



ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΛΙΑΣ, ΥΠΟΤΡΟΠΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΜΠΕΛΟΥ

Εργαστήριο Εντομολογίας

Πληρ.: Δρ. Κ. Βαρίκου, Χ. Σιδηροπούλου

Email: varikou@elgo.gr , sidiropoulou@elgo.gr

Τηλέφωνο: 28210834444, 210-2816978

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Χανιά, 08/12/2023

Αριθ. Πρωτ.: 5560_63616

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Θέμα: «Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων ειδών με διαδικασία απευθείας ανάθεσης».

Το Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου, του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ «ΔΗΜΗΤΡΑ» ανακοινώνει ότι, στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο: «ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΤΟΜΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΞΑΡΣΕΩΝ, ΠΡΟΣΒΟΛΩΝ ΚΑΙ ΕΙΣΒΟΛΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΟΥ ΑΒΟΚΑΝΤΟ (κωδικός έργου Μ16ΣΥΝ2-00158 που χρηματοδοτείται από το ΥΠΑΑΤ-ΕΥΕ ΠΑΑ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ όπως αυτό υποβλήθηκε στο πλαίσιο της 2ης Πρόσκλησης Υποβολής Αιτήσεων Στήριξης για τη Δράση 2 των Υπομέτρων 16.1 - 16.5 «Συνεργασία για περιβαλλοντικά έργα περιβαλλοντικές πρακτικές και δράσεις για την κλιματική αλλαγή» του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης (ΠΑΑ) 2014 – 2020 και με Επιστημονική Υπεύθυνη την Δρ Κυριακή Βαρίκου, Κύρια Ερευνήτρια του Ι.ΕΛ.Υ.Α. στα Χανιά και για την εύρυθμη υλοποίηση του, κρίνεται αναγκαία και όπως προβλέπεται από το Τεχνικό δελτίο η προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων εργαστηρίου όπως αναγράφονται στις παρακάτω ομάδες 1,2,3,4,5,6 και 7, με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά βάσει μόνο τιμής και με την προϋπόθεση να εκπληρώνεται το σύνολο των απαιτήσεων/τεχνικών προδιαγραφών:

Ομάδα 1. Αντιδραστήρια για ηλεκτροφόρηση RNA/DNA και ένζυμα αντίστροφης μεταγραφής (CPV: 33696600-1, 24965000-6, 33696500-0)

Για τις ανάγκες του Έργου είναι αναγκαία η προμήθεια αντιδραστηρίων ηλεκτροφόρησης RNA/DNA και ένζυμα αντίστροφης μεταγραφής (CPV: 33696600-1, 24965000-6, 33696500-0), όπως καταγράφονται ως προς την περιγραφή και την ποσότητα στον παρακάτω πίνακα:

ΕΙΔΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
Κιτ απομόνωσης DNA από φυτικούς ιστούς και μύκητες)	Κιτ για απομόνωση γενομικού DNA από φυτικά κύτταρα ιστούς καθώς και μυκητες ποσότητας έως 100mg. Να παρέχεται υψηλής καθαρότητας και υψηλής συγκέντρωσης DNA έως 30μg. Ο όγκος έκλουσης να είναι 50 μl. Η διαδικασία να ολοκληρώνεται σε λιγότερο από 30 λεπτά. Η συσκευασία να	1



