



ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΤΕΑ ΣΤΟ ΚΗΜΔΗΣ

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΛΙΑΣ, ΥΠΟΤΡΟΠΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΜΠΕΛΟΥ

Πληρ.: Δρ Γεωρ. Δούπης, Χ. Σιδεροπούλου

Email: doupis@elgo.gr , sidiropoulou@elgo.iosv.gr

Τηλέφωνο: 2810 302312, 210-2816978

Ηράκλειο, 19/12/2022

Αριθ. Πρωτ.: 5312/70690

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Θέμα: «Προμήθεια (α) φυτοπροστατευτικών σκευασμάτων, λιπασμάτων, ειδών φυτοκομίας, εργαστηριακών αντιδραστηρίων και εργαστηριακών αναλωσίμων και (β) παροχής υπηρεσιών ορκωτού λογιστή και παροχής υπηρεσιών εργαστηριακών αναλύσεων με διαδικασία απευθείας ανάθεσης».

Το Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου, του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ «ΔΗΜΗΤΡΑ» ανακοινώνει ότι, στα πλαίσια του Έργου με τίτλο: «Δίκτυο συνεργασίας, αξιοποίησης και κλωνικής επιλογής των ελληνικών ποικιλιών Αμπέλου και ανάδειξης του γενετικού υλικού» (ακρωνύμιο Closevina, ΚΩΔ.ΠΡΑΞΗΣ/MIS 5032812, «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία», ΕΣΠΑ 2014 – 2020, λογιστικός κωδικός OTS 20.1555.243) με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Δρ Γεώργιο Δούπη, Εντεταλμένο Ερευνητή του Ι.ΕΛ.Υ.Α. και για την εύρυθμη υλοποίηση του, κρίνεται αναγκαία και όπως προβλέπεται από το Τεχνικό δελτίο η ανάθεση (α) φυτοπροστατευτικών σκευασμάτων, λιπασμάτων, ειδών φυτοκομίας, εργαστηριακών αντιδραστηρίων και εργαστηριακών αναλωσίμων και (β) παροχής υπηρεσιών ορκωτού λογιστή και παροχής υπηρεσιών εργαστηριακών αναλύσεων με διαδικασία απευθείας ανάθεσης, σύμφωνα με τις περιγραφόμενες του παρόντος τεχνικές προδιαγραφές και ποσότητες, (CPV: 24452000-7, 24457000-2, 24453000-4, 14300000-4, 03144000-2, 14211100-4, 14212410-7, 16160000-4, 18424300-0, 33790000-4, 19520000-7, 33696600-1 24965000-6 33696300-8 33696500-0, 33696600-1 24965000-6 33696300-8, 24965000-6, 19520000-7, 33696600-1, 33696300-8, 19520000-7, 18424300-0, 33696600-1, 24965000-6 33696300-8, 33696500-0, 33696600-1, 71620000-0, 79210000-9).

Το συνολικό ποσό της προσφοράς δεν πρέπει να υπερβαίνει το ποσό των 31.500,00 € συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ

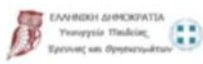
Τα προς προμήθεια είδη υποδιαιρούνται στις παρακάτω ομάδες:

A/A	CPV	Είδος	Προδιαγραφές	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΕΓΙΣΤΗ	ΠΟΣΟ
-----	-----	-------	--------------	----------	---------	------



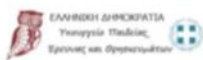
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Ομάδα					ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ	ΜΕ ΦΠΑ
1	24452000-7 24457000-2 24453000-4 14300000-4	(α) Εντομοκτόνα, (β) μυκητοκτόνα, (γ) ζιζανιοκτόνα. (δ) Λιπάσματα	(α1) Εντομοκτόνο Therbonal 28,75 EC σε συσκευασία των 250mL, (α2) Εντομοκτόνο Sivanto Prime SL σε συσκευασία των 250mL, (α3) Εντομοκτόνο Movento 150 OD σε συσκευασία των 100mL (β1) Μυκητοκτόνο Cabrio Team 6,7/12 WG σε συσκευασία των 300gr, (β2) Μυκητοκτόνο Luna Experience SC σε συσκευασία των 500mL, (β3) Μυκητοκτόνο Aliette 80 WG σε συσκευασία των 400gr, (β4) Μυκητοκτόνο Topas 100 EC σε συσκευασία των 100mL (γ) Ζιζανιοκτόνο Garlon Duo 270EW σε συσκευασία των 150 mL (δ1) Λίπασμα Duramon N Retard S 10-10-17 σε συσκευασία των 25kgr, (δ2) Λίπασμα Nitrophoska special 12-12-17 σε συσκευασία των 25kgr	(α1) 10 συσκευασίες, (α2) 10 συσκευασίες, (α3) 5 συσκευασίες, (β1) 5 συσκευασίες, (β2) 5 συσκευασίες, (β3) 5 συσκευασίες, (β4) 5 συσκευασίες, (γ) 5 συσκευασίες, (δ1) 11 συσκευασίες, (δ2) 15 συσκευασίες	1.820,00	2.000,00
2	03144000-2	(α) Τύρφη, (β) φυτόχωμα και (γ) περλίτης	(α) Τύρφη Klasmann TS2 Fine σε συσκευασία των 200L, (β) Φυτόχωμα Neuhaus Huminsubstrat P/TS 0,69 σε συσκευασία των 70L, (γ) Περλίτης σε συσκευασία των 100L	(α) 45 συσκευασίες, (β) 45 συσκευασίες, (γ) 20 συσκευασίες	1.525,00	1.890,00
3	14211100-4	Άμμος	Φυσική άμμος κατάλληλη για χρήση σε υποδομή αποστείρωσης με σκοπό την παραγωγή εδαφικού υποστρώματος για την ανάπτυξη νεαρών φυτών αμπέλου	8 κυβικά μέτρα άμμου	580,65	720,00
4	14212410-7	Κοκκινόχωμα	Κοκκινόχωμα κατάλληλο για χρήση σε υποδομή αποστείρωσης με σκοπό την παραγωγή εδαφικού υποστρώματος για την ανάπτυξη νεαρών φυτών αμπέλου	20 κυβικά μέτρα κοκκινόχωμα	306,45	380,00
5	16160000-4	Πλαστικές γλάστρες	Πλαστικές γλάστρες με χερούλι, ύψους 45 cm και διαμέτρου 50 cm (χωρητικότητας τουλάχιστον 50 L) για την ανάπτυξη νεαρών πρέμνων	440 γλάστρες	3.193,55	3.960,00
6	18424300-0 33790000-4 19520000-7	(α) Γάντια λάτεξ, (β) Γουδιά και γουδοχέρια, (γ) Γουδοχέρια, (δ) Ρύγχη πιπεττών με φίλτρο, 200 ul, (ε) Ρύγχη πιπεττών με φίλτρο, 20 ul	(α) Γάντια λάτεξ μεγέθους S και M χωρίς πούδρα, σε συσκευασία 100 γαντιών, κατασκευασμένα σύμφωνα με τις οδηγίες EN 455, EN 420, EN 374, PPE Category III, συσκευασία 100 γάντια/κουτί, (β) Τα γουδιά και γουδοχέρια να παρουσιάζουν αντοχή σε θερμικό σοκ κατά τρόπο ώστε ο μέσος συντελεστής διαστολής από 20	(α) 50 κουτιά των 100 γαντιών έκαστο, (β) 12 σετ (γουδι+γουδοχέρι), (γ) 12 τεμάχια γουδοχέρια, (δ) 15 racks των 96 τεμαχίων, (ε) 15 racks των 96	681,57	780,00



