



**ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΛΙΑΣ, ΥΠΟΤΡΟΠΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ
ΚΑΙ ΑΜΠΕΛΟΥ**

Εργαστήριο Ελαιοκομίας
Πληρ.: Δρ. Δρ. Γ. Κουμπούρης, Χ. Σιδηροπούλου
Email: koubouris@elgo.gr, sidiropoulou@elgo.gr
Τηλέφωνο: 28210 83434, 210-2816978

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Χανιά, 14/06/2024

Αριθ. Πρωτ.: 2374_29959

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Θέμα: «Ανάθεση εργασιών με διαδικασία απευθείας ανάθεσης».

Το Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών και Αμπέλου, του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ «ΔΗΜΗΤΡΑ» ανακοινώνει ότι για τις ανάγκες υλοποίησης του Έργου «LIFE Olivares VIVOS + Increasing the impact of Olivares Vivos in the EU- LIFE OLIVARES VIVOS+(21.1877.242)» με χρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή (ποσοστό 60%) και ίδια συμμετοχή του ΕΛΓΟ [ποσοστό 40% (μισθοδοσία τακτικού προσωπικού)], (Grant Agreement No LIFE20 NAT/ES/001487 - LIFE Olivares Vivos +) με κωδικό OTS: 21.1877.242 και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Δρ. Γεώργιο Κουμπούρη, Διευθυντή Ερευνών του Ι.ΕΛ.Υ.Α. και για την εύρυθμη υλοποίηση του κρίνεται αναγκαία η ανάθεση εργασιών μέσω της διαδικασίας απευθείας ανάθεσης σύμφωνα με το εγκεκριμένο Τεχνικό Δελτίο του Έργου.

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 5035/28.03.2023 (ΦΕΚ Α 76) «Ενιαίο ρυθμιστικό πλαίσιο για την οργάνωση και λειτουργία του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού - ΔΗΜΗΤΡΑ, σύσταση και λειτουργία φορέα διαχείρισης Παραδοσιακού Ελαιώνα Άμφισσας και άλλες διατάξεις για την ενίσχυση της αγροτικής ανάπτυξης».
2. Την αριθμ. 919/131869/20.10.2014 (ΦΕΚ Β' 2889/27.10.2014) Κοινή Απόφαση των Υπουργών Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων «Οργανισμός του Ελληνικού Γεωργικού Οργανισμού – ΔΗΜΗΤΡΑ – (ΕΛ.Γ.Ο. – ΔΗΜΗΤΡΑ) – Ν.Π.Ι.Δ.».
3. Την υπ' αριθμ. 3158/370782/01.12.2023 (ΦΕΚ 1309/Υ.Ο.Δ.Δ./04.12.2023) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Αποδοχή παραίτησης Αντιπροέδρου-Ορισμός μελών Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ – ΔΗΜΗΤΡΑ, Ν.Π.Ι.Δ.».
4. Την υπ' αριθμ. θέματος 04 Απόφαση της 01ης /09.01.2024 Συνεδρίασης του Διοικητικού Συμβουλίου του Οργανισμού με θέμα «Τροποποίηση της αριθμ. 06 Απόφασης της 16ης/07-12-2023 συνεδρίασης του Δ.Σ. του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ με θέμα «Μεταβίβαση Αρμοδιοτήτων» (ΑΔΑ: 9ΕΣ5ΟΞ3Μ-100).



5. Τις διατάξεις του Ν.4412/2016 (ΦΕΚ 1147/Α/08-08-2016) «Δημόσιες συμβάσεις έργων, προμηθειών και υπηρεσιών (προσαρμογή στις οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)».
6. Τον Κανονισμό 2195/2002 «περί καθιέρωσης του κοινού λεξιλογίου για τις δημόσιες Συμβάσεις (CPV), όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΚ) 213/2008 της Επιτροπής.
7. Την υπ' αριθμ. 3201/374602/05.12.2023 (ΦΕΚ Β' 6866/08.12.2023) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Καθορισμός Γενικών Διευθύνσεων στις οποίες ασκούν εποπτεία ο Πρόεδρος και οι δύο Αντιπρόεδροι του Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ (ΕΛΓΟ) – ΔΗΜΗΤΡΑ και ρύθμιση ζητημάτων αναπλήρωσης αυτών».
8. Την αριθμ. 112/11791/15.01.2024 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής ανάπτυξης και Τροφίμων «Συγκρότηση της Επιτροπής Αγροτικής Έρευνας του άρθρου 13 του ν.5035/2023(Α'76).
9. Τις διατάξεις του Ν. 3861/2010 (ΦΕΚ 112/Α'/13-07-2010 "Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο Πρόγραμμα Διαύγεια και άλλες διατάξεις".
10. Την 6η/11.04.2023 Συνεδρίαση του Διοικητικού Συμβουλίου Αρ. Θέματος:26 με θέμα: «Έγκριση υλοποίησης νέων έργων που εντάχθηκαν στη Δράση 2 (1η Τροποποίηση) των Υπομέτρου 16.1-16.2 «Ίδρυση και λειτουργία Επιχειρησιακών Ομάδων της Ευρωπαϊκής Σύμπραξης Καινοτομίας για την παραγωγικότητα και τη βιωσιμότητα της γεωργίας» εθνικής και διακρατικής εμβέλειας, και 16.1-16.5 «Συνεργασία για περιβαλλοντικά έργα περιβαλλοντικές πρακτικές και δράσεις για την κλιματική αλλαγή» περιφερειακής και εθνικής εμβέλειας του ΠΑΑ 2014-2020 – Μέρος 2».
11. Την Απόφαση ανάληψης υποχρέωσης με Α.Π: 28072/05-06-2024 και ΑΔΑΜ: 24REQ0148898192024-06-06.
12. Το αρ.2265_28540/06-06-2024 Υπηρεσιακό Σημείωμα του Δρ. Γεωργίου Κουμπούρη με το οποίο αιτείται την ανάθεση εργασιών για τις ανάγκες υλοποίησης του προαναφερθέντος έργου.

Προσκαλούμε για την υποβολή οικονομικών προσφορών σύμφωνα με τα παρακάτω:

Οι εργασίες διακρίνονται σε δύο κατηγορίες:

Κατηγορία 1: Κατασκευή φωλιών πτηνών και θηλαστικών για τους πειραματικούς ελαιώνες του έργου (CPV:45422100-2,), μέγιστου προϋπολογισμού ύψους **2.500,00€ (3.100,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)**.

Κατηγορία 2: Κατασκευή και τοποθέτηση δομών πανίδας καθώς και συντήρηση των φυτειών ενδημικών φυτών που έχουν γίνει και των δομών (CPV:45214620-2, 50000000-5), μέγιστου προϋπολογισμού ύψους **23.225,81€ (28.800,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)**, για την ενίσχυση της βιοποικιλότητας στις διάφορες περιοχές των πειραματικών ελαιώνων του έργου.

Η Κατηγορία 2 **διακρίνεται** στις παρακάτω **υποκατηγορίες:**

Υποκατηγορία 1: Περιοχή α) Κουκουνάρα Μεσσηνίας

Υποκατηγορία 2: Περιοχή β) Κακκαβάς Μεσσηνίας

Υποκατηγορία 3: Περιοχή γ) Κολυμβάρι Χανίων

Υποκατηγορία 4: Περιοχή δ) Στάβιες Ηρακλείου

Συγκεκριμένα:

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1

Κατασκευή φωλιών πτηνών και θηλαστικών για τους πειραματικούς ελαιώνες του έργου (CPV: 45422100-2)



Σύμφωνα με το Τεχνικό Δελτίο, οι εργασίες που θα πρέπει να πραγματοποιηθούν για την **Κατηγορία 1** είναι η κατασκευή φωλιών πτηνών και θηλαστικών για τους πειραματικούς ελαιώνες του έργου στις περιοχές α) Κουκουνάρα Μεσσηνίας β) Κακκαβάς Μεσσηνίας, γ) Κολυμβάρι Χανίων και δ) Στάβιες Ηρακλείου. Συγκεκριμένα: η κατασκευή φωλιών νυχτερίδων, φωλιών για Μικρές Κουκουβάγιες (*Athene noctua*), φωλιές για Τυτώ (*Tyto alba*) και Βραχοκιρκίνεζο (*Falco tinnunculus*) και η κατασκευή στύλων στήριξης.

Περιγραφή εργασιών	Ποσότητα
1) Κατασκευή φωλιών για νυχτερίδες (σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές)	12 τεμάχια
2) Κατασκευή φωλιών για Τυτώ και Βραχοκιρκίνεζα (σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές)	13 τεμάχια
3) Κατασκευή φωλιών για μικρές κουκουβάγιες (σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές)	25 τεμάχια
4) Ξύλινοι στύλοι σε διάμετρο Φ12 και 4,5-6μ μήκος (σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές)	11 τεμάχια

Το συνολικό ποσό της προσφοράς δεν πρέπει να υπερβαίνει το ποσό των **2.500,00€ (3.100,00€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ)**.

- Κριτήριο κατακύρωσης θα είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά βάσει τιμής και εφόσον εκπληρώνεται το σύνολο των απαιτήσεων/ τεχνικών προδιαγραφών. Δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται οι προσφορές ως μη αποδεκτές που υποβάλλονται για μέρος των απαιτήσεων.
- Προβλέπεται η προκαταβολή 50% του συνολικού ποσού με την υπογραφή της σύμβασης και η αποπληρωμή κατά την παράδοση των κατασκευών.

Η χρονική διάρκεια της υπεργολαβίας για την **Κατηγορία 1** θα είναι από την υπογραφή της σύμβασης και για **ένα μήνα** και το συνολικό ποσό της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των **2.500,00€ (3.100,00 €, συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και όλων των νόμιμων κρατήσεων)**. Το ποσό θα καταβληθεί με τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών του αντισυμβαλλομένου ύστερα από βεβαίωση του Επιστημονικά Υπευθύνου και μετά την έκδοση και προσκόμιση των απαιτούμενων δικαιολογητικών σε συνεννόηση με το λογιστήριο του Ι.ΕΛ.Υ.Α.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2

Κατασκευή και τοποθέτηση δομών πανίδας για την ενίσχυση της βιοποικιλότητας καθώς και συντήρηση φυτειών ενδημικών φυτών και δομών, μέγιστου προϋπολογισμού ύψους **23.225,81€ (28.800,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ** στις διάφορες περιοχές των πειραματικών ελαιώνων του έργου. **Η Κατηγορία 2 περιλαμβάνει τις παρακάτω εργασίες και διακρίνεται στις εξής υποκατηγορίες.**

Υποκατηγορία 1: Περιοχή α) Κουκουνάρα Μεσσηνίας



Περιγραφή εργασιών	Ποσότητα
1) Κατασκευή λίμνης διαμέτρου τριών μέτρων	1
2) Τοποθέτηση δεξαμενής νερού (ποτίστρα)	3
3) Τοποθέτηση φωλιών	
α) για νυχτερίδες	3
β) για μικρές κουκουβάγιες	6
γ) για Τυτούς	3
Συνολικό κόστος (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)	6.000,00€
4) Μηνιαία (έως τέλος του έτους) συντήρηση φυτειών και δομών πανίδας (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)	700,00€

Το συνολικό ποσό της προσφοράς της Υποκατηγορίας 1 δεν πρέπει να υπερβαίνει το ποσό των **5.403,23€ (6.700,00€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ)**.