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	περιλαμβάνει δύο διαφορετικά lysis buffer για την βέλτιστη χρήση ανάλογα με το δείγμα, φίλτρα και RNase A. Κατάλληλο για όλες τις συνήθεις εφαρμογές. Ο οικονομικός φορέας να είναι εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος της κατασκευάστριας εταιρείας. Ενδεικτική συσκευασία: 250 απομονώσεων (CPV: 33696600-1)	
Χρωστική για ηλεκτροφόρηση DNA/RNA	Μη τοξική χρωστική νουκλεϊκών οξέων με φασματικά χαρακτηριστικά ανάλογα του βρωμιούχου αιθιδίου. Να καθιστά δυνατή τη χρώση νουκλεϊκών οξέων σε πηκτώματα αγαρόζης και ακρυλαμίδης. Να μην είναι μεταλλαξιογόνα. Να μην είναι τοξική. Να μην απαιτούνται ιδιαίτεροι χειρισμοί για την αποκομιδή του. (Να μην θεωρείται τοξικό απόβλητο). Να διατηρείται σε θερμοκρασία δωματίου. Να διατίθεται ως 10.000X σε υδατικό διάλυμα. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη χρώση του πηκτώματος είτε με την ενσωμάτωση του σε αυτό κατά την παρασκευή του πριν την ηλεκτροφόρηση, είτε με τη χρώση του πηκτώματος μέσω της εμβάπτισης σε διάλυμα της χρωστικής μετά την ηλεκτροφόρηση. Να έχει τουλάχιστον την ίδια ευαισθησία με το βρωμιούχο αιθίδιο. Να μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τον ίδιο εξοπλισμό (υπεριώδη πηγή διέγερσης, σύστημα φωτογράφησης) που χρησιμοποιείται και το βρωμιούχο αιθίδιο. Ενδεικτική συσκευασία 0,5 ml (CPV: 33696600-1)	1 ml (2*0,5ml)
DNA 100bp Ladder	100bp δείκτης μοριακών βαρών DNA. Να περιέχει 12 ζώνες και να καλύπτει την περιοχή 100 – 3000bp. Να περιλαμβάνει 2 έντονες ζώνες αναφοράς στα 500bp και 1500bp. Να είναι έτοιμος προς χρήση για απευθείας φόρτωση στα gels. Να περιέχει δύο χρωστικές orange G & xylene cyanol FF ως χρωστικές παρακολούθησης (tracking dyes). Να επαρκεί για 100 minigels. Ενδεικτική συσκευασία των 100 minigels (50μg) (CPV: 33696600-1)	50 μg (1*50 μg)
Reverse Transcriptase	Ένζυμο ανασυνδρασμένης MMLuV αντίστροφης μεταγραφάσης (Reverse transcriptase) συγκέντρωσης 200U/μl, με δυνατότητα αντίστροφης μεταγραφής σε χαμηλότερες θερμοκρασίες (37-42°C) ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος αποικοδόμησης του RNA, υψηλών επιδόσεων ως και 8.8kb (από RNAs 10pg-5μg). Να παρέχεται με 5x Reaction buffer. Ενδεικτική συσκευασία 10kU (CPV: 24965000-6)	20kU (2*10 kU)
Κιτ για καθαρισμό PCR DNA υλικού (250 καθαρισμών)	Kit κατάλληλο για την απομόνωση, τον καθαρισμό και την συμπύκνωση DNA τόσο από gel όσο και απευθείας από αντιδράσεις PCR. Καθαρισμός PCR προϊόντος και gel extraction να επιτυγχάνονται με το ίδιο kit χρησιμοποιώντας το ίδιο buffer. Η διαδικασία να επιτυγχάνεται σε λιγότερο από 15 λεπτά. Να παρέχει υψηλή ανάκτηση DNA ακόμα και από πολύ μικρά κομμάτια (>50bp). Να είναι δυνατοί μικροί όγκοι έκλουσης από 6 μl μέχρι 12 μl. Να χρησιμοποιεί τεχνολογία Silica Membrane με XS spin columns. Να παρέχει DNA έτοιμο προς χρήση, κατάλληλο για Cloning, PCR, Restriction analysis, Sequencing. Να περιλαμβάνει κολόνες, και όλα τα απαραίτητα buffers. Ενδεικτική συσκευασία των 250 καθαρισμών. Ο οικονομικός φορέας να είναι εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος της κατασκευάστριας εταιρείας. (CPV: 33696500-0)	1
DNA πολυμεράση (Ready mix 250 X 50)	Έτοιμο μείγμα για αντίδραση. Να περιέχει διάλυμα φόρτωσης έτσι στο τέλος της αντίδρασης να είναι έτοιμο για ηλεκτροφόρηση. Ενδεικτική συσκευασία των 250 αντιδράσεων/όγκου 50μl. (CPV: 24965000-6)	1
Συνολικό ποσό με ΦΠΑ		2.860,00 €

