



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΛΙΑΣ, ΥΠΟΤΡΟΠΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ & ΑΜΠΕΛΟΥ (Ι.ΕΛ.Υ.Α)

Τμήμα Αμπέλου Αθηνών
Ταχ. Δ/ση: Σοφοκλή Βενιζέλου 1
Ταχ. Κώδ.: 141 23 Δυκόβρυση
Πληροφορίες: Σιδηροπούλου Χριστίνα
Τηλέφωνο: 2102847499

Λυκόβρυση, 03-10-2019
Αρ. Πρωτ.: 3685/47797

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΜΕΙΟΔΟΤΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ

Το Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών & Αμπέλου (Ι.ΕΛ.Υ.Α.), τμήμα Αμπέλου Αθηνών (Τ.Α.Α.), του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ «ΔΗΜΗΤΡΑ» σύμφωνα με την υπ' αριθμ. : **2845/36901/24-07-2019 (ΑΔΑ: 60Θ00Ξ3Μ-ΨΞ9)** απόφαση του Αναπληρωτή Προϊσταμένου, ανακοινώνει ότι προκηρύσσει συνοπτικό μειοδοτικό διαγωνισμό με σφραγισμένες προσφορές για την παροχή ειδών εργαστηριακού εξοπλισμού με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά ανά ομάδα ειδών/υπηρεσιών, για τις ανάγκες του έργου: «Ανάδειξη-Αξιολόγηση-Αξιοποίηση Ελληνικών ποικιλιών αμπέλου» (ακρωνύμιο: Hellenoinos, Κωδικός: Τ1ΕΔΚ-03719 και MIS: 5030738) το οποίο χρηματοδοτείται από την Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης και Εφαρμογής Δράσεων στους τομείς Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας (ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ) και το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), με επιστημονικά υπεύθυνο του έργου τον Δρ Δημήτριο Τάσκο.

1. ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Αναθέτουσα αρχή	«ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ»-Ι.ΕΛ.Υ.Α., Τμήμα Αμπέλου Αθηνών
Είδος διαγωνισμού	Συνοπτικός Μειοδοτικός Διαγωνισμός
Κριτήριο κατακύρωσης	Η πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά ανά ομάδα ειδών/υπηρεσιών βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής
Προϋπολογισμός	37.200,00€, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ
CPV	42931100-2, 38437000-7, 44211110-6, 38311100-9, 38416000-4, 38436400-4, 42943000-8, 39711120-6, 44612000-3, 38436800-8, 37481000-3, 38518200-1, 38651600-9, 42923200-4, 32333200-8, 30213100-6, 38127000-1
Πρωτόκολλο διαγωνισμού	3685/47797/03-10-2019
Καταληκτική ημερομηνία	Δευτέρα 21-10-2019 και ώρα 14.00 μ.μ.



και ώρα υποβολής	
Ημερομηνία διενέργειας	Τρίτη 22-10-2019
Τόπος διενέργειας (Αποσφράγιση φακέλων) NUTS	Ι.ΕΛ.Υ.Α.-Τ.Α.Α. (Σοφοκλή Βενιζέλου 1, 14123 Λυκόβρυση Αττικής, (NUTS EL301)
Δημοσίευση διαγωνισμού	17 ημερολογιακές ημέρες

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

Ο διαγωνισμός αφορά την αγορά εργαστηριακού εξοπλισμού αξίας 37.200 € (30.000,00 € καθαρή αξία + 7.200,00 € ΦΠΑ 24% για τις ανάγκες υλοποίησης του έργου με τίτλο ‘Ανάδειξη-Αξιολόγηση-Αξιοποίηση Ελληνικών ποικιλιών αμπέλου’, ακρωνύμιο: “Hellenoinos”, κωδικό: Τ1ΕΔΚ-03719 και ΜΙΣ: 5030738, της Δράσης «Ερευνώ-Δημιουργώ-Καινοτομώ» (ΕΠΑνΕΚ 2014-2020).

3. ΕΙΔΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Συνοπτικός διαγωνισμός με σφραγισμένες προσφορές και κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά ανά ομάδα ειδών/υπηρεσιών βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής.

4. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Ο συνολικός προϋπολογισμός του παρόντος διαγωνισμού ανέρχεται στο ποσό των τριάντα επτά χιλιάδων, διακοσίων ευρώ (37.200,00 €), συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ.

5. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Το παρόν παράρτημα αναφέρεται στις ειδικές απαιτήσεις/αναλυτικές τεχνικές προδιαγραφές του προς προμήθεια εξοπλισμού και των παρεχόμενων υπηρεσιών. Ο εξοπλισμός, για τις ανάγκες του Τμήματος Αμπέλου Αθηνών που θα προσφερθεί πρέπει να είναι καινούργιος, να είναι εγκεκριμένου τύπου και να φέρει δελτίο ταξινόμησης ώστε να πληρούνται όλες οι σύγχρονες οδηγίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Οι ομάδες των υπηρεσιών/ειδών και οι τεχνικές προδιαγραφές των παραπάνω υπηρεσιών/ειδών είναι οι κάτωθι:

ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΩΝ 1^η

1. ΣΕΤ ΜΟΝΟΚΑΝΑΛΩΝ ΠΙΠΕΤΤΩΝ ΜΙΚΡΩΝ ΟΓΚΩΝ (Ποσότητα: 1)

1. Να πρόκειται για σετ πιπεττών μεταβλητού όγκου με το παρακάτω εύρος:
 - 0.2-2μl
 - 1-10μl
 - 20-100μl
2. Η απόρριψη ρύγχους να επιτυγχάνεται μέσω μεταλλικού εμβόλου και χωριστού κουμπιού.
3. Να διαθέτουν συγκεκριμένη χρωματική ένδειξη (στο πλήκτρο της πιπέτας) προκειμένου να διευκολύνεται η αναγνώριση του εύρους όγκων της.
4. Η λαβή τους να είναι κατασκευασμένη από υλικό που αποτρέπει τον επηρεασμό της ακρίβειας της πιπέτας από την θερμοκρασία του χεριού.
5. Το υλικό κατασκευής να είναι ανθεκτικό σε χημικά αντιδραστήρια και διαλύτες. Να διαθέτει τεχνολογία που καθιστά περιττή τη λίπανση του πιστονιού, ενώ όσον αφορά τα μέρη της που έρχονται σε επαφή με τα ρύγχη, να είναι αποστειρώσιμα σε υγρό κλίβανο στους 121 °C.



6. Να είναι εύκολη η διάλυση (και η επανασύνδεση) στα επιμέρους μέρη της, ώστε να είναι δυνατός ο καθαρισμός και η επιδιόρθωσή τους.
7. Να είναι κατασκευασμένη σύμφωνα με το ISO8655
8. Να έχουν συστηματικό λάθος και τυχαίο λάθος τουλάχιστον όπως παρακάτω

Όγκος (μL)	Συστηματικό σφάλμα	Τυχαίο σφάλμα
	(μL)	S.D.(μL)
Ελαχ. 0.2 Μεγ. 2	±0.024 ±0.030	≤0.012 ≤0.014
Ελαχ. 1 Μεγ. 10	±0.025 ±0.100	≤0.012 ≤0.040
Ελαχ. 20 Μεγ. 100	±0.35 ±0.80	≤0.10 ≤0.15

9. Ο προμηθευτής να διαθέτει εξουσιοδοτημένο τμήμα service για την επισκευή και βαθμονόμηση των πιπετών
10. Ο προμηθευτής και ο κατασκευαστής να διαθέτουν πιστοποίηση ISO9001

2. ΣΕΤ ΠΙΠΕΤΩΝ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ 20-200-1000μl (Ποσότητα: 1)

1. Να διαθέτουν εργονομικό σχεδιασμό ώστε η χρήση τους να καθίσταται εύκολη και ξεκούραστη.
2. Να διαθέτουν απόρριψη ρύγχους μέσω ξεχωριστού κομβίου.
3. Τα σώματά τους να είναι κατασκευασμένα από ανθεκτικό υλικό το οποίο να προσδίδει στη μηχανική καταπόνηση ενώ ταυτόχρονα δεν άγει τη θερμότητα.
4. Να είναι κατασκευασμένες με τεχνολογία που καθιστά περιττή τη χρήση λιπαντικού, και επιπλέον να είναι εύκολη η διάλυση (και η επανασύνδεση) στα επιμέρους μέρη της, ώστε να είναι δυνατός ο καθαρισμός και η επιδιόρθωσή τους.
5. Ειδικά εκείνα τα μέρη της πιπέτας που έρχονται σε επαφή με τα ρύγχη, να είναι αποστειρώσιμα σε υγρό κλίβανο στους 121 °C.
6. Το σετ να αποτελείται από τις παρακάτω τρεις πιπέτες μεταβλητού όγκου: 2-20ul, 20-200ul, 100-1000ul, και επίσης να περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο κουτιά με ρύγχη και στηρίγματα για την τοποθέτηση των πιπετών στον εργαστηριακό πάγκο.
7. Να είναι κατασκευασμένες σύμφωνα με το ISO8655
8. Να έχουν συστηματικό λάθος και τυχαίο λάθος τουλάχιστον όπως παρακάτω:

Χωρητικότητα πιπέτας	Όγκος (μL)	Συστηματικό σφάλμα	Τυχαίο σφάλμα
		Απόλυτη	Απόλυτη
		(μL)	S.D.(μL)
2-20ul	Ελαχ. 2	±0.10	≤0.030
	10	±0.10	≤0.050
	Μεγ. 20	±0.20	≤0.060
20-200ul	Ελαχ. 20	±0.50	≤0.20
	100	±0.80	≤0.25
	Μεγ. 200	±1.60	≤0.30



100-1000ul	Ελαχ.	100	±3	≤0.6
		500	±4	≤1.0
	Μεγ.	1000	±8	≤1.5

9. Ο προμηθευτής να διαθέτει εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή Τεχνικό Τμήμα για την επισκευή και βαθμονόμηση των πιπετών.

3. ΠΙΠΕΤΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ 2-20μL 12 ΚΑΝΑΛΙΩΝ (Ποσότητα: 1)

1. Να διαθέτει εργονομικό σχεδιασμό ώστε να διευκολύνεται η χρήση της.
2. Να διαθέτει απόρριψη ρύγχους μέσω ξεχωριστού κομβίου.
3. Η λαβή της, και το σώμα της, να είναι κατασκευασμένη από υλικό που αποτρέπει τον επηρεασμό της ακρίβειας της πιπέττας από την θερμοκρασία του χεριού.
4. Να είναι κατασκευασμένη σύμφωνα με το ISO8655.
5. Η προμηθεύτρια εταιρία να είναι πιστοποιημένη κατά ISO 9001 και EN ISO 13485, και να διαθέτει εξουσιοδοτημένο service από τον κατασκευαστικό οίκο.
6. Οι πιπέττα να έχει συστηματικό σφάλμα και τυχαίο σφάλμα όπως παρακάτω

Μοντέλο	Όγκος (μL)	Συστηματικό σφάλμα	Τυχαίο σφάλμα	
		(μL)	μL)	
20-200μl	Ελαχ.	2	±0.10	≤0.08
		10	±0.20	≤0.10
	Μεγ.	20	±0.40	≤0.20

4. ΘΑΛΑΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ PCR (PCR WORK STATION) (Ποσότητα: 1)

1. Να πρόκειται για θάλαμο εργασίας για PCR κατάλληλο για:
 - a. Αδρανοποίηση αερολυμάτων νουκλεϊκών οξέων
 - b. Χειρισμό πριν και μετά την PCR
 - c. Εξαγωγή DNA/RNA
2. Η κατασκευή θα πρέπει να τέτοια ώστε το εμπρόσθιο κάλυμμα και τα πλευρικά τοιχώματα να είναι από επεξεργασμένο γυαλί πάχους τουλάχιστον 6mm (ώστε να αποτρέπεται τη διέλευση της ακτινοβολίας UV), ενώ το κάλυμμα να είναι από ψυχρώς εξελασμένο ατσάλι με επικάλυψη υψηλής αντοχής. Η επιφάνεια εργασίας να είναι κατασκευασμένη από πολυαιθυλένιο ώστε να είναι πλήρως ανθεκτική στο UV, και να διαθέτει τουλάχιστον τρεις λάμπες UV (15W έκαστη).
3. Να υπάρχει πρόγνωση για πρακτικά θέματα, όπως: i) ύπαρξη τουλάχιστον ένα βοηθητικού ραφιού, ii) ύπαρξη ανοίγματος προκειμένου να περνούν τα καλώδια εντός του θαλάμου, iii) ύπαρξη χρονοδιακόπτη, iv) αυτόματη απενεργοποίηση των λυχνιών UV κατά το άνοιγμα του θαλάμου πριν την ολοκλήρωση του χρόνου ακτινοβολίας, v) αυτόματη απενεργοποίηση των λυχνιών UV και ενεργοποίηση απλού φωτισμού φθορίου (τουλάχιστον 800lux) όταν ολοκληρωθεί ο χρόνος ακτινοβολίας.
4. Οι διαστάσεις να είναι περίπου ως εξής: (Π x Β x Υ): 700 X 550 X 750mm.
5. Να λειτουργεί με ρεύμα 220V/50Hz.
6. Να διαθέτει πιστοποίηση CE και τόσο ο κατασκευαστής όσο και ο προμηθευτής να διαθέτουν ISO9001.

ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΩΝ 2^η

1. ΚΑΘΕΤΟΣ ΥΠΕΡ-ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ -86°C (Ποσότητα: 1)

Η συσκευή θα πρέπει να:



1. Είναι κάθετου τύπου, να επιτυγχάνει θερμοκρασίες ως -86°C , και να έχει χωρητικότητα τουλάχιστον 360 λίτρων.
2. Ο θάλαμος να είναι κατασκευασμένος (εσωτερικά) από γαλβανισμένο ατσάλι, και εξωτερικά από ατσάλι βαμμένο με υψηλής ποιότητας βαφή που αντέχει στο σπάσιμο και τη σκουριά.
3. Ο εσωτερικός θάλαμος να είναι διαχωρισμένος σε τέσσερα διαμερίσματα (το καθένα με τη δική του πόρτα), ενώ το ύψος των διαμερισμάτων να είναι μεταβλητό και να εξαρτάται από την επιθυμία του χρήστη, ενώ η εξωτερική πόρτα να διαθέτει εργονομικό χερούλι ασφαλείας και κλειδαριά.
4. Διαθέτει τροχούς για την εύκολη μετακίνησή της, και επίσης δυνατότητα σταθεροποίησης.
5. Σε ευνοϊκό ύψος να υπάρχει πίνακας ελέγχου, με δυνατότητα προγραμματισμού, ώστε να ελέγχονται και να προγραμματίζονται τόσο η θερμοκρασία, όσο επίσης τα όρια συναγερμού και βαθμονόμησης. Οι συναγερμοί να αφορούν στοιχεία μη εύρυθμης λειτουργίας όπως αύξηση ή μείωση της θερμοκρασίας, διακοπή ρεύματος, πρόβλημα μπαταρίας, ανοικτή πόρτα κτλ και να είναι οπτικοί και ακουστικοί. Να υπάρχει πλήκτρο διακοπής του συναγερμού.
6. Η πόρτα να διαθέτει τριπλή φλάντζα από σιλικόνη, και σύστημα ανακούφισης κενού (vacuum relief) .
7. Να διαθέτει, στον κυρίως θάλαμο και στην πόρτα, πάνω από 12cm μόνωση από αφρώδες πλαστικό πολουρεθάνης.
8. Να διαθέτει δύο σημεία πρόσβασης για τη χρήση εξωτερικών αισθητηρίων (probes).
9. Η κυκλοφορία του ψυκτικού υγρού να γίνεται από επάνω (downflow) για πιο αποτελεσματική χρήση του
10. Να είναι κατάλληλος για θερμοκρασίες έως, στιβαρής κατασκευής, πιστοποιημένης ποιότητας και να διαθέτει CE Mark.
11. Το σύστημα ψύξης να περιλαμβάνει δύο συμπιεστές του ενός HP.
12. Η καθαρότητα του εισερχόμενου από μπροστά αέρα στο χώρο των συμπιεστών να διασφαλίζεται από ένα φίλτρο το οποίο να αφαιρείται εύκολα για περιοδικό καθαρισμό.
13. Το αισθητήριο της θερμοκρασίας να είναι τοποθετημένο έτσι ώστε ο συναγερμός θερμοκρασίας να ηχεί πριν επηρεαστούν τα δείγματα από την άνοδο της θερμοκρασίας.
14. Να διαθέτει σύστημα ελέγχου φραγμένου φίλτρου αέρα και αντίστοιχο ηχητικό συναγερμό, μέχρι την αποκατάσταση των συνθηκών.
15. Να διαθέτει βαλβίδες που διευκολύνουν την απομάκρυνση των ψυκτικών υγρών και επομένως τη διαδικασία επισκευής.
16. Ο πίνακας ελέγχου να τροφοδοτείται και από ενσωματωμένη μπαταρία.
17. Να διαθέτει αυτόματη διόρθωση τάσης τόσο σε περίπτωση υπότασης όσο και σε περίπτωση υπέρτασης.
18. Να διαθέτει ειδική πόρτα για εύκολη πρόσβαση στο φίλτρο αέρα και την μπαταρία.
19. Να υπάρχει δυνατότητα τοποθέτησης στην πόρτα, στο ύψος του ματιού, καταγραφικού 7 ημερών, κυκλικού δίσκου.
20. Να διαθέτει επαφές για τηλεσυναγερμό.
21. Να υπάρχει δυνατότητα να συνδεθούν συστήματα υποστήριξης CO₂ ή LN₂.
22. Εγγύηση καλής λειτουργίας 2 χρόνια..
23. Τα ψυκτικά υγρά δεν πρέπει να περιέχουν CFC.
24. Οι εξωτερικές διαστάσεις του υπερ-καταψύκτη να είναι περίπου 85x200x85cm (ΜΧΥΧΠ).
25. Ο κατασκευαστής καθώς και η προμηθεύτρια εταιρία να είναι πιστοποιημένη κατά ISO9001.
26. Ο προμηθευτής θα πρέπει να διαθέτει εξουσιοδότηση για την εγκατάσταση και την Τεχνική Υποστήριξη από τον κατασκευαστή για τον εν λόγω διαγωνισμό

2. ΔΟΧΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΓΡΟΥ ΑΖΩΤΟΥ (Α) (Ποσότητα: 1)

1. Να πρόκειται για δοχείο υγρού αζώτου χωρητικότητας τουλάχιστον 4.5lt
2. Να είναι κατασκευασμένο από ελαφρύ αλουμίνιο



3. Να περιλαμβάνει χερούλι και απαγόμενο καπάκι

3. ΔΟΧΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΓΡΟΥ ΑΖΩΤΟΥ (Β) (Ποσότητα: 1)

1. Να πρόκειται για δοχείο υγρού αζώτου χωρητικότητας τουλάχιστον 1.0 lt
2. Να είναι κατασκευασμένο από ελαφρύ αλουμίνιο
3. Να περιλαμβάνει χερούλι και απαγόμενο καπάκι

4. ΔΟΧΕΙΟ ΥΓΡΟΥ ΑΖΩΤΟΥ (Γ) (Ποσότητα: 1)

1. Να πρόκειται για δοχείο υγρού αζώτου χωρητικότητας 25-32 λίτρων
2. Να είναι κατασκευασμένο από ελαφρύ αλουμίνιο
3. Να περιλαμβάνει χερούλι για τη διευκόλυνση της χειροκίνητης μετάγγισης του υγρού αζώτου
4. Ο χρόνος στατικής συντήρησης (static holding time) να είναι τουλάχιστον 145 ημέρες
5. Η διάμετρος του ανοίγματος του δοχείου να είναι τουλάχιστον 6.4cm
6. Οι διαστάσεις του δοχείου να είναι λιγότερο από: διάμετρος 50cm και ύψος 65cm
7. Το βάρος του να είναι λιγότερο από 14 κιλά
8. Να υπάρχουν διαθέσιμα αξεσουάρ όπως τροχήλατο μετακίνησης, διάταξη για μη χειροκίνητη μετάγγιση του υγρού αζώτου και ειδική κουτάλα (dipper)

ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΩΝ 3^η

1. ΜΙΚΡΟΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΣ (Ποσότητα: 1)

Η μικροφυγόκεντρος θα πρέπει να έχει τα παρακάτω τεχνικά χαρακτηριστικά:

1. Να είναι ελεγχόμενη από μικροεπεξεργαστή, με ευκρινή LCD οθόνη.
2. Να διαθέτει χειριστήριο ελέγχου των λειτουργιών με πλήκτρα επιλογής/ρύθμισης των παραμέτρων φυγοκέντρησης (ταχύτητα, επιτάχυνση/επιβράδυνση, χρόνος) και ψηφιακές ενδείξεις των προεπιλεγμένων και πραγματικών τιμών τους.
3. Η ρύθμιση της ταχύτητας να πραγματοποιείται σε rpm και σε g-force.
4. Να επιτυγχάνει μέγιστη ταχύτητα 15.000 rpm και >21.000 x g.
5. Να διαθέτει 10 επίπεδα επιτάχυνσης/επιβράδυνσης καθώς και επιβράδυνση χωρίς φρένο.
6. Ο χρόνος φυγοκέντρησης να ρυθμίζεται από 10sec έως 99h 59min, με δυνατότητα συνεχούς λειτουργίας.
7. Να φέρει πλήκτρο «quick» για φυγοκέντρηση μικρής διάρκειας.
8. Να διαθέτει μνήμη για αποθήκευση μεγάλου αριθμού προγραμμάτων (περίπου 100).
9. Να διαθέτει συστήματα προστασίας για ασφαλή λειτουργία, όπως κλείδωμα του καλύματος της φυγοκέντρου και αναγνώριση ανισοζύγισης φορτίου με αυτόματη διακοπή της λειτουργίας της.
10. Η κατασκευή της να είναι σύμφωνα με τους διεθνείς κανόνες ασφαλείας (IEC 61010, IVD conform).
11. Να είναι μικρών διαστάσεων, το μήκος x πλάτος να μην ξεπερνά τα 30 x 40 cm αντίστοιχα
12. Να παρέχεται με γωνική κεφαλή (γωνία 45°) 24 θέσεων για 1.5/2.0ml σωληνάρια

2. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΖΥΓΟΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ 0,1 mg (Ποσότητα: 1)

1. Αναλυτικός ζυγός ακριβείας, ψηφιακός για εξαιρετική σταθερότητα, με γρήγορα αποτελέσματα και υψηλή αξιοπιστία.

Να έχει τα παρακάτω τεχνικά χαρακτηριστικά:

2. Το μέγιστο βάρος ζύγισης να είναι 220 gr με ακρίβεια 0,1mg και επαναληψιμότητα 0.2 mg
3. Γραμμικότητα: ± 0.3 mg
4. Δυνατότητα μέτρησης σε mg και g
5. Να είναι ανθεκτικής κατασκευής με εύχρηστο κλωβό προστασίας με συρόμενες θύρες.
6. Στο εσωτερικό να φέρει δίσκο ζύγισης από ανοξείδωτο ατσάλι διαμέτρου 90mm περίπου .
7. Ο χρόνος ζύγισης να είναι ο μικρότερος δυνατός.



8. Με αυτόματη εσωτερική βαθμονόμηση .
9. Να φέρει αισθητήρα θερμοκρασίας.
10. Να πραγματοποιεί αυτόματη εσωτερική βαθμονόμηση στις περιπτώσεις που ο αισθητήρας θερμοκρασίας ανιχνεύει αλλαγή στη θερμοκρασία περιβάλλοντος ($\Delta t 2^{\circ}\text{C}$) ή όταν έχουν παρέλθει κάποιες ώρες από την προηγούμενη βαθμονόμηση. Να εμφανίζεται προειδοποιητική ένδειξη όταν εκτελεί την αυτόματη βαθμονόμηση.
11. Να διαθέτει διάφορα προγράμματα ζύγισης όπως percent determination with Reference weight ή User-defined reference, formulation, counting.
12. Να φέρει θύρα RS-232.
13. Δυνατότητα απευθείας μεταφοράς δεδομένων σε περιβάλλον Windows.
14. Πρωτόκολλο συμβατό με GLP / GMP
15. Δυνατότητα εκτύπωσης καθορισμένη από τον χρήστη

3. pH ΜΕΤΡΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ (Ποσότητα: 1)

Το pHμετρο θα πρέπει να είναι πλήρες και έτοιμο προς λειτουργία και να διαθέτει εκτός του αναλυτικού εγχειριδίου λειτουργίας, τα παρακάτω:

1. Πλαστικό ηλεκτρόδιο με ενσωματωμένο αισθητήρα θερμοκρασίας για μέτρηση pH σε υδατικά διαλύματα, ρυθμιστικά διαλύματα (buffers) pH 4,01 και 7,00
2. Εύρος μέτρησης pH τουλάχιστον από 2 έως 16, με ακρίβεια $\pm 0,01$, και διαχωριστικότητα μέτρησης 0,01/0,1.
3. Δυνατότητα μέτρησης θερμοκρασίας (σε δεύτερη οθόνη) από $-5,0^{\circ}\text{C}$ έως $105,0^{\circ}\text{C}$, με ακρίβεια μέτρησης $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$.
4. Ψηφιακή οθόνη όπου θα αναγράφονται οι μετρήσεις, και επίσης απεικονίζεται η κατάσταση του ηλεκτροδίου, και οπτικό και ακουστικό σήμα σταθεροποίησης της μέτρησης.
5. Εύρος μέτρησης διαφοράς δυναμικού: ± 2000 mV, με ακρίβεια μέτρησης ± 1 mV, και διαχωριστικότητα μέτρησης 1mV.
6. Βαθμονόμηση πέντε σημείων.
7. Αυτόματη βαθμονόμηση με επιλογή από πολλά πρότυπα διαλύματα.
8. Βραχίονα στήριξης του ηλεκτροδίου, έξοδο RS232 και USB, και έξοδο σύνδεσης ηλεκτροδίου αναφοράς.
9. Πιστοποίηση ISO 9001.
10. Ένα (1) έτος εγγύηση καλής λειτουργίας.
11. Δυνατότητα λειτουργίας στα 220V/50Hz.

4. ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑΣ (Ποσότητα: 1)

1. Θερμαινόμενος μαγνητικός αναδευτήρας με ψηφιακό έλεγχο της ταχύτητας και θερμοκρασίας και αντίστοιχες ψηφιακές ενδείξεις σε οθόνη LED.
Να διαθέτει τα παρακάτω τεχνικά χαρακτηριστικά:
2. Ενδειξη ζεστής πλάκας ακόμη και όταν ο αναδευτήρας δεν χρησιμοποιείται
3. Υποδοχή για αισθητήρα θερμοκρασίας PT-1000
4. Ενσωματωμένη λειτουργία ελέγχου θερμοκρασίας
5. Ρύθμιση της ταχύτητας από 100 έως 1.500 rpm.
6. Ρύθμιση της θερμοκρασίας έως 280°C με ακρίβεια $\pm 2^{\circ}\text{C}$
7. Δυνατότητα ανάδευσης έως 3 λίτρα νερού.
8. Δυνατότητα χρήσης μαγνητικού αναδευτήρα μεγέθους έως 50mm.



9. Να έχει συμπαγή κατασκευή με απολύτως κλειστό εξωτερικό περίβλημα (IP42) και να είναι μικρών διαστάσεων
10. Η θερμαινόμενη πλάκα να είναι από ανοξείδωτο ατσάλι με πορσελάνινη επίστρωση και να έχει διάμετρο όχι μεγαλύτερη από 135 mm

5. MINI SPIN ΜΙΚΡΟΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΣ (Ποσότητα: 1)

Η συσκευή θα πρέπει να διαθέτει τα παρακάτω:

1. Μέγιστη ταχύτητα 6.000 στροφές.
2. Μέγιστη RCF 2.000 x g.
3. Γωνιακή κεφαλή 6 θέσεων για σωληνάρια 1,5 και 2,0 ml.
4. Κεφαλή για δύο PCR strips των 8 θέσεων για 0,2 ml σωληνάρια.
5. Διαστάσεις: 175×150×120 mm.
6. Κεφαλή δύο θέσεων για slides.
7. Να λειτουργεί με τροφοδοσία 100-240 Vac – 0,5 A

6. ΥΔΑΤΟΛΟΥΤΡΟ (Ποσότητα: 1)

Το υδατόλουτρο θα πρέπει:

1. Να είναι ψηφιακό και απλό χωρίς κυκλοφορία
2. Ο έλεγχος της λειτουργίας του υδατόλουτρου να πραγματοποιείται μέσω επεξεργαστή.
3. Να διαθέτει λειτουργία ρύθμισης χρόνου και να έχει προστασία από υπερθέρμανση.
4. Το εξωτερικό του υδατόλουτρου να είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα και να διαθέτει επίστρωση με αντιβακτηριακή βαφή και το εσωτερικό του να είναι κατασκευασμένο από ανοξείδωτο χάλυβα.
5. Το εύρος θερμοκρασίας: περιβάλλον +5°C έως 100°C
6. Διακύμανση θερμοκρασίας: ±1°C
8. Χωρητικότητα: 12 λίτρα περίπου

ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΩΝ 4^η

1. ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΤΗΣ (Επιτραπέζιος Ομογενοποιητής Ιστών για προπαρασκευή δειγμάτων και λύση κυττάρων, με χρήση σφαιριδίων) (Ποσότητα: 1)

Ο ομογενοποιητής θα πρέπει:

1. Να είναι κατάλληλος για προετοιμασία δειγμάτων για απομόνωση DNA, RNA και πρωτεϊνών.
2. Να δέχεται σωληνάρια όγκου 0,5 ml, 2 ml και 7 ml.
3. Να λειτουργεί με κίνηση τριών διαστάσεων (3D-motion).
4. Να δέχεται ταυτόχρονα από 1-3 σωληνάρια 0,5ml/2ml.
5. Να διαθέτει απλό και εύχρηστο προγραμματισμό με επιλογές ταχύτητας (3000-5000 rpm) και ρύθμιση χρόνου ανά δευτερόλεπτο (κατ' ελάχιστον από 10 έως 240 sec)
6. Η τοποθέτηση των δειγμάτων να είναι εύκολη.
7. Όλα τα τμήματα να είναι εύκολα προσβάσιμα για καθαρισμό.
8. Να μην προκαλεί αλλοιώσεις στα βιολογικά δείγματα.
9. Να διασφαλίζει την αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ των δειγμάτων.
10. Να επιτυγχάνει αποτελεσματική και ομοιογενή λύση σε όλα τα δείγματα.
11. Να διαθέτει σύστημα αποτροπής υπερθέρμανσης.
12. Να έχει πολύ γρήγορη επιτάχυνση και επιβράδυνση (< 5 sec)
11. Να διαθέτει οθόνη υγρού κρυστάλλου και πληκτρολόγιο χειρισμού.
12. Να έχει μικρές διαστάσεις και βάρος < 10 Kg
13. Να λειτουργεί στα 220 V / 50 Hz
14. Να έχει χαμηλό επίπεδο θορύβου (< 80 dB)
15. Να φέρει CE mark.



16. Να παρέχεται εγγύηση καλής λειτουργίας ενός έτους.

ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΩΝ 5^η

1. ΠΑΓΟΜΗΧΑΝΗ (Ποσότητα: 1)

Η παγομηχανή πρέπει:

1. Να παράγει πάγο σε τρίμμα.
2. Να έχει διαστάσεις 450 x 620 x 680 mm και βάρος κάτω από 60Kg.
3. Να έχει ημερήσια παραγωγή παγοτρίμματος 60-70Kg.
4. Να έχει χωρητικότητα αποθήκης: 10-15 Kg.
5. Τάση/Ισχύς: 220-240V / 400W.

ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΩΝ 6^η

1. ΜΙΚΡΟΚΑΜΕΡΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ (Digital Video Microcamera) (Ποσότητα: 2)

Η μικροκάμερα μικροσκοπίας πρέπει να διαθέτει:

1. Ανάλυση 0,5 Mpixel (800x600 pixels)
2. Θύρα εξόδου USB 2.0 (CMOS 1/3")
3. Προσαρμογείς προσοφθάλμιων φακών τεσσάρων διαμέτρων: 28mm, 30mm, 34mm και 35mm.
4. Η κάμερα προσαρμόζεται χωρίς κανένα άλλο εξάρτημα σε κάθε προσοφθάλμιο φακό μικροσκοπίου ή στερεομικροσκοπίου.
5. Τροφοδοσία ρεύματος απευθείας από τον Ηλεκτρονικό Υπολογιστή.
6. Υποστήριξη σε περιβάλλον PC & Macintosh.
7. Συνοδεύεται από λογισμικό με δυνατότητες προβολής, αποθήκευσης, απεικόνισης, μέτρησης διαστάσεων του δείγματος, θέασης με διάφορα φίλτρα, σύνθεσης εικόνων και πολλές άλλες

2. ΣΤΕΡΕΟΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ (Ποσότητα: 2)

Το στερεομικροσκόπιο πρέπει να διαθέτει:

1. Διπλούς ρυθμιζόμενους προσοφθάλμιους φακούς 10x
2. Επιτυγχανόμενες μεγεθύνσεις 20x και 40x.
3. Διπλό φωτισμό, κάθετο και οριζόντιο
4. Δυνατότητα ψηφιακής απεικόνισης & αρχειοθέτησης με χρήση Micro Videocamera

3. ΟΠΤΙΚΟ ΔΙΑΘΛΑΣΙΜΕΤΡΟ ΧΕΙΡΟΣ (Ποσότητα: 2)

Το διαθλασίμετρο πρέπει να διαθέτει:

1. Κλίμακα μέτρησης βαθμών Brix 0.0 έως 33.0% ($\pm 0.2\%$ Brix για θερμοκρασία 10 έως 30°C)
2. Αυτόματη διόρθωση θερμοκρασίας

4. ΠΕΧΑΜΕΤΡΟ ΦΟΡΗΤΟ (Ποσότητα: 1)

Το φορητό πεχάμετρο πρέπει να διαθέτει:

1. Εύρος μέτρησης pH: 0,00 - 14,00 pH.
2. Εύρος Μέτρησης Θερμοκρασίας: -5 έως + 70°C.
3. Ακρίβεια Μέτρησης pH: $\pm 0,02$.
4. Ακρίβεια Μέτρησης Θερμοκρασίας: $\pm 0,5^\circ\text{C}$
5. Ανάλυση Μέτρησης pH: 0,01.
6. Ανάλυση Μέτρησης Θερμοκρασίας: 0,1°C.
7. Δυνατότητα βαθμονόμησης σε pH 7 & pH 4 ή pH 10.
8. Αυτόματη Αντιστάθμιση Θερμοκρασίας στο εύρος 0 – 70°C.



9. Ελάχιστο μήκος Καλωδίου Ηλεκτροδίου: 1 m.
10. Δυνατότητα αλλαγής ηλεκτροδίου
11. Αυτόματη απενεργοποίηση
12. Περιβάλλον: 0 – 50°C / 95% Σ.Υ. (Μέγιστο).
13. Λειτουργεί με αλκαλική μπαταρία 9V.
14. Ελάχιστη διάρκεια ζωής μπαταρίας: 300 ώρες λειτουργίας.

5. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΖΥΓΟΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ 0.01g (Ποσότητα: 1)

Ο αναλυτικός ζυγός πρέπει να διαθέτει:

1. Ανάγνωση: 0.01g.
2. Μέγιστο Βάρος Ζύγισης: 1000g.
3. Διστάσεις Επιφάνειας Ζύγισης: 130 x 130 mm
4. Επαναληψιμότητα: 0.01 g.
5. Γραμμικότητα: ± 0.03 g.
6. Οθόνη: LCD
7. Λειτουργεί με μπαταρίες και τροφοδοτικό
8. Δυνατότητα μηδενισμού απόβαρου (tare).

6. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΖΥΓΟΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ 0.001g (Ποσότητα: 1)

Ο αναλυτικός ζυγός πρέπει να διαθέτει:

1. Ανάγνωση: 0.001g.
2. Μέγιστο Βάρος Ζύγισης: 350g.
3. Διάμετρος Επιφάνειας Ζύγισης: 81 mm
4. Επαναληψιμότητα: 0.002 g.
5. Γραμμικότητα: ± 0.005 g.
6. Οθόνη: LCD
7. Λειτουργεί με μπαταρίες και τροφοδοτικό
8. Δυνατότητα μηδενισμού απόβαρου (tare).

7. ΓΕΡΑΝΟΖΥΓΟΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ 100g (Ποσότητα: 1)

Ο αναλυτικός ζυγός πρέπει να διαθέτει:

1. Ανάγνωση: 100g.
2. Μέγιστο Βάρος Ζύγισης: 50 Kg.
3. Διάμετρος Επιφάνειας Ζύγισης: 150 mm
4. Οθόνη: LCD Δυνατότητα μηδενισμού απόβαρου (tare).
5. Λειτουργεί με μπαταρίες

8. ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΟ (Ποσότητα: 2)

Το μακροσκόπιο πρέπει να διαθέτει:

1. Μεγέθυνση: 25 x
2. Κλίμακα μέτρησης σε ιντσες και mm
3. Σκληρή θήκη μεταφοράς

9. ΦΟΡΗΤΟ ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ (Ποσότητα: 2)

Το φορητό ψηφιακό μικροσκόπιο πρέπει να διαθέτει:

1. Φωτισμό με λάμπα LED
2. Αισθητήρα κάμερας: 1/3 CMOS
3. Ανάλυση 640 x 480 Pixels



4. Ανάλυση: 4 micron
5. Μεγέθυνση: 40 x και 140 x
6. Περιλαμβάνει λογισμικό για απεικόνιση εικόνων σε H/Y
7. Θύρα σύνδεσης USB

6. ΟΡΟΙ ΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ:

- Οι συμμετέχοντες στον διαγωνισμό, δύναται να καταθέσουν προσφορές είτε για το σύνολο των ζητούμενων υπηρεσιών/υλικών, είτε για μέρος αυτών (ομάδες 1^η, 2^η, 3^η, 4^η, 5^η, 6^η) από τα ζητούμενα είδη/υπηρεσίες.
- Μαζί με την τεχνική προσφορά (στον ίδιο φάκελο) θα δίνονται:
 1. Όλα τα τεχνικά στοιχεία που θα είναι μεταφρασμένα στην ελληνική γλώσσα, από τη γλώσσα της χώρας προέλευσης του εργαστηριακού εξοπλισμού.
 2. Εγγύηση καλής λειτουργίας ενός (1) έτους τουλάχιστον, εκτός αν αναφέρεται διαφορετικά στις προδιαγραφές κάθε είδους, και με την υποχρέωση αντικατάστασης παντός μέρους δωρεάν (εργασία και ανταλλακτικά) που θα είναι εκ κατασκευής ελαττωματικά.
- 3. Οι προμηθευτές θα πρέπει να αναφέρουν χωριστά την καθαρή τιμή, τον ΦΠΑ και τη συνολική τιμή.
 1. Οι προμηθευτές θα πρέπει να δεσμευτούν ότι οι προσφερόμενες τιμές θα ισχύουν & μέχρι την παράδοση τους, στο χώρο του Ι.ΕΛ.Υ.Α.-Τ.Α.Α. (Σοφοκλή Βενιζέλου 1, Λυκόβρυση Αττικής, Τ.Κ.: 14123).
 2. Τα έξοδα μεταφοράς θα βαρύνουν τον προμηθευτή.
 3. Οι προμηθευτές θα πρέπει να προσέλθουν μετά την απόφαση κατακύρωσης να υπογράψουν τη σχετική σύμβαση (όπου χρειάζεται).

7. ΔΟΚΙΜΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗ

- Ως μέγιστος χρόνος παράδοσης ορίζονται οι 03 (τρεις) μήνες, από την υπογραφή της σύμβασης.
- Η παραλαβή του εξοπλισμού μέσα στο ανωτέρω αναγραφόμενο διάστημα θα γίνει από την Επιτροπή Παραλαβών του Τμήματος Αμπέλου Αθηνών. Κατά την διαδικασία παραλαβής των υλικών διενεργείται ποσοτικός και ποιοτικός έλεγχος (Την υπ. αριθμ. 4938/55716/24-12-2018 με ΑΔΑ: 7ΑΧΧΟΞ3Μ-ΗΙΘ, Απόφαση της Διευθύντριας του Ινστιτούτου Ελιάς Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου, με θέμα « Συγκρότηση Επιτροπών: α) για τη διενέργεια διαγωνισμών, μισθώσεων και αξιολόγησης προσφορών μέχρι 60.000,00€, β) παραλαβών υλικών και υπηρεσιών και γ) εξέτασης ενστάσεων, του ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΕΛΙΑΣ, ΥΠΟΤΡΟΠΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ & ΑΜΠΕΛΟΥ, έτους 2019» και την τροποποίηση αυτής από τον Αναπληρωτή Προϊστάμενο (Α.Π.: 342/4229/28-01-2019, ΑΔΑ: Ψ1ΕΕΟΞ3Μ-1ΚΑ).
- Η παράδοση θα γίνει στις εγκαταστάσεις του Ι.ΕΛ.Υ.Α., Τμήμα Αμπέλου Αθηνών, Οδός: Σοφοκλή Βενιζέλου 1, Λυκόβρυση Αττικής, Τ.Κ.: 1412, 1^{ος} όροφος.
- Οι συμμετέχοντες πρέπει να καταθέσουν αναλυτικό κατάλογο με τα τεχνικά χαρακτηριστικά του εξοπλισμού, τον χρόνο παράδοσης και τη συνολική αξία του.
- Οι προσφορές θα πρέπει να συντάσσονται στην Ελληνική γλώσσα, διαφορετικά θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
- Οι προσφορές γίνονται δεκτές μόνο σε Ευρώ. Προσφορές σε οποιαδήποτε άλλο νόμισμα εκτός από το ευρώ θα απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
- Αντιπροσφορές δεν γίνονται δεκτές και σε περίπτωση υποβολής τους απορρίπτονται ως απαράδεκτες.



- Ο προσφέρων εφόσον συμμετέχει στον διαγωνισμό με αντιπρόσωπό του θα πρέπει να υποβάλλει παραστατικό νόμιμης εκπροσώπησής του.
- Μετά την απόφαση κατακύρωσης του διαγωνισμού, ο ανάδοχος θα πρέπει να συνυπογράψει συμφωνητικό στο οποίο θα περιγράφεται ο εξοπλισμός & τα τεχνικά χαρακτηριστικά του, ο χρόνος παράδοσης και η συνολική αξία του.
- Η καθαρή αξία των παραστατικών υπόκειται σε α) παρακράτηση φόρου 4% (ΤΙΜ) ή 8% (ΤΠΥ), β) κράτηση ύψους 0,06% υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημόσιων Συμβάσεων (υπολογίζεται επί της καθαρής αξίας της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης), γ) παρακράτηση ύψους 0,06% υπέρ της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών/ΑΕΠΠ (ΚΥΑ 1191/2017, ΦΕΚ 969/Β/22-3-2017-υπολογίζεται επί της καθαρής αξίας της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης). Επιπλέον, σύμφωνα με το Α.Π. Δ ΤΕΦ Α' 1087988 ΕΞ 2013/30.5.2013 έγγραφο της Διεύθυνσης Τελών και Ειδικών Φορολογιών, επί της κράτησης 0,06% και επί της παρακράτησης 0,06% διενεργείται και κράτηση τέλους χαρτοσήμου 3% (πλέον 20% εισφοράς υπέρ ΟΓΑ).
- Η παραπάνω δαπάνες θα βαρύνουν τον προϋπολογισμό του έργου «Ανάδειξη-Αξιολόγηση-Αξιοποίηση Ελληνικών ποικιλιών αμπέλου» (ακρωνύμιο: Hellenoinos, Κωδικός: Τ1ΕΔΚ-03719 και MIS: 5030738) το οποίο χρηματοδοτείται από την Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης και Εφαρμογής Δράσεων στους τομείς Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας (ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ).
- Η πληρωμή θα γίνει μετά την βεβαίωση της Επιτροπή Παραλαβών του Τμήματος Αμπέλου Αθηνών (υπογράφοντας το σχετικό πρακτικό παραλαβής έργου) και με τη προσκόμιση των σχετικών φορολογικών παραστατικών στην οποία θα αναγράφεται ότι η χορήγηση αφορά είσπραξη από φορείς Γενικής Κυβέρνησης, ύστερα από συνεννόηση με το Λογιστήριο του ΕΛΓΟ-«ΔΗΜΗΤΡΑ» Ηρακλείου. Στη περίπτωση που ο ανάδοχος έχει έδρα χώρα της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ενδοκοινοτική συναλλαγή), θα πρέπει να εκδώσει τιμολόγιο με ΦΠΑ 24%, δεδομένου ότι η εργασία παρέχεται στην Ελλάδα.

8. ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΣΤΟΝ ΤΟΠΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η επίσκεψή σας στους χώρους μας, θα βοηθήσει αφενός να λάβετε γνώση της υπάρχουσας κατάστασης και ιδιαιτεροτήτων εκτέλεσης του έργου και αφετέρου για να συνταχθεί η οικονομική σας προσφορά.

Για κάθε πληροφορία ή επίσκεψη είμαστε στη διάθεσή σας τις εργάσιμες ημέρες και ώρες (Δευτέρα έως Παρασκευή και ώρα 8:00-14:00 μ.μ.), (υπεύθυνοι: Δρ Δημήτριος Τάσκος και κος Νικόλαος Μπάκαλος τηλ.: 2102816978 και 2102847499).

Για περισσότερες πληροφορίες όσο αφορά τα διαδικαστικά του διαγωνισμού μπορείτε να απευθύνεστε στα τηλέφωνα του Ινστιτούτου: 2102816978 (υπεύθυνη κα Χριστίνα Σιδηροπούλου).

9. ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Δικαίωμα συμμετοχής έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα δημοσίου και ιδιωτικού δικαίου, συνεταιρισμοί, συμπράξεις, κοινοπραξίες και ενώσεις φυσικών ή και νομικών προσώπων της ημεδαπής ή αλλοδαπής.

10. ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ



Η επικοινωνία της αναθέτουσας αρχής με τους συμμετέχοντες γίνεται νομίμως στην ταχυδρομική διεύθυνση ή στο φαξ ή στο e-mail που δηλώνει ο συμμετέχων.

11. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι προσφορές συντάσσονται σύμφωνα με τους όρους του διαγωνισμού και υποβάλλονται σε σφραγισμένο φάκελο προσφοράς που εξωτερικά θα πρέπει να αναγράφονται τα στοιχεία βάση του κατωτέρω πίνακα. Η κατάθεση τους γίνεται είτε ιδιοχειρώς στη Γραμματεία (κο Μπάκαλο ή κα Αποστολάτου), τηλ: 2102816978 του Ινστιτούτου Ελιάς Υποτροπικών Φυτών & Αμπέλου, Τμήμα Αμπέλου Αθηνών, είτε με ταχυμεταφορά.

ΦΑΚΕΛΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ :

Στοιχεία του υποψηφίου :

Επωνυμία:

Διεύθυνση:

Αριθμό τηλεφώνου: (Είναι απαραίτητο στοιχείο)

e-mail:..... (Είναι απαραίτητο στοιχείο)

Για το Διαγωνισμό: «Παροχή ειδών εργαστηριακού εξοπλισμού».

Αριθμός Πρωτοκόλλου Διαγωνισμού:

Τόπος/Διεύθυνση Κατάθεσης ή αποστολής προσφορών:

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

Οι προσφορές που μπορεί να κατατεθούν, ή να σταλούν με ταχυδρομείο, θα πρέπει να έχουν παραδοθεί μέχρι την παραπάνω καταληκτική ημερομηνία και ώρα. Προσφορές που θα παραληφθούν μετά την παραπάνω ημερομηνία και ώρα δεν θα γίνουν αποδεκτές.

