



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
Γενική Γραμματεία Έρευνας & Καινοτομίας



Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας  
του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών

Αθήνα, 03/02/2025  
Αρ. Πρωτ.: 3045

Ταχ. Δ/ση ΕΛΚΕ : Ακταίου 11, Θησείο  
Ταχ. Κώδικας : Τ.Κ. 11851, Αθήνα  
Πληροφορίες : Κ. Αντωνίου  
Τηλέφωνο : 210-3490069  
Email : [kantoniou@noa.gr](mailto:kantoniou@noa.gr)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ

Ηλεκτρονικού Ανοικτού Διαγωνισμού, άνω των ορίων, για την επιλογή αναδόχου/ων για το έργο με τίτλο «Προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού στο πλαίσιο ανάπτυξης του δικτύου GEO-NET (Hellenic Arc European laboratory for the study of the subduction zone and associated seismological, volcanic and geothermal phenomena) της υποδομής NOA-AEGIS» (Αρ. Πρωτ. Διακήρυξης 3041/03-02-2025)

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών (Ε.Α.Α.), στο πλαίσιο του Υποέργου 4 «Προμήθεια Εξειδικευμένου Επιστημονικού Εξοπλισμού Γεωδυναμικού Ινστιτούτου για την υποδομή NOA-AEGIS» της Πράξης με τίτλο «SUB7. Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών», η οποία υλοποιείται στο πλαίσιο του Εθνικού Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας «Ελλάδα 2.0» με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης – NextGenerationEU, **προκηρύσσει Ηλεκτρονικό Ανοικτό Διαγωνισμό, άνω των ορίων, για την επιλογή αναδόχου/ων για το έργο με τίτλο «Προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού στο πλαίσιο ανάπτυξης του δικτύου GEO-NET (Hellenic Arc European laboratory for the study of the subduction zone and associated seismological, volcanic and geothermal phenomena) της υποδομής NOA-AEGIS».**

- Στοιχεία Αναθέτουσας Αρχής:**  
**Επωνυμία:** Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (Ε.Λ.Κ.Ε.) του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών (Ε.Α.Α.)  
**Αριθμός Φορολογικού Μητρώου (Α.Φ.Μ.):** 997028265  
**Κωδικός ηλεκτρονικής τιμολόγησης:** 1036.E00664.0001  
**Ταχυδρομική διεύθυνση:** Ακταίου 11, Θησείο, Αθήνα, Τ.Κ. 11851  
**Χώρα:** Ελλάδα  
**Κωδικός NUTS:** EL301, EL303  
**Τηλέφωνο:** +302103490069  
**Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο (e-mail):** [kantoniou@noa.gr](mailto:kantoniou@noa.gr)  
**Αρμόδιοι για πληροφορίες:** Κωνσταντίνος Αντωνίου  
**Γενική Διεύθυνση στο διαδίκτυο (URL):** [www.noa.gr](http://www.noa.gr)

Η Αναθέτουσα Αρχή είναι Ερευνητικό Κέντρο του άρθρου 13α του Ν. 4310/2014 (ΦΕΚ Α' 258) και ανήκει στον Δημόσιο Τομέα (πλην Γενικής Κυβέρνησης) κατά τις υποδιαίρεσεις του άρθρου 14 του ν. 4270/14. Η κύρια δραστηριότητα της Αναθέτουσας Αρχής είναι η Έρευνα.

