



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΣΩΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΔΟΜΗΣΗΣ,  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ  
ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΝΟΤΙΟΥ ΕΛΛΑΔΟΣ  
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Χρόνος Διατήρησης :  
Βαθμός Ασφάλειας : Αδιαβάθμητο

Αθήνα, : 08/10/2015

Αριθ. Πρωτ. οικ :445

Βαθμός  
Προτεραιότητας : Κοινό

**ΘΕΜΑ: Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για απευθείας ανάθεση για τη προμήθειας ειδικού εξοπλισμού οργάνων μέτρησης για τα ανάγκες του τμήματος Ενέργειας τα Επιθεώρησης Νοτίου Ελλάδος, στην Λ. Κηφισίας 1-3, Αθήνα»**

Το τμήμα Ενέργειας της Επιθεώρησης Νοτίου Ελλάδος του ΣΕΠΔΕΜ, προτίθεται να προβεί με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης στην προμήθειας 'ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ' με ύψος δαπάνης (10.070,00€) πλέον ΦΠΑ, που αφορά την ικανοποίηση αναγκών των επιτόπιων επιθεωρήσεων, της ειδικής φύσης του επιστημονικού αντικείμενου και της επακόλουθης ανάγκης εκτέλεσης πολύ εξειδικευμένων και ιδιαίτερων απαιτήσεων ακρίβειας υπολογισμών.

Προς τούτο καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλλουν μέχρι τη Δευτέρα 12-10-2015 και ώρα 14:30 μ.μ. στο Γραφείο Πρωτοκόλλου του ΣΕΠΔΕΜ (Λ. Κηφισίας 1-3, Αθήνα, 3ος όροφος) κλειστό φάκελο με την ένδειξη «ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΟΡΓΑΝΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ» που θα συνοδεύεται από αίτηση συμμετοχής και θα περιλαμβάνει :

1.Κλειστό υποφάκελο Οικονομικής Προσφοράς του υποψηφίου Ανάδοχου στην οποία θα προσδιορίζεται με σαφήνεια το συνολικό κόστος των υπηρεσιών που θα παρασχεθούν καθώς και του ΦΠΑ (στο συνολικό ποσό θα πρέπει να συμπεριλαμβάνονται η παρακράτηση φόρου εισοδήματος, σύμφωνα με το άρθρο 24 του Ν.2198/94 (ΦΕΚ 43Α/1995), καθώς και οι λοιπές κρατήσεις που προβλέπονται για πληρωμές από το Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων και κράτηση 0,10% επί της αξίας εκτός ΦΠΑ υπέρ της Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων).

Στην οικονομική προσφορά πρέπει, επίσης, επί ποινή αποκλεισμού, να εξειδικεύονται σε χωριστό κεφάλαιο της προσφοράς, εκτός των άλλων τα εξής :

α) Το ύψος και η ανάλυση του προϋπολογισμένου κόστους της προμήθειας του ειδικού εξοπλισμού

β) Κάθε άλλο οικονομικό στοιχείο σχετικό με την υλοποίηση της προμήθειας, σύμφωνα με την κρίση του υποψηφίου Αναδόχου.

2.Κλειστό υποφάκελο Τεχνικής Προσφοράς σύμφωνα με τα κριτήρια της παρούσας και τις τεχνικές προδιαγραφές όπως ορίζονται από τη πρόσκληση ενδιαφέροντος

**Περιγραφή ελάχιστων τεχνικών απαιτήσεων:**

Η προμήθεια του ειδικού εξοπλισμού θα πρέπει να περιλαμβάνει τα εξής:

**Α' ΕΙΔΟΣ**

**ΟΡΓΑΝΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧΙΩΝ : 3

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ :**

- ΦΟΡΗΤΟΤΗΤΑ, ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΙΑ ΣΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ
- ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΑΧΟΥΣ ΕΩΣ ΚΑΙ ΤΡΙΠΛΟΥ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ
- ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΙΑΚΕΝΟΥ ΕΩΣ ΚΑΙ ΤΡΙΠΛΟΥ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ
- ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΚΠΕΜΨΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΑΚΡΙΒΟΥΣ ΘΕΣΗΣ ΤΗΣ. ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΛΥΠΤΕΤΑΙ Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΟΠΟΥ Η ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΣΤΡΩΣΗ ΤΟΥ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ
- ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

**ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ :**

- ΕΓΓΥΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 12 ΜΗΝΕΣ
- ΠΑΡΟΧΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΟΥΣ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΗΣ
- ΠΑΡΟΧΗ ΒΑΣΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
- ΠΑΡΟΧΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΕ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 5 ΕΤΗ

**Β' ΕΙΔΟΣ**

**ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗ ΘΕΡΜΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΑΔΙΑΦΑΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧΙΩΝ : 2

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ :**

- ΦΟΡΗΤΟΤΗΤΑ, ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΙΑ ΣΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ
- ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 5 ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ
- ΑΥΤΟΜΑΤΗ Ή ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
- ΠΑΡΟΧΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

**ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ :**

- ΕΓΓΥΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 12 ΜΗΝΕΣ
- ΠΑΡΟΧΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΟΥΣ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΗΣ

- ΠΑΡΟΧΗ ΒΑΣΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
- ΠΑΡΟΧΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΕ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΚΑΙ ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 5 ΕΤΗ

## **Γ' ΕΙΔΟΣ**

### **ΑΠΟΣΤΑΣΙΟΜΕΤΡΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ / ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧΙΩΝ : 3

#### **ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ :**

- ΦΟΡΗΤΟΤΗΤΑ, ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΙΑ ΣΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ
- ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΚΡΙΒΟΥΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΝ 100 ΚΑΙ ΑΝΩ ΜΕΤΡΩΝ
- ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΜΕΡΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΑΦΗ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΑΚΟΜΗ ΚΑΙ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΝΤΟΝΗΣ ΗΛΙΟΦΑΝΕΙΑΣ
- ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΛΙΣΕΩΝ 360 ΜΟΙΡΕΣ
- ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΣΕ ΤΡΙΠΟΔΑ
- ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΕΜΒΑΔΟΥ/ΟΓΚΟΥ
- ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

#### **ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ :**

- ΕΓΓΥΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 12 ΜΗΝΕΣ
- ΠΑΡΟΧΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΟΥΣ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΗΣ
- ΠΑΡΟΧΗ ΒΑΣΙΚΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

## **Δ' ΕΙΔΟΣ**

### **ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧΙΩΝ : 1

#### **ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ :**

##### **ΜΕΤΡΟΥΜΕΝΑ ΜΕΓΕΘΗ**

- O<sub>2</sub>: 0,1 – 20,9%
- CO (H<sub>2</sub> compensated: 0-4000ppm
- NO<sub>x</sub> (NO+NO<sub>2</sub>) Υπολογιζόμενα: ΝΑΙ
- SO<sub>2</sub>: 0 – 5000 PPM
- ΠΙΕΣΗ: +/- 179 mB
- ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ καυσαερίων: -20 έως 1200 οC
- Θερμοκρασία εισόδου αέρος: -20 έως 537 °C

##### **ΥΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕΓΕΘΗ**

- Επιλογή έως και 10 καυσίμων): **NAI**
- Μέτρηση CO<sub>2</sub>: **NAI**
- Μέτρηση Απόδοσης Καύσης ( EFF 0.1 to 100.0% & ETA 0.1 to 112.0%): **NAI**
- Μέτρηση απωλειών: **NAI**
- Μέτρηση περίσσειας αέρα ( λ: 1 - 9.55%) :**NAI**
- Μέτρηση CO, NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> με ρυθμιζόμενη από το χρήστη αναφορά οξυγόνου: **NAI**
- Μέτρηση λόγου CO/CO<sub>2</sub>

#### **ΑΛΛΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

- Τροφοδοσία ( 4 AA Αλκαλικές μπαταρίες ή επαναφορτιζόμενες μπαταρίες AA με φορτιστή 240V ): **NAI**
- Ακροφύσιο καυσαερίων 30cm (με κώνο), με διπλό ελαστικό σωλήνα και υδατοπαγίδα με φίλτρο : **NAI**
- Εργοστασιακά εγκατεστημένοι και βαθμονομημένοι αισθητήρες: **NAI**
- Εφεδρικά φίλτρα υδατοπαγίδας:  $\geq 3$
- Επιπλέον εύκαμπτος σωλήνας για μέτρηση πίεσης: **NAI**
- 2η αντλία προστασίας αισθητήρα CO: **NAI**
- 2 σετ μνημών: **NAI**
- Διαγνωστικά για τους αισθητήρες: **NAI**
- Μονάδες μέτρησης για περιβαλλοντικές εκπομπές: **NAI**
- Υπενθύμιση βαθμονόμησης οργάνου. **NAI**
- Θερμικός εκτυπωτής υπερύθρων (επικοινωνία Irda): **NAI**
- ΟΘΟΝΗ ΜΕ ΕΓΧΡΩΜΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ZOOM: **NAI**
- ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΕΜΦΑΝΙΖΟΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΧΡΗΣΤΗ: **NAI**
- ΣΥΝΔΕΣ ΜΕ Η/Υ Ή LAPTOP (επικοινωνία USB): **NAI**
- ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ: **NAI**
- ΜΠΑΤΑΡΙΑ:  $\geq 10$  ώρες συνεχούς λειτουργίας
- ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ:  $\leq 23 \times 8 \times 8$  cm
- ΒΑΡΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ:  $\leq 0,6$  kg
- ΒΑΛΙΤΣΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ: **NAI**
- Τρόμπα αιθάλης (με κλίμακα αιθάλης και χαρτάκια μέτρησης): **NAI**
- ΕΓΓΥΗΣΗ:  $\geq 2$ ΧΡΟΝΙΑ
- ΕΓΓΥΗΣΗ:  $\geq 2$  ΧΡΟΝΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΟΡΓΑΝΟ ΚΑΙ 1 ΧΡΟΝΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ
- ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ (2 ΦΟΡΕΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΣΘ Ο<sub>2</sub> ΚΑΙ 1 ΦΟΡΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΙΣΘ CO, NO, SO<sub>2</sub>): **NAI**
- ΕΤΗΣΙΑ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΑΙΣΘ CO, NO, SO<sub>2</sub> ΓΙΑ 5 ΕΤΗ: **NAI**
- ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ (ΑΓΓΛΙΚΑ – ΕΛΛΗΝΙΚΑ): **NAI**
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ: CE Mark • EN 55011, EN 50270, CE Mark, EN 50379-2

## Ε' ΕΙΔΟΣ

### GPS

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧΙΩΝ : 1

#### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ :

Διαστάσεις οθόνης Διαγώνιος 5"  
Τύπος οθόνης Έγχρωμη TFT πολλαπλής αφής  
Μπαταρία Επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου.  
Δέκτης υψηλής ευαισθησίας

#### **Χάρτες & Μνήμη**

Προφορτωμένοι οδικόι χάρτες

Ελλάδας

με κάλυψη χωματόδρομων

Δωρεάν ενημέρωση χαρτών εφ'  
όρου ζωής

Εσωτερική μνήμη :

Να δέχεται Κάρτες μνήμης microSD™ card

#### **Χαρακτηριστικά & Πλεονεκτήματα**

Φωνητικές εντολές (οδηγίες)	Ναι
Να προφέρει τα ονόματα των δρόμων	Ναι
Lane assist (καθοδήγηση για τη σωστή λωρίδα για την πλοήγηση)	Ναι
Junction view (προβολή κόμβων)	Ναι
Αποφυγή διαδρομής (αποφυγή αυτοκινητοδρόμων κλπ.)	Ναι

#### **Ασφαλείς λειτουργίες πλοήγησης**

Όρια ταχύτητας (εμφανίζει όριο ταχύτητας για τους μεγάλους οδικούς άξονες)	Ναι
Πού βρίσκομαι; (βρείτε πλησιέστερα νοσοκομεία, αστυνομικά τμήματα και βενζινάδικα, διεύθυνση και διασταύρωση)	Ναι
Σύνδεση USB.	
Ναι	

## **Z' ΕΙΔΟΣ**

### **LUXMETER**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΕΜΑΧΙΩΝ : 1

#### **ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ :**

- ΦΟΡΗΤΟΤΗΤΑ, ΕΡΓΟΝΟΜΙΑ ΚΑΙ ΕΥΚΟΛΙΑ ΣΤΟ ΧΕΙΡΙΣΜΟ
  - ΜΕΤΡΗΣΗ ΦΩΤΕΙΝΟΤΗΤΑΣ  $\geq 200.000$  LUX
  - ΚΛΑΣΗΣ  $\geq C$
  - ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΠΟΡΤΑ USB
  - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΜΕΓΙΣΤΟΥ, ΕΛΑΧΙΣΤΟΥ, ΜΕΣΟΥ ΚΑΙ ΚΡΑΤΗΣΗΣ
  - ΒΑΛΙΤΣΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ
  - ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΤΙΜΗΣ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ Peak (10ms)
- 
- **ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ :**
  - ΕΓΓΥΗΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 12 ΜΗΝΕΣ
  - ΠΑΡΟΧΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΟΥΣ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟΥ ΧΡΗΣΗΣ
  - ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗΣ

#### **Τα κριτήρια για την απευθείας ανάθεση μεταξύ των προσφορών είναι:**

α) Κάλυψη των τεχνικών απαιτήσεων του έργου, όπως αυτές αναφέρονται στην παρούσα πρόσκληση και του εγκεκριμένου προϋπολογισμού όπως αναφέρεται στην Απόφαση του Υπουργού ΠΕΝ οικ.439/07.10.2015, η οποία επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της παρούσας.

β) Εφόσον πληρούνται όλα τα ανωτέρω υπό στοιχείο (α) τεχνικά κριτήρια, επιλέγεται η χαμηλότερη προσφερόμενη τιμή.

Η συνολική δαπάνη της υπηρεσίας ανέρχεται σε 10.070 € ευρώ πλέον Φ.Π.Α. και θα βαρύνει τις πιστώσεις του Προϋπολογισμού Δημοσίων Επενδύσεων, έργο 2012ΣΕ07580098 της ΣΑΕ 075/8.

Η αποσφράγιση των προσφορών και ο τυπικός έλεγχος πληρότητας θα πραγματοποιηθεί στα γραφεία του ΣΕΠΔΕΜ (Λ. Κηφισίας 1-3 Αθήνα 3ος όροφος).

Η επιλογή του Αναδόχου θα γίνει από την αρμόδια επιτροπή διενέργειας των διαδικασιών ανάθεσης του ΣΕΠΔΕΜ.

Θα αξιολογηθούν καταρχήν οι τεχνικές προτάσεις και ακολούθως οι Οικονομικές Προσφορές και εφόσον πληρούνται όλα τα ανωτέρω υπό στοιχείο (α) τεχνικά κριτήρια θα επιλέγει η χαμηλότερη προσφορά εντός του εκτιμώμενου προϋπολογισμού. Μετά την ολοκλήρωση του έργου της επιτροπής ο επιλεγμένος Ανάδοχος θα κληθεί να υπογράψει σύμβαση με το Τμήμα Ενέργειας της Επιθεώρησης Νοτίου Ελλάδος του ΣΕΠΔΕΜ.

### **Παραδοτέα/Χρονοδιάγραμμα/Πληρωμή :**

Ο ανάδοχος που θα επιλεγεί να αναλάβει την προμήθεια ειδικού εξοπλισμού, θα πρέπει παραδώσει:

- εντός δέκα (10) ημερών τη προμήθεια ειδικού εξοπλισμού στα Γραφεία του τμήματος Ενέργειας της Επιθεώρησης Νοτίου Ελλάδος του ΣΕΠΔΕΜ (Λ. Κηφισίας 1-3, Αθήνα, 3ος όροφος)

Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνει μετά την οριστική ποιοτική και ποσοτική παραλαβή της προμήθειας από την αρμόδια επιτροπή παρακολούθησης παραλαβής του έργου.

**Η παρούσα θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Υ.Π.ΕΝ**

**Η προϊσταμένη  
Ε.Ν.Ε./Σ.Ε.Π.Δ.Ε.Μ**

**Σ. Ελευθεριάδου**

**Συν:** Η Απόφαση Υπουργού ΠΕΝ ΑΠ οικ.439/07.10.2015(ΑΔΑ:ΩΘΑΛ465ΦΘΗ-ΑΔΕ)

### **Εσωτερική Διανομή:**

1.Χρονολογικό Αρχείο ΤΕΕ/ΕΝΕ/ΣΕΠΔΕΜ