμετοχής θα υποβληθούν μία φορά σε Πρωτότυπη μορφή. Δεν χρειάζεται δηλαδή να υποβληθούν εις διπλούν (Πρωτότυπο – Αντίγραφο).

β) ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Στο συγκεκριμένο φάκελο ο οποίος φέρει και τις ενδείξεις του κυρίως φακέλου τοποθετείται η τεχνική προσφορά εις διπλούν (Πρωτότυπο – Αντίγραφο). Η τεχνική προσφορά θα πρέπει να είναι σύμφωνη με τα όσα προδιαγράφονται και απαιτούνται στην παρούσα διακήρυξη και θα πρέπει να περιέχει υποχρεωτικά και επί ποινή αποκλεισμού τον πίνακα του «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Β».

Στην τεχνική προσφορά του ο υποψήφιος ανάδοχος θα πρέπει να δηλώνει υπεύθυνα ότι τα είδη που προσφέρει είναι καινούρια, αυθεντικά και αμεταχειρίστα καθώς και τον χρόνο παράδοσής τους από την στιγμή που θα λάβει την παραγγελία. Ο χρόνος παράδοσης δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερος των δύο (2) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης.

16PROC005414688-2016-11-18
 Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

Στο συγκεκριμένο φάκελο, ο οποίος φέρει και τις ενδείξεις του κυρίως φακέλου, τοποθετείται η τεχνική προσφορά εις διπλούν (Πρωτότυπο – Αντίγραφο). Η τεχνική προσφορά πρέπει να περιέχει υποχρεωτικά και με ποινή αποκλεισμού:

- Την Τεχνική Περιγραφή – Προδιαγραφές του προσφέροντος εξοπλισμού του συμμετέχοντα, οι οποίες θα πρέπει να καλύπτουν τις ελάχιστες απαιτούμενες προδιαγραφές που ζητούνται στο Παράρτημα Α' της παρούσας διακήρυξης. Κάθε υποψήφιος ανάδοχος συμπληρώνει τον Πίνακα Συμμόρφωσης του Παραρτήματος Β' της παρούσας διακήρυξης, με την απόλυτη ευθύνη της ακρίβειας των δεδομένων.
- Πιστοποιητικό Διαχείρισης Ποιότητας EN ISO 9001:2008, του συμμετέχοντος, με ανάλογο πεδίο ισχύος στην κατασκευή ή εμπορία εργαστηριακών πάγκων και επίπλων.
- Πιστοποιητικό Περιβαλλοντικής Διαχείρισης ISO 14001:2004, του συμμετέχοντος
- Σχετικό πιστοποιητικό για τους εργαστηριακούς πάγκους κατά τα πρότυπα EN 61010-1, EN 13150 και EN 14727
- Σχετικό πιστοποιητικό για τα έπιπλα κατά EN 14073, EN 14074 ή ισοδύναμα αυτών
- Σχετικό πιστοποιητικό για τα καθίσματα κατά EN 15373 ή ισοδύναμο αυτού.
- Σχετικό πιστοποιητικό για τα ερμάρια σύμφωνα με το πρότυπο EN-311(2002) ή ισοδύναμο αυτού.
- Δύο βεβαιώσεις καλής εκτέλεσης έργων, παρόμοιων εργασιών με αυτό που προδιαγράφεται στην παρούσα διακήρυξη, συνολικού ποσού ίσο τουλάχιστον με 60% του προϋπολογισμού του εν λόγω έργου. Τα έργα θα έχουν ολοκληρωθεί επιτυχώς την τελευταία τριετία. Ο συμμετέχων στο διαγωνισμό μαζί με τις βεβαιώσεις θα πρέπει να συμπληρώσει έναν Πίνακα σύμφωνα με το ακόλουθο Υπόδειγμα:

A/A	ΠΕΛΑΤΗΣ	ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΟΥ (από –έως)	ΠΡΟΫΠ/ΣΜΟΣ	ΠΑΡΟΥΣΑ ΦΑΣΗ	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ (πχ. Βεβαίωση καλής εκτέλεσης)

Οι βεβαιώσεις θα είναι υπογεγραμμένες και εάν ο Πελάτης είναι Δημόσιος Φορέας ως στοιχείο τεκμηρίωσης υποβάλλεται πιστοποιητικό ή πρωτόκολλο παραλαβής που έχει συνταχθεί και αρμοδίως υπογραφεί από την αρμόδια Δημόσια Αρχή ενώ εάν ο Πελάτης είναι Ιδιωτικός Οργανισμός, ως στοιχείο τεκμηρίωσης υποβάλλεται δήλωση του ιδιώτη Οργανισμού όπως εκπροσωπείται από τον Νόμιμο Εκπρόσωπό ή κατάλληλα εξουσιοδοτημένο πρόσωπο,

Σημειώνεται ότι, η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα επαλήθευσης της ακρίβειας και αξιοπιστίας των δηλώσεων με απευθείας επικοινωνία με τους προσδιορισμένους πελάτες,

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»
 τους οποίους αναφέρει ο Υποψήφιος Ανάδοχος.

- Υποβολή υπεύθυνης δήλωσης του Ν. 1599/1986, στην οποία θα αναγράφεται ότι παρέχεται εγγύηση καλής λειτουργίας των ειδών τουλάχιστον για 2 έτη.

Η τεχνική προσφορά, επί ποινή αποκλεισμού, δεν θα πρέπει να αναφέρει τιμές για τα προσφερόμενα είδη.

γ) ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Στο συγκεκριμένο φάκελο ο οποίος φέρει και τις ενδείξεις του κυρίως φακέλου τοποθετείται η οικονομική προσφορά εις διπλούν (Πρωτότυπο - Αντίγραφο) σύμφωνα με το «ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ. Η οικονομική προσφορά πρέπει να περιέχει υποχρεωτικά και με ποινή αποκλεισμού, τον πίνακα του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Γ - ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ της παρούσας διακήρυξης, συμπληρωμένο ευκρινώς με όσα ζητούνται και απαιτούνται στον πίνακα.

Επίσης στην οικονομική του προσφορά ο υποψήφιος ανάδοχος θα πρέπει να αναφέρει το χρόνο ισχύος της προσφοράς του, που θα πρέπει να είναι σύμφωνος με όσα αναφέρονται στην παρούσα διακήρυξη (120 ημερολογιακές ημέρες από την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού). Σε περίπτωση που η προσφορά του υποψηφίου αναδόχου έχει χρονική διάρκεια μικρότερη της ζητούμενης από τη διακήρυξη, η προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Επισημαίνεται ότι η οικονομική προσφορά επί ποινή αποκλεισμού δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα όρια του συνολικού ενδεικτικού προϋπολογισμού.

Προσφορά που δε δίδει τιμή σε ευρώ θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Προσφορά που είναι αόριστη ή προσφορά στην οποία η προσφερόμενη τιμή δεν προκύπτει με σαφήνεια θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Στο διαγωνισμό γίνονται δεκτές μόνο προσφορές για το σύνολο της προμήθειας. Προσφορά στην οποία δεν δίδεται ενιαία τιμή για το σύνολο της προμήθειας, θα απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Η Οικονομική προσφορά καλύπτει την υλοποίηση του συνόλου της προμήθειας και αφορά τις κάθε είδους δαπάνες, επιβαρύνσεις, αμοιβές (τρίτων, προσωπικού, συνεργατών κ.λπ.), την αμοιβή του Αναδόχου, καθώς και κάθε παρεχόμενη υπηρεσία του Αναδόχου προς την Αναθέτουσα Αρχή στο πλαίσιο υλοποίησης της προμήθειας.

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Προσφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

Η σύγκριση των προσφορών θα γίνει στην συνολική – τελική καθαρή αξία των ειδών (χωρίς ΦΠΑ) του Παραρτήματος Γ (Οικονομική Προσφορά) και όχι στις επιμέρους τιμές, μεταξύ των τεχνικά αποδεκτών προσφορών.

Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει από τους συμμετέχοντες στοιχεία απαραίτητα για την τεκμηρίωση του ευλόγου ή μη των προσφερομένων τιμών, οι δε συμμετέχοντες υποχρεούνται να παρέχουν αυτά.

Εάν στο διαγωνισμό οι προσφερόμενες τιμές είναι υπερβολικά χαμηλές θα εξετάζονται λεπτομερώς οι προσφορές πριν την έκδοση απόφασης κατακύρωσης. Για το σκοπό αυτό, θα ζητηθούν από τον Προσφέροντα να παρασχεθούν εγγράφως οι αναγκαίες διευκρινίσεις σχετικά με τον οικονομικό χαρακτήρα της προσφοράς του ή τις τεχνικές λύσεις που έχουν επιλεγεί ή τις εξαιρετικά ευνοϊκές συνθήκες που διαθέτει ο Προσφέρων ή την πρωτοτυπία των προτεινόμενων υπηρεσιών, τις οποίες επαληθεύει πριν την απόρριψη της προσφοράς.

2.2 ΙΣΧΥΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Η διάρκεια ισχύος των προσφορών πρέπει να είναι τουλάχιστον **120 ημερολογιακές ημέρες** από την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού. Οι τιμές των προσφορών δεν υπόκεινται σε μεταβολή κατά τη διάρκεια ισχύος της προσφοράς. Στην οικονομική του προσφορά, ο υποψήφιος ανάδοχος πρέπει να αναφέρει το χρόνο ισχύος της προσφοράς του, που θα πρέπει να είναι σύμφωνος με όσα αναφέρονται στην παρούσα διακήρυξη. Προσφορά που ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο των 120 ημερών απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

2.3 ΑΝΤΙΠΡΟΣΦΟΡΕΣ – ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ

Αντιπροσφορές δεν γίνονται δεκτές. Σε περίπτωση υποβολής τους απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Εναλλακτικές προσφορές δεν γίνονται δεκτές. Σε περίπτωση υποβολής τους δεν λαμβάνονται υπόψη.

2.4 ΤΙΜΕΣ

Οι τιμές των ειδών που θα προσφερθούν παραμένουν οι ίδιες καθ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης. Οι τιμές των προσφερόμενων ειδών, θα πρέπει απαραίτητως να εκφράζονται σε ευρώ. Στις τιμές χωρίς Φ.Π.Α., θα περιλαμβάνονται όλες οι τυχόν υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση.

Προσφορές που θέτουν όρο αναπροσαρμογής απορρίπτονται ως απαράδεκτες.

Το Πανεπιστήμιο διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει από τους συμμετέχοντες στοιχεία απαραίτητα για την τεκμηρίωση των προσφερόμενων τιμών, τα οποία υποχρεούνται να παρέχουν, επί ποινή αποκλεισμού.

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Προσφύων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3: ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

3.1 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Η αποσφράγιση των προσφορών γίνεται δημόσια, την ημέρα και ώρα διενέργειας του διαγωνισμού, ενώπιον αρμόδιας επιτροπής που έχει κληρωθεί από το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Κατά την αποσφράγιση των προσφορών από την Επιτροπή μπορούν να παρίστανται οι νόμιμοι εκπρόσωποι των υποψηφίων εταιρειών ή εξουσιοδοτημένοι αντιπρόσωποί τους.

Η αποσφράγιση και ο έλεγχος των προσφορών γίνεται σύμφωνα με την διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 117 του Ν. 4412/2016

Πιο συγκεκριμένα:

1. *Μονογράφεται, σφραγίζεται και κατόπιν αποσφραγίζεται ο κυρίως φάκελος της κάθε προσφοράς, μονογράφονται, σφραγίζονται από την επιτροπή διενέργειας και αξιολόγησης των προσφορών του διαγωνισμού οι φάκελοι, που περιέχουν τα δικαιολογητικά συμμετοχής, την τεχνική προσφορά και την οικονομική προσφορά.*

Ακολουθεί η αποσφράγιση του φακέλου με τα δικαιολογητικά συμμετοχής του κάθε υποψηφίου μονογράφονται και σφραγίζονται από την επιτροπή διενέργειας και αξιολόγησης των προσφορών του διαγωνισμού όλα τα δικαιολογητικά ανά φύλλο.

Σε περίπτωση που κατά τη διαδικασία ελέγχου των δικαιολογητικών συμμετοχής προκύψουν απορρίψεις προσφορών για οποιοδήποτε λόγο, η επιτροπή διενέργειας και αξιολόγησης των προσφορών του διαγωνισμού δεν αποσφραγίζει τους φακέλους με τα Τεχνικά και Οικονομικά στοιχεία των προσφορών που απορρίπτονται. Οι προσφορές αυτές αποκλείονται από την περαιτέρω αξιολόγηση και οι φάκελοι της τεχνικής και οικονομικής προσφοράς επιστρέφονται χωρίς να αποσφραγισθούν μετά το πέρας του διαγωνισμού.

Έπειτα η Επιτροπή του διαγωνισμού αποσφραγίζει τους φακέλους των Τεχνικών Προσφορών.

2. *Αποσφραγίζονται οι φάκελοι των τεχνικών προσφορών των υποψηφίων, των οποίων οι προσφορές έγιναν αποδεκτές κατά τη διαδικασία ελέγχου των δικαιολογητικών συμμετοχής, μονογράφονται και σφραγίζονται από την επιτροπή διενέργειας και αξιολόγησης των προσφορών του διαγωνισμού όλα τα φύλλα των δικαιολογητικών της τεχνικής προσφοράς. Εξετάζεται και αξιολογείται η τεχνική προσφορά κάθε υποψηφίου σύμφωνα με αυτά που αναφέρονται στην παρούσα διακήρυξη.*

Σε περίπτωση μη ολοκλήρωσης της αξιολόγησης των τεχνικών προσφορών την ίδια ημέρα, οι φάκελοι των οικονομικών προσφορών δεν αποσφραγίζονται.

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Προσφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

Σε περίπτωση που κατά τη διαδικασία ελέγχου των τεχνικών προσφορών προκύψουν απορρίψεις προσφορών για οποιοδήποτε λόγο, η επιτροπή διενέργειας και αξιολόγησης των προσφορών του διαγωνισμού δεν αποσφραγίζει τους φακέλους με τα Οικονομικά στοιχεία των προσφορών που απορρίπτονται. Οι προσφορές αυτές αποκλείονται από την περαιτέρω αξιολόγηση και οι φάκελοι των οικονομικών προσφορών επιστρέφονται χωρίς να αποσφραγισθούν μετά το πέρας του διαγωνισμού.

Έπειτα η Επιτροπή του διαγωνισμού αποσφραγίζει τους φακέλους των Οικονομικών Προσφορών.

3. Μετά την παραπάνω διαδικασία, εφόσον η επιτροπή διενέργειας και αξιολόγησης των προσφορών του διαγωνισμού έχει ολοκληρώσει την αξιολόγηση όλων των ανωτέρω σταδίων και στοιχείων, αποσφραγίζει τους φακέλους των οικονομικών προσφορών, για όσες προσφορές κρίθηκαν, αποδεκτές από την επιτροπή διενέργειας και αξιολόγησης των προσφορών του διαγωνισμού κατά τα προηγούμενα στάδια.

Τέλος η Επιτροπή διενέργειας και αξιολόγησης των προσφορών του διαγωνισμού συντάσσει Πρακτικό/Πρακτικά με το αποτέλεσμα του διαγωνισμού που το/τα καταθέτει στη Σύγκλητο του Γ.Π.Α. για έγκριση.

Προσφορές που απορρίπτονται για τυπικούς λόγους αποκλείονται από την περαιτέρω αξιολόγηση.

3.2 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ

Η σύγκριση των προσφορών θα γίνει στην συνολική – τελική καθαρή αξία των ειδών (χωρίς ΦΠΑ) του Παραρτήματος Γ (Οικονομική Προσφορά) και όχι στις επιμέρους τιμές, μεταξύ των τεχνικά αποδεκτών προσφορών.

Αν από κάποια προσφορά απουσιάζουν τα τελικά σύνολα η προσφορά θα απορρίπτεται.

Η τελική επιλογή του ενός και μοναδικού αναδόχου θα γίνει με βάση την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής στην συνολική – τελική καθαρή αξία των ειδών (χωρίς ΦΠΑ) του Παραρτήματος Γ (Οικονομική Προσφορά) και όχι στις επιμέρους τιμές μεταξύ των τεχνικά αποδεκτών προσφορών.

Εάν από την προσφορά δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή για κάποιο είδος ή αν αυτή δεν αναγράφεται ευκρινώς, τότε η προσφορά απορρίπτεται ως απαράδεκτη, ύστερα από γνωμοδότηση της αρμόδιας επιτροπής. Ανάδοχος αναδεικνύεται εκ των εγκύρων συμμετεχόντων εκείνος ο οποίος προσφέρει την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής, με την προϋπόθεση όλη η προσφορά του να πληροί τα απαιτούμενα στην παρούσα Προκήρυξη και τις εν γένει τεχνικές προδιαγραφές αυτής.

Σε περίπτωση ύπαρξης ισότιμων με βάση τις τεχνικές προδιαγραφές και τους λοιπούς όρους

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Προσφορών, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

της διακήρυξης, οικονομικών προσφορών η κατακύρωση γίνεται με κλήρωση μεταξύ των οικονομικών φορέων που υπέβαλαν ισότιμες προσφορές. Η κλήρωση γίνεται ενώπιον του αρμοδίου συλλογικού οργάνου και παρουσία αυτών των οικονομικών φορέων (Άρθρο 90, παρ. 1 του Ν. 4412/2016). Αυτό σημαίνει πως αν συμπίπτει η συνολική τελική τιμή χωρίς τον ΦΠΑ της προσφερόμενης υπηρεσίας των συμμετεχόντων που μειοδότησαν, η Επιτροπή Διενέργειας του διαγωνισμού θα προβεί σε κλήρωση μεταξύ και παρουσία αυτών. Υποψήφιος ανάδοχος είναι αυτός με την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής χωρίς τον Φ.Π.Α. (χαμηλότερη συνολική τελική τιμή χωρίς τον Φ.Π.Α.).

Παρεκκλίσεις από τις τεχνοοικονομικές προϋποθέσεις του διαγωνισμού, δεν είναι δεκτές, εκτός αν **α)** αυτές θεωρηθούν από την αρμόδια Επιτροπή ως ευνοϊκές για το Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών ή **β)** κρίνονται επουσιώδεις από την αρμόδια επιτροπή.

Διευκρινίσεις που δίνονται από τους προσφέροντες μετά τη λήξη του χρόνου κατάθεσης των προσφορών δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Διευκρινίσεις, αποσαφηνίσεις πληροφοριών και δικαιολογητικών δίνονται μόνο όταν ζητούνται από το συλλογικό όργανο, ύστερα από έγγραφο του (Άρθρο 102 του Ν. 4412/2016).

3.3 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ

Ενστάσεις υποβάλλονται για τους λόγους και με την διαδικασία που προβλέπεται από το άρθρο 127 του Ν. 4412/2016. Σύμφωνα με την παράγραφο 2 του ανωτέρω άρθρου για το παραδεκτό της άσκησης ένστασης, απαιτείται με την κατάθεση της ένστασης, η καταβολή παραβόλου υπέρ του Δημοσίου ποσού ίσου με το ένα τοις εκατό (1%) επί της εκτιμώμενης αξίας της διακήρυξης.

3.4 ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ –ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ –ΜΑΤΑΙΩΣΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Η κατακύρωση του εν λόγω διαγωνισμού θα γίνει σε έναν και μοναδικό ανάδοχο με βάση την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής. Η σύγκριση των προσφορών θα γίνει στην συνολική – τελική καθαρή αξία των ειδών (χωρίς ΦΠΑ) του Παραρτήματος Γ (Οικονομική Προσφορά) και όχι στις επιμέρους τιμές μεταξύ των τεχνικά αποδεκτών προσφορών.

Η ανακοίνωση της κατακύρωσης στον ανάδοχο θα γίνει με έγγραφη ειδική πρόσκληση σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 105 του Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ 147/τ. Α' /08-08-2016). Η Αναθέτουσα Αρχή με ειδικά αιτιολογημένη απόφασή της, μετά από γνώμη του αρμοδίου οργάνου, μπορεί να προτείνει την ματαίωση του διαγωνισμού και της διαδικασίας σύναψης δημόσιας σύμβασης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 106 του Ν. 4412/2016.

3.5 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Προσφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

Η ανακοίνωση κατακύρωσης θα γίνει σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 105 του Ν. 4412/2016.

Ο ανάδοχος στον οποίο κατακυρώνεται ο διαγωνισμός υποχρεούται να προσέλθει εντός είκοσι (20) ημερών από την κοινοποίηση σχετικής έγγραφης ειδικής πρόσκλησης για την υπογραφή της σύμβασης προσκομίζοντας εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης της σύμβασης το ύψος της οποίας ισούται με το 5% της συμβατικής αξίας, χωρίς τον Φ.Π.Α. (5% Της οικονομικής προσφοράς του χωρίς τον Φ.Π.Α.) και η οποία θα έχει ημερομηνία λήξης τρεις (3) επιπλέον μήνες από την λήξη της σύμβασης.

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4: ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

4.1 ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ –ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Μετά την ανακοίνωση κατακύρωσης-ανάθεσης υπογράφεται και από τα δύο συμβαλλόμενα μέρη σύμβαση, σχέδιο της οποίας επισυνάπτεται στη παρούσα διακήρυξη (Παράρτημα Δ'). Ο Ανάδοχος υποχρεούται να προσέλθει εντός είκοσι (20) ημερών από την κοινοποίηση σχετικής έγγραφης ειδικής πρόσκλησης για την υπογραφή της σύμβασης προσκομίζοντας εγγυητική επιστολή καλής εκτέλεσης της σύμβασης το ύψος της οποίας ισούται με το 5% της συμβατικής αξίας, χωρίς τον Φ.Π.Α. (5% Της οικονομικής προσφοράς του χωρίς τον Φ.Π.Α.) και η οποία θα έχει ημερομηνία λήξης τρεις (3) επιπλέον μήνες από την λήξη της σύμβασης. Η εγγύηση καλής εκτέλεσης καταπίπτει στην περίπτωση παράβασης των όρων της σύμβασης.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης θα επιστραφεί στον ανάδοχο μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του συνόλου του αντικειμένου της σύμβασης. Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος, να προσκομίσει εγγύηση καλής λειτουργίας το ύψος της οποίας αντιστοιχεί σε ποσοστό 2,5% της συνολικής συμβατικής αξίας χωρίς τον Φ.Π.Α. για την αποκατάσταση των ελαττωμάτων που ανακύπτουν ή των ζημιών που προκαλούνται από δυσλειτουργία των αγαθών κατά την περίοδο εγγύησης καλής λειτουργίας. Η εγγυητική επιστολή καλής λειτουργίας θα πρέπει να έχει ισχύ για δύο (2) έτη από την ημερομηνία έκδοσής της μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του συνόλου του αντικειμένου της σύμβασης. Προσκομίζοντας την εγγυητική καλής λειτουργίας, θα του επιστραφεί η εγγυητική καλής εκτέλεσης.

Η Υπηρεσία συμπληρώνει στο κείμενο της σύμβασης τα στοιχεία της προσφοράς του προμηθευτή με την οποία συμμετείχε αυτός στον διαγωνισμό και η οποία προσφορά έγινε αποδεκτή με την κατακύρωση του διαγωνισμού σε αυτόν.

Η σύμβαση είναι δυνατόν να τροποποιηθεί με την σύμφωνη γνώμη της Συγκλήτου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών και του Αναδόχου, μόνο σε αντικειμενικά δικαιολογημένες περιπτώσεις και στην περίπτωση που η τροποποίηση προβλέπεται από

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Προσφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

σχετικό συμβατικό όρο. Οποιαδήποτε όμως, τροποποίηση των όρων της παρούσας σύμβασης δύναται να γίνει μόνο εγγράφως και θα υπογράφεται και από τους δύο συμβαλλομένους, αποκλειόμενης ρητά οποιασδήποτε τροποποίησης με προφορική συμφωνία.

Το κείμενο της σύμβασης είναι ισχυρότερο οποιουδήποτε άλλου κειμένου (προσφορά, διακήρυξη, απόφαση κατακύρωσης/ανάθεσης) εκτός προφανών σφαλμάτων ή παραδρομών.

4.2 ΠΑΡΑΛΑΒΗ – ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ

Ο ακριβής χώρος (αίθουσα, όροφος, κτίριο του Πανεπιστημίου κλπ) παράδοσης της προμήθειας θα ανακοινωθεί στον ανάδοχο μετά την υπογραφή της σύμβασης. Η παράδοση των ειδών μπορεί να γίνεται και τμηματικά και ανάλογα με τις ανάγκες του Πανεπιστημίου. Η παράδοση θα γίνεται σε χώρους του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Εργαστήρια, Γραφεία Διοίκησης, κλπ).

Ο ανάδοχος ρητώς αναλαμβάνει την υποχρέωση και εγγυάται ότι τα είδη του εξοπλισμού που παραδίδει στο Ίδρυμα βρίσκονται σε άριστη κατάσταση και είναι Α' ποιότητας, καινούργια και αμεταχείριστα, κατάλληλα για τη συμφωνημένη χρήση. Τα είδη του εξοπλισμού πρέπει επίσης να είναι πλήρως προσαρμοσμένα στις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης και της προσφοράς.

Ο ανάδοχος υποχρεούται να ελέγχει την ποιότητα και τις προδιαγραφές του εξοπλισμού πριν την παράδοσή τους στο Ίδρυμα καθώς και να εγγυάται την καλή ποιότητα του. Ο ανάδοχος επίσης αναλαμβάνει την υποχρέωση να αντικαθιστά κάθε ελαττωματικό είδος από το οποίο λείπουν οι συνομολογηθείσες ιδιότητες ή δεν είναι προσαρμοσμένο στις τεχνικές προδιαγραφές μετά από σχετική ενημέρωση του Ιδρύματος.

Ο ανάδοχος ρητώς αναλαμβάνει την υποχρέωση και εγγυάται ότι η προσφορά του θα είναι πλήρης, δηλαδή θα προσφέρει το σύνολο των απαιτούμενων υλικών της προμήθειας που αναφέρονται στο Παράρτημα Α' της παρούσας διακήρυξης.

Ο ανάδοχος θα παραδώσει ολόκληρη την προμήθεια εντός δύο (2) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης σύμφωνα με τους όρους, ρήτρες και προϋποθέσεις του παρόντος. Οι προδιαγραφές του εξοπλισμού θα είναι πάντα σύμφωνα με την προσφορά του αναδόχου κατά την ημέρα διενέργειας του διαγωνισμού, η οποία κρίθηκε και η πλέον συμφέρουσα για το Ίδρυμα.

Η μεταφορά και η παράδοση όλων των ειδών θα γίνεται με τη φροντίδα και την ευθύνη του. Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν αποκλειστικά και μόνο τον Ανάδοχο. Το Πανεπιστήμιο απαλλάσσεται από κάθε ευθύνη και υποχρέωση, για αποζημίωση από τυχόν ατύχημα ή από κάθε άλλη αιτία, κατά την μεταφορά των υλικών. Όλα τα προσφερόμενα είδη ασφαλιζονται με φροντίδα και δαπάνες του Αναδόχου, μέχρι της οριστικής παραλαβής τους.

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

Κατά την παράδοση των ειδών, αυτά θα εξετάζονται από την αρμόδια επιτροπή παραλαβής του Πανεπιστημίου η οποία θα ελέγχει την καταλληλότητά τους σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή - Προδιαγραφές σύμφωνα με το Παράρτημα Α' της παρούσας διακήρυξης και την αντιστοιχία τους με την προσφορά του αναδόχου και θα συντάξει σχετικό πρακτικό.

Σε περίπτωση καθυστέρησης από τον Ανάδοχο εκπλήρωσης του συνόλου ή μέρους των υποχρεώσεων του για οποιοδήποτε λόγο οφειλόμενο σε δική του υπαιτιότητα, επιβάλλονται εκτός των προβλεπόμενων κατά περίπτωση κυρώσεων, τα πρόστιμα του Ν. 4412/2016.

4.3 ΠΛΗΡΩΜΗ

Η πληρωμή της αξίας θα γίνει με εντολή πληρωμής μέσω του Συστήματος ΠΣΥΠΟΔΕ μετά την διαπίστωση εκτέλεσης της προμήθειας, από την αρμόδια Επιτροπή παραλαβής του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών και θεώρησης του χρηματικού εντάλματος από την αρμόδια υπηρεσία του Ελεγκτικού Συνεδρίου. Η δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου 2014ΣΕ54600082 - ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Γ.Π.Α., το οποίο περιλαμβάνεται στο ΠΔΕ του Ιδρύματος και θα πληρωθεί μετά την έγκριση πίστωσης - χρηματοδότησης από το Υπουργείο Παιδείας, Έρευνας & Θρησκευμάτων.

Το συμφωνημένο τίμημα θα καταβληθεί σε ευρώ. Τραπεζικά τέλη ή τυχόν άλλες επιβαρύνσεις, επιβαρύνουν την ανάδοχο. Να σημειωθεί στο σημείο αυτό ότι το Γ.Π.Α. δεν ευθύνεται για τυχόν καθυστέρηση πληρωμής της αναδόχου, ούτε και για την καταβολή των αντίστοιχων τόκων, σε περίπτωση που η εν λόγω καθυστέρηση οφείλεται σε έλλειψη των σχετικών πιστώσεων, για την οποία το Γ. Π. Α. δεν ευθύνεται.

Πριν την έκδοση του τιμολογίου του, ο ανάδοχος θα πρέπει να επικοινωνεί με το Λογιστήριο του Πανεπιστημίου ώστε να διευκρινίζονται λεπτομέρειες επί της διαδικασίας.

Η καταβολή του ανωτέρω τιμήματος θα γίνει με την έκδοση σχετικού τιμολογίου το οποίο ο ανάδοχος θα εκδώσει μετά την ποιοτική και ποσοτική οριστική παραλαβή της προμήθειας. Οι κρατήσεις που βαρύνουν την διαδικασία εξόφλησης του τιμολογίου της Αναδόχου είναι η παρακράτηση ποσοστού 0,06% επί της καθαρής αξίας του τιμολογίου υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων πλέον χαρτοσήμου και ΟΓΑ χαρτοσήμου αυτού. Επιπλέον θα υπάρχει και παρακράτηση φόρου 4% στην καθαρή αξία του τιμολογίου.

Το ως άνω τιμολόγιο της Αναδόχου εξοφλείται εντός εύλογου χρονικού διαστήματος και μετά την έγκριση του σχετικού εντάλματος από την Υπηρεσία Επιτρόπου του Ελεγκτικού Συνεδρίου. Για την εντολή πληρωμής απαιτούνται από τον ανάδοχο τα παρακάτω δικαιολογητικά είσπραξης:

- α)** Φορολογική ενημερότητα (Για είσπραξη χρημάτων από φορείς του Δημοσίου Τομέα - Πλην Κεντρικής Διοίκησης),
- β)** Ασφαλιστική ενημερότητα (ΙΚΑ και λοιπών Ασφαλιστικών Ταμείων)

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Προσφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

γ) Επίσημο έγγραφο από τη συνεργαζόμενη τράπεζα του αναδόχου, όπου θα φαίνεται ως πρώτος δικαιούχος ο ανάδοχος, το BIC της τράπεζας καθώς και το IBAN και ο τραπεζικός λογαριασμός του αναδόχου.

4.4 ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ – ΕΚΧΩΡΗΣΗ

Τα συμβαλλόμενα μέρη δεν δικαιούνται να υποκατασταθούν από τρίτο φυσικό ή νομικό πρόσωπο εν όλο ή εν μέρει στα δικαιώματα ή υποχρεώσεις τους που απορρέουν από την παρούσα, ούτε επιτρέπεται από οποιονδήποτε των συμβαλλομένων η εκχώρηση μέρους ή όλης της παρούσης (νοούμενης ως μέρους και της εκτέλεσης μίας παραγγελίας ή μέρους παραγγελίας), χωρίς τη γραπτή έγκριση του αντισυμβαλλόμενου.

4.5 ΑΝΩΤΕΡΑ ΒΙΑ

Τα συμβαλλόμενα μέρη δεν ευθύνονται για τη μη εκπλήρωση των συμβατικών τους υποχρεώσεων, στο μέτρο που η αδυναμία εκπλήρωσης οφείλεται σε περιστατικά ανωτέρας βίας.

Η απόδειξη της ανωτέρας βίας βαρύνει αυτόν που την επικαλείται. Κατά τα λοιπά ισχύουν οι διατάξεις του Ν. 4412/2016 (άρθρα 203 και 204).

4.6 ΠΟΙΝΙΚΕΣ ΡΗΤΡΕΣ – ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Σε περίπτωση παράβασης οποιουδήποτε όρου της σύμβασης που όλοι θεωρούνται ουσιώδεις η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. μπορεί να κηρύξει έκπτωτο τον ανάδοχο χωρίς καμία απαίτηση από κείνον.

Κυρώσεις για εκπρόθεσμη παράδοση της προμήθειας επιβάλλονται σύμφωνα με το άρθρο 207 του Ν. 4412/2016.

Για τη κήρυξη του αναδόχου εκπτώτου εφαρμόζονται οι διατάξεις του άρθρου 203 του Ν. 4412/2016.

4.7 ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

- 1.** Η συμμετοχή στο διαγωνισμό, συνεπάγεται αυτόματα και την πλήρη και ανεπιφύλακτη αποδοχή από το διαγωνιζόμενο όλων των όρων της διακήρυξης (τεχνικών, οικονομικών κ.τ.λ., των Παραρτημάτων και Υποδειγμάτων αυτής) καθώς και των διατάξεων περί προμηθειών του Δημοσίου του Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ 147/τ. Α'/08-08-2016), και όλων των υπολοίπων διατάξεων που αναφέρονται στην διακήρυξη.
- 2.** Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να καταβάλλει τους νόμιμους φόρους, τέλη (Δημοσίου ή Δήμων), δικαιώματα, εισφορές, κρατήσεις και γενικά οποιοσδήποτε επιβαρύνσεις υπέρ του Δημοσίου η οποιουδήποτε τρίτου.

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

3. Ο Ανάδοχος έχει την υποχρέωση για την απαρέγκλιτη τήρηση των διατάξεων της εργατικής νομοθεσίας, δηλαδή, καταβολή των νόμιμων αποδοχών, οι οποίες σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να είναι κατώτερες των προβλεπόμενων από την οικεία (κλαδική) ΣΣΕ, τήρηση του νόμιμου ωραρίου, ασφαλιστική κάλυψη, όροι υγιεινής και ασφάλειας των εργαζομένων κ.λ.π. Σε περίπτωση δε που διαπιστωθεί παράβαση του ανωτέρω όρου θα καταγγέλλεται η σύμβαση με την ανάδοχο Εταιρεία.
4. Κατά την εκτέλεση της σύμβασης, ο Ανάδοχος έχει την υποχρέωση τηρεί τις υποχρεώσεις του στους τομείς του περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, που έχουν θεσπισθεί με το δίκαιο της Ένωσης, το Εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α' του Ν. 4412/2016.
5. Ο Ανάδοχος έχει την υποχρέωση να εφαρμόζει τις διατάξεις της εργατικής νομοθεσίας και της νομοθεσίας περί υγείας και ασφάλειας των εργαζομένων και πρόληψης του επαγγελματικού κινδύνου.
6. Εάν διαπιστωθούν υπερτιμολογήσεις κατά τον έλεγχο των τιμολογίων, ο ανάδοχος θα κηρυχθεί έκπτωτος με απόφαση του αρμοδίου για την διοίκηση του φορέα οργάνου του Γ.Π.Α.
7. Το Πανεπιστήμιο διατηρεί το δικαίωμα, ύστερα από αιτιολογημένη εισήγηση του αρμοδίου γνωμοδοτικού οργάνου, να κατακυρώσει την προμήθεια για ολόκληρη ή μεγαλύτερη ή μικρότερη ποσότητα. Το ποσοστό δεν μπορεί να υπερβαίνει το 30% στην περίπτωση μεγαλύτερης ή το 50% στην περίπτωση μικρότερης, σε σχέση με αυτές που αναφέρονται στον πίνακα του Παραρτήματος Α σύμφωνα με το άρθρο 104 παρ. 1 του Ν. 4412/2016.
8. Αντίτυπα των τευχών της διακήρυξης αυτής, καθώς και πληροφορίες σχετικά με τη διακήρυξη δίνονται κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες από το Τμήμα Κατασκευών & Επισκευών της Δ/σης Τεχνικής Υπηρεσίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Ιερά οδός 75, 118 55 Αθήνα, τηλέφωνα επικοινωνίας 210 529 4870 & 210 529 4910 & 210 529 4879, fax 210 529 4880, email tyb@aua.gr

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ ΤΟΥ Γ.Π.Α.

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Θ. ΠΑΠΑΔΟΥΛΗΣ

Συνημμένα:

16PROC005414688-2016-11-18
Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

Παράρτημα Α – Τεχνική Περιγραφή - Προδιαγραφές

Παράρτημα Β – Πίνακας Συμμόρφωσης

Παράρτημα Γ -Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

Παράρτημα Δ -Υπόδειγμα Σύμβασης

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΤΜΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ – ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ
ΠΛΗΡ.: Αδ. Αριστοπούλου, Διπλ. Χημικός Μηχ.
Ταχ. Δ/ση: Ιερά Οδός 75, 11855
Τηλ. : 210-529 4870
Fax : 210-529 4880
e-mail: mando@aua.gr

Αθήνα, 14-10-2016

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Για το έργο: «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ»

Το έργο αφορά την προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού για την κάλυψη των αναγκών των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας & Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ. Ειδικότερα, περιλαμβάνεται η προμήθεια εργαστηριακών πάγκων, ντουλαπιών, επίπλων και συστήματος εξαερισμού, με πλήρη εγκατάσταση στους χώρους των εργαστηρίων, στις διαστάσεις και τις ποσότητες που αναφέρονται.

Πιο αναλυτικά και ανά εργαστήριο η προμήθεια αφορά:

Εργαστήριο Γενετικής

Προμήθεια και τοποθέτηση δύο (2) εργαστηριακών πάγκων, επίτοιχων με πλάτη, διαστάσεων 3,85X0,80 m και 2,60X0,80 m. Στον πρώτο πάγκο θα δημιουργηθούν τρεις (3) θέσεις εργασίας και στο δεύτερο δύο (2) θέσεις εργασίας. Στο υπόλοιπο των πάγκων θα υπάρχουν ντουλάπια – συρταριέρες.

Ο μεταλλικός σκελετός των πάγκων θα είναι από χαλύβδινο κοιλοδοκό διατομής 60X30X2 mm, ηλεκτροστατικά βαμμένος σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα κατά DIN 53151, 53152, 53153, 67530, 53156, 50018, 50021, 54004, 50939. Η βαφή του σκελετού θα είναι μεγάλης αντοχής σε οξέα, διαλύτες, τριβές, κρούσης κ.α. και θα έχει πολύ καλή πρόσφυση στη μεταλλική επιφάνεια. Στα πόδια του σκελετού θα υπάρχουν ρεγουλατόροι για την πλήρη οριζοντίωση των πάγκων. Η επιφάνεια εργασίας θα είναι από κεραμική πλάκα stoneware, συμπαγής, επίπεδη, πάχους 30 mm, με υψηλή αντοχή σε μηχανικές καταπονήσεις και υψηλές θερμοκρασίες (πυρίμαχη και άκαυστη), μηδενικής απορροφητικότητας σε νερό και χημικά αδρανής. Στους ενδιάμεσους αρμούς που θα δημιουργηθούν μεταξύ των επιφανειών, θα τοποθετηθεί σιλικόνη μεγάλης αντοχής στα χημικά. Περιμετρικά θα φέρει υπερυψωμένο χείλος για την αποφυγή διαρροής υγρών και χρώματος της αρεσκείας της ΤΥ.

Στο κάτω μέρος όλων των επιφανειών εργασίας θα υπάρχουν συνολικά πέντε (5) ντουλάπια δίφυλλα ή μονόφυλλα, αυτόνομα από τον σκελετό και εύκολα εξαγόμενα, τροχήλατα. Οι διαστάσεις θα είναι τέτοιες ώστε να προσαρμόζονται στον σκελετό. Το κάθε ντουλάπι θα φέρει στο πάνω μέρος του μια συρταριέρα. Το ντουλάπι ή/και η συρταριέρα κάθε μονάδας, (πλαϊνά, καπάκι, ράφια, πάτος) θα είναι κατασκευασμένα

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

από μελαμίνη, πάχους 18 mm. Τα ντουλάπια θα φέρουν εσωτερικά ράφια ρυθμιζόμενου ύψους. Στα τέρματα των πάγκων θα τοποθετηθούν πλάτες εύκολα αφαιρούμενες για την απόκρυψη σωληνώσεων και αγωγών από αμφίπλευρη μελαμίνη πάχους 8 mm. Όλα τα σόκορα (κουτιών, πορτόφυλλων, προσόψεις) θα είναι καλυμμένα με θερμοκολλητική ταινία P.V.C. Τα πόμοια θα είναι μεταλλικά σχήματος “Π” βαμμένα με εποξεική πούδρα και ανθεκτικά στο χημικό περιβάλλον. Οι μεντεσέδες θα είναι χωνευτοί, μεταλλικοί, βαρέως τύπου. Όλες οι μονάδες, θα φέρουν κλειδαριά ασφαλείας. Το κλειδί τους θα είναι σπαστό για να εξέχει όσο το δυνατόν λιγότερο του ερμαρίου. Η κλειδαριά θα μπορεί να αντικατασταθεί από την εξωτερική πλευρά του ερμαρίου. Όλες οι βίδες που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι γαλβανισμένες. Οι οδηγοί των συρταριών θα είναι μεταλλικοί με πλαστικά ροδάκια και φρένο και θα μπορούν να οδηγήσουν το συρτάρι να εξέλθει του ερμαρίου στο 100% του βάρους του με ασφάλεια.

Στις πλάτες των πάγκων θα υπάρχει υπερυψωμένη κατασκευή με ραφιέρες (δύο ράφια). Στον πρώτο πάγκο η υπερυψωμένη κατασκευή θα είναι σε όλο το μήκος του, ενώ στη δεύτερη θα έχει συνολικό μήκος 1,20 m. Η φέρουσα κατασκευή θα είναι μεταλλική, όμοιας επεξεργασίας με αυτή των πάγκων. Πάνω από την επιφάνεια εργασίας (στην πλάτη των πάγκων), θα τοποθετηθεί ηλεκτρικό κανάλι σε όλο το μήκος τους με πλάτος τουλάχιστον 10 cm. Το κανάλι θα πρέπει να είναι αντοχής σε χημικό περιβάλλον και να πληροί τις προδιαγραφές EN 50085, EN60529 για μη μεταλλικά εξαρτήματα ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων, καθώς και να φέρει CE. Κάθε πλήρης πάγκος θα φέρει κεντρικό πίνακα ελέγχου που θα περιλαμβάνει:

- ασφαλειοδιακόπτη αυτόματο για κάθε θέση εργασίας
- αντιηλεκτροπληξιακό ή αυτόματα διαρροής
- πρίζες τύπου SCHUKO, στεγανού τύπου IP-55 με καπάκι ασφαλείας, 220V/16A
- ενδεικτικές λυχνίες παροχών

Όλα τα υλικά ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων που θα χρησιμοποιηθούν, θα πρέπει να πληρούν τις προδιαγραφές ασφαλείας, σύμφωνα με την ευρωπαϊκή νομοθεσία και να φέρουν CE.

Σε κάθε περίπτωση πριν την προμήθεια και τοποθέτηση των εργαστηριακών πάγκων θα υπάρξει σχέδιο του αναδόχου σε συνεννόηση με την Τεχνική Υπηρεσία.

Αποξήλωση και προμήθεια και τοποθέτηση εννέα (9) νέων ντουλαπιών τελικών διαστάσεων 0,53X0,70X0,500 m (ΠΧΥΧΒ) με ένα συρτάρι στο πάνω μέρος, δίφυλλα ή μονόφυλλα, σύμφωνα με τις πιο πάνω προδιαγραφές.

Αποξήλωση και προμήθεια και τοποθέτηση τριών (3) νέων ντουλαπιών τελικών διαστάσεων 0,62X0,70X0,500 m (ΠΧΥΧΒ) μονόφυλλα, σύμφωνα με τις πιο πάνω προδιαγραφές.

Εργαστήριο Δενδροκομίας

- Προμήθεια και τοποθέτηση σαράντα (40) καθισμάτων σταθερών, από μεταλλικό σκελετό, με πλάτη, χωρίς μπράτσα, υφασμάτινη ή ξύλινη επένδυση στο χρώμα της οξιάς. Στην περίπτωση της υφασμάτινης επένδυσης το χρώμα θα είναι κατ' επιλογή της επίβλεψης.

Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας

- Προμήθεια και τοποθέτηση είκοσι πέντε (25) καθισμάτων σταθερών, από μεταλλικό σκελετό, με πλάτη, χωρίς μπράτσα, υφασμάτινη ή ξύλινη επένδυση στο χρώμα της οξιάς. Στην περίπτωση της υφασμάτινης επένδυσης το χρώμα θα είναι κατ' επιλογή της επίβλεψης.

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

Εργαστήριο Γεωργικής Υδραυλικής

- Προμήθεια και τοποθέτηση εννέα (9) τραπέζιων ανάγνωσης διαστάσεων 1,50X0,80X0,75m. Τα τραπέζια θα φέρουν επιφάνειες εργασίας με πάχος 25 mm, από μορισσανίδα με αμφίπλευρη επίστρωση μελαμίνης και θα φέρουν περιμετρικά σόκορα πάχους 2 mm. Ο σκελετός τους θα είναι μεταλλικός βαμμένος με ηλεκτροστατική βαφή. Θα φέρουν κατακόρυφες κολώνες ποδιών, από χαλύβδινο κοιλοδοκό ορθογώνιας διατομής ή κυκλικής διατομής. Ο σκελετός θα είναι διαμορφωμένος και συγκολλημένος με τέτοιο τρόπο ώστε να έχει μέγιστη αντοχή και ακαμψία.
- Προμήθεια τριάντα (30) ξύλινων καθισμάτων, τύπου σκαμπό, ύψους 50 cm, με επιφάνεια τετραγωνικής διατομής 30X30 cm, πάχους 4 cm. Ο σκελετός τους θα είναι επίσης ξύλινος, κατάλληλα διαμορφωμένος για σταθερότητα και ακαμψία, με πόδια τετραγωνικής διατομής 3,5X3,5 cm. Τα καθίσματα θα χρωματιστούν με διάφανο βερνίκι εμποτισμού (για προστασία από το νερό και το σαράκι) και στη συνέχεια με ματ ρεπουλίνη (δύο φορές). Στα κάτω άκρα των σκαμπό θα τοποθετηθούν πλαστικά καλύμματα, ώστε να προστατεύονται από την υγρασία. Το χρώμα των καθισμάτων θα είναι της αρεσκείας της επίβλεψης.
- Προμήθεια και τοποθέτηση δύο (2) δίφυλλων μεταλλικών ντουλαπών διαστάσεων 2m X2m X0,5 m με μεταλλικό ποδαράκι ύψους 10 cm που ανυψώνει την ντουλάπα ελαφρώς. Το υλικό κατασκευής τους θα είναι από λαμαρίνα ψυχρής εξέλασης πάχους 0,6mm και θα είναι ηλεκτροστατικά βαμμένες με πολυεστερική βαφή στο χρώμα **τύπου RAL** της αρεσκείας της Τεχνικής Υπηρεσίας. Τα ράφια των μεταλλικών ντουλαπών κινούνται ανά 7 εκατοστά και οι πόρτες θα διαθέτουν εσωτερικά κρυμμένους πύρους **γαλβανιζέ** και κλειδαριά. Στο κάτω μέρος οι πόρτες θα φέρουν περσίδες εξαερισμού. Το πάτημα των μεταλλικών ντουλαπών θα επιλεγεί κατά την τοποθέτηση στο χώρο του εργαστηρίου είτε με ρεγουλατόρο ρύθμισης ύψους είτε με πλαστικό ποδαράκι τύπου γωνίας dexion, προκειμένου οι ντουλάπες να αλφαδιαστούν.

Εργαστήριο Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων

- Προμήθεια και τοποθέτηση εργαστηριακών πάγκων, σύμφωνα με τις πιο πάνω προδιαγραφές, χωρίς υπερυψωμένες ραφιέρες. Η επιφάνεια εργασίας των πάγκων θα είναι από MDF με επένδυση φορμάϊκας βαρέως τύπου (βακελίτης 1,5mm) και στις δύο όψεις, πάχους 30 mm. Στο κάτω μέρος των πάγκων θα υπάρχει ράφι πάνω από το μεταλλικό σκελετό για την τοποθέτηση εργαστηριακών οργάνων. Θα πρέπει να ληφθεί υπόψη ότι το φορτίο, που θα λάβουν τα ράφια, είναι αρκετά μεγάλο (περίπου 300 Kg), συνεπώς θα πρέπει να είναι ενισχυμένος ο μεταλλικός σκελετός των πάγκων. Το ύψος όλων των πάγκων θα είναι 0,90m.
Πιο αναλυτικά οι διαστάσεις των πάγκων είναι οι εξής:
1. Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 3,70X0,90m. Σε σημείο του πάγκου, που θα υποδειχθεί, θα πακτωθεί κατασκευή σχήματος Π, μήκους 1m, πλάτους 0,35m και ύψους 0,40m.
 2. Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 1,70X0,90 m.
 3. Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 0,50X0,90 m, τροχήλατος, με δίφυλλο ανοιγόμενο ντουλάπι, όπως προδιαγράφεται παραπάνω.
 4. Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 1,20X0,90 m, με επιπλέον κατασκευή σχήματος Π (όπως παραπάνω) διαστάσεων 0,40X0,35X0,40m (ΜΧΠΧΥ)
 5. Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 2,45X0,90m, με επιπλέον κατασκευή σχήματος Π (όπως παραπάνω) διαστάσεων 0,80X0,35X0,40m (ΜΧΠΧΥ).
 6. Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 2,00X0,90m,
 7. Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 0,90X0,90m, τροχήλατος, με επιπλέον κατασκευή σχήματος Π (όπως παραπάνω) διαστάσεων 0,40X0,35X0,40m (ΜΧΠΧΥ).

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

8. Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 1,20X0,90m με κατασκευή, κάτω από την επιφάνεια εργασίας, ενός ραφιού επιπλέον αυτού που προδιαγράφεται παραπάνω στη μέση του πάγκου
 9. Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 1,90X0,80m
 10. Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 1,10X0,80m
 11. Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 6,00X1,20m. Θα φέρει τέσσερις (4) συρταριέρες και τέσσερα ντουλάπια, όπως προδιαγράφονται παραπάνω. Επιπλέον, περιμετρικά του θα φέρει ηλεκτρολογικό κανάλι, κατάλληλης διατομής με δώδεκα (12) πρίζες τύπου SCHUKO, στεγανού τύπου IP-55 με καπάκι ασφαλείας, 220V/16A. Πίνακας ελέγχου όπως παραπάνω.
 12. Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 1,20X0,60m με έναν νεροχύτη διαστάσεων 50X50cm και βάθους τουλάχιστον 25 cm. Ο νεροχύτης θα είναι ανοξείδωτος και θα φέρει στο πλάι ενιαία επίπεδη επιφάνεια. Επίσης, θα φέρει αναμεικτική μπαταρία με προέκταση. Σύνδεσή του με το δίκτυο παροχής νερού με σφαιρικό διακόπτη και με το δίκτυο αποχέτευσης, όπου θα οδεύσουν με τέτοιο τρόπο ώστε να είναι λιγότερο εμφανείς και μέσα σε κατάλληλα κανάλια. Όλα τα υλικά σύνδεσης που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι υψηλής αντοχής σε οξέα και θερμοκρασίες μέχρι 80°C. Στο κάτω μέρος θα φέρει δίφυλλο ερμάριο δαπέδου με εσωτερικό χώρισμα μεταβλητού ύψους, όπως περιγράφεται παραπάνω. Το τελικό ύψος του πάγκου θα είναι 90 cm περίπου. Κατά ύψος τα ερμάρια θα φέρουν ένα σταθερό χώρισμα. Η επιλογή του χρώματος της μελαμίνης θα γίνει κατόπιν συνεννόησης με την Τεχνική Υπηρεσία. Οι πόρτες των ερμαρίων θα στερεωθούν με δύο μεντεσέδες η κάθε μία και τα πόμολα θα είναι τύπου INOX. Ο πάγκος θα στεγανωθεί πλήρως στα σημεία συμβολής του με τον τοίχο. Η όλη κατασκευή θα είναι σε ύψος 8 cm από το δάπεδο του εργαστηρίου. Πλήρως περαιωμένη εργασία κατασκευής, τοποθέτησης, στήριξης, στερέωσης με όλα τα απαραίτητα μικροϋλικά.
 13. Προμήθεια και τοποθέτηση δύο επίτοιχων, αναρτώμενων ερμαρίων διαστάσεων 1,10X1,00X0,40 m και 1,00X1,00X0,40 m (σύμφωνα με όσα αναφέρεται παραπάνω για ντουλάπια, πόμολα, μεντεσέδες, πορτόφυλλα κ.α). Το κάθε ερμάριο θα φέρει δύο (2) πορτόφυλλα. Εσωτερικά τα ντουλάπια θα φέρουν ράφι σύμφωνα με όσα αναφέρεται παραπάνω. Τα ντουλάπια (πλαϊνά, καπάκι, ράφια, πάτος) θα είναι κατασκευασμένα από μελαμίνη, πάχους 18 mm. Όλα τα σόκορα (κουτιών, πορτόφυλλων, προσόψεις) θα είναι καλυμμένα με θερμοκολλητική ταινία P.V.C. Τα πόμολα θα είναι μεταλλικά σχήματος “Π” βαμμένα με εποξεική πούδρα και ανθεκτικά στο χημικό περιβάλλον. Οι μεντεσέδες θα είναι χωνευτοί, μεταλλικοί, βαρέως τύπου. Όλες οι μονάδες, θα φέρουν κλειδαριά ασφαλείας. Το κλειδί τους θα είναι σπαστό για να εξέχει όσο το δυνατόν λιγότερο του ερμαρίου. Η κλειδαριά θα μπορεί να αντικατασταθεί από την εξωτερική πλευρά του ερμαρίου. Όλες οι βίδες που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι γαλβανισμένες. Προσοχή θα δοθεί στη στήριξή τους λόγω του μεγάλου ύψους τους.
- Προμήθεια και τοποθέτηση συστήματος εξαερισμού στο χώρο του εργαστηρίου για απομάκρυνση του ακάθαρτου αέρα προς το εξωτερικό περιβάλλον. Έτσι για τον εξαερισμό, η παροχή του αέρα προς αποβολή είναι 3700 m³/h. Προμήθεια και τοποθέτηση φυγοκεντρικού εξαεριστήρα μονής αναρρόφησης, με αντιεκρηκτικό κινητήρα 3 ταχυτήτων, με προστασία κινητήρα IP:55, θερμικό προστασίας, αποτροπή στατικού ηλεκτρισμού και κατά συνέπεια πρόκλησης σπινθήρα, εντός ηχομονωμένου κιβωτίου fan section (FAN BOX) που θα εδράζεται σε αντικραδασμικές βάσεις για αποτροπή της μετάδοσης του θορύβου. Ο εξαεριστήρας θα συνδεθεί με κιβώτιο φίλτρων, που θα περιέχει ειδικό φίλτρο ενεργού άνθρακα υψηλής συγκράτησης, κατάλληλο για τοξικά, καρκινογόνα και δύσοσμα αέρια. Απαιτούνται όλα τα παρελκόμενα, δηλαδή τα στόμια με δυνατότητα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα και οι αεραγωγοί κατάλληλης διατομής. Προσοχή θα δοθεί σε εργαστηριακό όργανο, όπου θα τοποθετηθεί πάνω από αυτό ανοξείδωτη χοάνη (AISI 304) και θα συνδεθεί με το δίκτυο αεραγωγού του συστήματος εξαερισμού. Το τοπικό απαγωγικό σύστημα θα φέρει εξωτερικά,

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

ηχομονωμένο κιβώτιο με εξαεριστήρα (ανοξειδωτο) απορροφητικής ικανότητας 1700 m³/h, όπως περιγράφεται παραπάνω. Το σύστημα θα διαθέτει ταμπερ ρύθμισης αέρα.

Τα συστήματα θα φέρουν επίτοιχα χειριστήρια και ηλεκτρονικό αυτοματισμό (touch control) με ψηφιακή οθόνη, που θα φέρουν τις ενδείξεις:

- ώρες λειτουργίας συστήματος εξαερισμού
- οπτικοακουστικό συναγερμό (alarm) στην περίπτωση κορεσμού του φίλτρου
- πρόγραμμα συντήρησης συσκευής στις 2000 h λειτουργίας της

- Προμήθεια και τοποθέτηση συσκευής παροχής απιονισμένου νερού που θα συνδεθεί και θα λειτουργεί με το δίκτυο παροχής νερού του εργαστηρίου. Η ταχύτητα ροής θα είναι τουλάχιστον 300 lit/h και η απόδοση σε απιονισμένο νερό 2000 lit μέχρι αναγέννησης. Η ποιότητα του απιονισμένου νερού θα είναι 20-0,8μs/cm. Η συσκευή θα φέρει αγωγιμόμετρο για συνεχή έλεγχο. Διαστάσεις όχι μεγαλύτερες από 20Φ X 95H cm
- Προμήθεια και τοποθέτηση αεροσυμπιεστή με αεροφυλάκιο 300 lit, παροχή ως 300lit /min, αθόρυβη λειτουργία, μονοφασικός και υλικό χιτωνίου χυτοχάλυβα, Ο αεροσυμπιεστής θα τοποθετηθεί εξωτερικά του εργαστηρίου σε χώρο που θα υποδείξει η Τεχνική Υπηρεσία.
- Προμήθεια δύο μεταλλικών ντουλαπών με ράφια διαστάσεων 1,00X0,90X2,50 m (ΜΧΠΧΥ) και 1,40X1,20X2,50m όπως περιγράφεται παραπάνω. Οι μεταλλικές ντουλάπες θα διαθέτουν επιπλέον ενισχύσεις για μεγαλύτερη αντοχή.
- Προμήθεια έξι (6) τροχήλατων σκαμπό, χωρίς μπράτσα και έξι (6) τροχήλατων σκαμπό, με μπράτσα. Όλα τα σκαμπό θα φέρουν στήριγμα πλάτης ρυθμιζομένου ύψους, ανθεκτικό κάλυμμα καθίσματος από βραδύκαυστη δερματίνη, περιστρεφόμενο κάθισμα, επιχρωμιωμένη χαλύβδινη βάση με 5 τροχούς, διάμετρος βάσης 55cm, ρυθμιζόμενο ύψος 55-75cm, εύκολο ανυψωτικό μηχανισμό, αντιστατικούς τροχούς απρόσκοπτης κύλισης και σήμανση CE

Εργαστήριο Συστηματικής Βοτανικής

- Προμήθεια και τοποθέτηση τριών (3) εργαστηριακών πάγκων, επίτοιχων με πλάτη, διαστάσεων 6,80X0,80 m 2,90X 0,80 m και 1,65X0,80 m, όπως περιγράφεται παραπάνω. Σε κάθε εργαστηριακό πάγκο θα δημιουργηθεί από μία (1) θέση εργασίας. Σε όλο το κάτω μέρος των πάγκων θα υπάρχουν ντουλάπια – συρταριέρες με εξαίρεση τον πάγκο μήκους 6,80 m, όπου θα φέρει κάτω ντουλάπια σε μήκος 5,30 m. Η επιφάνεια εργασίας του μεγάλου πάγκου θα είναι από κεραμική πλάκα stoneware όπως περιγράφεται παραπάνω και θα φέρει δύο (2) λεκάνες από το ίδιο υλικό με την ίδια επιφάνεια εργασίας, δηλ. από stoneware, διαστάσεων 40X40X25 cm. Σύνδεσή τους με το δίκτυο παροχής νερού με σφαιρικό διακόπτη και με το δίκτυο αποχέτευσης, όπου θα οδεύσουν με τέτοιο τρόπο ώστε να είναι λιγότερο εμφανείς και μέσα σε κατάλληλα κανάλια. Όλα τα υλικά σύνδεσης που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι υψηλής αντοχής σε οξέα και θερμοκρασίες μέχρι 80⁰C. Η επιφάνεια εργασίας των δύο άλλων πάγκων θα είναι από MDF, όπως περιγράφεται παραπάνω.
- Προμήθεια και τοποθέτηση επίτοιχων, αναρτώμενων ερμαρίων διαστάσεων 3,00X1,00X0,40 m και 1,50X1,00X0,40 m, όπως περιγράφεται παραπάνω.
- Προμήθεια τριών (3) τροχήλατων σκαμπό, χωρίς μπράτσα όπως περιγράφεται παραπάνω.

Εργαστήριο Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων

- Προμήθεια δέκα πέντε (15) τροχήλατων σκαμπό, χωρίς μπράτσα όπως περιγράφεται παραπάνω

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

Εργαστήριο Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου

- Προμήθεια οκτώ (8) τροχήλατων καθισμάτων, ανατομικών, χωρίς μπράτσα, πλάτη με ανάκληση, με ρύθμιση ύψους καθίσματος, με βάση με αλουμίνιο/πλαστικό και υφασμάτινη επένδυση σε έδρα και πλάτη. Το χρώμα της υφασμάτινης επένδυσης θα είναι κατ' επιλογή της επίβλεψης.
- Προμήθεια δύο (2) τροχήλατων καθισμάτων, με ενιαία έδρα πλάτη με βάση αλουμινίου ασημί ή βάση από γυαλισμένο αλουμίνιο με μεταλλικό μπράτσο αντίστοιχο της βάσης και επένδυση, με μηχανισμό ρύθμισης κλίσης του καθίσματος και επένδυση από δερματίνη, δέρμα.

Προμήθεια και τοποθέτηση νέου πάγκου από άκαυστη φορμάικα τύπου DUROPAL πάχους 32mm, συνολικού μήκους 3,25 m και πλάτους 0,60 m, με μία συνθετική γούρνα (50X50 cm και 20 cm βάθος) και ερμάρια κουζίνας δαπέδου από μελαμίνη πάχους 18mm (πλαϊνά, χώρισμα) και 8mm πλάτη. Το τελικό ύψος του πάγκου θα είναι 80 cm περίπου. Κατά ύψος τα ερμάρια θα φέρουν ένα σταθερό χώρισμα. Η επιλογή του χρώματος της μελαμίνης θα γίνει κατόπιν συνεννόησης με την Τεχνική Υπηρεσία. Οι πόρτες των ερμαρίων θα στερεωθούν με δύο μεντεσέδες η κάθε μία και τα πόμολα θα είναι τύπου INOX. Ο πάγκος θα στεγανωθεί πλήρως στα σημεία συμβολής του με τον τοίχο. Η όλη κατασκευή θα είναι σε ύψος 8 cm από το δάπεδο του εργαστηρίου. Προμήθεια μπαταρίας νεροχύτη με περιστρεφόμενο ρουζούνι, μιας οπής. Πλήρως περαιωμένη εργασία κατασκευής, τοποθέτησης, στήριξης, στερέωσης με όλα τα απαραίτητα μικροϋλικά. Πάνω από τον πάγκο θα τοποθετηθεί, σε όλο το μήκος του, plexiglass, ύψους 10 cm και πάχους 3mm για προστασία του τοίχου.

Για την τελική επιλογή των παραπάνω ειδών εξοπλισμού ο ανάδοχος της προμήθειας υποχρεούται να φέρει **τουλάχιστον** τρία δείγματα από κάθε είδος (σκαμπό, καρέκλες, τραπέζια), προκειμένου οι υπεύθυνοι των παραπάνω χώρων να κάνουν την κατάλληλη εκλογή ανάλογα με το ύψος του κάθε χώρου. Θεωρείται δεδομένο ότι έχουν ισχύ και εφαρμογή όλες οι απαιτήσεις ασφαλείας και προστασίας περιβάλλοντος και τα ληπτέα μέτρα προστασίας/ περιορισμού επιπτώσεων καθώς και οι ελάχιστες απαιτήσεις Υγιεινής και ασφαλείας προσωρινών και κινητών εργοταξίων.

Το εργατικό προσωπικό που θα εκτελέσει τις εργασίες θα είναι εφοδιασμένο με όλα τα απαραίτητα μέσα ατομικής προστασίας (προστατευτική ενδυμασία, γάντια προστασίας, κράνη προστασίας κ.α.).

Μετά το πέρας των εργασιών θα αποσυρθεί ο εξοπλισμός του συνεργείου κατασκευής, θα απομακρυνθούν όλα τα υλικά που περίσσεψαν και τα άχρηστα υλικά και θα παραδοθούν οι χώροι σε κατάσταση ικανή προς χρήση.

Το έργο είναι συνολικού προϋπολογισμού **74.276,00 € (εβδομήντα τεσσάρων χιλιάδων διακοσίων εβδομήντα έξι ευρώ)**. Στην τιμή συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 24%.

Η συντάξασα

Αριστοπούλου Αδαμαντία
Διπλ. Χημικός Μηχανικός

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Κάθε υποψήφιος ανάδοχος συμπληρώνει τον παρακάτω Πίνακα Συμμόρφωσης με την απόλυτη ευθύνη της ακρίβειας των δεδομένων.

Ο υποψήφιος υποχρεούται να απαντήσει σε όλες τις ερωτήσεις του Πίνακα Συμμόρφωσης. Τα βασικά χαρακτηριστικά των ειδών περιγράφονται στη στήλη «ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ», ενώ ο ακριβής ποιοτικός ή ποσοτικός προσδιορισμός τους αποτυπώνεται στη στήλη «ΑΠΑΙΤΗΣΗ», με αναφορά είτε σε αριθμητικές τιμές είτε σε περαιτέρω εξειδικευμένα ποιοτικά χαρακτηριστικά είτε στη λέξη «ΝΑΙ». Η μη ικανοποίηση των κριτηρίων αυτών δύναται κατά την κρίση της Αναθέτουσας Αρχής να επιφέρει την απόρριψη της προσφοράς.

Ειδικότερα, η στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ» θα συμπληρωθεί υποχρεωτικά από τους υποψηφίους είτε με συγκεκριμενοποίηση των επιμέρους στοιχείων που ζητά το κριτήριο είτε με αριθμητική τιμή, όπου αυτή απαιτείται. Η χρήση της λέξεως «ΝΑΙ» ή άλλης μονολεκτικής απάντησης, μπορεί να γίνει μόνο αν στη στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ» της συγκεκριμένης γραμμής γίνεται χρήση της και εάν δικαιολογείται η χρήση της. Σε αντίθετη περίπτωση, θα συμπληρωθεί με την ένδειξη «ΟΧΙ». Σε περίπτωση που μένει κενή θεωρείται ότι η απάντηση είναι «ΟΧΙ».

Τέλος, στη στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ» γίνεται συγκεκριμένη παραπομπή στη σελίδα των επισυναπτόμενων τεχνικών εγχειριδίων ή εγγράφων του υποψηφίου, που τεκμηριώνουν ή αποσαφηνίζουν την απάντησή του της στήλης «ΑΠΑΝΤΗΣΗ». Οι παραπομπές σε εγχειρίδια ή έγγραφα θα γίνονται με τη μορφή αριθμημένων προσθηκών που θα αναφέρονται στους Πίνακες μαζί με το όνομα ή τον κωδικό του εγχειριδίου, της σελίδας κ.λπ.

A/A	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ	ΑΠΑΙΤΗΣΗ	ΑΠΑΝΤΗΣΗ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ
1.	Εργαστήριο Γενετικής			
	Προμήθεια και τοποθέτηση δύο (2) εργαστηριακών πάγκων, επίτοιχων με πλάτη, διαστάσεων 3,85Χ0,80 m και	ΝΑΙ		

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

	2,60X0,80 m.			
	Ο μεταλλικός σκελετός των πάγκων θα είναι από χαλύβδινο κοιλοδοκό διατομής 60X30X2 mm, ηλεκτροστατικά βαμμένος σύμφωνα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα κατά DIN 53151, 53152, 53153, 67530, 53156, 50018, 50021, 54004, 50939.	ΝΑΙ		
	Η βαφή του σκελετού θα είναι μεγάλης αντοχής σε οξέα, διαλύτες, τριβές, κρούσης κ.α. και θα έχει πολύ καλή πρόσφυση στη μεταλλική επιφάνεια. Στα πόδια του σκελετού θα υπάρχουν ρεγουλατόροι για την πλήρη οριζοντίωση των πάγκων. Η επιφάνεια εργασίας θα είναι από κεραμική πλάκα stoneware, συμπαγής, επίπεδη, πάχους 30 mm, με υψηλή αντοχή σε μηχανικές καταπονήσεις και υψηλές θερμοκρασίας (πυρίμαχη και άκαυστη), μηδενικής απορροφητικότητας σε νερό και χημικά αδρανής. Στους ενδιάμεσους αρμούς που θα δημιουργηθούν μεταξύ των επιφανειών, θα τοποθετηθεί σιλικόνη μεγάλης αντοχής στα χημικά. Περιμετρικά θα φέρει υπερυψωμένο χείλος για την αποφυγή διαρροής υγρών και χρώματος της αρεσκείας της	ΝΑΙ		
	Στο κάτω μέρος όλων των επιφανειών εργασίας θα υπάρχουν συνολικά πέντε (5) ντουλάπια δίφυλλα ή μονόφυλλα, αυτόνομα από τον σκελετό και εύκολα εξαγόμενα, τροχήλατα. Οι διαστάσεις θα είναι τέτοιες ώστε να προσαρμόζονται στον σκελετό.	ΝΑΙ		
	Το κάθε ντουλάπι θα φέρει στο πάνω μέρος του μια συρταριέρα. Το ντουλάπι ή/και η συρταριέρα κάθε μονάδας, (πλαϊνά, καπάκι, ράφια, πάτος) θα είναι κατασκευασμένα από μελαμίνη, πάχους 18 mm. Τα ντουλάπια θα φέρουν εσωτερικά ράφια ρυθμιζόμενου ύψους. Στα τέρματα των πάγκων θα τοποθετηθούν πλάτες εύκολα	ΝΑΙ		

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

	<p>αφαιρούμενες για την απόκρυψη σωληνώσεων και αγωγών από αμφίπλευρη μελαμίνη πάχους 8 mm. Όλα τα σόκορα (κουτιών, πορτόφυλλων, προσόψεις) θα είναι καλυμμένα με θερμοκολλητική ταινία P.V.C. Τα πόμολα θα είναι μεταλλικά σχήματος “Π” βαμμένα με εποξεική πούδρα και ανθεκτικά στο χημικό περιβάλλον. Οι μεντεσέδες θα είναι χωνευτοί, μεταλλικοί, βαρέως τύπου. Όλες οι μονάδες, θα φέρουν κλειδαριά ασφαλείας. Το κλειδί τους θα είναι σπαστό για να εξέχει όσο το δυνατόν λιγότερο του ερμαρίου. Η κλειδαριά θα μπορεί να αντικατασταθεί από την εξωτερική πλευρά του ερμαρίου. Όλες οι βίδες που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι γαλβανισμένες. Οι οδηγίες των συρταριών θα είναι μεταλλικοί με πλαστικά ροδάκια και φρένο και θα μπορούν να οδηγήσουν το συρτάρι να εξέλθει του ερμαρίου στο 100% του βάρους του με ασφάλεια.</p>			
	<p>Στις πλάτες των πάγκων θα υπάρχει υπερυψωμένη κατασκευή με ραφιέρες (δύο ράφια). Στον πρώτο πάγκο η υπερυψωμένη κατασκευή θα είναι σε όλο το μήκος του, ενώ στη δεύτερη θα έχει συνολικό μήκος 1,20 m. Η φέρουσα κατασκευή θα είναι μεταλλική, όμοιας επεξεργασίας με αυτή των πάγκων. Πάνω από την επιφάνεια εργασίας (στην πλάτη των πάγκων), θα τοποθετηθεί ηλεκτρικό κανάλι σε όλο το μήκος τους με πλάτος τουλάχιστον 10 cm.</p>	<p>NAI</p>		
	<p>Το κανάλι θα πρέπει να είναι αντοχής σε χημικό περιβάλλον και να πληροί τις προδιαγραφές EN 50085, EN60529 για μη μεταλλικά εξαρτήματα ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων, καθώς και να φέρει CE. Κάθε πλήρης πάγκος θα φέρει κεντρικό πίνακα ελέγχου που θα περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ασφαλειοδιακόπτη αυτόματο για κάθε 	<p>NAI</p>		

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

	<p>θέση εργασίας</p> <ul style="list-style-type: none"> • αντιηλεκτροπληξιακός ή αυτόματα διαρροής • πρίζες τύπου SCHUKO, στεγανού τύπου IP-55 με καπάκι ασφαλείας, 220V/16A • ενδεικτικές λυχνίες παροχών 			
	Όλα τα υλικά ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων που θα χρησιμοποιηθούν, θα πρέπει να πληρούν τις προδιαγραφές ασφαλείας, σύμφωνα με την ευρωπαϊκή νομοθεσία και να φέρουν CE.	ΝΑΙ		
	Σε κάθε περίπτωση πριν την προμήθεια και τοποθέτηση των εργαστηριακών πάγκων θα υπάρξει σχέδιο του αναδόχου σε συνεννόηση με την Τεχνική Υπηρεσία.	ΝΑΙ		
	Αποξήλωση και προμήθεια και τοποθέτηση εννέα (9) νέων ντουλαπιών τελικών διαστάσεων 0,53X0,70X0,500 m (ΠΧΥΧΒ) με ένα συρτάρι στο πάνω μέρος, δίφυλλα ή μονόφυλλα, σύμφωνα με τις πιο πάνω προδιαγραφές.	ΝΑΙ		
	Αποξήλωση και προμήθεια και τοποθέτηση τριών (3) νέων ντουλαπιών τελικών διαστάσεων 0,62X0,70X0,500 m (ΠΧΥΧΒ) μονόφυλλα, σύμφωνα με τις πιο πάνω προδιαγραφές.	ΝΑΙ		
2	Εργαστήριο Δενδροκομίας			
	Προμήθεια και τοποθέτηση σαράντα (40) καθισμάτων σταθερών, από μεταλλικό σκελετό, με πλάτη, χωρίς μπράτσα, υφασμάτινη ή ξύλινη επένδυση στο χρώμα της οξιάς. Στην περίπτωση της υφασμάτινης επένδυσης το χρώμα θα είναι κατ' επιλογή της επίβλεψης.	ΝΑΙ		

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

3	Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας			
	Προμήθεια και τοποθέτηση είκοσι πέντε (25) καθισμάτων σταθερών, από μεταλλικό σκελετό, με πλάτη, χωρίς μπράτσα, υφασμάτινη ή ξύλινη επένδυση στο χρώμα της οξιάς. Στην περίπτωση της υφασμάτινης επένδυσης το χρώμα θα είναι κατ' επιλογή της επίβλεψης.	ΝΑΙ		
4	Εργαστήριο Γεωργικής Υδραυλικής			
	Προμήθεια και τοποθέτηση εννέα (9) τραπεζιών ανάγνωσης διαστάσεων 1,50Χ0,80Χ0,75m. Τα τραπέζια θα φέρουν επιφάνειες εργασίας με πάχος 25 mm, από μορισανίδα με αμφίπλευρη επίστρωση μελαμίνης και θα φέρουν περιμετρικά σόκορα πάχους 2 mm. Ο σκελετός τους θα είναι μεταλλικός βαμμένος με ηλεκτροστατική βαφή. Θα φέρουν κατακόρυφες κολώνες ποδιών, από χαλύβδινο κοιλοδοκό ορθογώνιας διατομής ή κυκλικής διατομής. Ο σκελετός θα είναι διαμορφωμένος και συγκολλημένος με τέτοιο τρόπο ώστε να έχει μέγιστη αντοχή και ακαμψία.	ΝΑΙ		
	Προμήθεια τριάντα (30) ξύλινων καθισμάτων, τύπου σκαμπό, ύψους 50 cm, με επιφάνεια τετραγωνικής διατομής 30Χ30 cm, πάχους 4 cm. Ο σκελετός τους θα είναι επίσης ξύλινος, κατάλληλα διαμορφωμένος για σταθερότητα και ακαμψία, με πόδια τετραγωνικής διατομής 3,5Χ3,5 cm. Τα καθίσματα θα χρωματιστούν με διάφανο βερνίκι εμποτισμού (για προστασία από το νερό και το σαράκι) και στη συνέχεια με ματ ρεπουλίνη (δύο φορές). Στα κάτω άκρα των σκαμπό θα τοποθετηθούν πλαστικά καλύμματα, ώστε να προστατεύονται από την υγρασία. Το χρώμα των καθισμάτων θα είναι της αρεσκείας της επίβλεψης.	ΝΑΙ		
	Προμήθεια και τοποθέτηση δύο (2) δίφυλλων μεταλλικών ντουλαπών διαστάσεων 2m Χ2m Χ0,5 m με μεταλλικό	ΝΑΙ		

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

	ποδαράκι ύψους 10 cm που ανυψώνει την ντουλάπα ελαφρώς. Το υλικό κατασκευής τους θα είναι από λαμαρίνα ψυχρής εξέλασης πάχους 0,6mm και θα είναι ηλεκτροστατικά βαμμένες με πολυεστερική βαφή στο χρώμα τύπου RAL της αρεσκείας της Τεχνικής Υπηρεσίας. Τα ράφια των μεταλλικών ντουλαπών κινούνται ανά 7 εκατοστά και οι πόρτες θα διαθέτουν εσωτερικά κρυμμένους πύρους γαλβανιζέ και κλειδαριά. Στο κάτω μέρος οι πόρτες θα φέρουν περσίδες εξαερισμού. Το πάτημα των μεταλλικών ντουλαπών θα επιλεγεί κατά την τοποθέτηση στο χώρο του εργαστηρίου είτε με ρεγουλατόρο ρύθμισης ύψους είτε με πλαστικό ποδαράκι τύπου γωνίας dexion, προκειμένου οι ντουλάπες να αλφαδιαστούν.			
5	Εργαστήριο Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων			
	Προμήθεια και τοποθέτηση εργαστηριακών πάγκων, σύμφωνα με τις πιο πάνω προδιαγραφές, χωρίς υπερυψωμένες ραφιέρες. Η επιφάνεια εργασίας των πάγκων θα είναι από MDF με επένδυση φορμάϊκας βαρέως τύπου (βακελίτης 1,5mm) και στις δύο όψεις, πάχους 30 mm. Στο κάτω μέρος των πάγκων θα υπάρχει ράφι πάνω από το μεταλλικό σκελετό για την τοποθέτηση εργαστηριακών οργάνων. Θα πρέπει να ληφθεί υπόψη ότι το φορτίο, που θα λάβουν τα ράφια, είναι αρκετά μεγάλο (περίπου 300 Kg), συνεπώς θα πρέπει να είναι ενισχυμένος ο μεταλλικός σκελετός των πάγκων. Το ύψος όλων των πάγκων θα είναι 0,90m.	NAI		
	Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 3,70X0,90m. Σε σημείο του πάγκου, που θα υποδειχθεί, θα πακτωθεί κατασκευή σχήματος Π, μήκους 1m, πλάτους 0,35m και ύψους 0,40m.	NAI		

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 1,70X0,90 m.	NAI		
Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 0,50X0,90 m, τροχήλατος, με δίφυλλο ανοιγόμενο ντουλάπι, όπως προδιαγράφεται παραπάνω.	NAI		
Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 1,20X0,90 m, με επιπλέον κατασκευή σχήματος Π (όπως παραπάνω) διαστάσεων 0,40X0,35X0,40m (ΜΧΠΧΥ)	NAI		
Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 2,45X0,90m, με επιπλέον κατασκευή σχήματος Π (όπως παραπάνω) διαστάσεων 0,80X0,35X0,40m (ΜΧΠΧΥ).	NAI		
Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 2,00X0,90m,	NAI		
Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 0,90X0,90m, τροχήλατος, με επιπλέον κατασκευή σχήματος Π (όπως παραπάνω) διαστάσεων 0,40X0,35X0,40m (ΜΧΠΧΥ).	NAI		
Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 1,20X0,90m με κατασκευή, κάτω από την επιφάνεια εργασίας, ενός ραφιού επιπλέον αυτού που προδιαγράφεται παραπάνω στη μέση του πάγκου	NAI		
Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 1,90X0,80m	NAI		
Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 1,10X0,80m	NAI		
Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 6,00X1,20m. Θα φέρει τέσσερις (4) συρταριέρες και τέσσερα ντουλάπια, όπως προδιαγράφονται παραπάνω. Επιπλέον, περιμετρικά του θα φέρει ηλεκτρολογικό κανάλι, κατάλληλης διατομής με δώδεκα (12) πρίζες τύπου SCHUKO, στεγανού τύπου IP-55 με καπάκι ασφαλείας, 220V/16A. Πίνακας ελέγχου όπως παραπάνω.	NAI		
Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 1,20X0,60m με έναν νεροχύτη διαστάσεων 50X50cm και βάθους τουλάχιστον 25 cm. Ο νεροχύτης θα είναι ανοξείδωτος και θα φέρει στο πλάι ενιαία	NAI		

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

	<p>επίπεδη επιφάνεια. Επίσης, θα φέρει αναμεικτική μπαταρία με προέκταση. Σύνδεσή του με το δίκτυο παροχής νερού με σφαιρικό διακόπτη και με το δίκτυο αποχέτευσης, όπου θα οδεύσουν με τέτοιο τρόπο ώστε να είναι λιγότερο εμφανείς και μέσα σε κατάλληλα κανάλια. Όλα τα υλικά σύνδεσης που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι υψηλής αντοχής σε οξέα και θερμοκρασίες μέχρι 80°C. Στο κάτω μέρος θα φέρει δίφυλλο ερμάριο δαπέδου με εσωτερικό χώρισμα μεταβλητού ύψους, όπως περιγράφεται παραπάνω. Το τελικό ύψος του πάγκου θα είναι 90 cm περίπου. Κατά ύψος τα ερμάρια θα φέρουν ένα σταθερό χώρισμα. Η επιλογή του χρώματος της μελαμίνης θα γίνει κατόπιν συνεννόησης με την Τεχνική Υπηρεσία. Οι πόρτες των ερμαρίων θα στερεωθούν με δύο μεντεσέδες η κάθε μία και τα πόμολα θα είναι τύπου INOX. Ο πάγκος θα στεγανωθεί πλήρως στα σημεία συμβολής του με τον τοίχο. Η όλη κατασκευή θα είναι σε ύψος 8 cm από το δάπεδο του εργαστηρίου. Πλήρως περαιωμένη εργασία κατασκευής, τοποθέτησης, στήριξης, στερέωσης με όλα τα απαραίτητα μικροϋλικά.</p>			
	<p>Προμήθεια και τοποθέτηση δύο επίτοιχων, αναρτώμενων ερμαρίων διαστάσεων 1,10X1,00X0,40 m και 1,00X1,00X0,40 m (σύμφωνα με όσα αναφέρεται παραπάνω για ντουλάπια, πόμολα, μεντεσέδες, πορτόφυλλα κ.α). Το κάθε ερμάριο θα φέρει δύο (2) πορτόφυλλα. Εσωτερικά τα ντουλάπια θα φέρουν ράφι σύμφωνα με όσα αναφέρεται παραπάνω. Τα ντουλάπια (πλαϊνά, καπάκι, ράφια, πάτος) θα είναι κατασκευασμένα από μελαμίνη, πάχους 18 mm. Όλα τα σόκορα (κουτιών, πορτόφυλλων, προσόψεις) θα είναι καλυμμένα με θερμοκολλητική ταινία P.V.C. Τα πόμολα θα είναι μεταλλικά σχήματος "Π" βαμμένα με εποξεική</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

	<p>πούδρα και ανθεκτικά στο χημικό περιβάλλον. Οι μεντεσέδες θα είναι χωνευτοί, μεταλλικοί, βαρέως τύπου. Όλες οι μονάδες, θα φέρουν κλειδαριά ασφαλείας. Το κλειδί τους θα είναι σπαστό για να εξέχει όσο το δυνατόν λιγότερο του ερμαρίου. Η κλειδαριά θα μπορεί να αντικατασταθεί από την εξωτερική πλευρά του ερμαρίου. Όλες οι βίδες που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι γαλβανισμένες. Προσοχή θα δοθεί στη στήριξή τους λόγω του μεγάλου ύψους τους.</p>			
	<p>Προμήθεια και τοποθέτηση συστήματος εξαερισμού στο χώρο του εργαστηρίου για απομάκρυνση του ακάθαρτου αέρα προς το εξωτερικό περιβάλλον. Έτσι για τον εξαερισμό, η παροχή του αέρα προς αποβολή είναι 3700 m³/h. Προμήθεια και τοποθέτηση φυγοκεντρικού εξαεριστήρα μονής αναρρόφησης, με αντiekρηκτικό κινητήρα 3 ταχυτήτων, με προστασία κινητήρα IP:55, θερμικό προστασίας, αποτροπή στατικού ηλεκτρισμού και κατά συνέπεια πρόκλησης σπινθήρα, εντός ηχομονωμένου κιβωτίου fan section (FAN BOX) που θα εδράζεται σε αντικραδασμικές βάσεις για αποτροπή της μετάδοσης του θορύβου. Ο εξαεριστήρας θα συνδεθεί με κιβώτιο φίλτρων, που θα περιέχει ειδικό φίλτρο ενεργού άνθρακα υψηλής συγκράτησης, κατάλληλο για τοξικά, καρκινογόνα και δύσσομα αέρια. Απαιτούνται όλα τα παρελκόμενα, δηλαδή τα στόμια με δυνατότητα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα και οι αεραγωγοί κατάλληλης διατομής. Προσοχή θα δοθεί σε εργαστηριακό όργανο, όπου θα τοποθετηθεί πάνω από αυτό ανοξείδωτη χοάνη (AISI 304) και θα συνδεθεί με το δίκτυο αεραγωγού του συστήματος εξαερισμού. Το τοπικό απαγωγικό σύστημα θα φέρει εξωτερικά, ηχομονωμένο κιβώτιο με εξαεριστήρα</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

	<p>(ανοξειδωτο) απορροφητικής ικανότητας 1700 m³/h, όπως περιγράφεται παραπάνω. Το σύστημα θα διαθέτει ταμπερ ρύθμισης αέρα.</p> <p>Τα συστήματα θα φέρουν επίτοιχα χειριστήρια και ηλεκτρονικό αυτοματισμό (touch control) με ψηφιακή οθόνη, που θα φέρουν τις ενδείξεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ώρες λειτουργίας συστήματος εξαερισμού - οπτικοακουστικό συναγερμό (alarm) στην περίπτωση κορεσμού του φίλτρου - πρόγραμμα συντήρησης συσκευής στις 2000 h λειτουργίας της 			
	<p>Προμήθεια και τοποθέτηση συσκευής παροχής απιονισμένου νερού που θα συνδεθεί και θα λειτουργεί με το δίκτυο παροχής νερού του εργαστηρίου. Η ταχύτητα ροής θα είναι τουλάχιστον 300 lit/h και η απόδοση σε απιονισμένο νερό 2000 lit μέχρι αναγέννησης. Η ποιότητα του απιονισμένου νερού θα είναι 20-0,8μs/cm. Η συσκευή θα φέρει αγωγιμόμετρο για συνεχή έλεγχο. Διαστάσεις όχι μεγαλύτερες από 20Φ X 95H cm</p>	<p>NAI</p>		
	<p>Προμήθεια και τοποθέτηση αεροσυμπιεστή με αεροφυλάκιο 300 lit, παροχή ως 300lit /min, αθόρυβη λειτουργία, μονοφασικός και υλικό χιτωνίου χυτοχάλυβα, Ο αεροσυμπιεστής θα τοποθετηθεί εξωτερικά του εργαστηρίου σε χώρο που θα υποδείξει η Τεχνική Υπηρεσία.</p>	<p>NAI</p>		
	<p>Προμήθεια δύο μεταλλικών ντουλαπών με ράφια διαστάσεων 1,00X0,90X2,50 m (ΜΧΠΧΥ) και 1,40X1,20X2,50m όπως περιγράφεται παραπάνω. Οι μεταλλικές ντουλάπες θα διαθέτουν επιπλέον ενισχύσεις για μεγαλύτερη αντοχή</p>	<p>NAI</p>		
	<p>Προμήθεια έξι (6) τροχήλατων σκαμπό, χωρίς μπράτσα και έξι (6) τροχήλατων σκαμπό, με μπράτσα. Όλα τα σκαμπό θα</p>	<p>NAI</p>		

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

	φέρουν στήριγμα πλάτης ρυθμιζόμενου ύψους, ανθεκτικό κάλυμμα καθίσματος από βραδύκαυστη δερματίνη, περιστρεφόμενο κάθισμα, επιχρωμιωμένη χαλύβδινη βάση με 5 τροχούς, διάμετρος βάσης 55cm, ρυθμιζόμενο ύψος 55-75cm, εύκολο ανυψωτικό μηχανισμό, αντιστατικούς τροχούς απρόσκοπτης κύλισης και σήμανση CE			
6	Εργαστήριο Συστηματικής Βοτανικής			
	<p>Προμήθεια και τοποθέτηση τριών (3) εργαστηριακών πάγκων, επίτοιχων με πλάτη, διαστάσεων 6,80X0,80 m 2,90X0,80 m και 1,65X0,80 m, όπως περιγράφεται παραπάνω. Σε κάθε εργαστηριακό πάγκο θα δημιουργηθεί από μία (1) θέση εργασίας. Σε όλο το κάτω μέρος των πάγκων θα υπάρχουν ντουλάπια – συρταριέρες με εξαίρεση τον πάγκο μήκους 6,80 m, όπου θα φέρει κάτω ντουλάπια σε μήκος 5,30 m. Η επιφάνεια εργασίας του μεγάλου πάγκου θα είναι από κεραμική πλάκα stoneware όπως περιγράφεται παραπάνω και θα φέρει δύο (2) λεκάνες από το ίδιο υλικό με την ίδια επιφάνεια εργασίας, δηλ. από stoneware, διαστάσεων 40X40X25 cm. Σύνδεσή τους με το δίκτυο παροχής νερού με σφαιρικό διακόπτη και με το δίκτυο αποχέτευσης, όπου θα οδεύσουν με τέτοιο τρόπο ώστε να είναι λιγότερο εμφανείς και μέσα σε κατάλληλα κανάλια. Όλα τα υλικά σύνδεσης που θα χρησιμοποιηθούν θα είναι υψηλής αντοχής σε οξέα και θερμοκρασίες μέχρι 80°C. Η επιφάνεια εργασίας των δύο άλλων πάγκων θα είναι από MDF, όπως περιγράφεται παραπάνω.</p>	ΝΑΙ		
	Προμήθεια και τοποθέτηση επίτοιχων, αναρτώμενων ερμαρίων διαστάσεων 3,00X1,00X0,40 m και 1,50X1,00X0,40 m, όπως περιγράφεται παραπάνω	ΝΑΙ		