- Λήψη των εγγράφων του διαγωνισμού:** Τα έγγραφα της σύμβασης της παρούσας Διακήρυξης καταχωρήθηκαν στη σχετική ηλεκτρονική διαδικασία σύναψης δημόσιας σύμβασης στο ΕΣΗΔΗΣ, η οποία έλαβε Συστημικό Αύξοντα Αριθμό: **362899** και αναρτήθηκαν στη Διαδικτυακή Πύλη ([www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr)) του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ. Η απευθείας πρόσβαση στα έγγραφα της σύμβασης δίνεται μέσω του συνδέσμου (Url):  
<https://neppps-search.eprocurement.gov.gr/actSearch/resources/search/362899> .
- Κωδικός αριθμός αναφοράς CPV:** Τα προς προμήθεια είδη κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV):  
 ΤΜΗΜΑ 1: 38293000-5 - Σεισμολογικός εξοπλισμός, 31211000-8 - Ηλεκτρικοί πίνακες και κιβώτια ασφαλειών, 31217000-0 - Καταστολές υπέρτασης ρεύματος, 31440000-2 - Μπαταρίες, 38291000-1 - Συσκευές τηλεμετρίας, 38740000-4 - Συσκευές χρονισμού, 31154000-0 - Αδιάλειπτα τροφοδοτικά ρεύματος, 09331200-0 - Ηλιακά φωτοβολταϊκά στοιχεία, 38296000-6 - Όργανα γεωδαισίας, 38120000-2 - Μετεωρολογικά όργανα  
 ΤΜΗΜΑ 2: 38293000-5 - Σεισμολογικός εξοπλισμός  
 ΤΜΗΜΑ 3: 38293000-5 - Σεισμολογικός εξοπλισμός  
 ΤΜΗΜΑ 4: 38200000-7 - Γεωλογικά και γεωφυσικά όργανα  
 ΤΜΗΜΑ 5: 38293000-5 - Σεισμολογικός εξοπλισμός  
 ΤΜΗΜΑ 6: 38260000-5 - Γεωφυσικά όργανα μαγνητομέτρων, 38240000-9 - Γεωφυσικά όργανα βαρύτητας, 31440000-2 - Μπαταρίες, 38291000-1 - Συσκευές τηλεμετρίας, 31154000-0 - Αδιάλειπτα τροφοδοτικά ρεύματος, 09331200-0 - Ηλιακά φωτοβολταϊκά στοιχεία  
 ΤΜΗΜΑ 7: 38420000-5 - Όργανα μέτρησης της ροής, της στάθμης, και της πίεσης των υγρών και των αερίων, 31440000-2 - Μπαταρίες, 38291000-1 - Συσκευές τηλεμετρίας, 31154000-0 - Αδιάλειπτα τροφοδοτικά ρεύματος, 09331200-0 - Ηλιακά φωτοβολταϊκά στοιχεία, 38120000-2 - Μετεωρολογικά όργανα  
 ΤΜΗΜΑ 8: 38420000-5 - Όργανα μέτρησης της ροής, της στάθμης, και της πίεσης των υγρών και των αερίων  
 ΤΜΗΜΑ 9: 38290000-4 - Όργανα και συσκευές τοπογραφικά, υδρογραφικά, ωκεανογραφικά και υδρολογικά, 38292000-8 - Υδρογραφικά όργανα, 38120000-2 - Μετεωρολογικά όργανα, 38127000-1 - Μετεωρολογικοί σταθμοί  
 ΤΜΗΜΑ 10: 38293000-5 - Σεισμολογικός εξοπλισμός  
 ΤΜΗΜΑ 11: 43124000-8 - Μηχανήματα διάτρησης, 43124900-7 - Μηχανήματα διάτρησης βράχων, 43130000-3 - Εξοπλισμός γεώτρησης  
 ΤΜΗΜΑ 12: 34100000-8 - Αυτοκίνητα οχήματα  
 ΤΜΗΜΑ 13: 38941000-7 - Μετρητές άλφα ακτινοβολίας, 31440000-2 - Μπαταρίες, 38291000-1 - Συσκευές τηλεμετρίας, 31154000-0 - Αδιάλειπτα τροφοδοτικά ρεύματος, 09331200-0 - Ηλιακά φωτοβολταϊκά στοιχεία  
 ΤΜΗΜΑ 14: 38945000-7 - Μετρητές γάμμα ακτινοβολίας, 31440000-2 - Μπαταρίες, 38291000-1 - Συσκευές τηλεμετρίας, 31154000-0 - Αδιάλειπτα τροφοδοτικά ρεύματος, 09331200-0 - Ηλιακά φωτοβολταϊκά στοιχεία  
 ΤΜΗΜΑ 15: 38296000-6 - Όργανα γεωδαισίας  
 ΤΜΗΜΑ 16: 38200000-7 - Γεωλογικά και γεωφυσικά όργανα  
 ΤΜΗΜΑ 17: 38293000-5 - Σεισμολογικός εξοπλισμός  
 ΤΜΗΜΑ 18: 48000000-8 - Πακέτα λογισμικού και συστήματα πληροφορικής  
 ΤΜΗΜΑ 19: 48000000-8 - Πακέτα λογισμικού και συστήματα πληροφορικής  
 ΤΜΗΜΑ 20: 48326000-9 - Πακέτα λογισμικού χαρτογράφησης, 38221000-0 - Συστήματα γεωγραφικών πληροφοριών (GIS ή ισοδύναμα)

ΤΜΗΜΑ 21: 48000000-8 - Πακέτα λογισμικού και συστήματα πληροφορικής, 48462000-4 - Πακέτα μαθηματικού λογισμικού ή λογισμικού προβλέψεων, 48985000-6 - Γλώσσες προγραμματισμού

ΤΜΗΜΑ 22: 48821000-9 - Εξυπηρετητές Δικτύου, 30233100-2 - Μονάδες αποθήκευσης δεδομένων ηλεκτρονικών υπολογιστών, 32420000-3 - Εξοπλισμός δικτύου, 44212315-0 - Εξοπλισμός κριωμάτων, 30213300-8 - Επιτραπέζιοι ηλεκτρονικοί υπολογιστές, 30231000-7 - Οθόνες και κονσόλες ηλεκτρονικών υπολογιστών, 32324100-1 - Έγχρωμοι τηλεοπτικοί δέκτες  
ΤΜΗΜΑ 23: 31154000-0 - Αδιάλειπτα τροφοδοτικά ρεύματος

- **Τόπος παράδοσης αγαθών:** Όλος ο προς προμήθεια εξοπλισμός καθώς και οι σχετικές παρακολουθηματικές εργασίες που περιγράφονται στην παρούσα θα πρέπει να παραδοθούν/υλοποιηθούν σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Παράρτημα Ι της με αρ. πρωτ. 3041/03-02-2025 Διακήρυξης.
- **Κατηγορία, περιγραφή προμήθειας:** Αντικείμενο της Διακήρυξης είναι η προμήθεια εξειδικευμένου ερευνητικού εξοπλισμού αιχμής για την παρακολούθηση των γεωδυναμικών φαινομένων (π.χ. σεισμοί, ηφαίστεια) και των γεωθερμικών πεδίων που σχετίζονται με τη σύγκλιση των λιθοσφαιρικών πλακών κατά μήκος του ελληνικού τόξου, στην ευρύτερη περιοχή της νοτιοανατολικής Μεσογείου. Η προμήθεια του εξοπλισμού πραγματοποιείται στο πλαίσιο ανάπτυξης του δικτύου GEO-NET (Hellenic Arc European laboratory for the study of the subduction zone and associated seismological, volcanic and geothermal phenomena) της υποδομής NOA-AEGIS. Το δίκτυο θα παρέχει πλήθος δεδομένων για την παρακολούθηση και την καλύτερη κατανόηση των γεωδυναμικών φαινομένων που λαμβάνουν χώρα στον ευρύτερο χώρο της νοτιοανατολικής Μεσογείου.
- **Υποδιαίρεση σε τμήματα:** Η παρούσα σύμβαση υποδιαιρείται σε είκοσι τρία (23) Τμήματα:  
ΤΜΗΜΑ 1: Πολυπαραμετρικοί σεισμολογικοί σταθμοί αναφοράς και αισθητήρες υπόηχου (infrasound)  
ΤΜΗΜΑ 2: Ασύρματη σεισμική διάταξη 30 στοιχείων  
ΤΜΗΜΑ 3: Θαλάσσιοι σειсмоγράφοι (OBS)  
ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρητικό σύστημα τεχνολογίας Distributed Acoustic Sensing (DAS) και σύστημα μέτρησης παραμόρφωσης τεχνολογίας Distributed Strain Sensing και Distributed Acoustic Sensing (DSS/DAS)  
ΤΜΗΜΑ 5: Σύστημα παρακολούθησης τοπικής σεισμικότητας διάταξης 10 στοιχείων  
ΤΜΗΜΑ 6: Σύστημα μέτρησης μαγνητικού πεδίου και σύστημα μέτρησης επιτάχυνσης της βαρύτητας  
ΤΜΗΜΑ 7: Γεωχημικός σταθμός μέτρησης εδαφικών εκπομπών αερίων διοξειδίου του άνθρακα και διοξειδίου του θείου  
ΤΜΗΜΑ 8: Φορητός αναλυτής βιοαερίων  
ΤΜΗΜΑ 9: Παλιρροιογράφοι  
ΤΜΗΜΑ 10: Κατακόρυφη διάταξη επιταχυνσιογράφων σε γεωτρήσεις  
ΤΜΗΜΑ 11: Σύστημα αδαμαντοφόρου διάτρησης βαρέως τύπου  
ΤΜΗΜΑ 12: Αυτοκίνητο όχημα  
ΤΜΗΜΑ 13: Συστήματα μέτρησης εκπομπών αερίου ραδονίου  
ΤΜΗΜΑ 14: Συστήματα μέτρησης εκπομπών ακτινοβολίας γάμμα.  
ΤΜΗΜΑ 15: Μόνιμοι γεωδαιτικοί σταθμοί αναφοράς GNSS υψηλού ρυθμού καταγραφής για συνεχή παρακολούθηση λιθοσφαιρικής παραμόρφωσης και καταγραφής σεισμικών κυμάτων  
ΤΜΗΜΑ 16: Κλισιόμετρα (tilt meters)  
ΤΜΗΜΑ 17: Σταθμοί ισχυρής εδαφικής κίνησης αναφοράς  
ΤΜΗΜΑ 18: Σεισμολογικό λογισμικό  
ΤΜΗΜΑ 19: Λογισμικό ανάλυσης σεισμολογικών και γεωφυσικών δεδομένων  
ΤΜΗΜΑ 20: Λογισμικό για τη χαρτογράφηση, διαχείριση, ανάλυση και τον διαμοιρασμό δεδομένων συστημάτων γεωγραφικών πληροφοριών (GIS)

ΤΜΗΜΑ 21: Λογισμικό για ανάπτυξη αλγόριθμων, συλλογή, ανάλυση και επεξεργασία δεδομένων

ΤΜΗΜΑ 22: Ηλεκτρονικοί υπολογιστές, εξυπηρετητές δικτύου, μονάδες αποθήκευσης δεδομένων και τηλεοπτικοί δέκτες

ΤΜΗΜΑ 23: Συσκευές αδιάλειπτης τροφοδοσίας ρεύματος (UPS).

**Προσφορές υποβάλλονται για ένα (1) ή περισσότερα ή όλα τα τμήματα.**

- **Εκτιμώμενη αξία σύμβασης:** Η συνολική εκτιμώμενη αξία της διακήρυξης και για τα είκοσι τρία (23) τμήματα ανέρχεται στο ποσό των 6.494.502,56 € μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24% (προϋπολογισμός συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ: 8.053.183,18 €, ΦΠΑ: 1.558.680,62 €). Η εκτιμώμενη αξία κάθε Τμήματος της σύμβασης σε ευρώ, χωρίς ΦΠΑ, είναι:

ΤΜΗΜΑ 1: 1.688.709,68 €

ΤΜΗΜΑ 2: 532.258,06 €

ΤΜΗΜΑ 3: 483.870,97 €

ΤΜΗΜΑ 4: 641.129,03 €

ΤΜΗΜΑ 5: 366.935,48 €

ΤΜΗΜΑ 6: 349.744,50 €

ΤΜΗΜΑ 7: 44.354,84 €

ΤΜΗΜΑ 8: 8.870,97 €

ΤΜΗΜΑ 9: 213.709,68 €

ΤΜΗΜΑ 10: 395.161,29 €

ΤΜΗΜΑ 11: 26.612,90 €

ΤΜΗΜΑ 12: 40.322,58 €

ΤΜΗΜΑ 13: 221.774,20 €

ΤΜΗΜΑ 14: 76.612,90 €

ΤΜΗΜΑ 15: 532.258,06 €

ΤΜΗΜΑ 16: 66.129,03 €

ΤΜΗΜΑ 17: 241.935,48 €

ΤΜΗΜΑ 18: 68.548,39 €

ΤΜΗΜΑ 19: 20.967,74 €

ΤΜΗΜΑ 20: 10.080,65 €

ΤΜΗΜΑ 21: 20.967,74 €

ΤΜΗΜΑ 22: 429.032,26 €

ΤΜΗΜΑ 23: 14.516,13 €

- **Χρηματοδότηση:** Φορέας χρηματοδότησης της παρούσας είναι το Υπουργείο Ανάπτυξης. Το έργο χρηματοδοτείται από το Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας στο πλαίσιο της Δράσης «Δημιουργία – Επέκταση– Αναβάθμιση των Υποδομών των Ερευνητικών Κέντρων εποπτείας ΓΓΕΚ» [ID 16624, Projecttitle: Creation - Expansion – Upgrading of the Infrastructures of research centers supervised by the General Secretariat for Research and Innovation (GSRI)] και υλοποιείται στο πλαίσιο του Εθνικού Σχεδίου Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας «Ελλάδα 2.0» με τη χρηματοδότηση της Ευρωπαϊκής Ένωσης –Next Generation EU και συμβάλλει στους γενικούς στόχους που έχει θέσει το Έθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας «Ελλάδα 2.0» [Κωδικός ΟΠΣ ΤΑ (MIS) 5161770].

Η σύμβαση με τίτλο «Προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού στο πλαίσιο ανάπτυξης του δικτύου GEO-NET (Hellenic Arc European laboratory for the study of the subduction zone and associated seismological, volcanic and geothermal phenomena) της υποδομής NOA-AEGIS» εκτελείται στο πλαίσιο του Υποέργου 4 της πράξης με τίτλο «SUB7. Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών», το οποίο έχει ενταχθεί στο Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, με την υπ' αρ. πρωτ. 64022 ΕΞ/2023 (ΑΔΑ:ΡΠΟΗΗ-2Τ9) Απόφαση Ένταξης (κωδικός ΟΠΣ ΤΑ 5174115 και κωδικός ενάρθρου έργου 2023ΤΑ01900012) και χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση – Next Generation EU και το Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας.

Η συνολική χρηματοδότηση του έργου ανέρχεται στο ποσό των 8.053.183,18 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%.

- **Εναλλακτικές προσφορές:** Δεν επιτρέπονται.
- **Διάρκεια σύμβασης:** Ο χρόνος παράδοσης των αγαθών ανά Τμήμα της σύμβασης ορίζεται σε:
  - Τμήμα 1: 12 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.
  - Τμήμα 2: 12 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.
  - Τμήμα 3: 10 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.
  - ΤΜΗΜΑ 4: 12 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.
  - ΤΜΗΜΑ 5: 12 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.
  - ΤΜΗΜΑ 6: 12 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.
  - ΤΜΗΜΑ 7: 6 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.
  - ΤΜΗΜΑ 8: 2 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.
  - ΤΜΗΜΑ 9: 12 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.
  - ΤΜΗΜΑ 10: 12 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.
  - ΤΜΗΜΑ 11: 6 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.
  - ΤΜΗΜΑ 12: 3 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.
  - ΤΜΗΜΑ 13: 6 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.
  - ΤΜΗΜΑ 14: 6 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.
  - ΤΜΗΜΑ 15: 12 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.
  - ΤΜΗΜΑ 16: 12 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.
  - ΤΜΗΜΑ 17: 12 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.
  - ΤΜΗΜΑ 18: 6 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.
  - ΤΜΗΜΑ 19: 3 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.
  - ΤΜΗΜΑ 20: 3 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.
  - ΤΜΗΜΑ 21: 3 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.
  - ΤΜΗΜΑ 22: 3 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.
  - ΤΜΗΜΑ 23: 3 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.

Επισημαίνεται ότι οι ανωτέρω χρόνοι παράδοσης δεν πρέπει να υπερβαίνουν την 31.12.2025.
- **Δικαίωμα συμμετοχής στο διαγωνισμό:** Φυσικά ή νομικά πρόσωπα και, σε περίπτωση ενώσεων οικονομικών φορέων, τα μέλη αυτών, σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα της παρ. 2.2.1 της με αρ. πρωτ. 3041/03-02-2025 Διακήρυξης.
- **Ελάχιστες προϋποθέσεις συμμετοχής:** Σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα των παρ. 2.2.2 έως 2.2.8 της με αρ. πρωτ. 3041/03-02-2025 Διακήρυξης.
- **Εγγύηση συμμετοχής:** Για την έγκυρη συμμετοχή στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης, κατατίθεται από τους συμμετέχοντες οικονομικούς φορείς (προσφέροντες), εγγυητική επιστολή συμμετοχής, το ύψος της οποίας ανέρχεται σε ποσοστό 2% επί της εκτιμώμενης αξίας (χωρίς Φ.Π.Α.), του/των τμήματος/ων για το/τα οποία υποβάλλει προσφορά. Ειδικότερα το ύψος της εγγυητικής επιστολής συμμετοχής κάθε τμήματος ανέρχεται σε:
  - ΤΜΗΜΑ 1: 33.774,19 €
  - ΤΜΗΜΑ 2: 10.645,16 €
  - ΤΜΗΜΑ 3: 9.677,42 €
  - ΤΜΗΜΑ 4: 12.822,58 €
  - ΤΜΗΜΑ 5: 7.338,71 €
  - ΤΜΗΜΑ 6: 6.994,89 €
  - ΤΜΗΜΑ 7: 887,10 €
  - ΤΜΗΜΑ 8: 177,42 €
  - ΤΜΗΜΑ 9: 4.274,19 €
  - ΤΜΗΜΑ 10: 7.903,23 €
  - ΤΜΗΜΑ 11: 532,26 €
  - ΤΜΗΜΑ 12: 806,45 €

ΤΜΗΜΑ 13: 4.435,48 €  
 ΤΜΗΜΑ 14: 1.532,26 €  
 ΤΜΗΜΑ 15: 10.645,16 €  
 ΤΜΗΜΑ 16: 1.322,58 €  
 ΤΜΗΜΑ 17: 4.838,71 €  
 ΤΜΗΜΑ 18: 1.370,97 €  
 ΤΜΗΜΑ 19: 419,35 €  
 ΤΜΗΜΑ 20: 201,61 €  
 ΤΜΗΜΑ 21: 419,35 €  
 ΤΜΗΜΑ 22: 8.580,65 €  
 ΤΜΗΜΑ 23: 290,32 €

- **Είδος διαδικασίας ανάθεσης:** Ηλεκτρονικός Ανοικτός Διαγωνισμός, άνω των ορίων, με τη διαδικασία του άρθρου 27 του ν. 4412/2016.
- **Κριτήριο ανάθεσης:** Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής.
- **Χρόνος και τρόπος υποβολής προσφορών:** Οι προσφορές υποβάλλονται από τους ενδιαφερόμενους ηλεκτρονικά, μέσω του ΕΣΗΔΗΣ, μέχρι **10/03/2025** και ώρα **10:00**.
- **Κατάθεση εγγράφων:** Έως την ημέρα και ώρα αποσφράγισης των προσφορών προσκομίζονται με ευθύνη του οικονομικού φορέα στην αναθέτουσα αρχή, σε έντυπη μορφή και σε κλειστό φάκελο, στον οποίο αναγράφεται ο αποστολέας και ως παραλήπτης η Επιτροπή Διαγωνισμού του παρόντος διαγωνισμού, τα στοιχεία της ηλεκτρονικής προσφοράς του, τα οποία απαιτείται να προσκομισθούν σε πρωτότυπη μορφή, σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα της παρ. 2.4.2.5 της με αρ. πρωτ. 3041/03-02-2025 Διακήρυξης.
- **Χρόνος ισχύος των προσφορών:** Οι υποβαλλόμενες προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους οικονομικούς φορείς για διάστημα έξι (6) μηνών από την επόμενη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών.
- **Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών:** **13/03/2025**, ημέρα Πέμπτη και ώρα **10:00**.
- **Γλώσσα:** Οι προσφορές καθώς και τα στοιχεία που περιλαμβάνονται σε αυτές, συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα ή συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα σύμφωνα με τα ειδικότερα οριζόμενα της παρ. 2.1.4 της με αρ. πρωτ. 3041/03-02-2025 Διακήρυξης.
- **Αρμόδιο όργανο για προδικαστικές προσφυγές:** Ενιαία Αρχή Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Α.ΔΗ.ΣΥ.). Δ/νση: Θηβών 196 – 198 (5<sup>ος</sup> όροφος), Τ.Κ. 182 33, Άγ. Ιωάννης Ρέντης – Νίκαια. Τηλέφωνο: +302132141227 E-mail: [grafeioproedrou@aep-procurement.gr](mailto:grafeioproedrou@aep-procurement.gr). Διεύθυνση διαδικτύου: <https://www.aep-procurement.gr/>. Οι προθεσμίες και η διαδικασία υποβολής των προσφυγών αναφέρονται στην παρ. 3.4 της με αρ. πρωτ. 3041/03-02-2025 Διακήρυξης.
- **Δημοσίευση στην Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης:** Προκήρυξη της παρούσας σύμβασης απεστάλη με ηλεκτρονικά μέσα για δημοσίευση στις 31/01/2025 στην Υπηρεσία Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Ο Δ/ντής του Εθνικού Αστεροσκοπείου Αθηνών  
 & Πρόεδρος του Δ.Σ.

Καθ. Εμμανουήλ Πλειώνης