



ΕΘΝΙΚΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟ ΠΑΡΚΟ ΖΑΚΥΝΘΟΥ



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ζάκυνθος, 06/06/2019
Αρ. Πρωτ: 1350

Προς: Επιχειρήσεις ηλεκτρονικών ειδών.

Θέμα: ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ για τη προμήθεια δεκαεπτά (17) αδιάβροχων αισθητήρων μέτρησης θερμοκρασίας άμμου παραλίας (*Data Loggers*), του Φορέα Διαχείρισης του Ε.Θ.Π.Ζ.

Ο Φορέας Διαχείρισης του Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου, προτίθεται να προβεί στην προμήθεια δεκαεπτά (17) αδιάβροχων αισθητήρων μέτρησης θερμοκρασίας άμμου παραλίας (*Data Loggers*), στο πλαίσιο της δράσης 4.2.2 – στοιχείο 4.2.2.3, του προγράμματος «Conservation of marine turtles in the Mediterranean Region – Διατήρηση θαλάσσιων Χελωνών στην Μεσόγειο» του ιδρύματος MAVA, σύμφωνα με τα κάτωθι τεχνικά χαρακτηριστικά και με ανώτατο προϋπολογισμό το ποσό των τριών χιλιάδων ευρώ (3.000,00 ευρώ), συμπεριλαμβανόμενου του Φ.Π.Α. (24%).

Α/Α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ/ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	ΤΕΜΑΧΙΑ
1	Αδιάβροχοι αισθητήρες μέτρησης θερμοκρασίας άμμου παραλίας (<i>Data Loggers</i>)	Δυνατότητα ασύρματης επικοινωνίας μέσω Bluetooth Εύρος μέτρησης θερμοκρασίας: -40 ⁰ C έως 100 ⁰ C Ακρίβεια μέτρησης θερμοκρασίας: 0.25 ⁰ C Ανάλυση μέτρησης θερμοκρασίας: 0.04 ⁰ C Εύρος μετάδοσης ≥ 25m Μνήμη ≥ 80.000 μετρήσεις	17

Καλούνται

όλοι οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλλουν αίτηση-δήλωση ενδιαφέροντος (επισυνάπτεται σχετικό υπόδειγμα στην παρούσα πρόσκληση), η οποία θα συνοδεύεται από σχετική τεχνική προσφορά, που ισχύει και δεσμεύει τους προσφέροντες για διάστημα τουλάχιστον ενός (1) μηνός από την επόμενη ημέρα της καταληκτικής ημερομηνίας της πρόσκλησης..

Ως καταληκτική ημερομηνία καταθέσεως προσφορών ορίζεται η **13^η Ιουνίου 2019**.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος, πραγματοποιείται για τις ανάγκες υλοποίησης του προγράμματος «Conservation of marine turtles in the Mediterranean Region – Διατήρηση θαλάσσιων Χελωνών στην Μεσόγειο» του ιδρύματος MAVA.

Φορέας Διαχείρισης Εθνικού Θαλάσσιου Πάρκου Ζακύνθου

Η επιλογή του Αναδόχου θα γίνει με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάσει τιμής (**χαμηλότερη τιμή**) και με ανώτατο όριο ανάθεσης τα 3.000,00 ευρώ, συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. (24%).

Επισημαίνεται ότι με την υποβολή της σχετική αίτησης, ο υποψήφιος ανάδοχος δηλώνει συγχρόνως ότι έλαβε γνώση όλων των όρων της σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος του Φορέα Διαχείρισης του Ε.Θ.Π.Ζ., τους οποίους και αποδέχεται πλήρως και ανεπιφύλακτα.

Για περισσότερες πληροφορίες και κατάθεση των αιτήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος απευθυνθείτε στα γραφεία του Φορέα Διαχείρισης Ε.Θ.Π.Ζ. στη διεύθυνση: Ελ. Βενιζέλου 1, 29100 Ζάκυνθος, τηλ. 26950.29870, fax: 26950.23499, e-mail: info@nmp-zak.org

**Ο Πρόεδρος του Δ.Σ.
του Φορέα Διαχείρισης του Ε.Θ.Π.Ζ.**

**Καθηγητής Δρόσος Ι. Κουτσούμπας
Τμήμα Ωκεανογραφίας και
Θαλασσιών Βιοεπιστημών
Πανεπιστήμιο Αιγαίου**

(Στοιχεία υποψήφιου αναδόχου)

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΑΙΤΗΣΗΣ - ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Ημερομηνία

ΠΡΟΣ: ΦΟΡΕΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ του Ε.Θ.Π.Ζ.

ΕΡΓΟ: «Προμήθεια δεκαεπτά (17) αδιάβροχων αισθητήρων μέτρησης θερμοκρασίας άμμου παραλίας (*Data Loggers*), του Φορέα Διαχείρισης του Ε.Θ.Π.Ζ.

Προϋπολογισμός: 3.000,00 ευρώ

ΑΙΤΗΣΗ - ΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Του.....

Για την προμήθεια (17) αδιάβροχων αισθητήρων μέτρησης θερμοκρασίας άμμου παραλίας, του Φορέα Διαχείρισης του Ε.Θ.Π.Ζ., με την συνολική τιμή των..... ευρώ (.....,....€), μη συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. (24%), σύμφωνα και με τον παρακάτω αναλυτικό πίνακα.

ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΑΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ
Αδιάβροχοι αισθητήρες μέτρησης θερμοκρασίας άμμου παραλίας (<i>Data Loggers</i>) <i>Με τις Απαιτούμενες Τεχνικές Προδιαγραφές όπως αναφέρονται στην σχετική εκδήλωση ενδιαφέροντος του Φ.Δ. του Ε.Θ.Π.Ζ. επί ποινή αποκλεισμού.</i>	17 τεμ.	€	€
ΤΕΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΜΕ ΦΠΑ:			€

Χρόνος εγγύησης:.....
 Χρόνος παράδοσης:.....
 Τόπος Παράδοσης: Ελ. Βενιζέλου 1, 29100 Ζάκυνθος
 Δηλώνω υπεύθυνα ότι έλαβα γνώση όλων των όρων της σχετικής πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος του Φορέα Διαχείρισης του Ε.Θ.Π.Ζ., τους οποίους και αποδέχομαι πλήρως και ανεπιφύλακτα.

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ / ΔΗΛΩΝ-ΟΥΣΑ

(υπογραφή-σφραγίδα)