Ομάδα 2. Διάφορα Χημικά Αντιδραστήρια Α (σκόνη, υγρά) (CPV: 33696300-8, 33696600-1)

Για τις ανάγκες του Έργου είναι αναγκαία η προμήθεια αντιδραστηρίων (σκόνη, υγρά) (CPV: 33696300-8, 33696600-1), όπως καταγράφονται ως προς την περιγραφή και την ποσότητα στον παρακάτω πίνακα:



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΙΔΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
PDA (500 gr)	Potato Dextrose Agar. Ενδεικτική συσκευασία των 500 gr (CPV: 33696300-8)	2.500gr (5*500gr)
PDB (500 gr)	Potato Dextrose Broth. Ενδεικτική συσκευασία των 500 gr (CPV: 33696300-8)	500gr (1*500gr)
Αιθανόλη καθαρή 99.8%	Αιθανόλη καθαρή 99.8+%, for analysis, absolute, AR, meets the spec. of BP and Ph, 2.5lt. Eur. Ενδεικτική ποσότητα των 2.5lt (CPV: 33696300-8)	7,5Lt (3*2.5Lt)
Plant Agar	Multi-purpose agar useful in plant cell and tissue culture to be used at a minimum concentration of 5.5 g/l. Ενδεικτική συσκευασία 500 gr (CPV: 33696300-8)	1.000gr (2*500gr)
Hexane -N HPLC	Hexane για εργαστηριακές αναλύσεις. Ενδεικτική ποσότητα των 2,5 lt (CPV: 33696300-8)	7,5Lt (3*2,5Lt)
Sodium hypochloride 12/13% solution a.r. ή solution 13% Technical grade, 250ml	Sodium hypochlorite, 11-15% available chlorine, 250ml. Ενδεικτική ποσότητα των 500ml (CPV: 33696300-8)	500ml
Sucrose Grade I, Plant cell culture tested 1Kg	Sucrose, 1kg. Ενδεικτική ποσότητα 1 kg (CPV: 33696300-8)	1 kg
Na EDTA 85g	Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate, ACS reagent, 99.0-101.0%. Ενδεικτική ποσότητα των 100gr (CPV: 33696300-8)	100 gr
Αγαρόζη ηλεκτροφόρησης RNA/DNA	Αγαρόζη για ηλεκτροφόρηση DNA/RNA (molecular biology grade, Low EEOQ 0,09-0,13): DNase/Rnase free, Gel Strength: ≥ 1200 g/cm ² (1,0%), να διαλύεται εύκολα, με χαμηλά ποσοστά impurities (<10% moisture content) και να δημιουργεί γέλη σε σύντομο χρόνο. Ενδεικτική συσκευασία 500gr (CPV: 33696600-1)	1.000gr (2 *500gr)
	Συνολικό ποσό με ΦΠΑ	2.100,00 €

Ομάδα 3. Διάφορα Χημικά Αντιδραστήρια Β (σκόνη, υγρά) (CPV: 33696300-8)

Για τις ανάγκες του Έργου είναι αναγκαία η προμήθεια αντιδραστηρίων (σκόνη, υγρά) (CPV: 33696300-8), όπως καταγράφονται ως προς την περιγραφή και την ποσότητα στον παρακάτω πίνακα:

ΕΙΔΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
Υδρολυμένη ενζυματική μαγιά μύρας. Πηγή δυαλυτών πρωτεϊνικών, υδατανθράκων και συμπλεγμά Β βιταμινών	Υδρολυμένη ενζυματική μαγιά μύρας. Ενδεικτική συσκευασία 5Lb (CPV: 33696300-8)	10 Lb (2*5Lb)
Μίγματα αλάτων (Calcium Carbonate 21%, Copper Sulfate.5H ₂ O 0.039%, Ferric Phosphate 1.47%, Man ganesium Sulfate.H ₂ O 0.02%, Ma gnesium Sulfate.7H ₂ O 9%, Potassium Aluminum Sulfate 0.009%, Potassium Chloride 12%, Potassium Phosphate Monobasic 31%, Potassium Iodide 0.005%, Sodium Chloride 10.5%, Sodium Fluoride 0.057%, Tricalcium Phosphate 14.9% Ενδεικτική συσκευασία 10 kg (CPV: 33696300-8)	Calcium Carbonate 21%, Copper Sulfate.5H ₂ O 0.039%, Ferric Phosphate 1.47%, Man ganesium Sulfate.H ₂ O 0.02%, Ma gnesium Sulfate.7H ₂ O 9%, Potassium Aluminum Sulfate 0.009%, Potassium Chloride 12%, Potassium Phosphate Monobasic 31%, Potassium Iodide 0.005%, Sodium Chloride 10.5%, Sodium Fluoride 0.057%, Tricalcium Phosphate 14.9% Ενδεικτική συσκευασία 10 kg (CPV: 33696300-8)	1*10 Kg

