

Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων του έργου «Αξιολόγηση της επίπτωσης στην βιοποικιλότητα περιοχών Υψηλής Φυσικής Αξίας της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων εξαιτίας της εισβολής σε αυτές του αλλόχθονου χωροκατακτητικού ζιζανίου Βρωμοκαρυδιά (Ailanthus altissima) (HNVThreat)»



ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ

Έργο: Αξιολόγηση της επίπτωσης στην βιοποικιλότητα περιοχών Υψηλής Φυσικής Αξίας της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων εξαιτίας της εισβολής σε αυτές του αλλόχθονου χωροκατακτητικού ζιζανίου Βρωμοκαρυδιά (Ailanthus altissima) (HNVThreat)

Επιστ. Υπ/νος: Επίκουρος Καθηγητής Παύλος Μπουχάγιερ

Αργοστόλι, 02/11/2020

Αρ. Πρωτ.: 9376/2020

ΠΡΟΣ: Κάθε Ενδιαφερόμενο

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση υποβολής προσφορών για την προμήθεια **εργαστηριακών αναλωσίμων** στο πλαίσιο υλοποίησης του υποέργου (1) «Αξιολόγηση της επίπτωσης στην βιοποικιλότητα περιοχών Υψηλής Φυσικής Αξίας της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων εξαιτίας της εισβολής σε αυτές του αλλόχθονου χωροκατακτητικού ζιζανίου Βρωμοκαρυδιά (Ailanthus altissima) (HNVThreat)» της πράξης με ίδιο τίτλο και κωδικό ΟΠΣ 5034911.

Αναθέτουσα Αρχή	Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Ιονίου Πανεπιστημίου, Ιωάννου Θεοτόκη 72, Τ.Κ. 49132, Κέρκυρα, Ελλάδα
Προϋπολογισμός	2.887,90 € (χωρίς ΦΠΑ) 3.581,00 € (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%)
Διαδικασία Ανάθεσης	Απευθείας Ανάθεση
Κριτήριο Ανάθεσης	Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής
Κωδικοί CPV των υπό προμήθεια ειδών	24300000-7 - Βασικές ανόργανες και οργανικές χημικές ουσίες 33790000-4 -Εργαστηριακά είδη
Καταληκτική Ημερομηνία υποβολής προσφορών	10/11/2020 και ώρα 12:00
Κωδικός Έργου ΕΛΚΕ Ι.Π.	80411
Κωδικό ΟΠΣ (MIS)	5034911
Χρηματοδότηση	Η πράξη έχει ενταχθεί στο ΕΠ Ιόνια Νησιά 2014-2020 και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης - ΕΤΠΑ) και Εθνικούς Πόρους
Στοιχεία Επικοινωνίας	Παύλος Μπουχάγιερ, email: pavlosbouchagier@yahoo.com

1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων του έργου «Αξιολόγηση της επίπτωσης στην βιοποικιλότητα περιοχών Υψηλής Φυσικής Αξίας της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων εξαιτίας της εισβολής σε αυτές του αλλόχθονου χωροκατακτητικού ζιζανίου Βρωμοκαρυδιά (Ailanthus altissima) (HNVThreat)»

Η παρούσα πρόσκληση υποβολής προσφορών με κριτήριο ανάθεσης **την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής**, αφορά την προμήθεια **εργαστηριακών αναλωσίμων** για την κάλυψη των αναγκών υλοποίησης του υποέργου (1) της πράξης «Αξιολόγηση της επίπτωσης στην βιοποικιλότητα περιοχών Υψηλής Φυσικής Αξίας της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων εξαιτίας της εισβολής σε αυτές του αλλόχθονου χωροκατακτητικού ζιζανίου Βρωμοκαρυδιά (Ailanthus altissima) (HNVThreat)», με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5034911 και κωδικό έργου ΕΛΚΕ ΙΠ 80411, με επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Παύλο Μπουχάγιερ Επίκουρο Καθηγητή του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Ιονίου Πανεπιστημίου, η οποία υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ιόνια Νησιά 2014-2020» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης – ΕΤΠΑ) και εθνικούς πόρους.

Τα εν λόγω εργαστηριακά αναλώσιμα περιγράφονται αναλυτικά στο **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α'** της παρούσης.

Ανάδοχος αναδεικνύεται ο οικονομικός φορέας που προσφέρει **την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής για το σύνολο της προμήθειας**.

2. ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Ο συνολικός προϋπολογισμός της παρούσας πρόσκλησης ανέρχεται στο ποσό των **δύο χιλιάδων οκτακοσίων ογδόντα επτά ευρώ και ενενήντα λεπτών [2.887,90 €]** άνευ Φ.Π.Α., πλέον **εξακοσίων ενενήντα τριών ευρώ και δέκα λεπτών [693,10 €]** ήτοι συνολικού ποσού **τριών χιλιάδων πεντακοσίων ογδόντα ενός ευρώ [3.581,00 €]** και η Κατηγορία Δαπάνης του Έργου που βαρύνει η εν λόγω προμήθεια είναι: «**64-08 Προμήθεια υλικών άμεσης ανάλωσης – Εργαστηριακά Αναλώσιμα**».

3. ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι οικονομικοί φορείς (φυσικά ή νομικά πρόσωπα ημεδαπά ή αλλοδαπά, οι ενώσεις αυτών των προσώπων), καλούνται να υποβάλλουν την τεχνική και οικονομική τους προσφορά.

Οι προσφορές υποβάλλονται, μέχρι και την **10/11/2020 και ώρα 12:00 μ.μ.**

Ως ημερομηνία αποστολής της προσφοράς ορίζεται η ημερομηνία αποστολής του e-mail.

Οι προσφορές θα πρέπει να φέρουν υπογραφή και σφραγίδα του νόμιμου εκπροσώπου της εταιρείας.

Οι προσφορές μπορούν να κατατεθούν:

1. **Ταχυδρομικώς**, στη Γραμματεία Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων (Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων Ι.Π., Τέρμα Λεωφόρου Βεργωτή, Τ.Κ. 28100, Αργοστόλι, Κεφαλονιά, Υπόψη κ. Παύλου Μπουχάγιερ)
2. **Ηλεκτρονικώς** με e-mail στη διεύθυνση **pavlosbouchagier@yahoo.com**

Στην πρώτη περίπτωση οι οικονομικοί φορείς καλούνται να υποβάλλουν την τεχνική και οικονομική τους προσφορά σε ενιαίο σφραγισμένο φάκελο στον οποίο πρέπει να αναγράφονται ευκρινώς τα παρακάτω:

Στοιχεία Αποστολέα (υποψήφιου Αναδόχου):

Ονοματεπώνυμο φυσικού προσώπου ή Επωνυμία νομικού προσώπου, Ταχυδρομική διεύθυνση, Τηλέφωνο, Αριθμός τηλεμοιοτυπίας και διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου



Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων του έργου «Αξιολόγηση της επίπτωσης στην βιοποικιλότητα περιοχών Υψηλής Φυσικής Αξίας της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων εξαιτίας της εισβολής σε αυτές του αλλόχθονου χωροκατακτητικού ζιζανίου Βρωμοκαρυδιά (Ailanthus altissima) (HNVThreat)»

Διεύθυνση υποβολής και στοιχεία της πρόσκλησης

ΠΡΟΣ

Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων Ι.Π., Τέρμα Λεωφόρου Βεργωτή, Τ.Κ. 28100,
Αργοστόλι, Κεφαλονιά,
(Υπόψη κ. Παύλου Μπουχάγιερ)

Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων του έργου «Αξιολόγηση της επίπτωσης στην βιοποικιλότητα περιοχών Υψηλής Φυσικής Αξίας της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων εξαιτίας της εισβολής σε αυτές του αλλόχθονου χωροκατακτητικού ζιζανίου Βρωμοκαρυδιά (Ailanthus altissima) (HNVThreat)» Έργο 80411.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Να ΜΗΝ αποσφραγισθεί από την Γραμματεία ή το Πρωτόκολλο.

