

Άρτα , 27/07/2021  
Αριθ. Πρωτ.834

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΓΙΑ  
ΑΝΑΘΕΣΗ «Παροχής υπηρεσιών τεχνικής υποστήριξης για την υλοποίηση του  
παραδοτέου Π2.2.3 “Σχεδιασμός, οργάνωση και υλοποίηση προγράμματος  
citizen science”»**

**Για την υλοποίηση της Πράξης: «ΕΡΜΗΣ» - «Έξυπνες ψηφιακές εφαρμογές και  
εργαλεία για την αποτελεσματική προώθηση και ανάδειξη της  
βιοποικιλότητας των Ιονίων Νήσων»  
του Περιφερειακού Επιχειρησιακού Προγράμματος (ΠΕΠ) Ιονίων Νήσων 2014  
– 2020**

**(CPV: 73000000-2, Υπηρεσίες έρευνας και ανάπτυξης, καθώς και συναφείς  
υπηρεσίες παροχής συμβούλων)**

Έχοντας υπόψη:

1. του ν. 4412/2016 (Α' 147) “Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)»
2. του ν. 4782/2021 (Α' 36) "Εκσυγχρονισμός, απλοποίηση και αναμόρφωση του ρυθμιστικού πλαισίου των δημοσίων συμβάσεων, ειδικότερες ρυθμίσεις προμηθειών στους τομείς της άμυνας και της ασφάλειας και άλλες διατάξεις για την ανάπτυξη, τις υποδομές και την υγεία"
3. του ν. 4314/2014 (Α' 265) , “Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014–2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L 156/16.6.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α' 297) και άλλες διατάξεις” και του ν. 3614/2007 (Α' 267) «Διαχείριση, έλεγχος και εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2007 -2013»,
4. του ν. 4270/2014 (Α' 143) «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις»,
5. του ν. 4250/2014 (Α' 74) «Διοικητικές Απλουστεύσεις - Καταργήσεις, Συγχωνεύσεις Νομικών Προσώπων και Υπηρεσιών του Δημοσίου Τομέα-Τροποποίηση Διατάξεων του π.δ. 318/1992 (Α'161) και λοιπές ρυθμίσεις» και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 1,
6. της παρ. Ζ του Ν. 4152/2013 (Α' 107) «Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 2011/7 της 16.2.2011 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις εμπορικές συναλλαγές»,
7. του ν. 4129/2013 (Α' 52) «Κύρωση του Κώδικα Νόμων για το Ελεγκτικό Συνέδριο»
8. του άρθρου 26 του ν.4024/2011 (Α 226) «Συγκρότηση συλλογικών οργάνων της διοίκησης και ορισμός των μελών τους με κλήρωση»,
9. του ν. 4013/2011 (Α' 204) «Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων...»,
10. του ν. 3861/2010 (Α' 112) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο "Πρόγραμμα Διαύγεια" και άλλες διατάξεις”,
11. του ν. 2859/2000 (Α' 248) «Κύρωση Κώδικα Φόρου Προστιθέμενης Αξίας»,



12. του ν.2690/1999 (Α' 45) "Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις" και ιδίως των άρθρων 7 και 13 έως 15,
13. του ν. 2121/1993 (Α' 25) "Πνευματική Ιδιοκτησία, Συγγενικά Δικαιώματα και Πολιτιστικά Θέματα",
14. του π.δ 28/2015 (Α' 34) "Κωδικοποίηση διατάξεων για την πρόσβαση σε δημόσια έγγραφα και στοιχεία",
15. του π.δ. 80/2016 (Α'145) "Ανάληψη υποχρεώσεων από τους Διατάκτες"
16. της με αρ. 57654 (Β' 1781/23.5.2017) Απόφασης του Υπουργού Οικονομίας και Ανάπτυξης «Ρύθμιση ειδικότερων θεμάτων λειτουργίας και διαχείρισης του Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ) του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης»
17. των σε εκτέλεση των ανωτέρω νόμων εκδοθεισών κανονιστικών πράξεων, των λοιπών διατάξεων που αναφέρονται ρητά ή απορρέουν από τα οριζόμενα στα συμβατικά τεύχη της παρούσας, καθώς και του συνόλου των διατάξεων του ασφαλιστικού, εργατικού, κοινωνικού, περιβαλλοντικού και φορολογικού δικαίου που διέπει την ανάθεση και εκτέλεση της παρούσας σύμβασης, έστω και αν δεν αναφέρονται ρητά παραπάνω.
18. Τον ν. 4519/2018 (ΦΕΚ 25 Α'/20-02-2018) «Φορείς Διαχείρισης Προστατευόμενων Περιοχών και άλλες διατάξεις».
19. Τον Κανονισμό για την εκτέλεση έργων, για την ανάθεση, παρακολούθηση και παραλαβή μελετών και υπηρεσιών, την προμήθεια, παράδοση και παραλαβή αγαθών, υλικών και προϊόντων και για τη σύναψη και εκτέλεση των σχετικών συμβάσεων του Φορέα Διαχείρισης (ΦΕΚ 950/Β /11-7-2005).
20. Τον Κανονισμό λειτουργίας του Διοικητικού Συμβουλίου του Φορέα Διαχείρισης (ΦΕΚ 971/13-07-2005).
21. Το ΦΕΚ 5951/Β'/31-12-2020 (ΑΡΙΘΜ.ΥΠΕΝ/ΔΠΔΑ/125500/3541) περί έγκρισης του Π/Υ 2021 των ΦΔΠΠ από το ΥΠΕΝ
22. Το υπ' αριθμ. Πρωτ. 193/18-02-2021 πρωτογενές αίτημα για την προμήθεια ειδών / υπηρεσιών της Πράξης «ΕΡΜΗΣ».(ΑΔΑΜ: 21REQ008160731 2021-02-18)
23. Την υπ.αριθ. 194/18.-02-2021 Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης με ΑΔΑ:6ΧΤ846Μ9Β4-ΕΕΧ (ΑΔΑΜ: 21REQ008161003 2021-02-18) κάλυψης δαπανών παροχής υπηρεσιών
24. Την υπ αριθμ. 3.Β.2 Απόφαση της 8ης/19-05-2021 συνεδρίασης του ΔΣ του Φορέα Διαχείρισης Αμβρακικού κόλπου-Λευκάδας(ΑΔΑ: ΩΦΦ946Μ9Β4-ΞΛ0)

Το έργο που προτίθεται να ανατεθεί με την παρούσα πρόσκληση σε εξειδικευμένο και έμπειρο Τεχνικό Σύμβουλο (Ανάδοχος) στοχεύει στην υποστήριξη του Φορέα Διαχείρισης Αμβρακικού κόλπου-Λευκάδας (Αναθέτουσα Αρχή) για την υλοποίηση και διαχείριση συγκεκριμένων δράσεων της Πράξης: «ΕΡΜΗΣ» - «Εξυπνες ψηφιακές εφαρμογές και εργαλεία για την αποτελεσματική προώθηση και ανάδειξη της βιοποικιλότητας των Ιονίων Νήσων» στο πλαίσιο του ΠΕΠ Ιονίων Νήσων 2014 – 2020.

Σκοπός της πράξης είναι να δημιουργήσει ένα Δίκτυο Παρακολούθησης της ποσοτικής και ποιοτικής κατάστασης των οικοσυστημάτων βιοποικιλότητας (χλωρίδα, πανίδα, προστατευόμενες περιοχές, γεωλογία και υδρογεωλογία κ.ο.κ.), στο πεδίο ευθύνης της ΠΠΝ μέσω ψηφιακών υποδομών (ανάπτυξη πλατφόρμας συλλογής, οργάνωσης και προβολής των οικοσυστημάτων βιοποικιλότητας και ανάπτυξη υποσυστημάτων μέσω κινητών συσκευών) με στόχο την αποτελεσματικότερη παρακολούθηση και προβολή των εν λόγω οικοσυστημάτων και την αναβάθμιση της ποιότητας των υπηρεσιών που παρέχουν οι φορείς στο πεδίο ευθύνης τους.

Τα αναμενόμενα οφέλη από την υλοποίηση της Πράξης συνοψίζονται στα εξής:

Ανάσχεση της απώλειας βιοποικιλότητας και της υποβάθμισης των οικοσυστημικών υπηρεσιών και διατήρηση και ενίσχυση των οικοσυστημάτων και των υπηρεσιών που αυτά παρέχουν μέσω ψηφιακών υπηρεσιών (ανάπτυξη ψηφιακής πλατφόρμας και υποσυστήματος σε έξυπνες κινητές συσκευές).

Σημαντική μείωση του χρόνου που απαιτείται για την παρακολούθηση των εξελίξεων στην ανάπτυξη (ή εξάλειψη) των οικοσυστημάτων βιοποικιλότητας το οποίο μπορεί να οδηγήσει σε καλύτερη ανταπόκριση στις απειλές για τα οικοσυστήματα βιοποικιλότητας.

Αναβάθμιση των υπηρεσιών που παρέχουν οι συμμετέχοντες φορείς του έργου σχετικά με την παρακολούθηση και προστασία των οικοσυστημάτων βιοποικιλότητας στις περιοχές ευθύνης τους. Ανάδειξη του φυσικού πλούτου της ΠΠΝ μέσω καινοτόμων ψηφιακών τεχνολογιών και πρακτικών.



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ  
ΙΟΝΙΩΝ  
ΝΗΣΩΝ





Ψηφιοποίηση των οικοσυστημάτων βιοποικιλότητας στην ΠΙΝ μέσω σύγχρονων τεχνικών σημασιολογικής και χωρικής επισήμανσης.

Ενίσχυση της παροχής ανοικτών δεδομένων στον τομέα της βιοποικιλότητας, καθώς επίσης και ενίσχυση της καινοτομίας και εκμοντερνισμός των τρόπων παρακολούθησης, οργάνωσης και παρουσίασης/ παροχής των δεδομένων βιοποικιλότητας κ.ο.κ. Προσδιορισμός μιας ολοκληρωμένης επικοινωνιακής στρατηγικής η οποία αποσκοπεί στην ανάδειξη του κεντρικού ρόλου των Φορέων Διαχείρισης στη διαχείριση και στην προστασία της βιοποικιλότητας στην ΠΙΝ, αλλά και στην ενίσχυση της συμμετοχικής διαδικασίας, είτε οργανωμένων ομάδων, είτε απλών πολιτών στη διαχείριση και προστασία τους.

Διευκόλυνση της διαθεσιμότητας του ψηφιακού περιεχομένου που σχετίζεται με τα οικοσυστήματα βιοποικιλότητας σε μορφές υψηλής ποιότητας και σε κατάλληλες μορφές για επαναχρησιμοποίηση, βελτιώνοντας τη διαθεσιμότητα του περιεχομένου σε ανοιχτές πλατφόρμες και τα κοινωνικά μέσα και προωθώντας την επαναχρησιμοποίηση της σε άλλους τομείς και, δυναμικά, τρίτες πλατφόρμες.

Ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας και της καινοτομίας της ΠΙΝ μέσω της ανάπτυξης καινοτόμων ψηφιακών υπηρεσιών.

Οι εμπλεκόμενοι φορείς στην Πράξη «ΕΡΜΗΣ» είναι:

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας Ιονίου Πανεπιστημίου

Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Δρυμού Αίνου

Φορέας Διαχείρισης Αμβρακικού Κόλπου – Λευκάδας

Ο φορέας χρηματοδότησης της Πράξης είναι η Περιφέρεια Ιονίων Νήσων.

