



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ
ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
«ΟΑΣΠ»
ΜΟΝΑΔΑ ΕΡΕΥΝΑΣ «ΙΤΣΑΚ»

Νέο Ψυχικό, 10 Απριλίου 2025
Αρ.πρωτ.: οικ.1252

Δασυλλίου 24-26
55535, Ελαιώνες
Πυλαία Θεσσαλονίκης
Πληροφορίες: Κ. Κωνσταντινίδου
Τηλ. : 2310 476081-4
Ηλ.Δ/νση: kiriaki@itsak.gr

ΠΡΩΤΟΓΕΝΕΣ ΑΙΤΗΜΑ

ΘΕΜΑ : Αίτημα έγκρισης δέσμευσης ποσού είκοσι εννέα χιλιάδων επτακοσίων εξήντα ευρώ (29.760,00 €), συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%, σε βάρος των πιστώσεων του ΚΑΕ 0889 του προϋπολογισμού οικ. έτους 2025 του ΟΑΣΠ, παροχής υπηρεσιών και σύναψης σύμβασης, για την επί τόπου συντήρηση του δικτύου επιταχυνσιογράφων της Μονάδας Έρευνας «ΙΤΣΑΚ» του ΟΑΣΠ και την αποκατάσταση των βλαβών.

Η Μονάδα Έρευνας «ΙΤΣΑΚ» του ΟΑΣΠ θα προβεί στην, προβλεπόμενη από τις διατάξεις του άρθρου 118 του ν.4412/2016 (147Α'), όπως αντικαταστάθηκε και ισχύει με το άρθρο 50 του ν. 4782/2021 (Α'36), διαδικασία απευθείας ανάθεσης παροχής υπηρεσιών και στην σύναψη σύμβασης, για την επί τόπου συντήρηση του δικτύου επιταχυνσιογράφων της Μονάδας Έρευνας «ΙΤΣΑΚ» του ΟΑΣΠ και την αποκατάσταση των βλαβών.

Η συντήρηση των σταθμών του δικτύου αφορά:

1. Αστοχίες υλικού που απαιτούν αντικατάσταση του οργάνου.
2. Αστοχίες σε κεραίες GPS που απαιτούν αντικατάσταση της κεραίας.
3. Αστοχίες σε μπαταρίες που απαιτούν αντικατάστασης της μπαταρίας.
4. Προβλήματα τηλεπικοινωνιακά που, ειδικά με τη σταδιακή μετάπτωση των φορέων στο δίκτυο ΣΥΖΕΥΞΙΣ II, απαιτούν επί τόπου παρέμβαση για την επίλυσή τους.

Η σύμβαση αφορά την επί τόπου συντήρηση και αποκατάσταση βλαβών των σταθμών του δικτύου επιταχυνσιογράφων με φυσική παρουσία τεχνικού, σύμφωνα με πλάνο επισκέψεων που θα εκπονηθεί, το οποίο θα περιλαμβάνει επισκέψεις σε 56 σταθμούς του δικτύου (ποσοστό 50% των συνολικών εγκαταστάσεων). Το αντικείμενο της υποστήριξης περιγράφεται αναλυτικά στον **Πίνακα Α**.

Οι παρεχόμενες υπηρεσίες κατατάσσονται στους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου Δημοσίων Συμβάσεων (CPV: 50000000-5) «Υπηρεσίες επισκευής και συντήρησης» και η διαδικασία ανάθεσης διέπεται από τις διατάξεις του άρθρου 118 του ν.4412/2016, όπως αντικαταστάθηκε και ισχύει με το άρθρο 50 του ν. 4782/2021.

Ως εκ τούτου, παρακαλούμε για την έγκριση δέσμευσης ποσού είκοσι εννέα χιλιάδων επτακοσίων εξήντα ευρώ (29.760,00 €), συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%, σε βάρος των πιστώσεων του ΚΑΕ 0889, του προϋπολογισμού οικ. έτους 2025 του ΟΑΣΠ, σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα:

ΜΟΝΑΔΑ ΦΟΡΕΑ	:	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ - ΑΦΜ: 090153086
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ	:	Απευθείας Ανάθεση, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 117Α του ν. 4412/2016 (Α'147), όπως αντικαταστάθηκε και ισχύει με το άρθρο 49 του ν. 4782/2021 (Α'36).
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ	:	Παροχή υπηρεσιών και σύναψη σύμβασης για την επί τόπου συντήρηση και αποκατάσταση βλαβών πενήντα έξι (56) σεισμολογικών σταθμών του δικτύου επιταχυνσιογράφων της Μονάδας Έρευνας «ΙΤΣΑΚ» του ΟΑΣΠ, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στον ΠΙΝΑΚΑ Α .
ΚΑΕ	:	0889 «Συντήρηση και επισκευή λοιπού εξοπλισμού»
CPV	:	50000000-5 (Υπηρεσίες επισκευής και συντήρησης)
ΚΑΘΑΡΗ ΑΞΙΑ	:	24.000,00 €
ΦΠΑ 24%	:	5.760,00 €
ΤΟΠΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	:	Θέσεις εγκατάστασης σταθμών επιταχυνσιογράφων σύμφωνα με τον ΠΙΝΑΚΑ Α .
ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	:	Θα ακολουθήσει πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΠΛΗΡΩΜΗΣ	:	<ul style="list-style-type: none"> Ηλεκτρονικό Τιμολόγιο, σύμφωνα με την με αριθ. πρωτ. 52445 ΕΞ 2023/04.04.2023 ΚΥΑ «υποχρέωση υποβολής ηλεκτρονικών τιμολογίων από τους οικονομικούς φορείς» (Β' 2385), καθώς και με την με αρ. πρωτ. 78366 ΕΞ 2023/19.05.2023 εγκύκλιο του Υπουργείου Οικονομικών, ΑΔΑ: 6ΑΒΡΗ-Ι08 Κωδικός «ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑΣ ΑΡΧΗΣ»: 1060.Ε00472.0001. Φορολογική ενημερότητα.

	<ul style="list-style-type: none"> • Ασφαλιστική ενημερότητα.
ΚΑΝΟΝΕΣ ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑΣ	: Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί: α) στον δικτυακό τόπο της Αναθέτουσας Αρχής www.oasp.gr β) στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ) www.eprocurement.gov.gr

Επισημαίνουμε ότι, για το τρέχον οικονομικό έτος, η αιτούμενη με το παρόν αίτημα υποχρέωση, δεν υπερβαίνει το χρηματικό όριο της παραγράφου 1 του άρθρου 118 του ν.4412/2016, σωρευτικά ανά срn.

Ο Πρόεδρος του ΟΑΣΠ

Ευθύμιος Λέκκας
Ομότιμος καθηγητής

Εσωτερική Διανομή

- ΦΠ
- Δ3
- Δ3γ (2)
- Μονάδα Έρευνας «ΙΤΣΑΚ»
- ΧΑ

ΠΙΝΑΚΑΣ Α**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**

Οι εργασίες συντήρησης των σεισμολογικών σταθμών του δικτύου επιταχυνσιογράφων της Μονάδας Έρευνας «ΙΤΣΑΚ» του ΟΑΣΠ θα περιλαμβάνουν:

1. Επιτόπου επίσκεψη στους υπό συντήρηση σταθμούς.
2. Έλεγχο κατάστασης οργάνου και πιθανή αντικατάσταση.
3. Έλεγχο κατάστασης GPS και μπαταρίας και πιθανή αντικατάσταση.
4. Έλεγχο, καθαρισμό και προστασία της θέσης εγκατάστασης του οργάνου.
5. Έλεγχο δικτυακών συνδέσεων και καλωδίων για πιθανές φθορές. Αντικατάσταση καλωδίων εφόσον απαιτείται.
6. Επίλυση τηλεπικοινωνιακών προβλημάτων εφόσον υπάρχουν.
7. Επικαιροποίηση των στοιχείων επικοινωνίας των επί τόπου παρατηρητών σε κάθε θέση εγκατάστασης.

Με την ολοκλήρωση της συντήρησης θα πρέπει να συντάσσεται σύντομη αναφορά εργασιών με φωτογραφίες και παρατηρήσεις για την εγκατάσταση και εργασία.

Ο Ανάδοχος θα πρέπει να διαθέτει προηγούμενη εμπειρία στο αντικείμενο της σύμβασης, η οποία θα πρέπει να τεκμηριώνεται κατάλληλα στην προσφορά που θα υποβάλλει.

Ακολουθεί πίνακας με τα σημεία εγκατάστασης των σεισμολογικών σταθμών που χρήζουν συντήρησης και τεχνικών εργασιών:

Σταθμός	Πόλη	Περιφέρεια
ALX2	Αλεξανδρούπολη	Αν. Μακεδ. Θράκης
SFL1	Σουφλί	Αν.Μακεδ. Θράκης
KAS2	Καστοριά	Δυτικής Μακεδονίας
KOZ2	Κοζάνη	Δυτικής Μακεδονίας
IGM2	Ηγουμενίτσα	Ηπείρου
KNS1	Κόνιτσα	Ηπείρου
VOL3	Ν. Ιωνία Μαγνησίας	Θεσσαλίας
SKO1	Σκόπελος	Θεσσαλίας
ATH5	Αθήνα	Αττικής
MOS1	Μοσχάτο	Αττικής
PIR1	Δήμος Πειραιά	Αττικής
LMN1	Λήμνος	Βορείου Αιγαίου
VRO1	Χίος	Βορείου Αιγαίου
MYT1	Μυτιλήνη, Λέσβος	Βορείου Αιγαίου
PLM1	Πλωμάρι, Λέσβος	Βορείου Αιγαίου
SGR1	ΣΙΓΡΙ, Δυτική Λέσβος	Βορείου Αιγαίου
AST1	Αστακός	Δυτικής Ελλάδας
VAS2	Βασιλική Λευκάδας	Ιόνιων Νήσων
ZAK2	Ζάκυνθος	Ιόνιων Νήσων
KRI1	Ζάκυνθος	Ιόνιων Νήσων

KRK1	Κέρκυρα	Ιόνιων Νήσων
KYM1	Κύμη	Στερεάς Ελλάδας
SKY1	Σκύρος	Στερεάς Ελλάδας
ITE1	Ιτέα	Στερεάς Ελλάδας
THV2	Θήβα	Στερεάς Ελλάδας
HER1	Ηράκλειο	Κρήτης
HER2	Ηράκλειο	Κρήτης
KTL1	Ηράκλειο, Καστέλι	Κρήτης
SIT2	Σητεία	Κρήτης
CH03	Χανιά	Κρήτης
KIS1	Χανιά, Κίσσαμος	Κρήτης
PLC1	Χανιά, Παλαιόχωρα	Κρήτης
SFK2	Χανιά, Βουβάς Σφακίων	Κρήτης
RDI1	Ρόδος	Νοτίου Αιγαίου
	Ρόδος, Δημοτική ενότητα Ν.	
RGE1	Ρόδου	Νοτίου Αιγαίου
	Ρόδος, Δημοτική ενότητα	
RKL1	Καλυθιών	Νοτίου Αιγαίου
	Ρόδος, Δημοτική ενότητα Ν.	
RKT1	Ρόδου	Νοτίου Αιγαίου
RLN1	Ρόδος, Δημοτική ενότητα Λίνδου	Νοτίου Αιγαίου
	Ρόδος, Δημοτική ενότητα	
RSO1	Καμείρου	Νοτίου Αιγαίου
KSS1	Κάσος	Νοτίου Αιγαίου
KOS2	Κως	Νοτίου Αιγαίου
AIG2	Αίγιο	Πελοποννήσου
PAT4	Πάτρα	Πελοποννήσου
PAT5	Ρίο	Πελοποννήσου
AOL1	Ολυμπία	Πελοποννήσου
PYR3	Πύργος	Πελοποννήσου
KOR2	Κόρινθος	Πελοποννήσου
AKR1	Ακράτα	Πελοποννήσου
KLV1	Καλάβρυτα	Πελοποννήσου
ARS1	Άργος	Πελοποννήσου
TRP1	Τρίπολη	Πελοποννήσου
MGP1	Μεγαλόπολη/Αρκαδία	Πελοποννήσου
KAL3	Καλαμάτα	Πελοποννήσου
PET1	Πεταλίδι	Πελοποννήσου
PYL1	Πύλος	Πελοποννήσου
ARE2	Αρεόπολις	Πελοποννήσου