Μέσα ο σφραγισμένος αρχικός φάκελος θα περιλαμβάνει τρεις επί μέρους, ανεξάρτητους, σφραγισμένους φακέλους:

α) φάκελος «ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ»,

β) φάκελος «ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ»,

γ) φάκελος «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ»,

Από τους ανωτέρω τρεις ανεξάρτητους φακέλους, ο κάθε ο ένας περιέχει αντιστοίχως τα στοιχεία των κατωτέρω παραγράφων α, β, γ.

Η υποβολή μόνο μίας προσφοράς για το σύνολο των ζητούμενων υπηρεσιών/ειδών δεν αποτελεί κώλυμα για τη συνέχιση της διαδικασίας του διαγωνισμού και την ανάθεση της σύμβασης (παρ. 3, αρθρ. 117 του Ν. 4412/2016).

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αναζητήσουν τα σχέδια των συνημμένων εντύπων (συν. 1, 2, 3, 4) στην ιστοσελίδα του Ι.ΕΛ.Υ.Α. <http://www.nagref-cha.gr> (νέα - προκηρύξεις) ή μπορούν να απευθύνονται στη κα. Χριστίνα Σιδηροπούλου, Τηλ. 2102816978

α) ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Ο φάκελος «ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ» θα περιλαμβάνει τις Υπεύθυνες Δηλώσεις της παραγράφου 4 του άρθρου 8 του Ν. 1599/1986, όπως ισχύει, σύμφωνα με τα συνημμένα στη διακήρυξη υποδείγματα (συν.1 και συν. 2).

β) ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ



Ο φάκελος «ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» περιλαμβάνει τα στοιχεία που κατά την κρίση του διαγωνιζόμενου αποδεικνύουν την ικανότητά του (γνώση και πείρα) να εκτελέσει το αντικείμενο του διαγωνισμού. Η Τεχνική Προσφορά θα περιέχει την πλήρη περιγραφή των τεχνικών προδιαγραφών των ειδών της διακήρυξης, σύμφωνα με τις απαιτήσεις που αναφέρονται στη παρούσα προκήρυξη (5. «ΤΕΧΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ») και θα αξιολογηθεί μόνο ως προς την ικανότητα του διαγωνιζόμενου να ανταποκριθεί στις απαιτήσεις της προμήθειας σύμφωνα με το συνημμένο σχέδιο (συν.3).

γ) ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Στον φάκελο «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» αναγράφεται η συνολική αξία του παρεχόμενου εξοπλισμού/των παρεχόμενων υπηρεσιών σε ευρώ, σταθερή χωρίς καμία αναπροσαρμογή για οποιονδήποτε λόγο.

Στην προσφερόμενη τιμή περιλαμβάνονται όλες οι δαπάνες του αναδόχου που είναι απαραίτητες για την προμήθεια των υπηρεσιών/υλικών καθώς και η μεταφορά του στο χώρο του Ι.Ε.Λ.Υ.Α, τμήμα Αμπέλου Αθηνών, Οδός: Σοφοκλή Βενιζέλου 1, Λυκόβρυση Αττικής, Τ.Κ.: 14123, 1^{ος} όροφος Προσφορά που δε δίδει τιμή σε ευρώ ή δίδει τιμή σε συνάλλαγμα ή με ρήτρα συναλλάγματος απορρίπτεται ως απαράδεκτη.

Η Αναθέτουσα Αρχή διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει από τους συμμετέχοντες στοιχεία απαραίτητα (διευκρινήσεις, συμπληρωματικά έγγραφα κ.λπ.) για τη τεκμηρίωση των προσφερόμενων τιμών, οι δε προμηθευτές υποχρεούνται να τα παρέχουν.

12. ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Η αποσφράγιση και η υπογραφή των παραστατικών θα πραγματοποιηθεί από την Επιτροπή Προμηθειών, Διενέργειας Διαγωνισμών, Μισθώσεων και Αξιολογής Προσφορών, έτους 2019, του Τμήματος Αμπέλου Αθηνών την **Τρίτη 22 Οκτωβρίου 2019 και ώρα 11:00 π.μ.** στα γραφεία του Τμήματος Αμπέλου Αθηνών, Οδός: Σοφοκλή Βενιζέλου 1, Λυκόβρυση Αττικής, Τ.Κ.: 14123.

13. ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ

Η απόφαση κατακύρωσης από τον Αναπληρωτή Προϊστάμενο, γίνεται στο/η διαγωνιζόμενο/η με κριτήριο την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά ανά ομάδα ειδών/υπηρεσιών βάσει της βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής και τους όρους του διαγωνισμού, συγκεκριμένα θα ληφθούν υπόψη:

- Η τιμή.
- Η συμφωνία της τεχνικής προσφοράς της προσφερόμενης ομάδας ειδών με τις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης.
- Ο χρόνος παράδοσης των ομάδων ειδών.
- Η διάρκεια της παρεχόμενης σε έτη εγγύησης καλής λειτουργίας και δωρεάν συντήρησης.
- Η διάρκεια εξασφάλισης πλήρους τεχνικής υποστήριξης και ανταλλακτικών.

14. ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

Το συνολικό κόστος για την προμήθεια του εργαστηριακού εξοπλισμού δεν θα πρέπει να υπερβαίνει το ποσό των 37.200,00 € συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. Η εξόφληση θα γίνει σε ευρώ μετά την έκδοση και προσκόμιση των σχετικών τιμολογίων και απαιτούμενων δικαιολογητικών σε συνεννόηση με το λογιστήριο της υπηρεσίας:

- α) πρακτικό της επιτροπής
- β) αποδεικτικό φορολογικής ενημερότητας για χρέη προς το δημόσιο και
- γ) πιστοποιητικό ασφαλιστικής ενημερότητας



Ο ανάδοχος βαρύνεται με όλες τις κρατήσεις που ισχύουν για τις προμήθειες του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού - ΔΗΜΗΤΡΑ, μη συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. και θα περιλαμβάνονται στην προσφορά του.

16. ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ (για διάστημα 17 ημερολογιακών ημερών)

1. Η προκήρυξη θα αναρτηθεί στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.
2. Στο Διαδικτυακό τόπο του Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων – ΚΗΜΔΗΣ.
3. Η προκήρυξη θα αναρτηθεί στον Διαδικτυακό τόπο του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού – ΔΗΜΗΤΡΑ (<http://www.elgo.gr>).
4. Η προκήρυξη θα αναρτηθεί στην Ιστοσελίδα του Ινστ/του Ελιάς Υποτροπικών Φυτών & Αμπέλου (<http://www.nagref-cha.gr>).
5. Στον Δήμο Λυκοβρύσεως - Πεύκης.
6. Στον τον πίνακα ανακοινώσεων του Τμήματος Αμπέλου Αθηνών, Σοφοκλή Βενιζέλου 1, Λυκόβρυση Αττικής, Τ.Κ.: 14123).

17. ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

1. Οι προσφορές μαζί με τα σχετικά δικαιολογητικά θα γίνονται δεκτές μόνο στη γραμματεία του Τμήματος Αμπέλου Αθηνών (Σοφοκλή Βενιζέλου 1, Λυκόβρυση Αττικής, Τ.Κ.: 14123) μέχρι και την **Δευτέρα 21 Οκτωβρίου 2019 και ώρα 14.00 μ.μ.** (εκεί που λήγει ο διαγωνισμός)

Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος

Δρ Ανδρέας Γ. Ντούλης
Δ/ντης Ερευνών



ΕΠΑνεΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



(συν.1)

**ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ
(Άρθρο 8 Ν. 1599/1986)**

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με τη δήλωση αυτή μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 9 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

Προς:

Τμήμα Αμπέλου Αθηνών, για τον διαγωνισμό «Α.Π.: 3685/47797/03-10-2019, «Παροχή ειδών εργαστηριακού εξοπλισμού»

Ο/Η (όνομα) :
 Επώνυμο :
 Όνομα & επώνυμο πατέρα :
 Όνομα & επώνυμο μητέρας :
 Ημερομηνία γέννησης :
 Τόπος γέννησης :
 Τόπος κατοικίας (Δ/υση) :
 Αριθμός δελτίου ταυτότητας :
 Α.Φ.Μ. :

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

1. Δεν έχω καταδικαστεί με αμετάκλητη απόφαση για κάποιο αδίκημα από τα αναφερόμενα στην περίπτωση (1) του εδαφίου α της παραγράφου 2 του άρθρου 6 του Π.Δ. 118/2007.
2. Δεν τελώ σε πτώχευση και σε διαδικασία κήρυξης πτώχευσης (περίπτωση 2 εδάφιο α της παραγράφου 2 του άρθρου 6 του Π.Δ. 118/2007).
3. Δεν τελώ υπό κοινή εκκαθάριση του ΚΝ 2190/1920, όπως ισχύει, ή ειδική εκκαθάριση του Ν. 1892/1990, όπως ισχύει, ή υπό άλλες ανάλογες καταστάσεις.
4. Είμαι ενήμερος ως προς τις φορολογικές μου υποχρεώσεις και ως προς τις υποχρεώσεις μου, που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης.
5. Είμαι εγγεγραμμένος στο οικείο Επιμελητήριο και το ειδικό επάγγελμα μου κατά την ημέρα διενέργειας του διαγωνισμού είναι.....
6. Έλαβα γνώση των όρων της διακήρυξης και τους αποδέχομαι ανεπιφύλακτα.

Ο/Η ΔΗΛΩΝ/ΟΥΣΑ

(υπογραφή)



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
 ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ
(Άρθρο 8 Ν. 1599/1986)

Προς:
Τμήμα Αμπέλου Αθηνών,
για τον διαγωνισμό «Α.Π.: 3685/47797/03-10-2019, «Παροχή ειδών εργαστηριακού εξοπλισμού»

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ	
ΑΦΜ	
Δ/ΝΣΗ	
FAX	
E-MAIL	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ	

Με ατομική μου ευθύνη και γνωρίζοντας τις κυρώσεις που προβλέπονται από τις διατάξεις της παρ. 6 του άρθρου 22 του Ν. 1599/1986, δηλώνω ότι τα παραπάνω στοιχεία είναι αληθή.

Ο/Η ΔΗΛΩΝ/ΟΥΣΑ

(υπογραφή)



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



(συν.3)

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Προς: ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου, Τμήμα Αμπέλου Αθηνών, για την προκήρυξη του συνοπτικού διαγωνισμού «Α.Π.: 3685/47797/03-10-2019, «Παροχή ειδών εργαστηριακού εξοπλισμού»

ΟΝΟΜΑ	
ΕΠΩΝΥΜΟ	
ΟΝΟΜΑ & ΕΠΩΝΥΜΟ ΠΑΤΕΡΑ	
ΟΝΟΜΑ & ΕΠΩΝΥΜΟ ΜΗΤΕΡΑΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	
ΤΟΠΟΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ/Δ/ΝΣΗ	
ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ	
EMAIL	

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΑΚΡΙΒΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΩΝ/ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
<u>ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΩΝ 1^η</u>	
1. ΣΕΤ ΜΟΝΟΚΑΝΑΛΩΝ ΠΙΠΕΤΤΩΝ ΜΙΚΡΩΝ ΟΓΚΩΝ (Ποσότητα: 1)	
2. ΣΕΤ ΠΙΠΕΤΩΝ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ 20-200-1000μl (Ποσότητα: 1)	
3. ΠΙΠΕΤΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ 2-20μL 12 ΚΑΝΑΛΙΩΝ (Ποσότητα: 1)	
4. ΘΑΛΑΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ PCR (PCR WORK STATION) (Ποσότητα: 1)	
<u>ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΩΝ 2^η</u>	



1. ΚΑΘΕΤΟΣ ΥΠΕΡ-ΚΑΤΑΨΥΚΤΗΣ -86°C (Ποσότητα: 1)	
2. ΔΟΧΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΓΡΟΥ ΑΖΩΤΟΥ (Α) (Ποσότητα: 1)	
3. ΔΟΧΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΥΓΡΟΥ ΑΖΩΤΟΥ (Β) (Ποσότητα: 1)	
4. ΔΟΧΕΙΟ ΥΓΡΟΥ ΑΖΩΤΟΥ (Γ) (Ποσότητα: 1)	
<u>ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΩΝ 3^η</u>	
1. ΜΙΚΡΟΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΣ (Ποσότητα: 1)	
2. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΖΥΓΟΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ 0,1 mg (Ποσότητα: 1)	
3. pH ΜΕΤΡΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ (Ποσότητα: 1)	
4. ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΟΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑΣ (Ποσότητα: 1)	
5. MINI SPIN ΜΙΚΡΟΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΣ (Ποσότητα: 1)	
6. ΥΔΑΤΟΛΟΥΤΡΟ (Ποσότητα: 1)	
<u>ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΩΝ 4^η</u>	
1. ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΤΗΣ (Επιτραπέζιος Ομογενοποιητής Ιστών για προπαρασκευή δειγμάτων και λύση κυττάρων, με χρήση σφαιριδίων) (Ποσότητα: 1)	
<u>ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΩΝ 5^η</u>	
1. ΠΑΓΟΜΗΧΑΝΗ (Ποσότητα: 1)	
<u>ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΩΝ 6^η</u>	
1. ΜΙΚΡΟΚΑΜΕΡΑ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΑΣ (Digital Video Microcamera) (Ποσότητα: 2)	
2. ΣΤΕΡΕΟΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ (Ποσότητα: 2)	

3. ΟΠΤΙΚΟ ΔΙΑΘΛΑΣΙΜΕΤΡΟ ΧΕΙΡΟΣ (Ποσότητα: 2)	
4. ΠΕΧΑΜΕΤΡΟ ΦΟΡΗΤΟ (Ποσότητα: 1)	
5. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΖΥΓΟΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ 0.01g (Ποσότητα: 1)	
6. ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΖΥΓΟΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ 0.001g (Ποσότητα: 1)	
7. ΓΕΡΑΝΟΖΥΓΟΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ 100g (Ποσότητα: 1)	
8. ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΟ (Ποσότητα: 2)	
9. ΦΟΡΗΤΟ ΨΗΦΙΑΚΟ ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ (Ποσότητα: 2)	

Τόπος – Ημερομηνία:

Δηλώνω ως υποψήφιος ότι:

1. έχω λάβει γνώση όλων των όρων του Διαγωνισμού και τους αποδέχομαι ρητά και ανεπιφύλακτα.
2. η προσφορά ισχύει για διάστημα τουλάχιστον δύο (02) μηνών από την επόμενη μέρα της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής της.

Υπογραφή Προσφέροντος ή Νόμιμου Εκπροσώπου αυτού & Σφραγίδα



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

(συν.4)

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Προς: ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου, Τμήμα Αμπέλου Αθηνών για την προκήρυξη του συνοπτικού διαγωνισμού «Α.Π.: 3685/47797/03-10-2019, «Παροχή ειδών εργαστηριακού εξοπλισμού»

ΟΝΟΜΑ	
ΕΠΩΝΥΜΟ	
ΟΝΟΜΑ & ΕΠΩΝΥΜΟ ΠΑΤΕΡΑ	
ΟΝΟΜΑ & ΕΠΩΝΥΜΟ ΜΗΤΕΡΑΣ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	
ΤΟΠΟΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ/Δ/ΝΣΗ	
ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ	
EMAIL	

ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΟΜΑΔΑ ΕΙΔΩΝ	Συνολική τιμή χωρίς ΦΠΑ	ΦΠΑ 24%	Συνολική τιμή με ΦΠΑ
Ομάδα 1 ^η			
Ομάδα 2 ^η			
Ομάδα 3 ^η			
Ομάδα 4 ^η			
Ομάδα 5 ^η			
Ομάδα 6 ^η			

Τόπος – Ημερομηνία:

Δηλώνω ως υποψήφιος ότι:

- έχω λάβει γνώση όλων των όρων του Διαγωνισμού και τους αποδέχομαι ρητά και ανεπιφύλακτα.
- η προσφορά ισχύει για διάστημα τουλάχιστον δύο (02) μηνών από την επόμενη μέρα της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής της.

Υπογραφή Προσφέροντος ή Νόμιμου Εκπροσώπου αυτού & Σφραγίδα



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης