



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ
& ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

«ΟΑΣΠ»

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Ξάνθου 32, 154 51

Νέο Ψυχικό

Πληροφορίες: Σ. Λαλεχός

Τηλ. : 210 6728000

Ηλ.Δ/νση: slalexos@oasp.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Νέο Ψυχικό, 18 Ιουλίου 2025

Αρ. Πρωτ.: οικ.2242

ΠΡΩΤΟΓΕΝΕΣ ΑΙΤΗΜΑ

ΘΕΜΑ: Αίτημα έγκρισης δέσμευσης ποσού σαράντα πέντε χιλιάδων ευρώ (45.000 €), πλέον ΦΠΑ, εκ ποσοστού 24%, ήτοι πενήντα πέντε χιλιάδων οκτακοσίων ευρώ (55.800 €), σε βάρος των πιστώσεων του ΚΑΕ 2261 του προϋπολογισμού 2025 του ΟΑΣΠ, για τη σύναψη προγραμματικής σύμβασης με αντικείμενο την αναβάθμιση και λειτουργία των δικτύων παρακολούθησης στην ευρύτερη περιοχή του ηφαιστειακού συμπλέγματος της Σαντορίνης που εποπτεύονται από την Ελληνική Αρχή Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών (ΕΑΓΜΕ).

Η Διεύθυνση Αντισεισμικού Σχεδιασμού του ΟΑΣΠ θα προβεί στη σύναψη Προγραμματικής Σύμβασης με αντικείμενο την αναβάθμιση και λειτουργία των δικτύων παρακολούθησης στην ευρύτερη περιοχή του ηφαιστειακού συμπλέγματος της Σαντορίνης που εποπτεύονται από την Ελληνική Αρχή Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών (ΕΑΓΜΕ).

Τα κύρια αντικείμενα της προτεινόμενης Προγραμματικής Σύμβασης είναι:

- Η προμήθεια νέου εξοπλισμού που θα εγκατασταθεί και θα χρησιμοποιηθεί στην ευρύτερη περιοχή του ηφαιστειακού συμπλέγματος της Σαντορίνης.
- Η συντήρηση του υφιστάμενου εξοπλισμού και των σχετικών υποδομών του φυσικο-χημικού δικτύου παρακολούθησης, και την παροχή των απαραίτητων υποστηρικτικών υπηρεσιών για την υλοποίηση των εγκαταστάσεων και τη συντήρηση του εξοπλισμού και των σχετικών υποδομών (κτιριακών, ενεργειακών, τηλεπικοινωνιακών, συλλογής δεδομένων, κλπ).

Ειδικότερα, η Προγραμματική Σύμβαση θα υλοποιήσει δύο (2) βασικές και συμπληρωματικές δράσεις, για τις οποίες θα εργαστούν ειδικοί επιστήμονες της Ελληνικής Αρχής Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών σε συνεργασία με επιστήμονες από Πανεπιστημιακούς και Ερευνητικούς φορείς της χώρας, ερευνητές, τεχνικούς, εταιρίες και φορείς με ειδικότητα σε θέματα επιστημονικών οργάνων παρακολούθησης ηφαιστειών, οι οποίες θα αφορούν:

Δράση 1 – Αγορά και εγκατάσταση ενός Σταθμού μέτρησης και μετάδοσης σε περίπου πραγματικό χρόνο φυσικο-χημικών παραμέτρων (παθητικής ροής διοξειδίου του άνθρακα και θερμοκρασίας εδάφους/αέρα), για την επέκταση του δικτύου σταθμών φυσικο-χημικών παραμέτρων.

Η δράση αυτή περιλαμβάνει την επέκταση του δικτύου παρακολούθησης φυσικο-χημικών παραμέτρων της ευρύτερης περιοχής του ηφαιστειακού συμπλέγματος της Σαντορίνης με την αγορά και



εγκατάσταση του νέου προαναφερόμενου σταθμού φυσικο-χημικών παραμέτρων και σχετικού εξοπλισμού.

Δράση 2 – Συντήρηση και λειτουργία του υφιστάμενου δικτύου φυσικο-χημικών σταθμών.

Η συγκεκριμένη δράση περιλαμβάνει την συντήρηση του υφιστάμενου δικτύου φυσικο-χημικών σταθμών που είναι εγκατεστημένο στην περιοχή από την ΕΑΓΜΕ για την αδιάλειπτη λειτουργία του και την παροχή των απαραίτητων δεδομένων για όλο το διάστημα της σύμβασης.

Οι παρεχόμενες υπηρεσίες κατατάσσονται στους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου Δημοσίων Συμβάσεων (CPV): 73300000-5 «Μελέτη και εκτέλεση ερευνητικών και αναπτυξιακών δραστηριοτήτων» και η διαδικασία ανάθεσης διέπεται από τις της παρ. 4 του άρθρου 12 του ν. 4412/2016, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΜΟΝΑΔΑ ΦΟΡΕΑ	:	«ΟΑΣΠ» ΑΦΜ 090153086 Διεύθυνση Αντισταθμιστικού Σχεδιασμού
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ	:	Προγραμματική σύμβαση, προβλεπόμενη από τις διατάξεις της παρ. 4 του άρθρου 12 του ν. 4412/2016, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ	:	<p>Τα κύρια αντικείμενα της Προγραμματικής Σύμβασης είναι:</p> <p>Τα κύρια αντικείμενα της προτεινόμενης Προγραμματικής Σύμβασης είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η προμήθεια νέου εξοπλισμού που θα εγκατασταθεί και θα χρησιμοποιηθεί στην ευρύτερη περιοχή του ηφαιστειακού συμπλέγματος της Σαντορίνης. • Η προμήθεια των απαραίτητων αναλωσίμων και παρελκόμενου εξοπλισμού και υπηρεσιών (π.χ. εγκατάσταση, τηλεπικοινωνίας, τροφοδοσίας, κλπ.) που αφορούν την εγκατάσταση του παραπάνω εξοπλισμού και την συντήρηση του υφιστάμενου δικτύου. • Τη συντήρηση του υφιστάμενου εξοπλισμού και των σχετικών υποδομών του φυσικο-χημικού δικτύου παρακολούθησης, και την παροχή των απαραίτητων υποστηρικτικών υπηρεσιών για την υλοποίηση των εγκαταστάσεων και τη συντήρηση του εξοπλισμού και των σχετικών υποδομών (κτιριακών, ενεργειακών, τηλεπικοινωνιακών, συλλογής δεδομένων, κλπ.) περιλαμβάνοντας και όλες τις απαραίτητες μετακινήσεις. <p>Ειδικότερα, η Προγραμματική Σύμβαση θα υλοποιήσει δύο (2) βασικές και συμπληρωματικές δράσεις, για τις οποίες θα εργαστούν ειδικοί επιστήμονες της Ελληνικής Αρχής Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών σε συνεργασία με επιστήμονες από Πανεπιστημιακούς και Ερευνητικούς φορείς της χώρας, ερευνητές, τεχνικούς, εταιρίες και φορείς με ειδικότητα σε θέματα επιστημονικών οργάνων παρακολούθησης ηφαιστειών, οι οποίες</p>

		<p>θα αφορούν:</p> <p>Δράση 1 – Αγορά και εγκατάσταση ενός Σταθμού μέτρησης και μετάδοσης σε περίπου πραγματικό χρόνο φυσικο-χημικών παραμέτρων (παθητικής ροής διοξειδίου του άνθρακα και θερμοκρασίας εδάφους/αέρα), για την επέκταση του δικτύου σταθμών φυσικο-χημικών παραμέτρων.</p> <p>Η δράση αυτή περιλαμβάνει την επέκταση του δικτύου παρακολούθησης φυσικο-χημικών παραμέτρων της ευρύτερης περιοχής του ηφαιστειακού συμπλέγματος της Σαντορίνης με την αγορά και εγκατάσταση του νέου προαναφερόμενου σταθμού φυσικο-χημικών παραμέτρων και σχετικού εξοπλισμού.</p> <p>Δράση 2 – Συντήρηση και λειτουργία του υφιστάμενου δικτύου φυσικο-χημικών σταθμών.</p> <p>Η συγκεκριμένη δράση περιλαμβάνει την συντήρηση του υφιστάμενου δικτύου φυσικο-χημικών σταθμών που είναι εγκατεστημένο στην περιοχή από την ΕΑΓΜΕ για την αδιάλειπτη λειτουργία του και την παροχή των απαραίτητων δεδομένων για όλο το διάστημα της σύμβασης</p>
CPV		73300000-5 «Μελέτη και εκτέλεση ερευνητικών και αναπτυξιακών δραστηριοτήτων»
ΚΑΕ	:	2261
ΠΡΟΥΠ/ΣΜΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ		45.000 €
ΦΠΑ 24%	:	10.800 €
ΤΟΠΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	:	Ξάνθου 32, 154 51, Νέο Ψυχικό
ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	:	Θα ακολουθήσει πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
ΚΑΝΟΝΕΣ ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑΣ	:	Η παρούσα ανακοίνωση θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του ΟΑΣΠ www.oasp.gr και στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (Κ.Η.Μ.ΔΗ.Σ) www.eprocurement.gov.gr

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

ΦΠ, Δ1, Δ3
Δ1β, Δ3γ (2), Τσιράς Ε., ΧΑ

Ο Πρόεδρος του ΟΑΣΠ

Ομ. Καθηγητής Ευθύμιος Λέκκας