Η πράξη περιλαμβάνει :

Α. Ανάπτυξη και υλοποίηση πληροφοριακής υποδομής και πολυεπίπεδης ψηφιακής πλατφόρμας, εφαρμογή για έξυπνα κινητά τηλέφωνα και tablets, καθώς και εργασίες για την οργάνωση, διαχείριση και ανάλυση πληροφοριακών δεδομένων κλπ. Η πλατφόρμα θα έχει δύο βασικά υποσυστήματα: ένα υποσύστημα καταχώρησης, οργάνωσης και προβολής μέσω του διαδικτύου των δεδομένων που σχετίζονται με την προβολή του πλούτου βιοποικιλότητας της ΠΙΝ και ένα υποσύστημα μέσω του οποίου απλοί χρήστες/ πολίτες θα μπορούν να μεταφορτώσουν στην πλατφόρμα δεδομένα/ πληροφορίες στοιχείων του φυσικού περιβάλλοντος μέσω έξυπνων κινητών συσκευών.

Β. Συλλογή, τεκμηρίωση, σημασιολογική επισήμανση και καταχώρηση των δεδομένων / περιεχομένου βιοποικιλότητας στην πλατφόρμα. Συνολικά προβλέπεται να εισαχθούν στην πλατφόρμα οι παρακάτω καταγραφές πεδίου: Χλωρίδα: άνω των 10.000 δεδομένων, Πανίδα: άνω των 1.000 δεδομένων, Ορνιθοπανίδα: άνω των 5.000 δεδομένων, Μακρομήκυτες: άνω των 1.000 δεδομένων, Τύποι οικοτόπων: Δεδομένα από τουλάχιστον 200 δειγματοληψίες πεδίου.

Γ. Δράσεις ενημέρωσης και διάχυσης (ημερίδες, παραγωγή διαφημιστικού υλικού κλπ).

Η πράξη αναμένεται να συμβάλει θετικά στην ανάδειξη και προστασία του φυσικού τοπίου, στη βελτίωση των τρόπων παρακολούθησης των οικοσυστημάτων βιοποικιλότητας (συμπεριλαμβάνοντας το φυσικό περιβάλλον της ΠΙΝ και τους υγροτόπους) παρέχοντας καινοτόμους τρόπους συλλογής, οργάνωσης και προβολής της πληροφορίας, αλλά και συμβάλλοντας στον καλύτερο εντοπισμό και διαχείριση των απειλών/ κινδύνων.

Τα παραδοτέα της πράξης περιγράφονται συνοπτικά ως ακολούθως:

Υπόεργο 2:

Π2.1.1 Προετοιμασία και παροχή περιεχομένου

Π2.1.2 Συλλογή λειτουργικών απαιτήσεων

Π2.2.1: Πιλοτική λειτουργία πλατφόρμας και αξιολόγηση απόδοσης

Π2.2.2: Προσδιορισμός των θετικών επιδράσεων της πλατφόρμας στην τοπική οικονομία της Λευκάδας και την προστασία της βιοποικιλότητας της περιοχής

Π2.2.3: Σχεδιασμός, οργάνωση και υλοποίηση προγράμματος citizen science

Π2.2.4: Αξιολόγηση της απήχησης του προγράμματος citizen science στους πολίτες και στη διαχείριση της προστατευόμενης περιοχής

Π2.2.5: Υποστήριξη της έξυπνης εφαρμογής για κινητά και παροχή του υλικού περιβαλλοντικής ερμηνείας

Π2.2.6: Παροχή πρωτογενών δεδομένων και πληροφοριακού υλικού για την υποστήριξη της διαδικτυακής εφαρμογής προβολής γεωχωρικών δεδομένων

Π2.3.1 Εκτύπωση Έντυπου Ενημερωτικού Υλικού

Π2.3.2 Δύο (2) Ημερίδες ενημέρωσης και διάχυσης στη Λευκάδα

Π2.3.3 Δελτία τύπου – Δημοσιεύσεις – Προωθητικό υλικό Ημερίδων



Στο πλαίσιο της παρούσας σύμβασης ζητείται η παροχή υποστηρικτικών υπηρεσιών προς την Αναθέτουσα Αρχή, σχετικά με την «**Παροχή υπηρεσιών τεχνικής υποστήριξης για την υλοποίηση του παραδοτέου Π2.2.3 “Σχεδιασμός, οργάνωση και υλοποίηση προγράμματος citizen science”**» (CPV: 73000000-2, Υπηρεσίες έρευνας και ανάπτυξης, καθώς και συναφείς υπηρεσίες παροχής συμβούλων)

Η σύμβαση περιλαμβάνεται στο υποέργο Νο 2 της Πράξης : ««ΕΡΜΗΣ» - «Εξυπνες ψηφιακές εφαρμογές και εργαλεία για την αποτελεσματική προώθηση και ανάδειξη της βιοποικιλότητας των Ιονίων Νήσων»» η οποία έχει ενταχθεί στο Περιφερειακό Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ιόνια Νησιά 2014-2020» με βάση την Απόφαση Ένταξης με αρ. πρωτ.2779/28-01-2019 (ΑΔΑ: 601Η7ΛΕ-3Β5) και την υπ' αριθμ. 148/27-01-2020 (ΑΔΑ: Ψ16Ψ7ΛΕ-ΨΞΛ) 1η Τροποποίηση αυτής της Ε.Υ.Δ. Ε.Π. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ και έχει λάβει κωδικό MIS 5034557. Η παρούσα σύμβαση χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΤΠΑ) και από εθνικούς πόρους μέσω του ΠΔΕ. Φορέας χρηματοδότησης της παρούσας σύμβασης η ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΩΝ. , Κωδ. ΣΑΕ 2019ΕΠ02210007 Η δαπάνη για την εν λόγω σύμβαση βαρύνει την με κωδικό ΓΛΣ:61 σχετική πίστωση του προϋπολογισμού του οικονομικού έτους 2021 του Φορέα Διαχείρισης Αμβρακικού κόλπου-Λευκάδας.

- Εκτιμώμενη αξία σύμβασης σε ευρώ, χωρίς ΦΠΑ : 16.129,03
- Συνολική αξία Φ.Π.Α. 24%: 3.870,97 και περιλαμβάνει τα κάτωθι:

Εργασία	Παραδοτέο	Προϋπολογισμός
Σχεδιασμός, οργάνωση και υλοποίηση προγράμματος citizen science	Εκπόνηση αναφοράς ανάλυσης των περιβαλλοντικών προτεραιοτήτων και προσδιορισμού της πληροφορίας ενδιαφέροντος	8.000,00 €
	Σχεδιασμός και ανάπτυξη ψηφιακής εφαρμογής citizen science	8.000,00 €
	διαδικτυακή εκστρατεία προώθησης της ψηφιακής εφαρμογής citizen science	4.000,00 €
		Σύνολο : 20.000,00 €

#### Αντικείμενο σύμβασης

Απαιτήσεις και Τεχνικές Προδιαγραφές ανά τμήμα αντικειμένου

Ο Ανάδοχος της σύμβασης θα αναλάβει την υλοποίηση του παραδοτέου Π2.2.3 «Σχεδιασμός, οργάνωση και υλοποίηση προγράμματος citizen science». Η Ανάπτυξη του προγράμματος citizen science θα έχει τα εξής χαρακτηριστικά:

- Την αξιολόγηση των περιβαλλοντικών προτεραιοτήτων και την επιλογή κοινωνικών ομάδων που μπορούν να συμβάλλουν στη συλλογή και διακίνηση πληροφορίας (επισκέπτες- τουρίστες, επαγγελματίες του ευρύτερου τουριστικού κλάδου αλιείς, γεωργοί – κτηνοτρόφοι, μαθητές – σπουδαστές κ.α).
- Ανάπτυξη ψηφιακών εργαλείων και άλλων μέσων συλλογής των δεδομένων προσαρμοσμένων σε συγκεκριμένα περιβαλλοντικά θέματα και ομάδες πολιτών. Έμφαση στην ακριβή χωρο- χρονική προσέγγιση. Διερεύνηση δυνατοτήτων διασύνδεσης και ανταλλαγής πληροφοριών με διεθνή δίκτυα citizen science.
- Προβολή και διάδοση δράσεων.
- Την κωδικοποίηση των δεδομένων ανά θεματική κατηγορία (γενική περιβαλλοντική πληροφορία, είδη προτεραιότητας για την βιοποικιλότητα της περιοχής, ιδιαίτερα φαινόμενα).
- Συστηματική συλλογή δεδομένων και η αξιολόγηση – αναπροσαρμογή για χρονική διάρκεια τουλάχιστον ενός έτους.



### Παραδοτέα σύμβασης:

**Παραδοτέο 1:** Ο Ανάδοχος θα αναλάβει την εκπόνηση μιας αναφοράς στην οποία θα αναλύονται οι περιβαλλοντικές προτεραιότητες της περιοχής εφαρμογής της πράξης ώστε να μπορέσει να αποτελέσει τη βάση προσδιορισμού της πληροφορίας που θα έχει ενδιαφέρον να συλλεχθεί μέσα από την εφαρμογή που θα αναπτυχθεί στο πλαίσιο του προγράμματος citizen science. Επιπλέον, η εν λόγω αναφορά θα συμπεριλαμβάνει μια δεύτερη ενότητα στην οποία ο υποψήφιος ανάδοχος θα πρέπει να εντοπίσει και να προτείνει προς την Αναθέτουσα Αρχή ομάδες στόχους που θα πρέπει να εμπλακούν στον πρόγραμμα.

**Παραδοτέο 2:** Ο Ανάδοχος θα πρέπει να αναπτύξει και να παραδώσει μια ψηφιακή εφαρμογή / πλατφόρμα στην οποία θα μπορούν οι εθελοντές που συμμετέχουν στο πρόγραμμα citizen science να ανεβάζουν το σχετικό υλικό που συλλέγουν. Η πλατφόρμα θα πρέπει να περιλαμβάνει τα ακόλουθα στοιχεία/ πληροφορία:

- Μια συνοπτική περιγραφή της Πράξης «ΕΡΜΗΣ» και του προγράμματος citizen science το οποίο θέλει να εφαρμόσει η αναθέτουσα αρχή
- Ενδεικτικές φωτογραφίες/βίντεο των ειδών που θα θέλαμε να φωτογραφίσουν/βιντεοσκοπήσουν οι εθελοντές και τους λόγους για τους οποίους αυτά τα είδη παρουσιάζουν μεγαλύτερο περιβαλλοντικό / οικολογικό ενδιαφέρον
- Δυνατότητα δημιουργίας φόρμας καταχώρησης της πληροφορίας που συλλέγεται από τους εθελοντές. Τα ελάχιστα στοιχεία για τα οποία θα πρέπει να υπάρξει δυνατότητα καταχώρησης είναι: θέση, ημερομηνία, ώρα, αριθμός ατόμων, είδος που φωτογραφήθηκε κ.τ.λ. Για την εν λόγω φόρμα θα πρέπει να υπάρχει δυνατότητα εξαγωγής της σε αρχείο μορφής pdf.
- Να διαθέτει ξεχωριστή φόρμα επικοινωνίας με τα στοιχεία της αναθέτουσας αρχής
- Ενότητα F.A.Q (Συχνών ερωτήσεων)
- Η ψηφιακή εφαρμογή θα πρέπει να είναι φιλική προς τον χρήστη
- Να ακολουθούνται οι κανόνες δημοσιότητας του ΠΕΠ Ιονίων Νήσων 2014 – 2020

**Παραδοτέο 3:** Ο ανάδοχος θα πρέπει να σχεδιάσει και να υλοποιήσει μια διαδικτυακή εκστρατεία προώθησης της ψηφιακής εφαρμογής με σκοπό την προσέλκυση εθελοντών για το πρόγραμμα citizen science. Η διαδικτυακή εκστρατεία θα περιλαμβάνει τις εξής ενέργειες:

- Προώθηση στα μέσα κοινωνικής δικτύωσης, μέσα από τη δημιουργία λογαριασμών στο Facebook και στο Twitter
- Καταχώρηση Google AdWords, Facebook Ads και Twitter Ads.
- Καταχώρηση ενός web – banner στο οποίο θα παρουσιάζεται το πρόγραμμα citizen science. Η καταχώρηση θα γίνει σε δυο ηλεκτρονικά μέσα της Περιφέρειας Ιονίων Νήσων.

Το τελικό χρονοδιάγραμμα υλοποίησης της υπηρεσίας δύναται να τροποποιηθεί με νεότερη απόφαση του ΔΣ ή/και σε περίπτωση επέκτασης του χρονοδιαγράμματος υλοποίησης των αντίστοιχων παραδοτέων όπως προβλέπεται στο Τεχνικό Δελτίο της Πράξης.

### Μεθοδολογία υλοποίησης

#### Ομάδα Έργου/Σχήμα Διοίκησης της Σύμβασης

Το ανώτατο αποφασιστικό όργανο του Φορέα Διαχείρισης Αμβρακικού κόλπου – Λευκάδας είναι το Διοικητικό Συμβούλιο, το οποίο ορίζεται με απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος & Ενέργειας. Τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου του Φορέα Διαχείρισης συνεδριάζουν και ασκούν τις αρμοδιότητές τους σύμφωνα με τον Κανονισμό Λειτουργίας Δ.Σ. (ΦΕΚ 971 Β'/13-07-2005).

Άμεση συμμετοχή στην υλοποίηση της σύμβασης θα έχουν οι Επιτροπές: α) Διενέργειας & Αξιολόγησης του διαγωνισμού και β) Παρακολούθησης & Παραλαβής του έργου που καταρτίζουν εισηγητικές εκθέσεις τις οποίες και διαβιβάζουν προς το Διοικητικό Συμβούλιο του Φορέα Διαχείρισης Αμβρακικού κόλπου – Λευκάδας.

Ο Συντονιστής Έργου (Project coordinator) εκ μέρους της Αναθέτουσας Αρχής αναλαμβάνει την επίσημη επικοινωνία με τον Υπεύθυνο Έργου της ομάδας του Αναδόχου για την εκτέλεση των προβλεπόμενων εργασιών και την υποβολή των παραδοτέων.



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ  
ΙΟΝΙΩΝ  
ΝΗΣΩΝ





Τέλος το επιστημονικό και διοικητικό προσωπικό του Φορέα Διαχείρισης Αμβρακικού κόλπου - Λευκάδας εργάζεται και παρέχει τις υπηρεσίες του σύμφωνα με το οργανόγραμμα λειτουργίας του Φορέα Διαχείρισης (ΦΕΚ 950 Β'/11-7-2005) και θα συμβάλλει στην επίβλεψη της ολοκλήρωσης του έργου.

### **Διάρκεια σύμβασης-Χρόνοι παράδοσης**

Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι 15 μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της και όχι πέραν της 31ης Δεκεμβρίου 2022. Το ενδεικτικό χρονοδιάγραμμα για την ολοκλήρωση και την υποβολή του έργου παρατίθεται στον παρακάτω πίνακα.

Εργασία	Παραδοτέο	Ενδεικτικός χρόνος παράδοσης
Σχεδιασμός, οργάνωση και υλοποίηση προγράμματος citizen science	Εκπόνηση αναφοράς ανάλυσης των περιβαλλοντικών προτεραιοτήτων και προσδιορισμού της πληροφορίας ενδιαφέροντος	6 μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης
	Σχεδιασμός και ανάπτυξη ψηφιακής εφαρμογής citizen science	9 μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης
	διαδικτυακή εκστρατεία προώθησης της ψηφιακής εφαρμογής citizen science	15 μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης

Το τελικό χρονοδιάγραμμα υλοποίησης της υπηρεσίας δύναται να τροποποιηθεί με νεότερη απόφαση του ΔΣ ή/και σε περίπτωση επέκτασης του χρονοδιαγράμματος υλοποίησης των αντίστοιχων παραδοτέων όπως προβλέπεται στο Τεχνικό Δελτίο του έργου.

### **Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα**

Όσον αφορά στην τεχνική και επαγγελματική ικανότητα για την παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης, οι οικονομικοί φορείς θα πρέπει να διαθέτουν εμπειρία στην εκπόνηση μελετών στους τομείς της προστασίας του φυσικού περιβάλλοντος καθώς και στην υλοποίηση δράσεων έργων συγχρηματοδοτούμενων προγραμμάτων.

Ειδικότερα, να έχουν εκτελέσει συμβάσεις παροχής υπηρεσιών (ολοκληρωμένες επιτυχώς) κατά τη διάρκεια της τελευταίας τριετίας (2018 – 2020) οι οποίες να είναι σύμφωνες με το αντικείμενο της Σύμβασης και τα κάτωθι αντικείμενα:

- Α1) Α) Την αξιολόγηση περιβαλλοντικών προτεραιοτήτων, Β) Ανάπτυξη ψηφιακών εργαλείων, Γ) Προβολή και διάδοση δράσεων, Δ) Σύνταξη βάσης δεδομένων, Ε) Συλλογή στοιχείων / Αξιολόγηση έργου .
- (Α2) μία (1) τουλάχιστον σύμβαση υπηρεσιών προστασίας βιοποικιλότητας ή/και φυσικού περιβάλλοντος ή εποπτείας/αξιολόγησης κατάστασης διατήρησης ειδών ή οικοτόπων.
- (Α3) μία (1) τουλάχιστον σύμβαση υπηρεσιών, σε δράση συγχρηματοδοτούμενων προγραμμάτων.

Προς τεκμηρίωση της ανωτέρω εμπειρίας θα πρέπει να έχουν υλοποιήσει κατά την προαναφερθείσα περίοδο της τελευταίας τριετίας (2018 – 2020),

- συμβάσεις, ανεξαρτήτου προϋπολογισμού, για κάθε μία από τις ανωτέρω υπο-περιπτώσεις της Α1
- Μία σύμβαση ανεξαρτήτου προϋπολογισμού, για την ανωτέρω περίπτωση (Α2)
- Μία σύμβαση ανεξαρτήτου προϋπολογισμού, για την ανωτέρω περίπτωση (Α3)

Οι συμβάσεις πρέπει να έχουν ολοκληρωθεί και οι υπηρεσίες να έχουν παραληφθεί εντός της προαναφερθείσας διάρκειας. Σε περίπτωση κοινοπραξίας η απαίτηση αυτή μπορεί να καλύπτεται αθροιστικά από τα μέλη αυτής. Επιπλέον, η ομάδα έργου θα πρέπει να απαρτίζεται κατ' ελάχιστον από τα εξής μέλη



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ  
ΙΟΝΙΩΝ  
ΝΗΣΩΝ





1) Υπεύθυνος έργου - Ειδικός επιστήμονας σε θέματα προστασίας φυσικού περιβάλλοντος ή/και διαχείρισης προστατευόμενων περιοχών: έναν (1) επιστήμονα, πτυχιούχο ΑΕΙ, με εμπειρία σε θέματα προστασίας φυσικού περιβάλλοντος ή/και διαχείρισης προστατευόμενων περιοχών, ή εποπτείας και αξιολόγησης κατάστασης διατήρησης ειδών ή οικοτόπων ή εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων έργων ή προγραμμάτων, που να διαθέτει επαγγελματική ενασχόληση μεγαλύτερη των δέκα (10) ετών και εμπειρία και συμμετοχή σε μία (1) τουλάχιστον σχετική σύμβαση συγχρηματοδοτούμενων προγραμμάτων την τελευταία επταετία (2014 ως σήμερα).

2) Ειδικός επιστήμονας σε θέματα προστασίας περιβάλλοντος: έναν (1) επιστήμονα, πτυχιούχο ΑΕΙ, που να διαθέτει επαγγελματική ενασχόληση μεγαλύτερη των 5 ετών και συμμετοχή σε μία (1) τουλάχιστον σύμβαση με αντικείμενο την προστασία του περιβάλλοντος ή τη διαχείριση προστατευόμενων περιοχών ή την εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης ειδών ή οικοτόπων, καθώς και την εκτίμηση περιβαλλοντικών επιπτώσεων έργων ή προγραμμάτων, την τελευταία επταετία (2014 ως σήμερα).

3) Ειδικός επιστήμονας σε θέματα μάρκετινγκ και προβολής: έναν (1) επιστήμονα, πτυχιούχο ΑΕΙ, με εμπειρία σε έργα προστασίας φυσικού περιβάλλοντος ή/και διαχείρισης προστατευόμενων περιοχών, ή εποπτείας και αξιολόγησης κατάστασης διατήρησης ειδών ή οικοτόπων ή εκτίμησης περιβαλλοντικών επιπτώσεων έργων ή προγραμμάτων, που να διαθέτει επαγγελματική ενασχόληση μεγαλύτερη των δέκα (10) ετών και εμπειρία σε θέματα προβολής/μάρκετινγκ η οποία εμπειρία να αποδεικνύεται από σχετικό πτυχίο ή/και μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών και να τεκμηριώνει συμμετοχή σε μία (1) τουλάχιστον σχετική σύμβαση συγχρηματοδοτούμενων προγραμμάτων την τελευταία επταετία (2014 ως σήμερα).

Όλα τα μέλη της ομάδας έργου θα πρέπει να έχουν καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας. Άτομα της ομάδας έργου μπορούν να αντικαθίστανται από άτομα με ίδια τουλάχιστον προσόντα, με έγκριση της Αναθέτουσας Αρχής, μετά από σχετικό αιτιολογημένο αίτημα του αναδόχου.

### **Περιεχόμενα Φακέλου Προσφοράς**

Ο φάκελος κάθε υποψήφιου Αναδόχου πρέπει να περιλαμβάνει:

**α) Υπογεγραμμένη Υπεύθυνη Δήλωση** στην οποία να αναγράφεται ότι :

- ότι δεν έχει κώλυμα αποκλεισμού από τη συμμετοχή του σε διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 73 και 74 του Ν.4412/2016,
- ότι πληροί τις προϋποθέσεις του Άρθρου 24 του Ν.4412/2016,
- ότι ρητά συμφωνεί ότι ουδεμία άλλη απαίτηση έχει πέραν του ποσού της οικονομικής προσφοράς του.

**β) Σύντομο βιογραφικό – προφίλ** του φυσικού/ νομικού προσώπου.

γ) αντίγραφο από τα **Στοιχεία Μητρώου / Νομικού Προσώπου ή Επιχείρησης από TAXIS** ([www.gsis.gr](http://www.gsis.gr)).

**δ) Πίνακα έργων/ εμπειρίας** σχετικά με τις ζητούμενες υπηρεσίες, συνοδευόμενο με αντίστοιχες **βεβαιώσεις καλής εκτέλεσης/προϋπηρεσίας**.

**ε) Ομάδα Έργου:** Οργανόγραμμα και έκθεση τεκμηρίωσης καθηκόντων και κατανομής εργασιών του υπευθύνου και της ομάδας έργου. Ως αποδεικτικά μέσα για την βεβαίωση της εμπειρίας της ομάδας έργου, λαμβάνονται υπόψη βιογραφικά σημειώματα συνοδευόμενα από σχετικές συμβάσεις, πληρωμένα τιμολόγια παροχής υπηρεσιών, βεβαιώσεις καλής εκτέλεσης/εμπειρίας, αντίγραφα τίτλων σπουδών, βεβαιώσεις/πιστοποιητικά γνώσης χειρισμού Η/Υ και βεβαιώσεις/πιστοποιητικά καλής γνώσης της Αγγλικής κλπ. Για κάθε μέλος της ομάδας έργου, που δεν αποτελεί προσωπικό του υποψήφιου αναδόχου απαιτείται προσκόμιση υπεύθυνης δήλωσης συνεργασίας με γνήσιο της υπογραφής.

**στ) Μεθοδολογία και προσέγγιση του έργου:** Περιβάλλον, αντικείμενο και κατανόηση των απαιτήσεων του έργου, τεχνικές προδιαγραφές, μεθοδολογική προσέγγιση εκπόνησης της έρευνας πεδίου (μέθοδοι συγκέντρωσης στοιχείων, αναλυτικό χρονοδιάγραμμα με ενδιάμεσες ημερομηνίες ορόσημα), οργάνωση των Παραδοτέων, μεθοδολογία Διοίκησης της υλοποίησης του έργου και της Διασφάλισης Ποιότητας.

**ζ) Οικονομική Προσφορά,** σύμφωνα με το Υπόδειγμα του Παρατήματος Ι.

Φάκελοι προσφοράς που δεν συνοδεύονται από οποιοδήποτε από τα ανωτέρω απαραίτητα δικαιολογητικά απορρίπτονται αυτοδίκαια και δεν αξιολογούνται. Υποψηφιότητες που δεν πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα απορρίπτονται και δεν αξιολογούνται.

Οι φάκελοι θα πρέπει να είναι σφραγισμένοι και να αναφέρουν εξωτερικά τα στοιχεία της **Πρόσκλησης Υποβολής Προσφορών**, καθώς και τον τίτλο του Έργου, ως ακολούθως:



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ  
ΙΟΝΙΩΝ  
ΝΗΣΩΝ





**Προς τον Φορέα Διαχείρισης Αμβρακικού κόλπου - Λευκάδας**  
**Προσφορά**  
**του .....**

**για τις Υπηρεσίες: «Παροχή υπηρεσιών τεχνικής υποστήριξης για την υλοποίηση του παραδοτέου Π2.2.3 “Σχεδιασμός, οργάνωση και υλοποίηση προγράμματος citizen science” για τη Πράξη: «ΕΡΜΗΣ» - «Εξυπνες ψηφιακές εφαρμογές και εργαλεία για την αποτελεσματική προώθηση και ανάδειξη της βιοποικιλότητας των Ιονίων Νήσων» στο πλαίσιο του προγράμματος ΠΕΠ Ιονίων Νήσων 2014 – 2020» και ημερομηνία λήξης προθεσμίας υποβολής προσφορών 03/08/2021**

Η κατάθεση των προσφορών μπορεί να γίνει αυτοπροσώπως ή ταχυδρομικώς στο Πρωτόκολλο της Υπηρεσίας μας (Φορέας Διαχείρισης Αμβρακικού κόλπου-Λευκάδας, Δημοτικό Κατάστημα Ανέζας, Ανέζα – Άρτας, Τ.Κ. 47150), **σε σφραγισμένο φάκελο, με καταληκτική ημερομηνία παραλαβής έως 03/08/2021 και ώρα 12:00 μ.μ.**

**Κριτήρια Ανάθεσης**

Κριτήριο ανάθεσης της Σύμβασης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής, η οποία εκτιμάται βάσει των κάτωθι κριτηρίων:

Κριτήριο	Περιγραφή	Συντελεστής Βαρύτητας
K1	Κατανόηση του αντικειμένου και των απαιτήσεων της Διακήρυξης και του Έργου για την άρτια υλοποίησή του	30%
K2	Μεθοδολογία υλοποίησης για την άρτια υλοποίηση του έργου και των παραδοτέων	20%
K3	Χρονοδιάγραμμα Έργου και Διασφάλιση ποιότητας έργου & Παραδοτέων	20%
K4	Οργάνωση, Διοίκηση, Πληρότητα Ομάδας Έργου	30%

Η βαθμολόγηση κάθε κριτηρίου αξιολόγησης κυμαίνεται από 100 βαθμούς στην περίπτωση που ικανοποιούνται ακριβώς όλοι οι όροι των τεχνικών προδιαγραφών, αυξάνεται δε μέχρι τους 120 βαθμούς όταν υπερκαλύπτονται οι απαιτήσεις του συγκεκριμένου κριτηρίου, όπως περιγράφεται στον ανωτέρω πίνακα.

Κάθε κριτήριο αξιολόγησης βαθμολογείται αυτόνομα με βάση τα στοιχεία της προσφοράς.

Η σταθμισμένη βαθμολογία του κάθε κριτηρίου θα προκύπτει από το γινόμενο του επιμέρους συντελεστή βαρύτητας επί τη βαθμολογία του, η δε συνολική βαθμολογία της προσφοράς θα προκύπτει από το άθροισμα των σταθμισμένων βαθμολογιών όλων των κριτηρίων.

Η συνολική βαθμολογία της τεχνικής προσφοράς  $i$  υπολογίζεται με βάση τον παρακάτω τύπο :

$$T_i = \sigma_1 * K_1 + \sigma_2 * K_2 + \sigma_3 * K_3 + \sigma_4 * K_4$$

Κριτήρια με βαθμολογία μικρότερη από 100 βαθμούς (ήτοι που δεν καλύπτουν/παρουσιάζουν αποκλίσεις από τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας) επιφέρουν την απόρριψη της προσφοράς.

**Βαθμολόγηση Τεχνικών Προσφορών:** Η βαθμολόγηση των τεχνικών προσφορών είναι σχετική. Συγκεκριμένα ο Συνολικός Βαθμός της Τεχνικής Προσφοράς  $i$  αποτελεί το πηλίκο της συγκεκριμένης προσφοράς  $T_i$  προς την υψηλότερη βαθμολογικά προσφορά  $T_{max}$ .

**Βαθμολόγηση Οικονομικών Προσφορών.** Η βαθμολόγηση των οικονομικών προσφορών είναι σχετική. Συγκεκριμένα ο Συνολικός Βαθμός της Οικονομικής Προσφοράς  $i$  αποτελεί το πηλίκο της προ ΦΠΑ τιμής της χαμηλότερης οικονομικά προσφοράς  $P_{min}$  προς την προ ΦΠΑ τιμή της συγκεκριμένης προσφοράς  $P_i$ .

Η κατάταξη των Προσφορών για την επιλογή της πλέον συμφέρουσας Προσφοράς, θα γίνει κατά τη φθίνουσα τιμή της Συνολικής Βαθμολογίας που προκύπτει από τον τύπο:

$$\Sigma B_i = 75 \times (T_i / T_{max}) + 25 \times (P_{min} / P_i)$$

Όπου:

$T_{max}$  η μεγαλύτερη συνολική βαθμολογία που έλαβε κάποιος υποψήφιος στις κατηγορίες κριτηρίων αξιολόγησης.

$T_i$  η συνολική βαθμολογία της Τεχνικής Προσφοράς  $i$  (βλ. πίνακα κριτηρίων)

$P_{min}$  η συνολική αξία της προσφοράς με τη μικρότερη τιμή

$P_i$  η συνολική αξία της προσφοράς  $i$

$\Sigma B_i$  το αποτέλεσμα το οποίο στρογγυλοποιείται στα 2 δεκαδικά ψηφία.



Ευρωπαϊκή Ένωση  
Ευρωπαϊκό Ταμείο  
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ  
ΙΟΝΙΩΝ  
ΝΗΣΩΝ



ΕΣΠΑ  
2014-2020  
ανάπτυξη - εργασία - αλληλεγγύη





Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά είναι η Προσφορά με το μεγαλύτερο ΣΒ.

Ο υποψήφιος ανάδοχος θα πρέπει, επί ποινή αποκλεισμού, να χρησιμοποιήσει το υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς του Παραρτήματος Ι, για την υποβολή της Οικονομικής προσφοράς του. Η προσφερόμενη τιμή ανά παραδοτέο δεν μπορεί, επί ποινή αποκλεισμού, να ξεπερνά την προϋπολογισθείσα τιμή του αντίστοιχου παραδοτέου σύμφωνα με τον πίνακα κατανομής, ακόμη και αν η συνολική προσφερόμενη τιμή είναι μικρότερη από την συνολική προϋπολογισθείσα τιμή.

Για την κατακύρωση και υπογραφή σύμβασης θα απαιτηθεί κατ' ελάχιστο φορολογική και ασφαλιστική ενημερότητα, απόσπασμα ποινικού μητρώου του φυσικού προσώπου ή του νόμιμου εκπροσώπου του νομικού προσώπου και εγγραφή στο οικείο επιμελητήριο.

Περαιτέρω πληροφορίες είναι διαθέσιμες από την προαναφερθείσα διεύθυνση: Φορέας Διαχείρισης Αμβρακικού κόλπου-Λευκάδας, Δημοτικό Κατάστημα Ανέζας, Ανέζα – Άρτας, Τ.Κ. 47510, κος Καραγεώργος Πέτρος (τηλ. 2681071919, email: [foreas\\_amvrakikou@yahoo.gr](mailto:foreas_amvrakikou@yahoo.gr) , [fdyamvra@otenet.gr](mailto:fdyamvra@otenet.gr)).

Η παρούσα πρόσκληση έχει αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Φορέα Διαχείρισης Αμβρακικού κόλπου-Λευκάδας ([www.amvrakikos.eu](http://www.amvrakikos.eu))

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ. του Φορέα Διαχείρισης Αμβρακικού κόλπου-Λευκάδας  
Κωνσταντίνος Κουτσικόπουλος  
Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών



## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

## ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

(Σε περίπτωση που η οικονομική προσφορά υπερβαίνει τη μία σελίδα ο υποψήφιος ανάδοχος θα υπογράψει και θα σφραγίσει όλες τις σελίδες της παρούσης)

<b>ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΟΣ</b> Ημερομηνία: Επωνυμία: Διεύθυνση: Τηλ., FAX, Email:	<b>ΠΡΟΣ</b> ΦΟΡΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΥ ΚΟΛΠΟΥ-ΛΕΥΚΑΔΑΣ
--	---

## ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Για τη ανάθεση της υπηρεσίας με τίτλο «Παροχή υπηρεσιών τεχνικής υποστήριξης για την υλοποίηση του παραδοτέου Π2.2.3 “Σχεδιασμός, οργάνωση και υλοποίηση προγράμματος citizen science” για τη Πράξη: «ΕΡΜΗΣ» - «Έξυπνες ψηφιακές εφαρμογές και εργαλεία για την αποτελεσματική προώθηση και ανάδειξη της βιοποικιλότητας των Ιονίων Νήσων» στο πλαίσιο του ΠΕΠ Ιονίων Νήσων 2014 – 2020». σύμφωνα με την υπ’ αριθμ.: 834/27-07-2021 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Φορέα Διαχείρισης Αμβρακικού κόλπου-Λευκάδας

Εργασία	Παραδοτέο	Καθαρή αξία	ΦΠΑ 24%	Τιμή με ΦΠΑ
Σχεδιασμός, οργάνωση και υλοποίηση προγράμματος citizen science	Εκπόνηση αναφοράς ανάλυσης των περιβαλλοντικών προτεραιοτήτων και προσδιορισμού της πληροφορίας ενδιαφέροντος			
	Σχεδιασμός και ανάπτυξη ψηφιακής εφαρμογής citizen science			
	διαδικτυακή εκστρατεία προώθησης της ψηφιακής εφαρμογής citizen science			
ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ				

ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΘΑΡΗΣ ΑΞΙΑΣ.....μη συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 24% ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ 24%.....

Ο χρόνος ισχύος της προσφοράς είναι 10 μήνες από την επομένη της ημερομηνίας διενέργειας του διαγωνισμού.

ΤΟΠΟΣ/ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ .....

## Ο προσφέρων

(Όνοματεπώνυμο, Ιδιότητα)

(Υπογραφή)

(Σφραγίδα εταιρείας/φυσικού προσώπου)



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ  
ΙΟΝΙΩΝ  
ΝΗΣΩΝ