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

	Προμήθεια τριών (3) τροχήλατων σκαμπό, χωρίς μπράτσα όπως περιγράφεται παραπάνω	ΝΑΙ		
7	Εργαστήριο Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων			
	Προμήθεια δέκα πέντε (15) τροχήλατων σκαμπό, χωρίς μπράτσα όπως περιγράφεται παραπάνω	ΝΑΙ		
8	Εργαστήριο Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου			
	Προμήθεια οκτώ (8) τροχήλατων καθισμάτων, ανατομικών, χωρίς μπράτσα, πλάτη με ανάκληση, με ρύθμιση ύψους καθίσματος, με βάση με αλουμίνιο/πλαστικό και υφασμάτινη επένδυση σε έδρα και πλάτη. Το χρώμα της υφασμάτινης επένδυσης θα είναι κατ' επιλογή της επίβλεψης	ΝΑΙ		
	Προμήθεια δύο (2) τροχήλατων καθισμάτων, με ενιαία έδρα πλάτη με βάση αλουμινίου ασημί ή βάση από γυαλισμένο αλουμίνιο με μεταλλικό μπράτσο αντίστοιχο της βάσης και επένδυση, με μηχανισμό ρύθμισης κλίσης του καθίσματος και επένδυση από δερματίνη, δέρμα.	ΝΑΙ		
9	Διοικηση			
	Προμήθεια και τοποθέτηση νέου πάγκου από άκαυστη φορμάικα τύπου DUROPAL πάχους 32mm, συνολικού μήκους 3,25 m και πλάτους 0,60 m, με μία συνθετική γούρνα (50X50 cm και 20 cm βάθος) και ερμάρια κουζίνας δαπέδου από μελαμίνη πάχους 18mm (πλαϊνά, χώρισμα) και 8mm πλάτη. Το τελικό ύψος του πάγκου θα είναι 80 cm περίπου. Κατά ύψος τα ερμάρια θα φέρουν ένα σταθερό χώρισμα. Η επιλογή του χρώματος της μελαμίνης θα γίνει κατόπιν συνεννόησης με την Τεχνική Υπηρεσία. Οι πόρτες των ερμαρίων θα στερεωθούν με δύο	ΝΑΙ		

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

	<p>μεντεσέδες η κάθε μία και τα πόμολα θα είναι τύπου INOX. Ο πάγκος θα στεγανωθεί πλήρως στα σημεία συμβολής του με τον τοίχο. Η όλη κατασκευή θα είναι σε ύψος 8 cm από το δάπεδο του εργαστηρίου. Προμήθεια μπαταρίας νεροχύτη με περιστρεφόμενο ρουζούνι, μιας οπής. Πλήρως περαιωμένη εργασία κατασκευής, τοποθέτησης, στήριξης, στερέωσης με όλα τα απαραίτητα μικροϋλικά. Πάνω από τον πάγκο θα τοποθετηθεί, σε όλο το μήκος του, plexiglass, ύψους 10 cm και πάχους 3mm για προστασία του τοίχου.</p>			
	Γενικά			
	<p>Για την τελική επιλογή των παραπάνω ειδών εξοπλισμού ο ανάδοχος της προμήθειας υποχρεούται να φέρει τουλάχιστον τρία δείγματα από κάθε είδος (σκαμπό, καρέκλες, τραπέζια), προκειμένου οι υπεύθυνοι των παραπάνω χώρων να κάνουν την κατάλληλη εκλογή ανάλογα με το ύψος του κάθε χώρου.</p>	<p>ΝΑΙ</p>		

Δηλώνω υπεύθυνα ότι τα είδη που προσφέρω είναι καινούρια, αυθεντικά και αμεταχείριστα. Ο χρόνος παράδοσης δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερος των δύο (2) μηνών από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης.

Σφραγίδα και υπογραφή του συμμετέχοντα στο Διαγωνισμό

16PROC005414688-2016-11-18
 Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Προσφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**Εργαστήριο Γενετικής**

α/α	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)	ΦΠΑ (ΣΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ)	ΤΕΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ
1	Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 3,85Χ0,80 m		1			
2	Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 2,60Χ0,80 m		1			
3	Ντουλάπι τελικών διαστάσεων 0,53Χ0,70Χ0,50m (ΠΧΥΧΒ)		9			
4	Ντουλάπι τελικών διαστάσεων 0,62Χ0,70Χ0,50 m (ΠΧΥΧΒ)		3			

Εργαστήριο Δενδροκομίας

α/α	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)	ΦΠΑ (ΣΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ)	ΤΕΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ
1	Κάθισμα σταθερό		40			

Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας

α/α	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)	ΦΠΑ (ΣΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ)	ΤΕΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ
1	Κάθισμα σταθερό		25			

Εργαστήριο Γεωργικής Υδραυλικής

α/α	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)	ΦΠΑ (ΣΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ)	ΤΕΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ
1	Τραπέζι ανάγνωσης διαστάσεων 1,50Χ0,80Χ0,75m.		9			

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

2	Ξύλινο κάθισμα, τύπου σκαμπό, τετραγωνικής διατομής 30X30 cm		30			
3	Μεταλλική ντουλάπα διαστάσεων 2m X2m X0,5 m (ΠΧΥΧΒ)		2			

Εργαστήριο Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων

α/α	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)	ΦΠΑ (ΣΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ)	ΤΕΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ
1	Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 3,70X0,90m		1			
2	Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 1,70X0,90 m		1			
3	Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 0,50X0,90 m		1			
4	Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 1,20X0,90 m		1			
5	Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 2,45X0,90 m		1			
6	Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 2,00X0,90 m		1			
7	Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 0,90X0,90 m		1			
8	Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 1,20X0,90 m		1			
9	Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων, 1,90X0,80 m		1			
10	Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων, 1,10X0,80 m		1			
11	Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων,		1			

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

	6,00X1,20 m					
12	Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων, 1,20X0,60m m με νεροχύτη		1			
13	Επίτοιχο αναρτώμενο ερμάριο διαστάσεων 1,10X1,00X0,40 m		1			
14	Επίτοιχο αναρτώμενο ερμάριο διαστάσεων 1,00X1,00X0,40 m		1			
15	Σύστημα εξαερισμού (με εξαεριστήρες απορροφητικής ικανότητας 3700 m ³ /h και 1700 m ³ /h)		1			
16	Συσκευή παροχής απιονισμένου νερού		1			
17	Αεροσυμπιεστής με αεροφυλάκιο 300 lit		1			
18	Μεταλλική ντουλάπα με διαστάσεων 1,00X0,90X2,50 m (ΜΧΠΧΥ)		1			
19	Μεταλλική ντουλάπα με διαστάσεων 1,40X1,20X2,50m (ΜΧΠΧΥ)		1			
20	Τροχήλατο σκαμπό, χωρίς μπράτσα		6			
21	Τροχήλατο σκαμπό με μπράτσα		6			

Εργαστήριο Συστηματικής Βοτανικής

α/α	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)	ΦΠΑ (ΣΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ)	ΤΕΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ
1	Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 6,80X0,80 m		1			

16PROC005414688-2016-11-18
 Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

2	Εργαστηριακός πάγκος διαστάσεων 2,90X 0,80 m		1			
3	Εργαστηριακός πάγκος, διαστάσεων 1,65X0,80 m		1			
4	Επίτοιχο, αναρτώμενο ερμάριο διαστάσεων 3,00X1,00X0,40 m		1			
5	Επίτοιχο, αναρτώμενο ερμάριο διαστάσεων 1,50X1,00X0,40 m,		1			
6	Τροχήλατο σκαμπό, χωρίς μπράτσα		3			

Εργαστήριο Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων

α/α	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)	ΦΠΑ (ΣΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ)	ΤΕΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ
1	Τροχήλατο σκαμπό, χωρίς μπράτσα		15			

Εργαστήριο Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου

α/α	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)	ΦΠΑ (ΣΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ)	ΤΕΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ
1	Τροχήλατο κάθισμα χωρίς μπράτσα		8			
2	Τροχήλατο κάθισμα με ενιαία πλάτη		2			

16PROC005414688-2016-11-18
 Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»

Διοίκηση

α/α	ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟ ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)	ΦΠΑ (ΣΤΗ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ)	ΤΕΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ
1	Πάγκος τύπου DUROPAL 3,25X0,60 m		1			

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΟΥ ΑΙΤΟΥΜΕΝΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ ΕΙΔΩΝ (Εργαστήριο Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου, Διοίκηση)	Φ.Π.Α.	ΤΕΛΙΚΗ ΑΞΙΑ ΜΕ Φ.Π.Α.

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ: Για το σύνολο του προσφερόμενου εξοπλισμού θα παρέχεται εγγύηση και τεχνική υποστήριξη (με παραλαβή των προς επισκευή και αποστολή των επισκευασμένων συσκευών από την εταιρεία), για δύο (2) χρόνια.

Σφραγίδα και υπογραφή του συμμετέχοντα στο Διαγωνισμό

16PROC005414688-2016-11-18

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

ΣΥΜΒΑΣΗ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ, ΔΕΝΔΡΟΚΟΜΙΑΣ, ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ, ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ, ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ, ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ και ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ, ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ και ΑΝΘΟΚΟΜΙΑΣ & ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ του ΓΠΑ

Στην Αθήνα σήμερα την ---/---/2016 μεταξύ:

Αφενός του Ν.Π.Δ.Δ με την επωνυμία «**ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**», το οποίο εδρεύει στην Αθήνα (Ιερά Οδός 75, 11855) με **ΑΦΜ:** 090042651 και **Δ.Ο.Υ.:** ΣΤ' ΑΘΗΝΩΝ και εκπροσωπείται νόμιμα για την υπογραφή της παρούσας από τον κο Γεώργιο Θ. Παπαδούλη, Πρύτανη,

Και αφετέρου της Εταιρείας με την επωνυμία «-----» με **ΑΦΜ:** ----- και **Δ.Ο.Υ.:** ----- που εδρεύει στην -----, επί της οδού ----- και εκπροσωπείται νόμιμα για την υπογραφή της παρούσας από τον κο -----.

Αφού έλαβαν υπόψη:

Την από ---/---/201- απόφαση της Συγκλήτου του Γ.Π.Α. (Συνεδρία ---η /---.---.201-) με την οποία αποφασίστηκε η κατακύρωση του αποτελέσματος του 9186/18.11.2016

16PROC005414688-2016-11-18

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»»

συνοπτικού διαγωνισμού για την ανάδειξη αναδόχου για την προμήθεια «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδραυλικής, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ», στον δεύτερο από τους συμβαλλόμενους και ο οποίος στο εξής θα αποκαλείται για συντομία "ανάδοχος" συμφωνήθηκαν τα κατωτέρω:

Άρθρο 1: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Αντικείμενο της παρούσας είναι η ανάθεση στον ανάδοχο της προμήθειας εργαστηριακού εξοπλισμού, όπως αυτός περιγράφεται αναλυτικά στην τεχνική και την οικονομική προσφορά του αναδόχου, για τις εκπαιδευτικές ανάγκες του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Το κόστος της προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των ευρώ: # € ----- # (-----, ευρώ) χωρίς τον Φ.Π.Α. και # € ----- # (-----, ευρώ) συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. (24%). Τα επιμέρους στοιχεία του κόστους της σύμβασης, οι κρατήσεις και οι λοιπές οικονομικές επιβαρύνσεις της, καθώς επίσης ο τρόπος πληρωμής και τα λοιπά στοιχεία και όροι, περιγράφονται στην παρούσα σύμβαση που υπογράφεται με τον ανάδοχο.

Άρθρο 2: ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ - ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ- ΠΑΡΑΛΑΒΗ

A. ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η σύμβαση θεωρείται ότι εκτελέστηκε όταν:

- α) Παραδόθηκε ολόκληρη η συμβατική ποσότητα
- β) Παραλήφθηκε οριστικά ποσοτικά και ποιοτικά η ποσότητα που παραδόθηκε
- γ) Έγινε αποπληρωμή του συμβατικού ποσού, αφού προηγουμένως επιβλήθηκαν τυχόν κυρώσεις ή εκπτώσεις
- δ) Εκπληρώθηκαν οι τυχόν λοιπές συμβατικές υποχρεώσεις και από τα δύο συμβαλλόμενα μέρη και αποδεσμεύθηκαν οι σχετικές εγγυήσεις κατά τα προβλεπόμενα από τη σύμβαση

B. ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ - ΠΑΡΑΛΑΒΗ

1. Ο ανάδοχος θα παραδώσει ολόκληρη την παραγγελία εντός ----- (---) ημερών από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης σύμφωνα με τους όρους, ρήτρες και προϋποθέσεις του παρόντος. Οι προδιαγραφές του εξοπλισμού θα είναι πάντα σύμφωνα με

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδρολογίας, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»»

την προσφορά του αναδόχου κατά την ημέρα διενέργειας του διαγωνισμού, η οποία κρίθηκε και η πλέον συμφέρουσα για το Ίδρυμα.

2.Ο ακριβής χώρος (αίθουσα, όροφος, κτίριο του Πανεπιστημίου κλπ) παράδοσης της προμήθειας θα ανακοινωθεί στον ανάδοχο μετά την υπογραφή της Σύμβασης. Η παράδοση των ειδών μπορεί να γίνεται τμηματικά και ανάλογα με τις οδηγίες του Πανεπιστημίου. Η παράδοση θα γίνεται σε χώρους του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (Εργαστήρια, Γραφεία Διοίκησης, κλπ).

Η μεταφορά και η παράδοση όλων των ειδών θα γίνεται με τη φροντίδα και την ευθύνη του Αναδόχου. Τα έξοδα μεταφοράς βαρύνουν αποκλειστικά και μόνο τον Ανάδοχο. Το Πανεπιστήμιο απαλλάσσεται από κάθε ευθύνη και υποχρέωση, για αποζημίωση από τυχόν ατύχημα ή από κάθε άλλη αιτία, κατά την μεταφορά των υλικών. Όλα τα προσφερόμενα είδη ασφαλιζονται με φροντίδα και δαπάνες του Αναδόχου, μέχρι της οριστικής παραλαβής τους.

Η ποσοτική και ποιοτική παραλαβή των υλικών θα γίνει από Επιτροπή παρακολούθησης και παραλαβής του Ιδρύματος.

4.Κατά την παραλαβή των υλικών διενεργείται ποιοτικός και ποσοτικός έλεγχος.

Μετά το πέρας των ελέγχων η Επιτροπή παρακολούθησης και παραλαβής του Ιδρύματος θα συντάξει οριστικό πρωτόκολλο παραλαβής (ή απόρριψης) του υλικού.

Άρθρο 3: ΤΙΜΕΣ – ΠΛΗΡΩΜΗ

3.1. Η τιμή πώλησης του εκάστοτε είδους πλέον του αναλογούντος Φ.Π.Α. προσδιορίζεται στην οικονομική προσφορά του αναδόχου. Η τιμή παραμένει σταθερή για όλη τη διάρκεια του παρόντος και δεν μεταβάλλεται.

3.2. Η τιμή περιλαμβάνει όλα τα έξοδα και δαπάνες του αναδόχου, περιλαμβανομένων ενδεικτικά μεταφορικών εξόδων, οδοιπορικών, αποθήκευτων, συσκευασίας κ.λπ.. Με την εξόφληση της τιμής εξαντλείται κάθε υποχρέωση του Ιδρύματος (Γ.Π.Α.) έναντι του αναδόχου και ο τελευταίος ουδεμία απαίτηση έχει ή διατηρεί κατά του Ιδρύματος.

3.3. Η πληρωμή του αναδόχου γίνεται μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή των υπό προμήθεια ειδών.

3.4. Για την αποπληρωμή του συμβατικού ποσού, ο ανάδοχος εκδίδει τιμολόγιο και εξοφλείται μετά την έκδοση χρηματικού εντάλματος, σε βάρος των πιστώσεων του έργου «Εξοπλισμός Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών» (2014ΣΕ54600082) του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων, του Πανεπιστημίου.

16PROC005414688-2016-11-18

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδρολογίας, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»»

3.5. Το Γ.Π.Α. δεν ευθύνεται για τυχόν καθυστέρηση πληρωμής του αναδόχου, ούτε και για την καταβολή των αντίστοιχων τόκων, σε περίπτωση που η εν λόγω καθυστέρηση οφείλεται σε έλλειψη των σχετικών πιστώσεων, για την οποία το Γ.Π.Α. δεν ευθύνεται.

