

6° χλμ. Θεσσαλονίκης Θέρμης  
Τ.Θ. 60030, 570 01 Θεσσαλονίκη  
Τηλ. Κέντρο : 2310 470200  
Fax : 2310 470297  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΡΓΩΝ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ  
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ  
Δ/ση Συμβάσεων  
Αρμόδιος : Μαρία Θάνου

Αρ. Πρωτ.: 42898

Κωδ. Εγγρ.: P90/CF0000/5468/401/ΜΘ/ID61489/εμπ

**ΠΡΟΣ : Κάθε Ενδιαφερόμενο****ΘΕΜΑ : Διευκρινίσεις επί της Διακήρυξης της Ανοικτής Διαδικασίας για την επιλογή Αναδόχου Σύμβασης με τίτλο: «Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού ενόργανης παρακολούθησης του κτιρίου 4 του κτιριακού συγκροτήματος του CEDEFOP στα πλαίσια ανάληψης της ενόργανης παρακολούθησης του από την «Εγνατία Οδός Α.Ε.», – Κωδικός Αναφοράς 5468”»****ΣΧΕΤΙΚΑ :** Τα υπ' αριθμ. πρωτ. 42343/25.05.2017 και 42429/26.05.2017 έγγραφα υποβολής ερωτήσεων**Διακήρυξη****E<sub>1</sub> :** Διακήρυξη, σελ. 15, παρ. 2.2.5.2 : Τα Δικαιολογητικά της παραγράφου αυτής πρέπει να προσκομιστούν κατά την υποβολή της προσφοράς μαζί με το έγγραφο ΤΕΥΔ ;**A<sub>1</sub> :** Όχι, τα δικαιολογητικά αυτά θα προσκομιστούν μόνο από τον προσωρινό ανάδοχο σύμφωνα με την παράγραφο 3.2 της διακήρυξης.**E<sub>2</sub> :** Διακήρυξη, σελ. 20, παρ. 2.4.2.3, 2.4.3 και 2.4.4 : Στις προαναφερθείσες παραγράφους ορίζονται τα περιεχόμενα των φακέλων «Δικαιολογητικών συμμετοχής» και «Οικονομικής προσφοράς». Έγγραφα, όπως Τεχνικά φυλλάδια προσφερόμενου εξοπλισμού, Παρουσίαση και Τεχνική εμπειρία της εταιρείας κλπ., σε ποιον φάκελο πρέπει να συμπεριληφθούν ;**A<sub>2</sub> :** Δεν απαιτείται να προσκομιστούν έγγραφα όπως τεχνικά φυλλάδια προσφερόμενου εξοπλισμού, παρουσίαση και Τεχνική εμπειρία της εταιρείας κλπ σε αυτό στάδιο του διαγωνισμού.**E<sub>3</sub> :** Διακήρυξη, σελ.7, παρ. 1.6, Β : Σε τι ποσό ανέρχονται τα έξοδα δημοσιεύσεων ;**A<sub>3</sub> :** Για πληροφορίες σχετικά με τα έξοδα δημοσίευσης μπορείτε να επικοινωνήσετε τηλεφωνικά με το λογιστήριο της «Εγνατία Οδός ΑΕ» (τηλ. 2310-470 458 και 2310-470200)

Όσον αφορά στις ερωτήσεις που αφορούν στο τεχνικό αντικείμενο της προμήθειας ακολουθούν συνημμένα οι διευκρινίσεις του Υποδιευθυντή Τεχνικής Υποστήριξης Έργων

Μαρία Θάνου  
Δ/ντρια Συμβάσεων

**Συνημμένα**

1. Διευκρινίσεις Υποδιευθυντή Τεχνικής Υποστήριξης Έργων

**Εσωτερική Διανομή**

1. Γενική Διεύθυνση Ανάπτυξης Έργων, Επιχειρησιακού Σχεδιασμού & Οικονομικών
2. Γενική Διεύθυνση Εκτέλεσης Έργων, Συντήρησης & Λειτουργίας
3. Δ/ση Συντήρησης & Λειτουργίας Αυτοκινητοδρόμων & Υποδομών
4. Δ/ση Τεχνικής Υποστήριξης Έργων

## Διευκρινίσεις σχετικά με το Τεχνικό Αντικείμενο της Προμήθειας

- E1:** Έκθεση αντικειμένου προμήθειας, σελ. 4, παρ. 3.2.1: Αναφέρεται: «Διακριτότητα (resolution): τουλάχιστον 0,1mm». Έκθεση αντικειμένου προμήθειας, σελ. 6, παρ. 3.2.5, Πίνακας 2: Στην τρίτη γραμμή του Πίνακα που αφορά τα ψηφιακά ρωγμόμετρα, αναφέρεται διακριτότητα ίση με 0,01mm. Παρακαλούμε όπως διευκρινιστεί η απαιτούμενη διακριτότητα των ψηφιακών ρωγμομέτρων.
- A1:** *Η διακριτότητα (resolution) των ψηφιακών ρωγμομέτρων πρέπει να είναι τουλάχιστον 0,01mm*
- E2:** Έκθεση αντικειμένου προμήθειας, σελ. 5, παρ. 3.2.2: Αναφέρεται: «Εύρος λειτουργίας: τουλάχιστον  $\pm 3000\mu\text{e}$ ». Έκθεση αντικειμένου προμήθειας, σελ. 6, παρ. 3.2.5, Πίνακας 2: Στην τέταρτη γραμμή του Πίνακα που αφορά τα παραμορφωσιόμετρα, αναφέρεται εύρος λειτουργίας ίσο με 3000 $\mu\text{e}$ , δηλαδή  $\pm 1500\mu\text{e}$ . Παρακαλούμε όπως διευκρινιστεί το απαιτούμενο εύρος λειτουργίας των παραμορφωσιόμετρων.
- A2:** *Το απαιτούμενο εύρος λειτουργίας των παραμορφωσιόμετρων πρέπει να είναι 3000 $\mu\text{e}$ .*
- E3:** Έκθεση αντικειμένου προμήθειας, σελ. 5, παρ. 3.2.3: Αναφέρεται: «Επίσης σε 4 ακόμη θέσεις υποστυλωμάτων θα εγκατασταθούν μονοαξονικά κλισίμετρα μήκους 50cm». Η αναφορά σε συγκεκριμένο μήκος οργάνου παραπέμπει σε κλισίμετρα τύπου δοκού. Παρακαλούμε να διευκρινιστεί εάν στις συγκεκριμένες θέσεις θα εγκατασταθούν κλισίμετρα τύπου δοκού ή χωρίς δοκό. Επίσης, στην περίπτωση που θα εγκατασταθούν κλισίμετρα χωρίς δοκό, παρακαλούμε να διευκρινιστεί ο λόγος που απαιτείται συγκεκριμένο μήκος οργάνου.
- A3:** *Σε όλες τις θέσεις θα εγκατασταθούν κλισίμετρα τύπου δοκού.*
- E4:** Έκθεση αντικειμένου προμήθειας, σελ. 8, Εικόνα 1: Στο σκαρίφημα θέσεων της Εικόνας 1 εμφανίζονται τέσσερις (4) και όχι πέντε (5) αισθητήρες πίεσης του συστήματος υδραυλικού ελέγχου οριζοντιότητας πολλαπλών σημείων υψηλής ακριβείας (level sensors). Η συγκεκριμένη πληροφορία απαιτείται για την εκτίμηση του μήκους σωληνώσεων του υδραυλικού κυκλώματος. Παρακαλούμε όπως γίνει η συγκεκριμένη διόρθωση.
- A4:** *Επισυνάπτεται για λόγους διευκρίνισης σκαρίφημα με τις θέσεις των (5) αισθητήρων πίεσης του συστήματος υδραυλικού ελέγχου οριζοντιότητας πολλαπλών σημείων υψηλής ακριβείας (level sensors) και του δοχείου αναφοράς (reference tank), σύμφωνα και με την παρ. 2.3.4 του Αντικειμένου Προμήθειας*

Παναγιώτης Πανέτσος  
Υποδιευθυντής Τεχνικής Υποστήριξης Έργων