Υποκατηγορία 2: Περιοχή β) Κακκαβάς Μεσσηνίας

Περιγραφή εργασιών	Ποσότητα
1) Κατασκευή λίμνης διαμέτρου τριών μέτρων	1
2) Τοποθέτηση δεξαμενής νερού (ποτίστρα)	3
3) Τοποθέτηση φωλιών	
α) για νυχτερίδες	3
β) για μικρές κουκουβάγιες	6
γ) για Τυτούς	3
Συνολικό κόστος (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)	6.000,00€
4) Μηνιαία (έως τέλος του έτους) συντήρηση φυτειών και δομών πανίδας (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)	700,00€

Το συνολικό ποσό της προσφοράς της Υποκατηγορίας 2 δεν πρέπει να υπερβαίνει το ποσό των **5.403,23€ (6.700,00€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ)**.



Υποκατηγορία 3: Περιοχή γ) Κολυμβάρι Χανίων

Περιγραφή εργασιών	Ποσότητα
1) Κατασκευή λίμνης διαμέτρου τριών μέτρων	1
2) Τοποθέτηση δεξαμενής νερού (ποτίστρα)	3
3) Αγορά και τοποθέτηση στύλων	6
4) Τοποθέτηση φωλιών	
α) για νυχτερίδες	3
β) για μικρές κουκουβάγιες	6
γ) για Τυτούς	4
Συνολικό κόστος (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)	6.650,00€
5) Μηνιαία (έως τέλος του έτους) συντήρηση φυτειών και δομών πανίδας (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)	700,00€

Το συνολικό ποσό της προσφοράς της Υποκατηγορίας 3 δεν πρέπει να υπερβαίνει το ποσό των **5.927,42€ (7.350,00€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ)**.

Υποκατηγορία 4: Περιοχή δ) Στάβιες Ηρακλείου

Περιγραφή εργασιών	Ποσότητα
1) Κατασκευή λίμνης διαμέτρου τριών μέτρων	1
2) Τοποθέτηση δεξαμενών νερού (ποτίστρα)	3
3) Αγορά και τοποθέτηση στύλων	9
4) Τοποθέτηση φωλιών	
α) για νυχτερίδες	3
β) για μικρές κουκουβάγιες	6
γ) για Τυτούς	3
Συνολικό κόστος (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)	7.000,00€
5) Μηνιαία (έως τέλος του έτους) συντήρηση φυτειών και δομών πανίδας (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ)	1.050,00€

Το συνολικό ποσό της προσφοράς της Υποκατηγορίας 4 δεν πρέπει να υπερβαίνει το ποσό των **6.491,94€ (8.050,00€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ)**.

- Κριτήριο κατακύρωσης θα είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά βάσει τιμής και εφόσον εκπληρώνεται το σύνολο των απαιτήσεων/ τεχνικών προδιαγραφών.
- Μπορεί να γίνει κατάθεση προσφοράς μεμονωμένα για κάθε Υποκατηγορία (περιοχή) είτε για παραπάνω Υποκατηγορίες (περιοχές) είτε για το σύνολο των Υποκατηγοριών (περιοχών). Δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται οι προσφορές ως μη αποδεκτές που υποβάλλονται για μέρος των απαιτήσεων.



- Στο εκτιμώμενο κόστος στην περίπτωση που κρίνεται αναγκαίο, συμπεριλαμβάνονται και τα έξοδα μετάβασης σε κάθε περιοχή.

Η χρονική διάρκεια των εργασιών για την **Κατηγορία 2:**

- 1) για την κατασκευή και τοποθέτηση δομών πανίδας θα είναι από την έκδοση απόφασης κατακύρωσης (σύμβασης όπου χρειάζεται) και για **δύο μήνες**.
- 2) για την μηνιαία συντήρηση των φυτειών και δομών πανίδας θα είναι από την έκδοση απόφασης κατακύρωσης (σύμβασης όπου χρειάζεται), μέχρι το τέλος του έτους (2024).

Ο συνολικός προϋπολογισμός ανέρχεται στο ποσό των **23.225,81€, (28.800,00€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και όλων των νόμιμων κρατήσεων)**. Το ποσό θα καταβληθεί με τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών του/των αντισυμβαλλομένου/νων είτε τμηματικά, είτε στο τέλος των εργασιών, ύστερα από βεβαίωση του Επιστημονικά Υπευθύνου και μετά την έκδοση και προσκόμιση των απαιτούμενων δικαιολογητικών σε συνεννόηση με το λογιστήριο του Ι.ΕΛ.Υ.Α.

Σχετικά έγγραφα (επισυνάπτονται):

- 1) Τεχνικές προδιαγραφές /οδηγίες κατασκευής για την Κατηγορία 1
- 2) Τεχνικές προδιαγραφές /οδηγίες κατασκευής για την Κατηγορία 2

Αναλυτικότερα:

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ/ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

Όλες οι φωλιές θα είναι σχεδιασμένες από πεύκο ή κόντρα πλακέ με πάχος 16mm. Θα είναι εξοπλισμένες με μπροστινή πόρτα για να διευκολυνθεί η παρακολούθηση και ο καθαρισμός τους, όταν αυτές θα είναι κατελιημμένες.

Οι ξύλινοι στύλοι θα είναι διαμέτρου 10-12cm και μήκους 2m και 5m (κατεργασία ξύλου κατηγορίας 4 για προστασία ξύλου από την υγρασία, τον ήλιο ή τους ξυλοφάγους οργανισμούς).

Διαστάσεις φωλιών για τα πτηνά

Είδη	Μέγεθος οπής (cm)	Μέγεθος κουτιού (cm)			Σχόλια
		Ύψος	Πλάτος	Μήκος	
Μικρή κουκουβάγια	7.5	45	19	18	
Τυτώ και Βραχοκίρκινεζο	14x15 (ορθογώνιο)	62.5	41	32/35	Εξωτερικό κουτί
		52	31	28/30	Εσωτερικό κουτί

- 1) Κουτί φωλιάς για μικρή κουκουβάγια:



Κατασκευασμένο από μασίφ ξύλο πεύκου με πιστοποίηση PEFC, που εγγυάται τη βιώσιμη χρήση των δασών, επεξεργασμένο με λινέλαιο χωρίς ξήρανση (χωρίς τοξικά).

Πτυσσόμενη πρόσοψη για επιθεώρηση και καθαρισμό.

Χρήσιμες διαστάσεις: 45x18x19cm

Τρύπα εισόδου: 7,5cm

Βάρος: 3,8 kg

2) Κουτί φωλιάς ειδικά σχεδιασμένο για τυτώ και βραχοκικίνεζο:

- Κατασκευασμένο από φαινολικό ξύλο πάχους περίπου 16 mm (το πάχος μπορεί να ποικίλλει ανάλογα με την παρτίδα ξύλου) επεξεργασμένο με λινέλαιο.

- Διαχωρισμοί στο εσωτερικό για προστασία της περιοχής αναπαραγωγής.

- Πτυσσόμενη οροφή για έλεγχο και καθαρισμό.

- Κατάλληλο τόσο για εσωτερική όσο και για εξωτερική χρήση.

- Μετρήσεις (πλάτος x βάθος x ύψος)

· Εξωτερικό 62,5x41x32/35cm

· Εσωτερικό: 52x31x28/30cm

- Ορθογώνια είσοδος 14x15cm

- Βάρος: 12 kg

3) Κουτί φωλιάς για νυχτερίδες (θηλαστικά):

Ο σχεδιασμός αυτού του κουτιού το καθιστά ιδανικό για τοποθέτηση σε προσόψεις κτιρίων. Οι νυχτερίδες μπαίνουν στο κάτω μέρος όπου υπάρχει μια αυλακωτή σανίδα. Η πίσω σανίδα έχει δύο τρύπες για εύκολη τοποθέτηση. Τα ξύλα ενώνονται μεταξύ τους με βίδες δίνοντάς του μεγαλύτερη αντοχή. Διαθέτει αναδιπλούμενη πρόσοψη που επιτρέπει τον έλεγχο.

Κουτιά ένθεσης κατασκευασμένα από μασίφ ξύλο πεύκου πάχους 16mm προερχόμενο από βιώσιμη εκμετάλλευση δασών και με πιστοποίηση PEFC.

Διαστάσεις: ύψος 23 cm (38 cm συμπεριλαμβανομένης της πίσω πλάκας) x πλάτος 15 cm x μήκος 21 cm.

Βάρος: 1.530gr



ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2: ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ/ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ/ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ

1) Κατασκευή λίμνης

Η περιοχή της λίμνης μετρείται και επισημαίνεται με δείκτες. Η διάμετρος της λίμνης θα πρέπει να είναι 3m. Η εξαγωγή του εδάφους γίνεται με τη χρήση εκσκαφέα, μέχρι το επιθυμητό βάθος (0,5 m). Μέρος του εδάφους που έχει ανασκαφεί θα επαναχρησιμοποιηθεί αργότερα για τη δημιουργία του πυθμένα της λίμνης και για τη διαμόρφωση των περιθωρίων ενώ οι πέτρες θα χρησιμοποιηθούν για την σταθεροποίηση όλης της δομής. Είναι σημαντικό να διαμορφωθούν τα περιθώρια προσεκτικά, ώστε να δημιουργηθούν ήπιες κλίσεις που θα διευκολύνουν την είσοδο-έξοδο της άγριας πανίδας (αμφίβια) αλλά και για την αποφυγή ατυχημάτων των ζώων (πνιγμοί). Στην περίπτωση χρήσης πλαστικής στρώσης, πριν από την τοποθέτησή της, είναι απαραίτητο να αφαιρεθούν όλα τα υλικά που θα μπορούσαν να βλάψουν το υλικό επένδυσης, όπως πέτρες, αιχμηρά χαλίκια, ρίζες κ.λπ. Καλό είναι να χρησιμοποιηθεί μια τσουγκράνα για να γίνει η βάση όσο το δυνατόν πιο ομοιογενής. Έπειτα ακολουθεί η στεγανοποίηση της λίμνης. Μπορεί να επιτευχθεί χρησιμοποιώντας αδιάβροχο στρώμα ή στρώμα σκυροδέματος.

- **Αδιάβροχο στρώμα:** Τοποθετείται ένα φύλλο γεωφάσματος (υλικό με υψηλή μηχανική αντοχή σε διάτρηση), το οποίο θα προστατεύει το κύριο αδιάβροχο στρώμα. Η σφράγιση της λίμνης επιτυγχάνεται με τη χρήση αδιάβροχης επένδυσης. Ακολουθεί, ένα φύλλο από συνθετικό LDPE (πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας), το οποίο είναι μη τοξικό και εξαιρετικά ανθεκτικό και τα δύο στρώματα γεωφάσματος. Το στρώμα γεωφάσματος και το LDPE δεν πρέπει μόνο να καλύπτουν τον πυθμένα της λίμνης, αλλά και μέρος των όχθων για την αποφυγή απώλειας νερού (τουλάχιστον 0,5 m σε κάθε πλευρά). Επιπλέον, τα στρώματα πρέπει να τεντώνονται για να αποφευχθούν το ζάρωμα όσο το δυνατόν περισσότερο.
- **Στρώμα σκυροδέματος:** Τοποθετείται μεταλλικό πλέγμα στην περιοχή εργασίας για την ενίσχυση της δομής της λίμνης και τσιμεντώνεται (το σκυρόδεμα αναμειγμένο με άμμο δίνει καλύτερα αποτελέσματα), τοποθετώντας πέτρες στον πυθμένα πάνω στο φρέσκο σκυρόδεμα. Ακολουθεί το στέγνωμα του σκυροδέματος. Αναμένεται ότι το σκυρόδεμα θα στεγνώσει μετά από 24 ώρες. Την επόμενη μέρα, η λίμνη πρέπει να γεμίσει με νερό για να ολοκληρωθεί η διαδικασία σκλήρυνσης. Η σωστή σκλήρυνση βοηθά στη διατήρηση της υγρασίας μέσα στο σκυρόδεμα και στην επιβράδυνση της διαδικασίας σκλήρυνσης, δίνοντάς του χρόνο να καθιζάνει και να δυναμώσει. Χωρίς σκλήρυνση, η επιφάνεια θα στεγνώσει πολύ γρήγορα, προκαλώντας την συρρίκνωση και το ράγισμα της επιφάνειας.

Ο πυθμένας της λίμνης καλύπτεται με ένα στρώμα πλυμένης άμμου, χαλίκι και χώμα σε περίπου 5 cm για να διευκολυνθεί η φύτευση υδάτινων φυτών. Επίσης μπορούν να τοποθετηθούν μερικές πέτρες για να επιτευχθεί ένας πυθμένας με διαφορετικά επίπεδα ή πιο ακανόνιστα. Οι όχθες πρέπει να καλυφθούν πλήρως με πέτρες διαφορετικών μεγεθών για να στερεώνουν την επένδυση στη θέση τους, να προστατεύουν τη λίμνη από τον ήλιο και να δημιουργούν καταφύγιο για τη μικρή πανίδα. Θα πρέπει επίσης να ενσωματωθεί χώμα περιμετρικά για να καλυφθεί η επένδυση και να επιτευχθεί η προστασία όλης της περιοχής. Μπορούν να δημιουργηθούν πρόσθετα καταφύγια κοντά στη λίμνη με κορμούς ή μεγάλες πέτρες.

Εάν χρειάζεται, μπορεί να εγκατασταθεί ένας ξύλινος ή ένας ηλεκτρικός φράκτης γύρω από τη λίμνη για να την αποφυγή καταστροφής από αγριογούρουνα κ.λπ. Εάν στην περιοχή εμφανίζονται συχνά μεγάλα ζώα, η λίμνη πρέπει να κατασκευαστεί με αδιάβροχο σκυρόδεμα που είναι πιο ανθεκτικό.

2) Τοποθέτηση δεξαμενής νερού (ποτίστρα)

Η ποτίστρα χωρητικότητας 120 L, θα πρέπει να τοποθετηθεί σε θαμνώδες περιβάλλον, αποφεύγοντας πολύ ανοιχτές και απροστάτευτες περιοχές. Ιδανικά σε σκιερό μέρος για να προστατευθεί το νερό από το άμεσο ηλιακό



φως (τουλάχιστον το μεσημέρι όταν ο ήλιος είναι πιο δυνατός). Η σωστή τοποθέτηση μιας ποτίστρας είναι απαραίτητη για να διασφαλιστεί ότι εκπληρώνει τον σκοπό της. Με τη βοήθεια μιας τσάπας καθαρίζεται η περιοχή και αφαιρούνται οι πέτρες, ισοπεδώνοντας το έδαφος. Έπειτα, ακολουθεί η προετοιμασία για την τοποθέτηση της ποτίστρας. Πρέπει να τρυπηθεί η δεξαμενή νερού στη βάση της με μία μόνο τρύπα, να κοπεί το λάστιχο και να τοποθετηθεί ο χάλκινος σύνδεσμος (είναι το μεταλλικό κομμάτι που περνάει από το τύμπανο για να ενωθεί με το λάστιχο). Ακολουθεί η τοποθέτηση του συστήματος βαλβίδας πλωτήρα στη μικρή λεκάνη. Στην συνέχεια, τοποθετείται η λεκάνη 50 cm μακριά από τη δεξαμενή νερού και σε οριζόντια θέση. Η δεξαμενή πρέπει να είναι ελαφρώς υψηλότερη από τη λεκάνη, έτσι ώστε η διαφορά στο ύψος να βοηθά το νερό να αποστραγγίσει. Ισοπεδώνεται η λεκάνη καλά και προς τις δύο κατευθύνσεις για να μην ξεχειλίζει το νερό.

Συνδέεται η λεκάνη στη δεξαμενή μέσω του ελαστικού σωλήνα και καλύπτεται η σύνδεση με χώμα και πέτρες για προστασία από πιθανή ζημιά από ζώα. Τοποθετείται η λεκάνη ημιθαμμένη για να είναι πιο ενσωματωμένη και για να μην την σηκώνουν αγριογούρουνα ή άλλα ζώα. Θάβεται επίσης το λάστιχο που συνδέει τη δεξαμενή με τη λεκάνη. Τοποθετούνται μεγάλες πέτρες πάνω από την πισίνα όπου βρίσκεται η βαλβίδα πλωτήρα, έτσι ώστε τα ζώα να μην σηκώνουν τη βαλβίδα πλωτήρα. Πρέπει να γίνει τρύπα στο καπάκι της δεξαμενής νερού με μία μόνο τρύπα για να περάσει ο αέρας, αποφεύγοντας τη δημιουργία κενού και παραμόρφωσης του PVC.

Η ρύθμιση της ροής του νερού γίνεται μέσω μιας βαλβίδας πλωτήρα που συνδέεται με μια μικρή δεξαμενή στην λεκάνη, η οποία ρυθμίζεται με την περιστροφή της βαλβίδας πλωτήρα που απελευθερώνει περισσότερο ή λιγότερο νερό. Πρέπει ο κατασκευαστής να βεβαιωθεί ότι η λεκάνη είναι πλήρως γεμάτη αλλά δεν ξεχειλίζει και ότι η βαλβίδα πλωτήρα ανεβαίνει και σταματά. Είναι σημαντικό να ελεγχθεί ότι είναι σωστά γεμισμένη στο επιθυμητό επίπεδο και να σταματήσει την αποστράγγιση, καθώς το νερό στην δεξαμενή θα χαθεί εντελώς.

Ακολουθεί η τοποθέτηση του σύρματος και του καμουφλάζ. Για να στηριχθεί η δομή, θα πρέπει να καρφωθούν 4 σιδερένιες ράβδοι γύρω από τη δεξαμενή, θα καρφωθούν σε βάθος 50 cm και θα σταθούν πάνω από το έδαφος σε ύψος 100 cm. Προστίθεται το σύρμα, γεμίζονται τα κενά με πέτρες, αλλά καλό είναι το τελευταίο επάνω τμήμα να αφεθεί κενό για να ανοίγει το καπάκι και να γεμίσει εύκολα το νερό. Έπειτα γεμίζεται με νερό και ακολουθεί ο έλεγχος λειτουργίας. Ρυθμίζεται το σύστημα πλωτήρα και ελέγχεται ότι το νερό δεν ξεχειλίζει.

Συστάσεις: Η επιλογή της θέσης της ποτίστρας πρέπει να είναι σε ένα ήσυχο μέρος, μακριά από δρόμους και διερχόμενες περιοχές για αποφυγή κινδύνου τρυπήματος και πιθανής κλοπής. Το δοχείο νερού μπορεί να συνδεθεί με οποιαδήποτε διαθέσιμη πηγή νερού (άρδευση, δεξαμενή νερού κ.λπ.) μόνο εάν το νερό έχει ελεγχθεί προηγουμένως για να διασφαλιστεί ότι δεν περιέχει χημικά ή άλλες ουσίες επιβλαβείς για την κατανάλωση. Οι ποτίστρες θα πρέπει να διατηρηθούν από τον Μάιο έως τον Οκτώβριο και η παρακολούθησή τους θα πρέπει να είναι πιο συχνή για να διασφαλιστεί η διαθεσιμότητα νερού. Κάποιο είδος συστήματος προστασίας, όπως πλέγμα, μπορεί να εγκατασταθεί για να αποτρέψει μεγαλύτερα ζώα από το να καταστρέψουν τη δομή. Το μέγεθος του πλέγματος πρέπει να επιτρέπει τη διέλευση μικρών θηλαστικών και μεσαίου μεγέθους πτηνών (πέρδικες). Σε ορισμένες περιπτώσεις, συνιστάται να θάβεται η πισίνα ή να τσιμεντώνεται η βάση της στο έδαφος.

3) Στύλοι

Οι ξύλινοι στύλοι θα είναι διαμέτρου 10-12cm και μήκους 2m και 5m (κατεργασία ξύλου κατηγορίας 4 για προστασία ξύλου από την υγρασία, τον ήλιο ή τους ξυλοφάγους οργανισμούς).



4) Εγκατάσταση φωλιών

Το πρώτο βήμα για την προετοιμασία του εδάφους είναι το σκάψιμο τρύπας στο έδαφος. Θα πρέπει να γίνει τρύπα σε βάθος 10% του μήκους του στύλου (δηλαδή, ένας στύλος μήκους 5 μέτρων θα πρέπει να είναι θαμμένος σε βάθος 0,5 μέτρων στο έδαφος). Εάν το μηχάνημα δεν είναι αρκετά ισχυρό για να σκάψει την τρύπα στο υποδεικνυόμενο βάθος ή σε περίπτωση που το χώμα είναι πολύ σκληρό, αρχικά θα πρέπει να μαλακώσει το έδαφος γεμίζοντας την τρύπα με 20 λίτρα νερό και αφήνοντας το νερό να καθίσει για τουλάχιστον 2 ώρες.

Ακολουθεί η προσαρμογή του στύλου. Αρχικά θα πρέπει να γίνει εγκατάσταση του συστήματος κατά των θηραμάτων με σκοπό τα αρπακτικά να μην σκαρφαλώσουν στον στύλο και αποκτήσουν πρόσβαση στη φωλιά. Με ένα μολύβι θα πρέπει ο κατασκευαστής να σημειώσει τη θέση φωλιάς στην κορυφή του στύλου. Το σύστημα κατά των θηρευτών πρέπει να βρίσκεται σε επαφή με τη βάση της φωλιάς για να εξασφαλίζεται η μέγιστη προστασία.

Ακολουθούν οι εξής δύο επιλογές για το σύστημα κατά των αρπακτικών:

1): σωλήνας PVC. Καλύπτεται το πάνω μέρος του στύλου με το σωλήνα PVC (μήκος: 1 μέτρο), στερεώνεται με βίδες και εάν χρειάζεται, σφραγίζεται με αφρό ή σιλικόνη.

2): γαλβανισμένο φύλλο χάλυβα (μήκος: 1 μέτρο). Βιδώνεται το φύλλο γύρω από τον στύλο ακριβώς κάτω από το κουτί.

Στην συνέχεια γίνεται η τοποθέτηση της φωλιάς. Στερεώνεται η φωλιά στον ξύλινο στύλο με ένα στήριγμα στο κάτω μέρος και δύο στηρίγματα και στις δύο πλευρές. Θα πρέπει το κουτί να είναι ισοπεδωμένο. Σε αυτό το στάδιο, είναι πολύ σημαντικό να εισαχθεί άμμος ή λεπτόκοκκο χώμα μέσα στο κουτί για να δημιουργηθεί ένα στρώμα 2 cm που θα καλύπτει το κάτω μέρος του θαλάμου για να διευκολύνονται τα είδη που αναπαράγονται χωρίς να χτίζουν τη δική τους φωλιά (π.χ. κουκουβάγιες, τυτούς) και να εμποδίζεται η κίνηση των αυγών τους. Σημείωση: είναι πολύ σημαντικό να μην υπάρχουν άκρες βιδών που προεξέχουν μέσα στη φωλιά που θα μπορούσαν να βλάψουν τα πουλιά.

Έπειτα γίνεται η εγκατάσταση συστήματος αγκύρωσης του εδάφους. Θα πρέπει να καρφισωθούν 4 μεγάλα και σταυρωτά καρφιά στη βάση του στύλου (2 σταυρωτά καρφιά στη μία πλευρά και τα άλλα 2 στην αντίθετη πλευρά) για να ενισχύεται η αγκύρωση στο σκυρόδεμα. Ακολουθεί η προετοιμασία του τσιμέντου η οποία γίνεται ανακατεύοντας άμμο και τσιμέντο σύμφωνα με την ακόλουθη αναλογία: 1/3 τσιμέντο, 2/3 άμμο (ή μείγμα χαλίκι και άμμο) και προσθήκη λίγου νερού. Πρέπει να μπει μια πρώτη στρώση τσιμέντου πριν τοποθετηθεί ο στύλος. Μόλις τοποθετηθεί ο στύλος, τοποθετείται γύρω του τσιμέντο και πρόσθετες πέτρες για να ενισχυθεί η δομή. Πρέπει με ένα αλφάδι να γίνει έλεγχος ότι ο στύλος στέκεται όρθιος και να προσαρμοστεί η θέση του μέχρι να σταθεί τελείως κατακόρυφα. Αφού ισοπεδωθεί ο στύλος, ενσωματώνονται πέτρες στο φρέσκο τσιμέντο για να χρησιμεύσουν ως πλαϊνά στηρίγματα μέχρι να κατακαθίσει το τσιμέντο. Καλύπτεται η τρύπα με το χώμα που έχει αρχικά αφαιρεθεί για να σχηματιστεί ένα μικρό ανάχωμα.

5) Συντήρηση δομών και φυτειών ενδημικών φυτών

1. Συντήρηση λίμνης

Εάν υπάρχει περίσσεια ιζήματος ή οργανικού υλικού ή πολλαπλασιασμός φυκιών, θα πρέπει να αφαιρεθεί με βυθοκόρηση για να αποφευχθεί η διαδικασία ευτροφισμού, η οποία προκαλεί το θάνατο πολλών υδρόβιων οργανισμών λόγω ξαφνικής πτώσης των επιπέδων οξυγόνου. Επίσης, εάν χρειαστεί, θα πρέπει να αναγεννηθεί η γύρω υδρόβια και θαμνώδης βλάστηση. Τέλος, ενδέχεται κατά την ξηρή περίοδο να χρειάζεται αναπλήρωση της λίμνης.



2. Συντήρηση ποτίστρας

Η τακτική παρακολούθηση, διασφαλίζει την καλή κατάσταση διατήρησης των υλικών και πιθανών ζημιών. Είναι σημαντικό να αφαιρούνται τυχόν ακαθαρσίες που μπορεί να έχουν συσσωρευτεί στη λεκάνη πόσης (φύλλα, χώμα) και να ελέγχεται ότι η οπή εκροής δεν είναι βουλωμένη. Είναι επίσης απαραίτητο να ελέγχεται ότι ο σωλήνας από καουτσούκ είναι σε καλή κατάσταση για να αποφευχθεί η απώλεια νερού. Πρέπει να γίνει περιοδικά έλεγχος ότι η δεξαμενή έχει νερό μέσα και ότι η βαλβίδα πλωτήρα που ελέγχει την στάθμη του νερού στη λεκάνη λειτουργεί σωστά.

3. Συντήρηση φωλιών

Εάν εντοπιστούν ζημιές στις ξύλινες σανίδες ή στο σύστημα στερέωσης, το κουτί φωλιάς θα επισκευαστεί το φθινόπωρο/χειμώνα. Εάν είναι απαραίτητο, ο θάλαμος του κουτιού πρέπει να καθαρίζεται και να αντικατασταθεί το χώμα. Σε περίπτωση κατάληψης από άλλα είδη πτηνών, ειδικά από αυτά που χρησιμοποιούν κλαδιά για να φτιάξουν τη φωλιά τους (π.χ. οικόσιτο περιστέρι), όλο το υλικό πρέπει να αφαιρεθεί πριν από την επόμενη αναπαραγωγική περίοδο.

4. Συντήρηση φυτειών

Έχει ήδη πραγματοποιηθεί η αποκατάσταση μη παραγωγικών περιοχών των πειραματικών ελαιώνων με φυτεύσεις ξυλωδών και ποωδών φυτών τα οποία αποτελούν ενδημικά είδη. Ο ειδικός σχεδιασμός κάθε επέμβασης αποκατάστασης έχει εξαρτηθεί από τα χαρακτηριστικά της κάθε περιοχής, τις ιδιότητες του εδάφους, τον διαθέσιμο χώρο και την εγγύτητα με την περιοχή καλλιέργειας. Για τη διατήρηση και αύξηση της βιοποικιλότητας καθώς και για τις επερχόμενες μετρήσεις εκτίμησης της βιοποικιλότητας, απαιτείται η συντήρηση των φυτειών και πιο αναλυτικά, η τακτική παρακολούθηση με σκοπό την καλή διατήρηση αυτών, η άρδευση, η περίφραξη (όπου υπάρχει κίνδυνος καταστροφής από άγρια ζώα), η αναφύτευση και το ξεβοτάνισμα.

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.
3. Πριν την απόφαση κατακύρωσης 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) Για τις συμβάσεις αξίας άνω των χιλίων (1.000) ευρώ, μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ, ανεξαρτήτως της πηγής προέλευσης της χρηματοδότησης, κράτηση ύψους 0,1%, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης υπέρ της Ενιαίας Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων β) Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου 3% και στην επ' αυτού εισφορά



υπέρ ΟΓΑ 20%. Με κάθε πληρωμή θα γίνεται η προβλεπόμενη από την κείμενη νομοθεσία παρακράτηση φόρου εισοδήματος αξίας 4% ή 8%% επί του καθαρού ποσού.

5. Εάν ο/η/οι Ανάδοχοι/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 πραγματοποίησης των εργασιών ορίζεται:
Κατηγορία 1: το διάστημα **1 μήνα** από την έκδοση απόφασης κατακύρωσης/ σύμβασης (όπου απαιτείται) έπειτα από συνεννόηση με τον ΕΥ.
Κατηγορία 2:
 α) για την κατασκευή και τοποθέτηση δομών πανίδας, το διάστημα **2 μηνών** από την έκδοση απόφασης κατακύρωσης/ σύμβασης (όπου απαιτείται) έπειτα από συνεννόηση με τον ΕΥ.
 β) για την μηνιαία συντήρηση των φυτειών και δομών πανίδας θα είναι από την έκδοση απόφασης κατακύρωσης (σύμβασης όπου χρειάζεται), μέχρι το τέλος του έτους (2024).
 2. Η πληρωμή του/της/των αναδόχου/ων θα καταβληθεί με τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών του/των αντισυμβαλλομένου/νων είτε τμηματικά, είτε στο τέλος των εργασιών, ύστερα από βεβαίωση του Επιστημονικά Υπευθύνου και μετά την έκδοση και προσκόμιση των απαιτούμενων δικαιολογητικών σε συνεννόηση με το λογιστήριο του Ι.ΕΛ.Υ.Α.

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 με ηλεκτρονικό τρόπο ή με αλληλογραφία προς τη γραμματεία του Ι.ΕΛ.Υ.Α. (iosv.cha@elgo.gr) **μέχρι και την Παρασκευή 21-06-2024 και ώρα 15:00 π.μ.** με την ένδειξη «Για την αριθμ. 2374_29959/14-06-2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος».

(επισυνάπτεται στο τέλος της παρούσας Πρόσκλησης υπόδειγμα Πίνακα προσφοράς που μπορεί να χρησιμοποιηθεί)

Προτάσεις που θα παραληφθούν μετά την παραπάνω ημερομηνία και ώρα δεν θα γίνουν αποδεκτές.

Ο Α' Αντιπρόεδρος
του ΕΛΓΟ Δήμητρα

Καθηγητής Νεκτάριος Βιδάκης



ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ- Κατηγορία 1

ΠΡΟΣ: Αναθέτουσα Αρχή – ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ/Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών & Αμπέλου
 Για την αριθμ2374_29959/14-06-2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Στοιχεία Υποψηφίου Ανάδοχου

Επωνυμία:
 Διεύθυνση-Τ.Κ-Πόλη:
 Τηλέφωνο:
 ΑΦΜ-ΔΟΥ:

Κατηγορία 1

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	Σύνολο αξίας (άνευ ΦΠΑ)	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ (με ΦΠΑ)
1					
2					
3					
4					

Τόπος – Ημερομηνία:

Υπογραφή Προσφέροντος ή Νόμιμου Εκπροσώπου αυτού & Σφραγίδα



ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ - Κατηγορία 2

ΠΡΟΣ: Αναθέτουσα Αρχή – ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ/Ινστιτούτο Ελιάς, Υποτροπικών Φυτών & Αμπέλου
 Για την αριθμ2374_29959/14-06-2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Στοιχεία Υποψηφίου Ανάδοχου

Επωνυμία:
 Διεύθυνση-Τ.Κ-Πόλη:
 Τηλέφωνο:
 ΑΦΜ-ΔΟΥ:

Υποκατηγορία (X) – Συμπληρώνεται ο αριθμός της υποκατηγορίας (πχ 1,2,3,4)

Περιοχή (X)- Συμπληρώνεται η περιοχή (πχ Κουκουνάρα Μεσσηνίας, Κακκαβάς Μεσσηνίας, Κολυμβάρι Χανίων, Στάβιες Ηρακλείου)

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	Σύνολο αξίας (άνευ ΦΠΑ)	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΑΞΙΑ (με ΦΠΑ)
1					
2					
3					
X					

Τόπος – Ημερομηνία:

Υπογραφή Προσφέροντος ή Νόμιμου Εκπροσώπου αυτού & Σφραγίδα