Άρθρο 4: ΕΓΓΥΗΣΗ – ΕΥΘΥΝΗ

4.1. Ο ανάδοχος ρητώς αναλαμβάνει την υποχρέωση και εγγυάται ότι τα είδη του εξοπλισμού που παραδίδει στο Ίδρυμα βρίσκονται σε άριστη κατάσταση και είναι Α' ποιότητας, καινούργια και αμεταχείριστα, κατάλληλα για τη συμφωνημένη χρήση. Τα είδη του εξοπλισμού πρέπει επίσης να είναι πλήρως προσαρμοσμένα στις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης και της προσφοράς.

4.2. Ο ανάδοχος υποχρεούται να ελέγχει την ποιότητα και τις προδιαγραφές του εξοπλισμού πριν την παράδοσή τους στο Ίδρυμα καθώς και να εγγυάται την καλή ποιότητα του. Ο ανάδοχος επίσης αναλαμβάνει την υποχρέωση να αντικαθιστά κάθε ελαττωματικό είδος από το οποίο λείπουν οι συνομολογηθείσες ιδιότητες ή δεν είναι προσαρμοσμένο στις τεχνικές προδιαγραφές μετά από σχετική ενημέρωση του Ιδρύματος.

4.3. Ο ανάδοχος ρητώς αναλαμβάνει την υποχρέωση και εγγυάται ότι η προσφορά του θα είναι πλήρης, δηλαδή θα προσφέρει το σύνολο του εργαστηριακού εξοπλισμού (εργαστηριακοί πάγκοι, καθίσματα κα).

4.4. Σε περίπτωση καθυστέρησης από τον Ανάδοχο εκπλήρωσης του συνόλου ή μέρους των υποχρεώσεων του για οποιοδήποτε λόγο οφειλόμενο σε δική του υπαιτιότητα, επιβάλλονται εκτός των προβλεπόμενων κατά περίπτωση κυρώσεων, τα πρόστιμα του Ν. 4412/2016.

4.5. Ο προμηθευτής πρέπει να εξασφαλίσει την τεχνική υποστήριξη (παραλαβή και παράδοση του εξοπλισμού προς επισκευή από/προς τους χώρους του Γ.Π.Α. με ευθύνη του προμηθευτή) για τόσο διάστημα, όσο έχει προσφέρει.

Άρθρο 5: ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ – ΔΙΚΑΙΟΔΟΣΙΑ

5.1. Ο ανάδοχος του έργου 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.

5.2. Αρμόδια δικαστήρια για κάθε διαφορά που θα προκύψει από το παρόν και συμπεριλαμβανομένων διαφορών περί την ισχύ, ερμηνεία ή εκτέλεση αυτού είναι τα

16PROC005414688-2016-11-18

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδρολογίας, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.»»

δικαστήρια των Αθηνών, εφαρμοστέο δίκαιο είναι πάντοτε το Ελληνικό και ειδικότερα σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/2016.

Άρθρο 6: ΔΙΑΡΚΕΙΑ - ΛΥΣΗ – ΚΑΤΑΓΓΕΛΙΑ

6.1 Η παρούσα σύμβαση διαρκεί από την ημερομηνία υπογραφής της μέχρι και την παράδοση και παραλαβή και του τελευταίου είδους, καθώς και την τελική εξόφληση του αναδόχου. Ο ανάδοχος προσφέρει εγγύηση καλής λειτουργίας του εξοπλισμού και τεχνική υποστήριξη για δύο (2) έτη από την ημερομηνία οριστικής, ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής του συνόλου του αντικειμένου της σύμβασης.

6.2. Το Πανεπιστήμιο έχει το δικαίωμα της μονομερούς λύσης της σύμβασης, σύμφωνα με το άρθρο 133 του Ν. 4412/2016. Ο ανάδοχος δεν μπορεί να αξιώσει καμιά αποζημίωση. Εάν λυθεί μονομερώς η σύμβαση από μέρους του Πανεπιστημίου κάθε δικαίωμα που έχει παραχωρηθεί από τον ανάδοχο υπέρ τρίτου θεωρείται, ότι δεν υπάρχει ως προς το Πανεπιστήμιο.

6.3. Σε περίπτωση που το ένα συμβαλλόμενο μέρος παραβεί οποιαδήποτε υποχρέωσή του που αναφέρεται στην παρούσα, που όλες θεωρούνται ουσιώδεις, το άλλο συμβαλλόμενο μέρος δικαιούται να καταγγείλει αζημίως γι' αυτό οποτεδήποτε την παρούσα, και επιπλέον να απαιτήσει από τον αντισυμβαλλόμενο του την πλήρη αποκατάσταση οποιασδήποτε επελθούσας ζημίας του.

Άρθρο 7: ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

7.1. Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να καταβάλλει τους νόμιμους φόρους, τέλη (Δημοσίου ή Δήμων), δικαιώματα, εισφορές, κρατήσεις και γενικά οποιεσδήποτε επιβαρύνσεις υπέρ του Δημοσίου η οποιουδήποτε τρίτου.

7.2. Ο Ανάδοχος έχει την υποχρέωση για την απαρέγκλιτη τήρηση των διατάξεων της εργατικής νομοθεσίας, δηλαδή, καταβολή των νόμιμων αποδοχών, οι οποίες σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να είναι κατώτερες των προβλεπόμενων από την οικεία (κλαδική) ΣΣΕ, τήρηση του νόμιμου ωραρίου, ασφαλιστική κάλυψη, όροι υγιεινής και ασφάλειας των εργαζομένων κ.λ.π. Σε περίπτωση δε που διαπιστωθεί παράβαση του ανωτέρω όρου θα καταγγέλλεται η σύμβαση με την ανάδοχο Εταιρεία.

7.2. Κατά την εκτέλεση της σύμβασης, ο Ανάδοχος έχει την υποχρέωση τηρεί τις υποχρεώσεις του στους τομείς του περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, που έχουν θεσπισθεί με το δίκαιο της Ένωσης, το Εθνικό δίκαιο, συλλογικές

16PROC005414688-2016-11-18

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδρολογίας, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.».

συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α' του Ν. 4412/2016.

7.3. Ο Ανάδοχος έχει την υποχρέωση να εφαρμόζει τις διατάξεις της εργατικής νομοθεσίας και της νομοθεσίας περί υγείας και ασφάλειας των εργαζομένων και πρόληψης του επαγγελματικού κινδύνου.

Άρθρο 7: ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ – ΕΚΧΩΡΗΣΗ

7.1. Τα συμβαλλόμενα μέρη δεν δικαιούνται να υποκατασταθούν από τρίτο φυσικό ή νομικό πρόσωπο εν όλο ή εν μέρει στα δικαιώματα ή υποχρεώσεις τους που απορρέουν από την παρούσα, ούτε επιτρέπεται από οποιονδήποτε των συμβαλλομένων η εκχώρηση μέρους ή όλης της παρούσης (νοούμενης ως μέρους και της εκτέλεσης μίας παραγγελίας ή μέρους παραγγελίας), χωρίς τη γραπτή έγκριση του αντισυμβαλλόμενου.

Άρθρο 8. ΑΝΩΤΕΡΑ ΒΙΑ

8.1. Τα συμβαλλόμενα μέρη δεν ευθύνονται για τη μη εκπλήρωση των συμβατικών τους υποχρεώσεων, στο μέτρο που η αδυναμία εκπλήρωσης οφείλεται σε περιστατικά ανωτέρας βίας.

8.2. Η απόδειξη της ανωτέρας βίας βαρύνει αυτόν που την επικαλείται.

Άρθρο 9. ΠΟΙΝΙΚΕΣ ΡΗΤΡΕΣ – ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

Σε περίπτωση παράβασης οποιουδήποτε όρου της σύμβασης που όλοι θεωρούνται ουσιώδεις η Σύγκλητος του Γ.Π.Α. μπορεί να κηρύξει έκπτωτο τον ανάδοχο χωρίς καμία απαίτηση από κείνον.

Κυρώσεις για εκπρόθεσμη παράδοση της προμήθειας επιβάλλονται σύμφωνα με το άρθρο 207 του Ν. 4412/2016.

Για τη κήρυξη του αναδόχου εκπτώτου εφαρμόζονται οι διατάξεις του άρθρου 203 του Ν. 4412/2016.

Άρθρο 10. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η σύμβαση μπορεί να τροποποιηθεί, αν συμφωνήσουν γι' αυτό τα συμβαλλόμενα μέρη. Οποιαδήποτε όμως, τροποποίηση των όρων της παρούσας σύμβασης δύναται να γίνει μόνο εγγράφως και θα υπογράφεται και από τους δύο συμβαλλομένους, αποκλειόμενης ρητά οποιασδήποτε τροποποίησης με προφορική συμφωνία.

16PROC005414688-2016-11-18

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδρολογίας, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.».

Άρθρο 11. ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

- Η υπογραφή της σύμβασης, συνεπάγεται αυτόματα και την πλήρη και ανεπιφύλακτη αποδοχή από το διαγωνιζόμενο όλων των όρων της διακήρυξης (τεχνικών, οικονομικών κ.τ.λ., των Παραρτημάτων και Υποδειγμάτων αυτής) καθώς και των διατάξεων περί προμηθειών του Δημοσίου του Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ 147/τ. Α' /08-08-2016), και όλων των υπολοίπων διατάξεων που αναφέρονται στην διακήρυξη και στην παρούσα σύμβαση.
- Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να καταβάλλει τους νόμιμους φόρους, τέλη (Δημοσίου ή Δήμων), δικαιώματα, εισφορές, κρατήσεις και γενικά οποιοσδήποτε επιβαρύνσεις υπέρ του Δημοσίου η οποιουδήποτε τρίτου.
- Ο Ανάδοχος έχει την υποχρέωση για την απαρένγκλιτη τήρηση των διατάξεων της εργατικής νομοθεσίας, δηλαδή, καταβολή των νόμιμων αποδοχών, οι οποίες σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να είναι κατώτερες των προβλεπόμενων από την οικεία (κλαδική) ΣΣΕ, τήρηση του νόμιμου ωραρίου, ασφαλιστική κάλυψη, όροι υγιεινής και ασφάλειας των εργαζομένων κ.λ.π. Σε περίπτωση δε που διαπιστωθεί παράβαση του ανωτέρω όρου θα καταγγέλλεται η σύμβαση με την ανάδοχο Εταιρεία.
- Κατά την εκτέλεση της σύμβασης, ο Ανάδοχος έχει την υποχρέωση τηρεί τις υποχρεώσεις του στους τομείς του περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, που έχουν θεσπισθεί με το δίκαιο της Ένωσης, το Εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α' του Ν. 4412/2016.
- Ο Ανάδοχος έχει την υποχρέωση να εφαρμόζει τις διατάξεις της εργατικής νομοθεσίας και της νομοθεσίας περί υγείας και ασφάλειας των εργαζομένων και πρόληψης του επαγγελματικού κινδύνου.
- Εάν διαπιστωθούν υπερτιμολογήσεις κατά τον έλεγχο των τιμολογίων, ο ανάδοχος θα κηρυχθεί έκπτωτος με απόφαση του αρμοδίου για την διοίκηση του φορέα οργάνου του Γ.Π.Α.
- Το Πανεπιστήμιο διατηρεί το δικαίωμα, ύστερα από αιτιολογημένη εισήγηση του αρμόδιου γνωμοδοτικού οργάνου, να κατακυρώσει την προμήθεια για ολόκληρη ή μεγαλύτερη ή μικρότερη ποσότητα. Το ποσοστό δεν μπορεί να υπερβαίνει το 30% στην περίπτωση μεγαλύτερης ή το 50% στην περίπτωση μικρότερης, σε σχέση με αυτές που αναφέρονται στο Παράρτημα Α της διακήρυξης, σύμφωνα με το άρθρο 104 παρ. 1 του Ν. 4412/2016. Ο ανάδοχος δηλώνει ανεπιφύλακτα ότι αποδέχεται

16PROC005414688-2016-11-18

Ανήκει στη διακήρυξη 9186/18.11.2016 Συνοπτικού διαγωνισμού για την «Προμήθεια εργαστηριακού εξοπλισμού των εργαστηρίων Γενετικής, Δενδροκομίας, Μοριακής Βιολογίας, Γεωργικής Υδρολογίας, Μηχανικής Τροφίμων, Επεξεργασίας και Συντήρησης Γεωργικών προϊόντων, Συστηματικής Βοτανικής, Μικροβιολογίας & Βιοτεχνολογίας Τροφίμων και Ανθοκομίας & Αρχιτεκτονικής Τοπίου του ΓΠΑ.».

όλους τους όρους που αναφέρονται στην παρούσα σύμβαση καθώς και σε όλα τα σχετικά και συνημμένα εδώ έγγραφα του διαγωνισμού, των οποίων όλων ανεξαιρέτως έλαβε γνώση και με τα οποία συμφωνεί.

Ο ανάδοχος δηλώνει ρητά ότι αναλαμβάνει εξ ολοκλήρου όλες τις υποχρεώσεις που απορρέουν από τη σύμβαση. Φέρει δε εις ολόκληρο και απεριορίστως την ευθύνη για την επίτευξη του συμβατικού σκοπού μετά των παρεπομένων αυτού υποχρεώσεων. Κατά τον αυτό τρόπο εγγυάται την εκτέλεση της υπό ανάθεση προμήθειας, σύμφωνα με τους όρους της σύμβασης και επιβαρύνεται με τις ενδεχόμενες κυρώσεις ή εκπτώσεις.

Τέλος και τα δύο συμβαλλόμενα μέρη επαναλαμβάνουν τη δήλωση ότι αποδέχονται όλους τους παραπάνω όρους και συμφωνίες ανεπιφύλακτα, θεωρούν τη σύμβαση έγκυρη και ισχυρή.

Αυτά συμφωνήθηκαν μεταξύ των εδώ συμβαλλομένων και κατατέθηκε από τον ανάδοχο Εγγυητική Επιστολή Καλής Εκτέλεσης Σύμβασης, της Τράπεζας..... με αριθμό και ποσού # €# (..... ευρώ) και ημερομηνία λήξης, η οποία καλύπτει το 5% της συνολικής συμβατικής αξίας χωρίς Φ.Π.Α.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης θα επιστραφεί στον ανάδοχο μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του συνόλου του αντικειμένου της σύμβασης. Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος, να προσκομίσει εγγύηση καλής λειτουργίας το ύψος της οποίας αντιστοιχεί σε ποσοστό 2,5% της συνολικής συμβατικής αξίας χωρίς τον Φ.Π.Α. για την αποκατάσταση των ελαττωμάτων που ανακύπτουν ή των ζημιών που προκαλούνται από δυσλειτουργία των αγαθών κατά την περίοδο εγγύησης καλής λειτουργίας. Η εγγυητική επιστολή καλής λειτουργίας θα πρέπει να έχει ισχύ για δύο (2) έτη από την ημερομηνία έκδοσής της μετά την οριστική ποσοτική και ποιοτική παραλαβή του συνόλου του αντικειμένου της σύμβασης. Προσκομίζοντας την εγγυητική καλής λειτουργίας, θα του επιστραφεί η εγγυητική καλής εκτέλεσης.

Το παρόν συντάχθηκε σε τρία (3) αντίτυπα, τα οποία αφού υπογράφηκαν ως ακολούθως, κάθε συμβαλλόμενο μέρος έλαβε από ένα, ενώ το τρίτο θα παραμείνει στο αρχείο του Ιδρύματος (Γ.Π.Α.) .

Κατά τα λοιπά ισχύουν και τα στοιχεία που αναφέρονται στην 9186/18.11.2016 διακήρυξη η οποία αποτελεί αναπόσπαστο κομμάτι της παρούσας σύμβασης καθώς και στις προσφορές (τεχνική και οικονομική) της αναδόχου εταιρείας.

ΤΑ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ

Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