Στη δεύτερη περίπτωση η ημερομηνία προσφοράς αποδεικνύεται από την ημερομηνία αποστολής του e-mail. **Οι προσφορές οι οποίες στέλνονται μέσω e-mail θα πρέπει να φέρουν υπογραφή και σφραγίδα του νόμιμου εκπροσώπου της εταιρείας.**

3.1 Περιεχόμενο φακέλου προσφοράς

Ο φάκελος της προσφοράς θα περιλαμβάνει:

- α) Ένα (1) αντίγραφο του συμπληρωμένου από τον συμμετέχοντα **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ Α'** της παρούσας, με όλες τις σελίδες του αριθμημένες και υπογεγραμμένες από το νόμιμο εκπρόσωπο και με σφραγίδα του προσφέροντος στην τελευταία σελίδα.
- β) την ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ υπογεγραμμένη από το νόμιμο εκπρόσωπο και με σφραγίδα του προσφέροντος.

Εναλλακτικές προσφορές δεν θα γίνονται δεκτές. Επίσης δεν γίνονται δεκτές προσφορές που ξεπερνούν τον προϋπολογισμό, καθώς και όσες παρελήφθησαν εκπρόθεσμα.

Οι προσφορές δεν πρέπει να φέρουν παρατυπίες και διορθώσεις (σβησίματα, διαγραφές, προσθήκες, κλπ.). Αν υπάρχει διόρθωση, προσθήκη κλπ θα πρέπει να είναι καθαρογραμμένη και να έχει μονογραφεί από τον προσφέροντα.

Οι προσφέροντες δεν δικαιούνται ουδεμία αποζημίωση για δαπάνες σχετικές με τη συμμετοχή τους.

Οι προσφέροντες θεωρείται ότι αποδέχονται πλήρως και ανεπιφυλάκτως όλους τους όρους της πρόσκλησης και δεν δύνανται, με την προσφορά τους ή με οποιονδήποτε άλλο τρόπο να αποκρούσουν ευθέως ή εμμέσως τους όρους αυτούς.

Μετά από αίτημα του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Ιονίου Πανεπιστημίου τα στοιχεία των προσφορών είναι δυνατόν να τύχουν περαιτέρω διαπραγμάτευσης και διευκρινίσεων.

4. ΙΣΧΥΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους συμμετέχοντες στην πρόσκληση για **ενενήντα (90) ημέρες** από την επόμενη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών. Προσφορές που αναφέρουν μικρότερο χρόνο ισχύος



Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων του έργου «Αξιολόγηση της επίπτωσης στην βιοποικιλότητα περιοχών Υψηλής Φυσικής Αξίας της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων εξαιτίας της εισβολής σε αυτές του αλλόχθονου χωροκατακτητικού ζιζανίου Βρωμοκαρυδιά (Ailanthus altissima) (HNVThreat)»

απορρίπτονται ως अपαράδεκτες.

Η ανακοίνωση επιλογής αναδόχου μπορεί να γίνει και μετά τη λήξη της ισχύος της προσφοράς, δεσμεύει όμως τον υποψήφιο ανάδοχο μόνο εφόσον αυτός την αποδεχθεί. Σε περίπτωση άρνησης του επιλεχθέντος, η ανάθεση γίνεται στον δεύτερο κατά σειρά επιλογής.

5. ΕΓΓΥΗΣΗ

Ο ανάδοχος οφείλει να δώσει **εγγύηση τουλάχιστον δύο (2) ετών** από την ημερομηνία παραλαβής των υπό προμήθεια αγαθών. Σε περίπτωση αντικατάστασης ο χρόνος απόκρισης είναι το μέγιστο 15 ημέρες από την έγγραφη ειδοποίηση του Επιστημονικού Υπευθύνου.

6. ΤΙΜΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ - ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ

Στις προσφερόμενες τιμές (χωρίς ΦΠΑ) θα περιλαμβάνονται:

- Η αξία των προσφερόμενων ειδών σε ΕΥΡΩ.
- Όλες οι υπέρ τρίτων κρατήσεις ως και δασμοί, τέλη καθώς και λοιπές δημοσιονομικές επιβαρύνσεις ή άλλες αμοιβές και επιβαρύνσεις (π.χ. κόστος μεταφοράς).
- Εάν μετά την ημερομηνία της πρόσκλησης επιβληθούν φόροι, τέλη και κρατήσεις ή καταργηθούν υφιστάμενοι, το ποσό πληρώνεται ή εκπίπτει αντιστοίχως από τους λογαριασμούς του αναδόχου.

7. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

A/A (α)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ-ΟΝΟΜΑΣΙΑ (β)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (γ)	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΙΑΝΙΚΗΣ (ΤΕΜΑΧΙΟΥ) χωρίς ΦΠΑ (δ)	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΙΑΝΙΚΗΣ (ΣΥΝΟΛΟ) χωρίς ΦΠΑ (ε)	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΛΙΑΝΙΚΗΣ (ΣΥΝΟΛΟ) με ΦΠΑ
1	Acetonitrile gradient grade	6x2,5 λίτρα	17,74 €	106,45 €	132,00 €
2	LC-NH2 HPLC Column	1 τεμάχιο	516,13 €	516,13 €	640,00 €
3	Express C18, 5 μm HPLC Column	1 τεμάχιο	790,32 €	790,32 €	980 €
4	Sulfuric acid	2x2,5 λίτρα	12,10 €	24,19 €	30,00 €
5	Hydrochloric acid	2x2,5 λίτρα	9,68 €	19,35 €	24,00 €
6	Nitric acid	2x2,5 λίτρα	17,74 €	35,48 €	44,00 €
7	Phosphoric acid	2x2,5 λίτρα	48,39 €	96,77 €	120,00 €
8	Salicylic acid	2x500 γραμ.	25,00 €	50,00 €	62,00 €
9	Ethanol absolute	3x2,5 λίτρα	16,13 €	48,39 €	60,00 €
10	Hydrogen peroxide solution	1x1 λίτρα	20,16 €	20,16 €	25,00 €
11	Acetic acid	1x2,5 λίτρα	16,13 €	16,13 €	20,00 €
12	Boric acid	2x1 κιλά	22,58 €	45,16 €	56,00 €
13	Sodium hydroxide	1x5 κιλά	31,45 €	31,45 €	39,00 €
14	Sodium bicarbonate	1x5 κιλά	31,45 €	31,45 €	39,00 €
15	Sodium carbonate	2x1 κιλό	23,39 €	46,77 €	58,00 €



Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων του έργου «Αξιολόγηση της επίπτωσης στην βιοποικιλότητα περιοχών Υψηλής Φυσικής Αξίας της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων εξαιτίας της εισβολής σε αυτές του αλλόχθονου χωροκατακτητικού ζιζανίου Βρωμοκαρυδιά (Ailanthus altissima) (HNVThreat)»

16	Sodium hexametaphosphate	2x1 κιλό	20,16 €	40,32 €	50,00 €
17	Potassium chloride	5x1 κιλό	16,13 €	80,65 €	100,00 €
18	Potassium dichromate	1x2 κιλά	145,16 €	145,16 €	180,00 €
19	Potassium antimonyl tartrate trihydrate	1x1 κιλό	169,35 €	169,35 €	210,00 €
20	Iron (II) sulphate heptahydrate	2x1 κιλό	25,00 €	50,00 €	62,00 €
21	Sodium acetate trihydrate	10x500 γραμ.	7,26 €	72,58 €	90,00 €
22	Amonium acetate	5x1 κιλό	25,81 €	129,03 €	160,00 €
23	L-Ascorbic acid	1x1 κιλό	83,87 €	83,87 €	104,00
24	Azomethine-H monosodium salt hydrate	2x5 γραμ.	41,94 €	83,87 €	104,00 €
25	Χαρτί διήθησης τύπου Whatman	6 πακέτα των 100	25,81 €	154,84 €	192,00 €

8. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

- Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Ιονίου Πανεπιστημίου διατηρεί το δικαίωμα να ζητήσει από τους συμμετέχοντες στοιχεία απαραίτητα για την τεκμηρίωση των προσφερόμενων τιμών, οι δε ανάδοχοι υποχρεούνται να τα παρέχουν.
- Οι τιμές των προσφορών δεν υπόκεινται σε μεταβολή κατά τη διάρκεια ισχύος της προσφοράς. Σε περίπτωση που ζητηθεί παράταση της διάρκειας ισχύος της προσφοράς, οι υποψήφιοι ανάδοχοι δεν δικαιούνται, κατά τη γνωστοποίηση της συγκατάθεσής τους για την παράταση αυτή, να υποβάλλουν νέους πίνακες τιμών ή να τους τροποποιήσουν. Προσφορές που θέτουν όρο αναπροσαρμογής τιμών απορρίπτονται ως απαράδεκτες.
- Τα υπό προμήθεια είδη θα πρέπει να είναι καινούρια και αμεταχειρίστα.
- Ο ανάδοχος υποχρεούται να τηρεί τις υποχρεώσεις στους τομείς περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, που έχουν θεσπισθεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του Ν. 4412/2016.

8. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ - ΑΝΑΘΕΣΗ

Το κριτήριο ανάθεσης είναι η **πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής (χαμηλότερη τιμή)**. Σε περίπτωση ύπαρξης περισσότερων της μίας αποδεκτών ισότιμων προσφορών, η ανάθεση γίνεται με κλήρωση μεταξύ των υποψήφιων αναδόχων που μειοδότησαν.

Επιπλέον η Αναθέτουσα Αρχή, διατηρεί το δικαίωμα για ματαίωση της διαδικασίας και την επανάληψή της με τροποποίηση ή μη των όρων και των τεχνικών προδιαγραφών.

Οι συμμετέχοντες δεν έχουν καμιά οικονομική απαίτηση σε τέτοια περίπτωση.

9. ΠΑΡΑΔΟΣΗ - ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Μετά την έγκριση της απευθείας ανάθεσης από την Αναθέτουσα Αρχή, ο ανάδοχος θα προμηθεύσει τα εργαστηριακά αναλώσιμα που αναφέρονται στους πίνακες του Παραρτήματος Α'. Η παράδοση και κάθε άλλη λεπτομέρεια θα γίνεται κατόπιν συνεννόησης του αναδόχου με τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου ή εκπρόσωπο της Αναθέτουσας Αρχής **σε αποκλειστικό διάστημα 60 ημερολογιακών ημερών**. Ως τόπος παράδοσης ορίζεται το γραφείο του Επικ. Καθηγητή Π. Μπουχάγιερ στο Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Ιονίου Πανεπιστημίου, Τέρμα Λεωφόρου Βεργωτή 28100 Αργοστόλι, Κεφαλονιά. Τα είδη θα συνοδεύονται από τα σχετικά παραστατικά (π.χ. δελτίο αποστολής).



Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων του έργου «Αξιολόγηση της επίπτωσης στην βιοποικιλότητα περιοχών Υψηλής Φυσικής Αξίας της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων εξαιτίας της εισβολής σε αυτές του αλλόχθονου χωροκατακτητικού ζιζανίου Βρωμοκαρυδιά (Ailanthus altissima) (HNVThreat)»

Η παραλαβή θα γίνεται από την αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής του έργου και εφόσον τα είδη είναι σύμφωνα με τις προδιαγραφές της προσφοράς και της πρόσκλησης. Η αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής θα συντάσσει σχετικό πρωτόκολλο παραλαβής, συνοδευόμενο από τα αντίστοιχα παραστατικά.

Η παραλαβή των ειδών γίνεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Ν. 4412/2016. Η αναθέτουσα αρχή με βάση τα αποτελέσματα του ελέγχου και της αξιολόγησης των προσφορών, απορρίπτει, σε κάθε περίπτωση, προσφορά για τους λόγους που ορίζονται στο άρθρο 91 του Ν. 4412/2016.

10. ΠΛΗΡΩΜΗ

Η πληρωμή της αξίας των παρεχόμενων ειδών θα γίνει σε Ευρώ, βάσει του τιμολογίου του αναδόχου, μετά την οριστική παραλαβή των ειδών από την αρμόδια Επιτροπή Παραλαβής, η οποία θα έχει συντάξει το σχετικό πρωτόκολλο παραλαβής και εφόσον έχει προηγηθεί σχετική χρηματοδότηση του έργου.

Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνει από την αρμόδια οικονομική υπηρεσία με την προσκόμιση των νομίμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις ισχύουσες διατάξεις κατά το χρόνο πληρωμής, καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή.

Από την πληρωμή παρακρατούνται οι ισχύουσες κάθε φορά νόμιμες κρατήσεις. Ειδικότερα:

- Ο προβλεπόμενος από το Ν. 4172/2013 αρ. 64 παρ.2 φόρος εισοδήματος, όπως ισχύει, ο οποίος υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός Φ.Π.Α..
- Η προβλεπόμενη κράτηση στις συμβάσεις που υπάγονται στο Ν. 4013/2011, άρθρο 4, παρ. 3 για την κάλυψη των λειτουργικών αναγκών της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και το αναλογούν χαρτόσημο, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός Φ.Π.Α., της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης.
- Η προβλεπόμενη κράτηση, ύψους 0,06%, για την κάλυψη των λειτουργικών αναγκών της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (ΑΕΠΠ) η οποία υπολογίζεται επί της συνολικής αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων και ανεξαρτήτως ποσού και πηγής προέλευσης κάθε αρχικής, τροποποιητικής ή συμπληρωματικής δημόσιας σύμβασης, σύμφωνα με το Ν. 4412/2016, άρθρο 350.

Κατά τα λοιπά ισχύουν οι διατάξεις περί Κρατικών Προμηθειών.

Ο επιστημονικός υπεύθυνος
του έργου

Παύλος Μπουχάγιερ
Επίκουρος Καθηγητής



Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων του έργου «Αξιολόγηση της επίπτωσης στην βιοποικιλότητα περιοχών Υψηλής Φυσικής Αξίας της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων εξαιτίας της εισβολής σε αυτές του αλλόχθονου χωροκατακτητικού ζιζανίου Βρωμοκαρυδιά (*Ailanthus altissima*) (HNVThreat)»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ – ΠΙΝΑΚΕΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΕΙΔΗ - ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ				
α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ-ΟΝΟΜΑΣΙΑ (β)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (γ)	ΑΠΑΙΤΗΣΗ (δ)	ΑΠΑΝΤΗΣΗ (ε)
1	Acetonitrile	6x2,5 λίτρα	gradient grade, for HPLC, ≥99.9%	
2	LC-NH2 HPLC Column	1 τεμάχιο	5 μm particle size, L × I.D. 25 cm × 4.6 mm	
3	Express C18, 5 μm HPLC Column	1 τεμάχιο	5 μm particle size, L × I.D. 25 cm × 4.6 mm	
4	Sulfuric Acid	2x2.5 λίτρα	Puriss., meets analytical specification of BP, Ph. Eur., 95-97%	
5	Hydrochloric acid	2x2,5 λίτρα	Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., fuming, ≥37%, APHA: ≤10	
6	Nitric acid	2x2,5 λίτρα	Puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., for determinations with dithizone, ≥65%	
7	Phosphoric acid	2x2,5 λίτρα	Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥85%	
8	Salicylic acid	2x500 γραμ.	ACS reagent, ≥99.0%	
9	Ethanol	3x2,5 λίτρα	Absolute, denaturated with 0.5-1.5 Vol.% 2-butanone and approx. 0.001% Bitrex (GC), ≥98% (GC)	



Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων του έργου «Αξιολόγηση της επίπτωσης στην βιοποικιλότητα περιοχών Υψηλής Φυσικής Αξίας της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων εξαιτίας της εισβολής σε αυτές του αλλόχθονου χωροκατακτητικού ζιζανίου Βρωμοκαρυδιά (Ailanthus altissima) (HNVThreat)»

ΕΙΔΗ - ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ				
α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ-ΟΝΟΜΑΣΙΑ (β)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (γ)	ΑΠΑΙΤΗΣΗ (δ)	ΑΠΑΝΤΗΣΗ (ε)
10	Hydrogen peroxide solution	1x1 λίτρο	30% H ₂ O ₂ H ₂ O ₂ (w/w) puriss. p.a., Reag. ISO, Reag. Ph. Eur.	
11	Acetic acid	1x2,5 λίτρα	Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.8%	
12	Boric acid	2x1 κιλά	Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., buffer substance, ≥99.8%	
13	Sodium hydroxide	1x5 κιλά	Puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., K ≤0.02%, pellets	
14	Sodium bicarbonate	1x5 κιλά	Puriss., meets analytical specification of BP, FCC, Ph. Eur., USP, E500, 99.0-100.5%, powder	
15	Sodium carbonate	2x1 κιλά	Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., anhydrous, ≥99.8% (calc. to the dried substance)	
16	Sodium hexametaphosphate	2x1 κιλά	65-70% P ₂ O ₅ basis	
17	Potassium chloride	5x1 κιλά	Puriss., meets analytical specification of BP, FCC, Ph. Eur., USP, E508, 99-100.5% (AT), ≤0.0001% Al	
18	Potassium dichromate	1x2 κιλά	ReagentPlus®, ≥99.5%	
19	Potassium antimonyl tartrate trihydrate	1x1 κιλό	puriss., meets analytical specification of USP, 99.0-103.0%, powder	



Προμήθεια εργαστηριακών αναλωσίμων του έργου «Αξιολόγηση της επίπτωσης στην βιοποικιλότητα περιοχών Υψηλής Φυσικής Αξίας της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων εξαιτίας της εισβολής σε αυτές του αλλόχθονου χωροκατακτητικού ζιζανίου Βρωμοκαρυδιά (Ailanthus altissima) (HNVThreat)»

ΕΙΔΗ - ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ				
α/α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ-ΟΝΟΜΑΣΙΑ (β)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (γ)	ΑΠΑΙΤΗΣΗ (δ)	ΑΠΑΝΤΗΣΗ (ε)
20	Iron (II) sulphate heptahydrate	2x1 κιλά	Puriss., meets analytical specification of BP, FCC, Ph. Eur., USP, 99.5-104.5% (manganometric)	
21	Sodium acetate trihydrate	10x500 γραμ.	Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.5%	
22	Ammonium acetate	5x1 κιλά	Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur., ≥98%	
23	L-ascorbic acid	1x1 κιλό	L-Ascorbic acid FCC, FG 99.0 - 100.5 %	
24	Azomethine-H monosodium salt hydrate	2x5 γραμ.	p.a.	
25	Χαρτί διήθησης τύπου Whatman	6 πακέτα των 100	Grade 42 circles, diam. 110 mm, pack of 100	