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

			<p>°C στους 200 °C να είναι 3,56 x 10, αυξάνοντας σταδιακά σε 4,69 x 10 στους 1000°C. Το λούστρο να είναι εξαιρετικά λευκό και να μη μαλακώνει μέχρι τους 1000 °C. Επίσης, να έχουν εξαιρετική αντοχή στα αλκάλια και τα οξέα (εξαιρέση: υδροφθορικό οξύ). Οι διαστάσεις των γουδιών να είναι:</p> <p>Εξωτερική διάμετρος (στο πάνω μέρος) 80mm με εσωτερική διάμετρο 60 mm, ύψος 44 mm, και χωρητικότητα 60 ml), (γ) Τα γουδοχέρια να παρουσιάζουν αντοχή σε θερμικό σοκ κατά τρόπο ώστε ο μέσος συντελεστής διαστολής από 20°C στους 200°C είναι 3,56 x 10, αυξάνοντας σταδιακά σε 4,69 x 10 στους 1000°C. Το λούστρο να είναι εξαιρετικά λευκό και να μη μαλακώνει μέχρι τους 1000°C. Επίσης, να έχουν εξαιρετική αντοχή στα αλκάλια και τα οξέα (εξαιρέση: υδροφθορικό οξύ). Οι διαστάσεις των γουδιών να είναι:</p> <p>Εξωτερική διάμετρος (στο πάνω μέρος) 90mm με εσωτερική διάμετρο 75 mm, ύψος 48 mm, και χωρητικότητα 100 ml, (δ) Ρύγχη πιπεττών με φίλτρο 200 ul, low retantion, αποστειρωμένα, σε rack των 96 θέσεων. Να έχουν διαβάθμιση. Το φίλτρο να είναι 5-20 μm, PE, hydrophob. Να είναι ελεύθερα από RNase, DNase, Human DNA, Pyrogens, PCR Inhibitors. Το μήκος τους να είναι 53,40 mm. Το είδος να είναι κατασκευασμένο με βάση τα παρακάτω πρότυπα: on class 8 according to ISO 14644-1 (in accordance with VDI 2083 class 6, according to U.S. FED STD 209 D) and in class 9 ISO 14644-1 clean rooms, (ε) Ρύγχη πιπεττών με φίλτρο 20 ul, low retantion, αποστειρωμένα, σε rack των 96 θέσεων. Να έχουν διαβάθμιση. Το φίλτρο να είναι 5-20 μm, PE, hydrophob. Να είναι ελεύθερα από RNase, DNase, Human DNA, Pyrogens, PCR Inhibitors. Το μήκος τους να είναι 53,40 mm. Το είδος να είναι κατασκευασμένο με βάση τα</p>	τεμαχίων		
--	--	--	--	----------	--	--



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

			παρακάτω πρότυπα: on class 8 according to ISO 14644-1 (in accordance with VDI 2083 class 6, according to U.S. FED STD 209 D) and in class 9 ISO 14644-1 clean rooms			
7	19520000-7	(α) Ρύγχη πιπετών (200μl), (β) Ρύγχη πιπετών (10μl), (γ) Μικροφιαλίδια	(α) Τα ρύγχη να είναι: λευκά, PCR Performance Tested (DNA-free, DNase-/RNase-free, PCR Inhibitorfree), με διαβάθμιση στα 10,50 και 100μl, συμμορφωμένα με ISO 8655-2, IVD, CE, κατάλληλα για τους παρακάτω τύπους πιπετών: Eppendorf 2-20μl και 10 - 100μl Titerman Multichannel 5-50μl και 25 – 200μl Response 4850 5 – 100μl Pipetman/Gilson(P20) 2 - 20μl (P100) 20 –100μl (P200) 20 - 200μl Biohit 5 – 50μl Socorex 2 – 20μl, 10 – 100μl και 20 – 200μl Socorex Multichanel 20 – 200μl και 10 – 100μl Labsystem orange/ Finnpiquette 5 - 40μl Labsystem yellow/ Finnpiquette 40 – 200μl Titertek plus 5-200μl και Titertek multichannel 5 – 200μl Brand 2 - 100μl και Brand Multichannel 5 - 200μl Εσωτερική συσκευασία: 1.000 τμχ., Συσκευασία: 10.000 τμχ), (β) Τα ρύγχη να είναι: λευκά, PCR Performance Tested (DNA-free, DNase-/RNase-free, PCR Inhibitorfree), με διαβάθμιση στα 2 και 10μl, συμμορφωμένα με ISO 8655-2, IVD, CE, κατάλληλα για τους παρακάτω τύπους πιπετών: Eppendorf 0,1 – 2,5μl και 0,5 – 10μl Eppendorf 2 – 20μl, Gilson P2 0,1 – 2μl και P10 0,5 – 10μl Biohit 0,5 – 10μl Labsystem / Finnpiquette 0,5 – 10μl και 0,2 – 2μl. Εσωτερική συσκευασία: 1.000 τμχ., Συσκευασία: 10.000 τμχ), (γ) Μικροφιαλίδια, Micro tube: 2,0ml PCR Performance Tested (DNA-free, DNase-/RNase-free, PCR Inhibitor-free). Μικροσωληνάρια με βιδωτό πώμα, χώρο αναγραφής στοιχείων και με επίπεδη βάση. Εσωτερική συσκευασία: 500 τμχ., Συσκευασία: 1.000 τμχ)	(α) 30 συσκευασίες των 1000 τεμαχίων, (β) 10 συσκευασίες των 1000 τεμαχίων, (γ) 2 συσκευασίες των 500 τεμαχίων	524,19	650,00



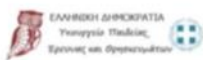
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

8	33696600-1 24965000-6 33696300-8 33696500-0	<p>(α) Kit καθαρισμού PCR προϊόντος και gel extraction, (β) Kit για απομόνωση γενομικού DNA από φυτικά κύτταρα και ιστούς ποσότητας έως 100mg</p> <p>(γ) Kit για τον καθαρισμό και τη συγκέντρωση γενομικού DNA από αραιά υδατικά διαλύματα όπως εκχυλίσματα φαινόλης /χλωροφορμίου, διαλύματα αντιδράσεων με πρωτεΐνωση K, (δ) Ανασυνδυασμένη Ταq DNA Πολυμεράση, (ε) Kit για σύνθεση cDNA για Real Time PCR με gDNA Eraser, (ζ) Χρωστική μη τοξική για χρώση νουκλεϊκών οξέων σε πηκτώματα αγαρόζης, (η) 100bp δείκτης μοριακών βαρών DNA, (θ) Ταμπλέτες αγαρόζης με μη τοξική χρωστική νουκλεϊκών οξέων και TAE σε σκόνη, (ι) Σύνθεση ολιγονουκλεοτιδίων - εκκινήτων, σε ποσότητα</p>	<p>(α) 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.</p> <p>Η διαδικασία να επιτυγχάνεται σε λιγότερο από 15 λεπτά.</p> <p>Να παρέχει υψηλή ανάκτηση DNA ακόμα και από πολύ μικρά κομμάτια (>50bp)</p> <p>Να επιτυγχάνεται πλήρης απομάκρυνση των primers.</p> <p>Να είναι δυνατοί μικροί όγκοι έκλουσης από 6 μl μέχρι 12 μl.</p> <p>Να χρησιμοποιεί τεχνολογία Silica Membrane με XS spin columns</p> <p>Να παρέχει DNA έτοιμο προς χρήση, κατάλληλο για Cloning, PCR, Restriction analysis, Sequencing.</p> <p>Να περιλαμβάνει κολόνες, και όλα τα απαραίτητα buffers</p> <p>Να είναι κατάλληλο και για χρήση με συσκευή κενού (vacuum manifold)</p> <p>Να διατίθεται σε συσκευασία των 50 καθαρισμών</p> <p>Ο οικονομικός φορέας να είναι εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος της κατασκευάστριας εταιρείας), (β) Kit για απομόνωση γενομικού DNA από φυτικά κύτταρα και ιστούς ποσότητας έως 100mg.</p> <p>Να παρέχεται υψηλής καθαρότητας και υψηλής συγκέντρωσης DNA έως 30μg.</p> <p>Ο όγκος έκλουσης να είναι 50 μl.</p> <p>Η διαδικασία να ολοκληρώνεται σε λιγότερο από 30 λεπτά.</p> <p>Η συσκευασία να περιλαμβάνει δύο διαφορετικά lysis buffer για την βέλτιστη χρήση ανάλογα με το δείγμα, φίλτρα και RNase A .</p> <p>Να περιλαμβάνει Lysis Buffer PL1, Lysis Buffer PL2, Precipitation Buffer PL3, Binding Buffer PC, Wash Buffer PW1, Wash Buffer PW2, Elution Buffer PE</p>	<p>(α) 1 kit, (β) 1 kit/250 preps, (γ) 1 kit/10 preps, (δ) 1 FL/ 2x500 units, (ε) 1 Kit/ 100 reactions, (ζ) 1 FL/1mL, (η) 1 FL/50 μg, (θ) 1 συσκευασία των 75 tablets, (ι) 550 per base</p>	2.459,68	3.050,00
---	--	---	---	--	----------	----------



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

		<p>50nmol, καθαρισμένα με HPLC</p>	<p>Κατάλληλο για όλες τις συνήθειες εφαρμογές. Να διατίθεται σε συσκευασία των 250 απομονώσεων Ο οικονομικός φορέας να είναι εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος της κατασκευάστριας εταιρείας), (γ) Κιτ που να χρησιμοποιεί τεχνολογία Silica Membrane με XS spin columns. Να μπορεί να δεχθεί έως και 400μl αρχικό δείγμα το οποίο να περιέχει έως και 2μg DNA. Το DNA να ανακτάται σε ποσοστό 60-70%. Να δίνει υψηλής καθαρότητας DNA (A260/A280: 1.8–1.9) Να είναι δυνατοί μικροί όγκοι έκλουσης, 6 -10μl. Η διαδικασία να ολοκληρώνεται σε λιγότερο από 20 λεπτά. Να παρέχει DNA έτοιμο προς χρήση, κατάλληλο για όλες τις συνήθειες εφαρμογές όπως για ενζυματικές αντιδράσεις, qPCR, Southern blotting, STR amplification. Να περιλαμβάνει DNA XS κολόνες με κολόνες συλλογής 2ml, binding buffer, wash buffer, elution buffer Να διατίθεται σε συσκευασία των 10 απομονώσεων Ο οικονομικός φορέας να είναι εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος της κατασκευάστριας εταιρείας), (δ) Ανασυνδυασμένη Taq DNA Πολυμεράση 5u/λ με δυνατότητα πολυμερισμού 5'-->3', 5'-->3' δράση εξωνουκλεάσης, χωρίς 3-->5 δράση εξωνουκλεάσης. Με συχνότητα λάθους 1/2.2X10⁵ νουκλεοτίδια. Να συνοδεύεται από δύο buffers, ένα με Tris-ammonium sulphate και ένα με Tris-potassium chloride. Τα buffers να είναι 10X και να περιέχουν 15 mM MgCl₂ (1.5 mM at 1X). Τα προϊόντα της αντίδρασης να είναι κατάλληλα για κλωνοποίηση σε TA πλασμιδιακούς φορείς (poly A tailing). Το κιτ να περιλαμβάνει και το κατάλληλο reaction buffer και ξεχωριστό MgCl₂. Το buffer να μην περιλαμβάνει</p>		
--	--	------------------------------------	---	--	--



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

			<p>dNTPs), (ε) Kit για σύνθεση cDNA με gDNA Eraser για Real Time PCR. Να είναι κατάλληλο για αρχική ποσότητα RNA τουλάχιστον 1 µg. Να είναι κατάλληλο για δείγματα πλούσια σε GC περιοχές και δευτερογενείς δομές. Ο χρόνος αντίδρασης να είναι κάτω από 20 λεπτά. Να περιέχει gDNA Eraser ώστε να απομακρύνει τυχόν προσμίξεις με γενωμικό DNA σε 2 λεπτά. Το Kit να περιλαμβάνει :</p> <p>Αντίστροφη μεταγραφάση gDNA Eraser, 5 x gDNA Erase Buffer 5 x PrimeScript Buffer Oligo dT Primer και Random 6 mers σε ξεχωριστά σωληνάρια Rnase free H₂O Dilution buffer για real time PCR</p> <p>Σε συσκευασία για 100 αντιδράσεις, (ζ) Χρωστική μη τοξική για χρώση νουκλεϊκών οξέων σε πηκτώματα αгарόζης. Να μην είναι μεταλλαξιογόνα. Να είναι λιγότερο τοξική. Να διατηρείται σε θερμοκρασία δωματίου. 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 καθώς και εξοπλισμό βασισμένο στην τεχνολογία LED. Να διατίθεται σε συσκευασία του 1 ml (η) 100bp δείκτης μοριακών βαρών DNA. Να περιέχει 12 ζώνες και να καλύπτει την περιοχή</p>		
--	--	--	--	--	--



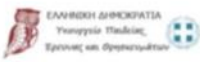
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

			<p>100 – 3000bp.</p> <p>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, (θ) Ταμπλέτες αγαρόζης με μη τοξική χρωστική νουκλεϊκών οξέων και TAE σε σκόνη για την εύκολη προετοιμασία gel αγαρόζης στην επιθυμητή σύσταση. Να διαλύεται εύκολα και να δημιουργεί γέλη σε σύντομο χρόνο. Η χρωστική να είναι μη καρκινογόνα, να έχει την ίδια ευαισθησία με το βρωμιούχο αιθίδιο και να μπορεί να χρησιμοποιηθεί με τον ίδιο εξοπλισμό. Να μην απαιτούνται ιδιαίτεροι χειρισμοί για την αποκομιδή του (να μην θεωρείται τοξικό απόβλητο). Να είναι σταθερό σε θερμοκρασία δωματίου. Να διατίθεται σε συσκευασία 75 τεμαχίων, (ι) Σύνθεση ολιγονουκλεοτιδίων - εκκινητών, σε ποσότητα 50nmol, καθαρισμένα με HPLC.</p> <p>Η απόδοση σε OD260 να είναι περίπου 6. Να αποστέλλονται λυοφιλοποιημένα ή σε aliquots προκαθορισμένης συγκέντρωσης. Η ποιότητα και η ταυτότητα του κάθε ολιγονουκλεοτιδίου να ελέγχεται με MALDI-TOF MS και με capillary gel electrophoresis (CGE). Να αποστέλλονται εντός 4-5 εργάσιμων ημερών. Να δίνεται τιμή ανά βάση</p>			
9	33696600-1 24965000-6 33696300-8	(α) Πλήρες Kit απομόνωσης ολικού γενωμικού DNA με Silica columns, (β) Αντιδραστήριο για μέτρηση συγκέντρωσης dsDNA, (γ) HotStart DNA polymerase	(α) Το ίδιο Kit να χρησιμοποιείται για απομόνωση από διάφορους τύπους δειγμάτων και να περιλαμβάνει: 50 ml Genomic Lysis/Binding Buffer, 45 ml Genomic Digestion Buffer, 50 ml Genomic Wash Buffer 1, 37.5 ml Genomic Wash Buffer 2, 50 ml Genomic Elution Buffer, 5 ml RNase A (20 mg/ml), 5 ml Proteinase K (20 mg/ml), 5 × 50 each Spin Columns with Collection Tubes, 5 × 100 Collecion	(α) 1 kit/250 preps, (β) 1 τεμάχιο για 500 αντιδράσεις, (γ) 1 συσκευασία των 500 units	1.481,13	1.570,00



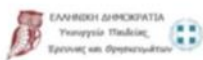
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

			<p>Τubes (2.0 ml), Συσκευασία για 250 απομονώσεις</p> <p>(β) Το αντιδραστήριο να πληροί τα ακόλουθα: να είναι κατάλληλο για χρήση στο Qubit Fluorometer, να επαρκεί για 500 αντιδράσεις, να έχει εύρος μέτρησης: 0,1-120 ng, και να είναι υψηλής ευαισθησίας)</p> <p>(γ) Η πολυμεράση να πληροί τα ακόλουθα: 100μL hot start DNA πολυμεράση με αντίσωμα (5U/μL), να έχει υψηλότερη ευαισθησία σε σύγκριση με τη συμβατική Taq DNA πολυμεράση, να περιλαμβάνει 2 x 1.25 mL 10X buffer με 20 mM MgCl₂, να υποστηρίζεται ενίσχυση μεγάλων στόχων όπως 6 kb γενωμικό DNA και 20kb ιικό DNA, να είναι κατάλληλη για διάφορες εφαρμογές (π.χ. colony PCR, γενοτύπιση, RT-PCR, δημιουργία PCR προϊόντων για TA cloning), να παρέχεται σε συσκευασία των 500 units)</p>			
10	24965000-6 19520000-7 33696600-1 33696300-8	<p>(α) Αντίστροφη μεταγραφάση, (β) 100bp δείκτης μοριακών βαρών DNA, (γ) Σωληνάκια για PCR, όγκου 0,2 ml, με πολύ λεπτά τοιχώματα και επίπεδα καπάκια σε οκτάδες, (δ) Κίτρινα ρύγγη 200μl, (ε) Μπλε ρύγγη 1000μl, (στ) Filter Tips in Racks, Sterile, 1000μl (10 racks x 96 tips), (ζ) Set των dATP, dCTP, dGTP, dTTP</p>	<p>(α) Αντίστροφη μεταγραφάση, τροποποιημένη, ανασυνδυασμένη M-MuLV RNase H-. Να έχει την δυνατότητα αντίστροφης μεταγραφής σε χαμηλότερες θερμοκρασίες (42°C) ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος αποικοδόμησης του RNA. Να χρειάζεται αρχική ποσότητα RNA λιγότερο από 5 μg Να έχει συγκέντρωση 200 units/μl), (β) 100bp δείκτης μοριακών βαρών DNA που 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), (γ) Σωληνάκια για PCR, που να μπορούν να χρησιμοποιηθούν μικροί όγκοι αντίδρασης σε αυτά χωρίς να υπάρχει κίνδυνος εξάτμισης. Να είναι οπτικά καθαρά και να είναι κατάλληλα για Real-Time PCR. Να διαθέτουν</p>	<p>(α) 3 FL/10000 units, (β) 5 FL/50 μgr, (γ) 4 συσκευασίες των 120 strips έκαστη, (δ) 9 συσκευασίες των 1000 τεμαχίων έκαστη, (ε) 8 συσκευασίες των 1000 τεμαχίων έκαστη, (στ) 1 Pack/10 racks x 96 tips (ζ) 5 Set/ 4 x 200μl</p>	2.096,77	2.600,00



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

			<p>επιφάνεια γραφής. Να είναι συμβατά με όλους τους κοινούς θερμοκυκλοποιητές. Να παρέχουν αναπαραγωγίμα αποτελέσματα PCR. Να είναι ελεύθερα DNase, RNase και το όριο ανίχνευσης να είναι μικρότερο του 5×10^{-7} U / μl. Να είναι επίσης ελεύθερα ανθρώπινου gDNA . Να είναι ελεύθερα ενδοτοξινών σύμφωνα με το USP Endotoxin Reference Standard from FDA (0.05 EU/ml). Να διατίθενται σε συσκευασία 120 οκτάδων το καθένα (120 x 8-strip tubes & 120 x 8-strip caps), (δ) Κίτρινα ρύγχη όγκου 1-200μl, συμβατά με τους περισσότερους τύπους πιπετών. Να είναι Rnase, Dnase, PCR Inhibitor, Human DNA, Pyrogen free. Να φέρουν διαβάθμιση και να αποστειρώνονται), (ε) Μπλε ρύγχη όγκου 100-1000 μl, συμβατά με τους περισσότερους τύπους πιπετών), (στ) Filter Tips που να έχουν μήκος τουλάχιστον 80 mm. Να είναι κατάλληλα για εύρος όγκων 100-1000 μl. Να είναι αποστειρωμένα ανά ένα rack. Να διαθέτουν anti-aerosol φίλτρο για αποφυγή επιμολύνσεων μεταξύ δειγμάτων. Να είναι τελείως διαφανή για εύκολο έλεγχο του υγρού στο εσωτερικό των tips. Να έχουν διαβαθμίσεις για τον έλεγχο του όγκου. Να είναι Rnase free, Dnase free, genomic DNA free και protein free. Ο εσωτερικός φορέας των tips να μπορεί να αποσπαστεί για τοποθέτηση ανταλλακτικού φορέα με νέα tips χωρίς την ανάγκη απόρριψης του εξωτερικού κουτιού.. Να είναι συμβατά με πιπέττες Eppendorf, Finnriptide, Gilson, Nichiryo Να διατίθενται σε συσκευασία των 10 racks x 96 tips) (ζ) Τα σετ να παρέχονται σαν set τεσσάρων ξεχωριστών σωληναρίων, συγκέντρωσης 100mM, 20μmoles το κάθε ένα. Να παρέχονται σε υδατικό διάλυμα (pH 8.5) (4 x 200μl). Να είναι καθαρότητας >> 99 % (HPLC)</p>		
--	--	--	--	--	--



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

11	19520000-7 18424300-0	<p>(α) PCR σωληνάρια 0,2 ml (β) Σωληνάρια τύπου errendorf 1,5 ml, (γ) Σωληνάρια τύπου errendorf 2,0 ml, (δ) Σωληνάρια τύπου Falcon 50 ml, (ε) Ρύγχη πιπεττών 10 ul reload, (στ) Ρύγχη πιπεττών με φίλτρο τύπου XL, 10/20 ul, (ζ) Ρύγχη πιπεττών με φίλτρο, 200 ul, (η) Κολωνάκια για εκχύλιση ολικών νουκλεϊκών οξέων, (θ) Γάντια Latex</p>	<p>(α) Μικροσωληνάρια τύπου errendorf 0,2 ml σχεδιασμένα για χρήση σε PCR/qPCR, με επίπεδο καπάκι, DNA, DNase, RNA, RNase, Pyrogen free, αποστειρώσιμα, χαρακτηρισμένα ως thin-walled για εξαιρετική μεταφορά θερμότητας κατά τη διάρκεια της θερμικής επεξεργασίας, (β) Σωληνάρια τύπου errendorf 1,5 ml, με secure πωμα, να μπορούν να φυγοκεντρηθούν στα 20000 g, DNase, RNase και Pyrogen-free, χαμηλής κατακράτησης, αποστειρωμένα, με καπάκι safe lock κούμπωμα, και αντοχή σε θερμοκρασίες από -80 ως 120°C, συσκ. 500 τμχ, (γ) Σωληνάρια τύπου errendorf 2,0ml, με κύλο πυθμένα, με κούμπωμα τύπου easy lock για εύκολο άνοιγμα με το ένα χέρι, διαφανή με ακριβής διαβάθμιση, συσκ. 500 τεμαχίων, (δ) Σωληνάρια τύπου Falcon 50 ml, με μπλέ καπάκι, αποστειρωμένα σε σακούλα των 25 τμχ. Να μπορούν να χρησιμοποιηθούν στους -80°C ως και 121°C. Να αντέχουν τα 17.000 RCF. Να είναι ελεύθερα από RNase, DNase, Human DNA, Pyrogens, PCR Inhibitors, metal. Να προσφέρει δυνατότητα κλεισίματος τύπου 3/4 στο καπάκι, για εύκολη χρήση με το ένα χέρι. Το είδος να είναι κατασκευασμένο με βάση τα παρακάτω πρότυπα: on class 8 according to ISO 14644-1 (in accordance with VDI 2083 class 6, according to U.S. FED STD 209 D) and in class 9 ISO 14644-1 clean rooms, (ε) Ρύγχη πιπεττών 10 ul reload σε πακέτο 10x10x96, με διαβάθμιση, αποστειρώσιμα στους 121°C για 20 λεπτά, Να είναι ελεύθερα από RNase, DNase, Human DNA, Pyrogens, PCR Inhibitors. Το μήκος τους να είναι 31,20 mm. Το είδος να είναι κατασκευασμένο με βάση τα παρακάτω πρότυπα: on class 8 according to ISO 14644-1 (in accordance with VDI 2083 class 6, according to U.S. FED STD 209 D) and</p>	<p>(α) 20 σακούλες των 1000 τεμαχίων έκαστη, (β) 20 σακούλες των 500 τεμαχίων έκαστη, (γ) 30 σακούλες των 500 τεμαχίων έκαστη, (δ) 20 συσκευασίες των 25 τεμαχίων έκαστη, (ε) 3 συσκευασίες των 10x10x96 tips, (στ) 30 Rack των 96 τεμαχίων, (ζ) 30 Rack των 96 τεμαχίων, (η) 1 πακέτο των 1000 τεμαχίων, (θ) 50 πακέτα των 100 γαντιών έκαστο</p>	2.149,70	2.600,00
----	--------------------------	---	---	---	----------	----------



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

			<p>in class 9 ISO 14644-1 clean rooms, (στ) Ρύγχη πιπεττών με φίλτρο τύπου XL, 10/20 ul, αποστειρωμένα, σε rack των 96 θέσεων. Να έχουν διαβάθμιση. Το φίλτρο να είναι 18-40 μm, PE, hydrophob. Να είναι ελεύθερα από RNase, DNase, Human DNA, Pyrogens, PCR Inhibitors. Το μήκος τους να είναι 45,80 mm. Το είδος να είναι κατασκευασμένο με βάση τα παρακάτω πρότυπα: on class 8 according to ISO 14644-1 (in accordance with VDI 2083 class 6, according to U.S. FED STD 209 D) and in class 9 ISO 14644-1 clean rooms, (ζ) Ρύγχη πιπεττών με φίλτρο, 200 ul, αποστειρωμένα, σε rack των 96 θέσεων. Να έχουν διαβάθμιση. Το φίλτρο να είναι 5-20 μm, PE, hydrophob. Να είναι ελεύθερα από RNase, DNase, Human DNA, Pyrogens, PCR Inhibitors. Το μήκος τους να είναι 53,40 mm. Το είδος να είναι κατασκευασμένο με βάση τα παρακάτω πρότυπα: on class 8 according to ISO 14644-1 (in accordance with VDI 2083 class 6, according to U.S. FED STD 209 D) and in class 9 ISO 14644-1 clean rooms, (η) Spin Column, που αποτελείτε από 0.8 mL filter tube (round bottom), εξοπλισμένο με GF-F2 filter, μέσα σε 2.0 mL σωληνάριο, αντοχή σε φυγοκέντρηση 25.000 x g για ρότορα γωνιακό και 30.000 x g - swing out οριζόντιο, (θ) Γάντια που να έχουν μέγεθος S και M χωρίς πούδρα, σε συσκευασία 100 γαντιών, κατασκευασμένα σύμφωνα με τις οδηγίες EN 455, EN 420, EN 374, PPE Category III, συσκευασία 100 γάντια/κουτί)</p>			
12	33696600-1 24965000-6 33696300-8 33696500-0	<p>(α) N-Lauroylsarcosine Sodium Salt ultrapure, (β) Acetic Acid glacial (Reag. USP, Ph. Eur.) for analysis, ACS, ISO,</p>	<p>(α) N-Lauroylsarcosine Sodium Salt ultrapure, ελάχιστης καθαρότητας 99%, pH (5% H₂O; 20°C): 7.0 - 9.0, μέγιστη συγκέντρωση βαρέων μετάλλων (π.χ. Pb) 0.001%. Συσκευασία 25g, (β) Οξικό οξύ σε υγρή μορφή, βαθμίδας καθαρότητας (Reag. Ph. Eur.) for analysis, ACS, ISO,</p>	<p>(α) 1 συσκευασία των 25 gr, (β) 1 συσκευασία του 1 L, (γ) 1 συσκευασία του 1 kg, (δ) 3 συσκευασίες του 1 L, (ε) 5 συσκευασίες των</p>	3.064,52	3.800,00



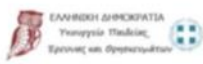
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

		<p>(γ) Sodium Acetate 3-hydrate (Reag. USP) for analysis, ACS, ISO, (δ) Water for molecular biology, (ε) Ethanol 99.8 % denatured with IPA, MEK and Bitrex pure, (στ) Sodium Chloride for molecular biology, (ζ) Guanidine Hydrochloride pure, (η) Magnesium Sulfate 7-hydrate (Reag. USP) for analysis, ACS, (θ) AgaPure™ Agarose LE (Low EEO), (ι) 100 nm PrimeTime qPCR Probe</p>	<p>Minimum Assay (GC): 99.7%. MB 60.05 g/mol, Density 20/20: 1.050-1.052, Freezing point: ≥16.0°C. Μέγιστη περιεκτικότητα σε: Heavy metals (as Pb): 0.00005% Chloride (Cl): 0.00004% Phosphate (PO₄): 0.00004 % Sulfate (SO₄): 0.0001% Acetaldehyde (CH₃CHO): 0.0002% Acetic anhydride [(CH₃CO)₂O] (G.C.): 0.01% Nitrate (NO₃): 0.0001% Water (H₂O): 0.2 % Με πιστοποιητικό ανάλυσης ανά παρτίδα. Συσκευασία 1L, (γ) Οξικό νάτρο με 3H₂O, (Reag. USP) για ανάλυση (ACS, ISO) ελάχιστης καθαρότητας 99.0-101.0%. pH of 5% solution: 7.5-9.0. Διαλυτό σε νερό 762 g/l στους 20°C Μέγιστη περιεκτικότητα σε βαρέα μέταλλα όπως Pb: 0.0005%. Συσκευασία 1kg, (δ) Νερό σε βαθμό καθαρότητας Molecular Biology Grade, ελεύθερο Dnases/ RNAses/Proteases. Συσκευασία 1 L), (ε) Αιθανόλη 99,8 %, μετουσιωμένη με IPA, MEK και Bitrex . Περιεκτικότητα: 1.0 L IPA, 1.0 L MEK και 1.0 g Bitrex ανά 100L αλκοόλης Πυκνότητα (20°C): 0.788 - 0.790 kg/l Acidity: max. 1.0 mg/100 mL Συσκευασία 2,5 L, (στ) Χλωριούχο Νάτριο σε στερεή σκόνη για χρήση σε πειράματα Μοριακής Βιολογίας. Η καθαρότητα της ουσίας να είναι > 99.5 % και χωρίς ανιχνεύσιμα επίπεδα DNAses /Rnases /Proteases. Η περιεκτικότητα σε βαρέα μέταλλα όπως μόλυβδο να μην ξεπερνά το 0.0005 %. Με διαλυτότητα 358 g/L (H₂O) και pH (5 %; H₂O; 20°C) 5.0 - 8.0 . Συσκευασία 1 kg, (ζ) Υδροχλωρική γουανιδίνη, ελάχιστης καθαρότητας 98% και μέγιστης περιεκτικότητας σε μόλυβδο 0.01 %. Διαλυτότητα: 2000 g/L (H₂O) pH (5 %; H₂O; 20°C): 3.5 - 6.5 Συσκευασία 1 kg, (η) Θεϊκό μαγνήσιο 7-ένυδρο για ανάλυση καθαρότητας 99.5-102.0%, Διαλυτότητα στους 20°C</p>	<p>2.5 L, (στ) 1 συσκευασία του 1 kg, (ζ) 2 συσκευασίες του 1 kg, (η) 1 συσκευασία του 1 kg, (θ) 1 συσκευασία των 500 gr, (ι) 7 x 1 probe</p>	
--	--	--	---	--	--



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

			<p>710 g/L(H₂O), σε στερεή μορφή, μέγιστη συγκέντρωση σε: βαρέα μέταλλα 0.0005 %, Phosphate (PO₄): 0.001 %, Nitrate (NO₃): 0.001%, As: 0.00005 %, Ammonium (NH₄): 0.002%.</p> <p>Συσκευασία του 1kg, (θ) Αγαρόζη χαμηλής ηλεκτροενδόσωσης (0.05-0.13) και υψηλής καθαρότητας χωρίς ανιχνεύσιμα επίπεδα δεοξυριβονουκλεασών. Η ""σκληρότητα"" του gel (gel strength) να είναι $\geq 1200 \text{ g/cm}^2$ στην συγκέντρωση 1% και $\geq 2500 \text{ g/cm}^2$ στην συγκέντρωση 1.5%.</p> <p>Να παρέχει καλή ανάλυση των DNA fragments $\geq 1000 \text{ bp}$. Το πήκτωμά της να είναι πολύ διαυγές με την χρήση των standard running buffers και να έχει χαμηλό επίπεδο θορύβου (background). Συσκευασία: 500g, (ι) 1Συνθετικά ολιγονουκλεοτίδια ανιχνευτές (probes) μήκους 15-35 βάσεων, καθαρισμένα με HPLC και ειδικά τροποποιημένα με FAM & Black Hole Quencher 1 για χρήση σε αντιδράσεις Real_Time PCR. Στην τιμή να περιλαμβάνεται η σύνθεση, ο καθαρισμός (HPLC), η σήμανση με FAM στο 5' άκρο και η προσθήκη BHQ-1 στο 3' ακρο. Σε κλίμακα σύνθεσης: 100 nmol, με ελάχιστη εγγυημένη ποσότητα τα 10 nmol)</p>			
13	33696600-1	Hot StarTaq Master Mix Kit (2500 U)	<p>Συνολο αντιδραστηρίων (κιτ) για εφαρμογές PCR υψηλής ειδικότητας χωρίς την ανάγκη βελτιστοποίησης των συνθηκών αντίδρασης.</p> <p>Το κιτ να περιέχει έτοιμο προς χρήση μείγμα αντιδραστηρίων αντίδρασης PCR (Master Mix) και το set up της αντίδρασης να μπορεί να γίνεται σε θερμοκρασία δωματίου για ευκολία στην χρήση. Τα υλικά που περιέχονται να είναι αρκετά για 2500 αντιδράσεις των 25 μl:</p> <p>1 x 25 ml HotStarTaq Master Mix (contains 2500 units HotStarTaq DNA Polymerase PCR Buffer with 3 mM MgCl₂, and 400 μM of each dNTP) and 1 x 50 ml RNase-Free Water)</p>	1 kit (2500U)	1.886,79	2.000,00



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

14	71620000-0	Εκτέλεση εργαστηριακών αναλύσεων	Υπηρεσίες παραλαβής και αυτοματοποιημένης ανάλυσης φθοριζόντων θραυσμάτων μοριακών μικροδορυφορικών δεικτών μέσω τριχοειδούς ηλεκτροφόρησης με επιγραμμικά (on line) μεγέθη αναφοράς τύπου ABI, συνολικού μεγέθους δείγματος 2300 φυτικών δειγμάτων για διαφορετικούς μοριακούς φθορίζοντες μικροδορυφορικούς δείκτες. Επιπρόσθετα, να πραγματοποιηθεί ανάλυση σε επίπεδο γενετικού προφίλ	3.629,03	4.500,00
15	79210000-9	Υπηρεσίες ορκωτού λογιστή	Επαλήθευση δαπανών του ΙΕΛΥΑ-ΤΑΛΑΦ από ορκωτό λογιστή που είναι εγγεγραμμένος στη λίστα ΕΛΤΕ στο πλαίσιο της Τελικής Έκθεσης του Έργου	806,45	1.000,00

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 οι προσφορές που αφορούν μόνο το σύνολο των ειδών της ομάδας και εφ' όσον δεν υπερβαίνουν τη μέγιστη καθαρή αξία έκαστης ομάδας όπως αναγράφεται στον ανωτέρω Πίνακα. Δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες προσφορές που υποβάλλονται για μέρος των ειδών της κάθε ομάδας, 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 αξιολογηθούν 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.
3. Πριν την απόφαση ανάθεση της πρόσκλησης, ο/η/οι ανάδοχος/οι θα πρέπει να προσκομίσει: α) φορολογική, 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).



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

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. Ως μέγιστος χρόνος εκτέλεσης των εργασιών/παραλαβής των προμηθειών ορίζονται οι 30 ημέρες (από την υπογραφή της σύμβασης αν απαιτείται) για τις Ομάδες 1-14. Για την Ομάδα 15 (ορκωτός λογιστής) ως χρόνος παράδοσης ορίζεται η ολοκλήρωση και παράδοση των εκθέσεων επαλήθευσης δαπανών στα γραφεία του Ινστιτούτου στο Ηράκλειο, και άρχεται μετά την κοινοποίηση της απόφασης ανάθεσης. Τα έξοδα μεταφοράς θα βαρύνουν τον προμηθευτή
2. Η παράδοση του συνόλου ή τμηματικά των υπό ανάθεση αγαθών από τον ανάδοχο θα γίνει στις εγκαταστάσεις του Ινστιτούτου Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου, του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ «ΔΗΜΗΤΡΑ» στο Ηράκλειο Κρήτης (Ομάδες 1, 2, 3, 4, 5, 10, 11, 12, 13 και 15) καθώς και στις εγκαταστάσεις του Ινστιτούτου Αμπέλου του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ «ΔΗΜΗΤΡΑ» στη Λυκόβρυση Αττικής (Ομάδες 6, 7, 8, 9 και 14)
3. 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.Ε.Λ.Υ.Α. (sec.cha@elgo.iosv.gr) μέχρι και την Τρίτη 27 Δεκεμβρίου 2022 και ώρα 15:00 π.μ.

Ο Διευθυντής

Δρ Γεώργιος Ψαρράς
Διευθυντής Ερευνών



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Υπόδειγμα Πίνακα αποστολής Προσφορών

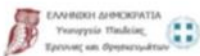
ΟΜΑΔΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΟΜΑΔΑΣ	ΜΕΓΙΣΤΗ ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (€)	ΦΠΑ 24% (€)
1	Αντιδραστήρια μοριακής βιολογίας, αντιδραστήρια		
2	Αντιδραστήρια εργαστηρίων Εργαστηριακά είδη (πλαστικά)		
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ ΜΕ ΦΠΑ			



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΠΑ & ΤΣ
ΕΣΔΚ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΠΑ-ΕΚ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Παιδείας,
Εθνικής και Θρησκευμάτων



ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΠΔΕ
ΕΣΔΚ



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ



ΕΣΠΑ
2014-2020
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης