



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων
Έρευνας
ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ**

Γενική Γραμματεία Έρευνας & Τεχνολογίας

Γραμματεία

**Αθήνα, 07/01/2019
Αρ. πρωτ. 18**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ Νο 17/07.01.2019
για την προμήθεια εξοπλισμού Πληροφορικής
CPV: 38344000-8, 38300000-8, 31644000-2, 38410000-2, 42113161-0,
42123610-6, 38410000-2, 38421110-6, 38127000-1**

Θέμα: «Προκήρυξη Διενέργειας Συνοπτικού Διαγωνισμού για την αγορά εξοπλισμού (αισθητήρες ποιότητας αέρα μικρού κόστους, μετεωρολογικός σταθμός, αισθητήρες θερμοκρασίας-υγρασίας, αναλυτές/όργανα παρακολούθησης παραμέτρων ατμοσφαιρικής ρύπανσης, αφυγραντήρες αερίου δείγματος, ροόμετρα) στο πλαίσιο του Έργου με τίτλο "SMURBS-SMART URBAN SOLUTIONS FOR AIR QUALITY, DISASTERS AND CITY GROWTH" (Κωδικός: 10622)»

Ο **Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας** του Νομικού Προσώπου Δημοσίου Δικαίου (ΝΠΔΔ) με την επωνυμία «**ΕΘΝΙΚΟ ΑΣΤΕΡΟΣΚΟΠΕΙΟ ΑΘΗΝΩΝ**» (**ΕΛΚΕ/Ε.Α.Α.**), ΑΦΜ 997028265, ΔΟΥ ΣΤ' Αθηνών, που εκπροσωπείται από τον Διευθυντή και Πρόεδρο του Δ.Σ. του Ε.Α.Α. Καθηγητή Εμμανουήλ Πλειώνη, δυνάμει της Απόφασης του Υπουργού και του Αναπληρωτή Υπουργού Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων με αριθ. 220611/23.12.2016 (ΦΕΚ ΥΟΔΔ 719/29.12.2016), και δυνάμει του άρθρου 16 παρ. 3 του Ν. 4310/2014 (ΦΕΚ Α' 258/8.12.2014) όπως ισχύει και του άρθρου 6 παρ. 2 του Π.Δ. 62/1986 (ΦΕΚ Α' 21/10.03.1986), στο πλαίσιο με τίτλο "SMURBS- SMART URBAN SOLUTIONS FOR AIR QUALITY, DISASTERS AND CITY GROWTH" (Κωδικός: 10622) και κατόπιν απόφασης στη συνεδρίαση 1144/27.07.2018 του ΔΣ του Ε.Α.Α.,

π ρ ο κ η ρ ύ σ σ ε ι

Τη διενέργεια Συνοπτικού Διαγωνισμού με κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά με σφραγισμένες έγγραφες προσφορές σε ευρώ.

Αντικείμενο του παρόντος διαγωνισμού είναι η προμήθεια του κάτωθι εξοπλισμού:

- **Μία (1) Φορητή Συσκευή, μέτρησης συγκέντρωσης αιθάλης (black carbon) - CPV: 38344000-8**
- **Ένα (1) Όργανο μετρήσεων κατανομής μεγέθους αιωρούμενων σωματιδίων - CPV: 38300000-8**
- **Ένα (1) Όργανο αυτόνομης μέτρησης και καταγραφής ατμοσφαιρικών ρύπων - CPV: 38344000-8**
- **Ένα (1) Σύστημα καταγραφής (Datalogger) για εφαρμογές μέτρησης ποιότητας ατμόσφαιρας βασιζόμενο σε Η/Υ - CPV: 31644000-2**
- **Ένας (1) Αισθητήρας Θερμοκρασίας – Υγρασίας για χρήση σε εσωτερικό χώρο - CPV: 38410000-2**
- **Δύο (2) Κυλινδρικοί αφυγραντές αερίου δείγματος, τεχνολογίας NAFION μεγάλης διαμέτρου, για εφαρμογές ανάλυσης αιωρούμενων σωματιδίων - CPV: 42113161-0**
- **Ένα (1) Μεταφερόμενο σύστημα παροχής καθαρού, oil free, ξηρού πεπιεσμένου αέρα -CPV: 42123610-6**
- **Ένας (1) αισθητήρας Θερμοκρασίας - Υγρασίας υψηλής ακρίβειας, τύπου καθετήρα (probe) CPV: 38410000-2**
- **Ένα (1) Ροόμετρο Μάζης Αερίων - CPV: 38421110-6**
- **Ένας (1) μεταφερόμενος Μετεωρολογικός Σταθμός αποτελούμενος από οθόνη, καταγραφικό, μικρό ιστό και μετεωρολογικούς αισθητήρες - CPV 38127000-1**

Όλα τα παραπάνω πρέπει να συμμορφώνονται με τις με τις τεχνικές προδιαγραφές - ειδικούς όρους, όπως περιγράφονται στο Παράρτημα Α της Προκήρυξης του Συνοπτικού Διαγωνισμού. Όλες οι τεχνικές προδιαγραφές χαρακτηρίζονται ως απαραίτητοι όροι.

Ο προϋπολογισμός της προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των **πενήντα πέντε χιλιάδων ευρώ (55.000€) συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%**.

Η προσφορά δεν μπορεί να είναι τμηματική και θα πρέπει να καλύπτει το σύνολο του αντικειμένου του Διαγωνισμού. Δεν γίνονται δεκτές εναλλακτικές προσφορές. Σε περίπτωση υποβολής τους απορρίπτονται ως απαράδεκτες. Προσφορές καθ' υπέρβαση των ανωτέρω ορίων του προϋπολογισμού δεν γίνονται δεκτές.

Η αποσφράγιση και αξιολόγηση των προσφορών θα γίνει από την αρμόδια Επιτροπή, που έχει συσταθεί για το σκοπό αυτό, **την 24/01/2019, ημέρα Πέμπτη και ώρα 11.00 π.μ.** στη Γραμματεία του Ινστιτούτου Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης Ανάπτυξης (ΙΕΠΒΑ/ΕΑΑ), με προαιρετική παρουσία των προσφερόντων ή των νομίμως εξουσιοδοτημένων εκπροσώπων τους.

Οι ενδιαφερόμενοι υποβάλλουν την προσφορά τους, με ευθύνη τους, είτε καταθέτοντάς την αυτοπροσώπως ή με ειδικά εξουσιοδοτημένο εκπρόσωπό τους είτε αποστέλλοντάς την στο Ε.Α.Α. -Ινστιτούτο Ερευνών Περιβάλλοντος και Βιώσιμης

Ανάπτυξης (ΙΕΠΒΑ), Γραμματεία (Υπόψη: κα Ε. Παπαδάκη), στη διεύθυνση: Ι. Μεταξά & Β. Παύλου, Λόφος Κουφού, ΤΚ 152 36, Παλαιά Πεντέλη, όπου θα παραλαμβάνεται με απόδειξη, κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, **έως την καταληκτική ημερομηνία υποβολής που είναι η 22/01/2019, ημέρα Τρίτη και ώρα 14:00 μ.μ.**

Οι ειδικοί όροι συμμετοχής διαγωνισμού ορίζονται στην αναλυτική Διακήρυξη, η οποία διατίθεται και από την επίσημη ιστοσελίδα του Ε.Α.Α. στο διαδίκτυο, στη διεύθυνση <http://www.noa.gr>.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να ζητούν εγγράφως συμπληρωματικές πληροφορίες ή διευκρινίσεις για το περιεχόμενο της παρούσας από τον Δρα Ευάγγελο Γερασόπουλο μέχρι και την Παρασκευή 18/1/2019, τηλ. 210- 8109124, e-mail: egera@noa.gr

Ο Διευθυντής του ΕΑΑ
και Πρόεδρος του ΔΣ

Καθ. Εμμανουήλ Πλειώνης