Tricalcium Phosphate (14.9%)		
Υποχλωριώδες Νάτριο	(6-14% active chlorine) EMPLURA®. Ενδεικτική συσκευασία 2.5lt (CPV: 33696300-8).	1*2.5lt
	Συνολικό ποσό με ΦΠΑ	1.000,00 €

Ομάδα 4. Αντιδραστήρια μοριακής βιολογίας (RT-PCR) (CPV: 33696500-0)

Για τις ανάγκες του Έργου είναι αναγκαία η προμήθεια αντιδραστηρίων μοριακής βιολογίας (CPV: 33696500-0), όπως καταγράφονται ως προς την περιγραφή και την ποσότητα στον παρακάτω πίνακα:

ΕΙΔΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
dNTPS set 100mM	Τριφωσφορικά δεοξυριβονουκλεοτίδια (dNTPs), σετ των 100 mM συγκέντρωση το καθένα. Ενδεικτική ποσότητα: Σετ ή 25 μmol το καθένα (CPV: 33696500-0).	1 σετ (ή 100μmol)
	Συνολικό ποσό με ΦΠΑ	100,00 €

Ομάδα 5. Αντιδραστήρια μοριακής βιολογίας Γ (RT-PCR)(CPV: 33696500-0, 33696500-6)

Για τις ανάγκες του Έργου είναι αναγκαία η προμήθεια αντιδραστηρίων μοριακής βιολογίας (CPV: 33696500-6), όπως καταγράφονται ως προς την περιγραφή και την ποσότητα στον παρακάτω πίνακα:

ΕΙΔΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
Rnase Inhibitor (15000 U)	RNase Inhibitor (συγκέντρωση 40U/μl). Να περιέχει τη δυνατότητα αναστολής RNase A, B, C, 1, T1, H, S1 nuclease. Να μην αναστέλλει τη δράση Taq polymerase, reverse transcriptase, RNA polymerase (SP6, T7, T3). Ενεργή (σταθερή) και σε μικρές συγκεντρώσεις DTT (<1mM). Ενδεικτική συσκευασία των 3kU. (CPV: 24965000-6)	15kU
Εκκινητές	Ολιγονουκλεοτίδια (εκκινητές), 25nmol (desalted). Να αποστέλλονται εντός 8-10 εργάσιμων ημερών και χωρίς πρόσθετα έξοδα μεταφοράς (CPV: 33696500-0)	250
	Συνολικό ποσό με ΦΠΑ	580,00 €

Ομάδα 6. Αντιδραστήρια μοριακής βιολογίας Δ (RT-PCR)(CPV: 33696500-6)

Για τις ανάγκες του Έργου είναι αναγκαία η προμήθεια αντιδραστηρίων μοριακής βιολογίας (CPV: 33696500-6), όπως καταγράφονται ως προς την περιγραφή και την ποσότητα στον παρακάτω πίνακα:

ΕΙΔΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
Taq DNA polymerase	Taq DNA ανασυνδυασμένη πολυμεράση, συγκέντρωση 5U/μl, υψηλής απόδοσης. Να παρέχεται με δυο διαφορετικά 5x Reaction buffer (pH 8.5) χωρίς ή με την παρουσία δυο χρωστικών ώστε να μην απαιτείται χρωστική κατά την ανάλυση του δείγματος στην ηλεκτροφόρηση. Τα διαλύματα αντίδρασης να μην εμπεριέχουν MgCl ₂ αλλά να διατίθεται σε ξεχωριστά φιαλίδια (25mM). Να παρέχεται πιστοποιητικό ανάλυσης από όπου να προκύπτει ότι ο κατασκευαστής του προϊόντος έχει ελενξει την αποτελεσματικότητα και την απόδοση του ενζύμου σε εφαρμογές PCR χρησιμοποιώντας μικρές ποσότητες DNA (<0,4ng) και ότι το διάλυμα αντίδρασης με τις χρωστικές δεν παρεμβαίνει στην ομαλή ηλεκτροφόρηση	1.000U (2*500U)



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

	των δειγμάτων (κλίμακας 1 kb DNA). Ενδεικτική συσκευασία 500 U. (CPV: 24965000-6)	
	Συνολικό ποσό με ΦΠΑ	360,00 €

Ομάδα 7. Κιτ απομόνωσης RNA (CPV: 33696500-0)

Για τις ανάγκες του Έργου είναι αναγκαία η προμήθεια κιτ απομόνωσης RNA (CPV: 33696500-0), όπως καταγράφονται ως προς την περιγραφή και την ποσότητα στον παρακάτω πίνακα:

ΕΙΔΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ
kit απομόνωσης RNA	Κιτ για την απομόνωση RNA όλων των μεγεθών, συμπεριλαμβανομένου του micro RNA από φυτά σε στήλη καρβιδίου του πυριτίου (Silicon Carbide technology, όχι κοινή silica-based), χωρίς χρήση φαινόλης σε 30'. Να επιτρέπει απομόνωση από απαιτητικά είδη. Να εξασφαλίζει υψηλής ποιότητας RNA κατάλληλο για εφαρμογές όπως qPCR, RT-PCR. Μέγιστη ικανότητα ανάκτησης στήλης: 50 µg RNA. Μέγιστη ποσότητα δείγματος: 650 µl. Μέγεθος του RNA που ανακτάται: όλα τα μεγέθη ανεξάρτητα από την περιεκτικότητα GC, συμπεριλαμβανομένου των micro RNA (<200 nt). Ενδεικτική συσκευασία 50 αντιδράσεων (CPV: 33696500-0)	50 αντιδράσεις
	Συνολικό ποσό με ΦΠΑ	600,00 €

Το συνολικό ποσό της προσφοράς δεν πρέπει να υπερβαίνει το ποσό των **7.600,00€** συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ.

Προσφορές μπορούν να υποβληθούν για την κάθε ομάδα ξεχωριστά, για μια ή περισσότερες ή όλες τις ομάδες. Στις προσφορές θα πρέπει να αναφέρεται και η τιμή ανά είδος προς προμήθεια. Γίνονται δεκτές προσφορές που αφορούν μόνο το σύνολο της ομάδας. Δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες προσφορές που υποβάλλονται για μέρος των απαιτήσεων, καθώς και προσφορές που υποβάλλονται για το σύνολο των ομάδων χωρίς να γίνεται σαφής προσδιορισμός τιμής ανά ομάδα διαγωνισμού

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ

1. Η διαδικασία απευθείας ανάθεσης διέπεται από τις διατάξεις του Νόμου 4412/2016 (ΦΕΚ 147/Α/08-08-2016) «Κανονισμός Προμηθειών Δημοσίου (Κ.Π.Δ.)» όπως εκάστοτε ισχύει (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» και τροποποιήθηκε από το Νόμο 4782/2021.
2. Η διαδικασία ανάθεσης θα πραγματοποιηθεί με κριτήριο την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά. Η προσφορά θα αξιολογηθεί από την αρμόδια επιτροπή και θα συνταχθεί πρακτικό αξιολόγησης προσφοράς. Θα αξιολογηθεί μόνο η προσφορά εφόσον κριθεί αποδεκτή και είναι σύμφωνη με τους όρους της πρόσκλησης. Η ανάθεση γίνεται στον προμηθευτή που προσφέρει τη χαμηλότερη τιμή, εφόσον η προσφορά του κρίνεται αποδεκτή με βάση τους όρους της πρόσκλησης. Ο Διευθυντής του Ι.Ε.Λ.Υ.Α., του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, λαμβάνοντας υπόψη την πρόταση της αρμόδιας επιτροπής και σύμφωνα με τα κριτήρια που προβλέπονται από την πρόσκληση, θα αποφασίσει την ανάθεση της προμήθειας υπηρεσιών της πρόσκλησης.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

