



ΕΠΙΣΤΟΛΗ Ν.276

18.09.2019

SOKRATIS Digitally signed
MAVROM by SOKRATIS
ATIDIS MAVROMATIDIS
Date:
2019.09.18
15:47:21 +03'00'

Προς :

ΔΕΔΑ Α.Ε.

Δημόσια Επιχείρηση Δικτύων Διανομής Αερίου Α.Ε.

Τηλ : 216 2000 428

Fax : 210 2750 249

Email : info@deda.gr

Θέμα :

Ερωτήματα – Διευκρινίσεις αναφορικά με τον Διαγωνισμό με αριθμό **78785,3** για την προμήθεια Σταθμών Διανομής, Σταθμών τύπου MRS και Μετρητών

Αξιότιμοι,

Σας παραθέτουμε τα ακόλουθα ερωτήματα-διευκρινίσεις, αναφορικά με τον Διαγωνισμό με αριθμό **78782,3** για την προμήθεια Σταθμών Διανομής, Σταθμών τύπου MRS και Μετρητών

A) PILLAR

Παρακαλούμε επιβεβαιώστε τα κάτωθι :

- Η καμπίνα θα μπορεί να είναι από γαλβανισμένη λαμαρίνα με ηλεκτροστατική βαφή, πάχους 2mm, για λόγους εξοικονόμησης, όπως απαιτείται και εφαρμόζεται και από τις ΕΔΑ ΑΤΤΙΚΗΣ και ΕΔΑ ΘΕΣΣ.

B) Κατάρτιση - Περιεχόμενο Προσφορών

Στην διακήρυξη Παράγραφος 2.4, «Κατάρτιση - Περιεχόμενο Προσφορών» αναφέρεται ότι τα «Τα προς προμήθεια υλικά ανά ΤΜΗΜΑ θα είναι του ίδιου εμπορικού σήματος.»

Αναφορικά με τους μετρητές τα προς προμήθεια υλικά εμπίπτουν σε δύο κατηγορίες:

α) Έξυπνοι μετρητές δυναμικότητας G4, G6, G10, G16 & G25 και

β) Μετρητές διαφράγματος δυναμικότητας G40

Με δεδομένο ότι οι κατασκευαστές έξυπνων μετρητών δεν είναι απαραίτητα και κατασκευαστές διαφραγματικών μετρητών σας παρακαλούμε να επιβεβαιώσετε ότι οι Έξυπνοι μετρητές δυναμικότητας G4, G6, G10, G16 & G25 θα πρέπει να είναι του ίδιου εμπορικού σήματος ενώ οι μετρητές διαφράγματος δυναμικότητας G40 θα μπορούν να είναι διαφορετικού εμπορικού σήματος.

Γ) Παραμετροποίηση και η αρχικοποίηση έξυπνων μετρητών

Στην διακήρυξη ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι, "Αναλυτική Περιγραφή Φυσικού και Οικονομικού Αντικειμένου της Σύμβασης», αναφέρεται ότι:

β) Οι μετρητές των τύπων G4 έως G25 (έξυπνοι μετρητές) θα πρέπει να έχουν την ικανότητα να συνεργάζονται και να επικοινωνούν με λογισμικό πρόγραμμα τηλεμετρίας (βλέπε «Τεχνικές και Λειτουργικές Προδιαγραφές Λογισμικού Κέντρου Λειτουργίας – Meter Data Management) και

β) Υποχρέωση του προμηθευτή είναι η παραμετροποίηση και η αρχικοποίηση (initialization) των ανωτέρω μετρητών. Η πλήρης παραμετροποίηση και η αρχικοποίηση (initialization) των παραπάνω μετρητών απαιτεί την ύπαρξη της SIM κάρτας ώστε να ενσωματωθεί στον μετρητή και τα δεδομένα επικοινωνίας με το Meter Data Management της ΔΕΔΑ (π.χ. IP Address, port, κτλ)

Για τον παρακάτω λόγω σας παρακαλούμε να επιβεβαιώσετε ότι η ΔΕΔΑ θα παρέχει τις απαιτούμενες κάρτες SIM σε εύλογο χρονικό διάστημα ώστε να ενσωματωθούν στους μετρητές στη φάση της παραγωγής τους στο εργοστάσιο και ότι θα παρέχει τα δεδομένα που απαιτούνται για τον προγραμματισμό των μετρητών ώστε αυτοί να μπορούν να επικοινωνούν με το Meter Data Management της ΔΕΔΑ.

Σε διαφορετική περίπτωση, αν τα παραπάνω παρασχεθούν κατόπιν της εγκατάστασης των μετρητών στο πεδίο τότε θεωρούμε ότι το κόστος επίσκεψης όλων των εγκατεστημένων μετρητών στη γεωγραφική επικράτεια που καλύπτει ο διαγωνισμός και η παραμετροποίηση αυτών δεν πρέπει να βαρύνει τον προμηθευτή.

Δ) Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης

Παρακαλούμε να επιβεβαιώσετε ότι σύμφωνα με την παρ. 4, άρθρ. 79Α, Ν. 4412/2016 «**Το ΕΕΕΣ μπορεί να υπογράφεται έως δέκα (10) ημέρες πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών**», ερμηνεύεται ότι το ΕΕΕΣ πρέπει να φέρει υπογραφή με ημερομηνία μια εκ των τελευταίων 10 ημερών πριν την καταληκτική ημερομηνία του διαγωνισμού.

Με τιμή,

ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΣΤΑ ΑΝΩΘΕΝ ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ

1. Ερώτημα Α (προδιαγραφές PILLAR).

Απάντηση: Το υλικό της καμπίνας θα είναι σύμφωνο με την προδιαγραφή MS 17-03 ΧΑΛΥΒΔΙΝΑ ΔΙΚΤΥΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΚΑΜΠΙΝΕΣ-PILLARS (παράγραφος 1.6), χωρίς να τίθεται θέμα κατασκευής της από άλλο υλικό για λόγους εξοικονόμησης. Συγκεκριμένα, η καμπίνα θα είναι από χαλυβδοέλασμα πάχους 2 mm.

2. Ερώτημα Β (εμπορικό σήμα μετρητών)

Απάντηση: Διευκρινίζεται ότι ίδιο εμπορικό σήμα απαιτείται να έχουν μόνον οι έξυπνοι μετρητές ANA ΤΜΗΜΑ (G4, G6, G10, G16, G25)

3. Ερώτημα Γ (Παραμετροποίηση-αρχικοποίηση μετρητών)

Απάντηση: Οι παράγοντες παραμετροποίησης των έξυπνων μετρητών που απαιτούνται ώστε να μπορούν να επικοινωνήσουν και να συνεργαστούν με το λογισμικό πρόγραμμα τηλεμετρίας που θα αναπτύξει η ΔΕΔΑ, θα χορηγηθούν στον ανάδοχο προμήθειας του διαγωνισμού, προκειμένου να υλοποιήσει την παραμετροποίηση των μετρητών.

Ως προς το σκέλος της προμήθειας καρτών SIM, επιβεβαιώνουμε ότι η ΔΕΔΑ είναι υπεύθυνη για τη χορήγηση των καρτών και πως οι κάρτες θα παρασχεθούν στον ανάδοχο προμήθειας σε εύλογο χρονικό διάστημα.

4. Ερώτημα Δ (ΕΕΕΣ).

Το ΕΕΕΣ μπορεί να φέρει ως ημερομηνία υπογραφής μία εκ των τελευταίων δέκα ημερών πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών.