



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ,
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ**

**ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
«Ο.Α.Σ.Π.»**

Θεσσαλονίκη, 8 Απριλίου 2016

Αριθ. Πρωτ. : ΕΕ 159 οικ.

Τμήμα: Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Πληροφορίες: Τσιράς Ευστάθιος

Εκδήλωση Ενδιαφέροντος προμήθειας ειδικού επιστημονικού εξοπλισμού στο πλαίσιο του χρηματοδοτούμενου από την Ευρωπαϊκή Ένωση προγράμματος: «E-PreS: Monitoring and Evaluation of natural Hazard Preparedness at School Environment”.

Ο Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας στο πλαίσιο του χρηματοδοτούμενου από την Ευρωπαϊκή Ένωση προγράμματος: «E-PreS: Monitoring and Evaluation of natural Hazard Preparedness at School Environment”, προτίθεται να προχωρήσει σε προμήθεια ειδικού επιστημονικού εξοπλισμού και την υποστήριξή του για χρονικό διάστημα 8 μηνών έως την λήξη του έργου στο τέλος της παρούσας χρονιάς.

Για τον λόγο αυτό ζητεί κάθε ενδιαφερόμενο να υποβάλει προσφορές για την προμήθεια του παρακάτω εξοπλισμού - με κόστος που να μην ξεπερνά το ποσό των 19.600 € πλέον ΦΠΑ, σύμφωνα με τις σχετικές προδιαγραφές:

Αριθμός Τεμαχίων	Προδιαγραφές Εξοπλισμού
2	UHF RFID Wide Range Antenna , frequency range: 865-870 MHz, gain: 8.5 dBic @ 866Mhz, polarization: circular connection: TNC (socket - female), Protection class: IP65
2	Cable RG188, 50Ohm, MMCX (plug -male) - TNC (plug - male) connector low-loss (<3m) the shorter the better
1	UHF RFID USB READER EPC Class1 Gen2 (ISO 18000-6c), Frequency: 860-960MHZ output: 30dBm connection: 2 MMCX, Firmware Version: 2.0.0
1	Air Cooler for Reader (reader's dimensions)
1	Cable miniUsb-Usb for USB
1	USB hub 2.0 with external power supply and power bank
1	Cable USB to power supply (compatible with USB hub external power supply)

1	Cable microUSB-USB
1	Raspberry Pi 3 model B
2	Power Banks 2A >15000mAh
1	Raspberry Case
1	Cable USB type A female to 2 USB type A male
1	Cable USB to hubs data connector
1	microSD card 8GB for Raspberry 3
1	Node Case 280mmx260mmx290mm with holes
5	Tire Up
10	Checkpoint node cost
350	RFID passive tags compatible with Antennas
3	Wifi repeaters
	RFID tags & WiFi Repeater

Η δαπάνη θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του έργου «E-PreS» και τον αντίστοιχο κωδικό 14.05 του οικονομικού έτους 2016.

Η Γραμματεία του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων του Ο.Α.Σ.Π. καλεί όσους ενδιαφέρονται να υποβάλουν με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο Οικονομικές Προσφορές έως την Δευτέρα 25 Απριλίου 2016 στη διεύθυνση rc@itsak.gr και με θέμα “Προμήθεια Εξοπλισμού Έργου «E-PreS»”.

Ο Υπεύθυνος της Γραμματείας
του ΕΛΚΕ του ΟΑΣΠ

Ε. Τσιράς