3. Πριν την απόφαση ανάθεση της πρόσκλησης, ο/η/οι ανάδοχος/οι θα πρέπει να προσκομίσει: α) φορολογική ενημερότητα, β) ασφαλιστική ενημερότητα, γ) αντίγραφο ποινικού μητρώου, δ) ΓΕΜΗ εταιρείας, ε) νόμιμο εκπρόσωπο για την υπογραφή της σύμβασης και εν συνεχεία να συνυπογράψει/ουν σύμβαση (όπου απαιτείται), αφού αυτή έχει επιστραφεί από τον έλεγχο του Νομικού τμήματος της Υπηρεσίας μας. Σε περίπτωση υπογεγραμμένης σύμβασης θα καταχωρηθεί στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ).
4. Το ανωτέρω ποσό υπόκειται: α) σε παρακράτηση φόρου 4%, β) κράτηση ύψους 0,07% υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων 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 0,07% και επί της παρακράτησης 0,06% διενεργείται και κράτηση τέλους χαρτοσήμου 3% (πλέον 20% εισφοράς υπέρ ΟΓΑ).
5. Εάν ο/η/οι Ανάδοχος/οι δεν προσέλθουν για την υπογραφή της σύμβασης, λύεται η σύμβαση με τον Ανάδοχο της Αναθέτουσας Αρχής, επιφυλασσόμενης της αναζήτησης κάθε ζημιάς από την αιτία αυτή. Στην περίπτωση αυτή η Αναθέτουσα Αρχή προχωρά σε κοινοποίηση κατακύρωσης στον επόμενο υποψήφιο βάσει του πίνακα κατάταξης κοκ.
6. Αρμόδια για την επίλυση οποιασδήποτε διαφοράς που απορρέει από την παρούσα ή από την σύμβαση που θα συνταχθεί σε εκτέλεση αυτής, είναι τα δικαστήρια της Αθήνας.

ΠΛΗΡΩΜΗ-ΠΑΡΑΔΟΣΗ:

1. Η παράδοση των υλικών θα γίνει τμηματικά στο 2023 και 2024 με συνεννόηση με την ΕΥ από τον ανάδοχο θα γίνει στις εγκαταστάσεις του Ινστιτούτου Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου, του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ «ΔΗΜΗΤΡΑ» στα Χανιά Κρήτης.
2. Η πληρωμή του/της/των αναδόχου/ων θα γίνει με την έκδοση σχετικών παραστατικών (μετά από συνεννόηση με το λογιστήριο), και την προσκόμιση των νομίμων δικαιολογητικών (ασφαλιστική και φορολογική ενημερότητα).

ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλλουν τα απαραίτητα έγγραφα υποβολής προσφοράς, βάσει της με αρ. ΙΔΑΔ/Φ.69/112/οικ. 8632/02.04.2020 εγκυκλίου (ΑΔΑ: ΩΗ5446ΜΤΛ6-ΟΩΧ) του Υπουργείου Εσωτερικών/Τμήμα Πειθαρχικής Ευθύνης και Δεοντολογίας και των πρόσθετων μέτρων και ρυθμίσεων για την αντιμετώπιση της ανάγκης περιορισμού της διασποράς του κορωνοϊού με ηλεκτρονικό τρόπο ή με αλληλογραφία προς τη γραμματεία του Ι.ΕΛ.Υ.Α. (iosv.cha@elgo.gr) μέχρι και την Παρασκευή 15 Δεκεμβρίου 2023 και ώρα 15:00 π.μ.

Ο Διευθυντής ΙΕΛΥΑ

Δρ Γεώργιος Ψαρράς
Διευθυντής Ερευνών



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Υπόδειγμα Πίνακα αποστολής Προσφορών

ΟΜΑΔΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΜΑΔΑΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)	ΦΠΑ 24% (€)
1			
2			
	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ ΜΕ ΦΠΑ		



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης