

Προς: Δ.Ε.Δ.Α. ΑΕ

Ημερομηνία: 09/10/2019

Διακλήρυξη: 0084_19 / Διαγωνισμός: 78782.3

Θέμα: Ζήτηση Διευκρινίσεων επί του Διαγωνισμού:

Καλησπέρα σας,

Παρακαλούμε για τις διευκρινίσεις σας επί των παρακάτω θεμάτων για την ορθή υποβολή Προσφοράς:

- 1) Διευκρινίστε ποια θα είναι η ελάχιστη Πίεση Λειτουργίας Εξόδου των σταθμών MR.DR (5000Nm³/h), και σε ποια τιμή αυτοί θα διαστασιολογηθούν (1 ή 4,4 barg).
- 2) Επιβεβαιώστε πως οι φλάντζες Slip-on, μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε όλες τις φλαντζωτές συνδέσεις των σταθμών MR.DR σύμφωνα και με την απάντησή σας (3/10/2019 – Ερώτηση 4 – ΑΥΓΙΔΗΣ/TCB).
- 3) Επιβεβαιώστε πως η σύνδεση στο Πεδίο (εκάστοτε πόλη) και η ενεργοποίηση των σταθμών MR.DR, είναι αντικείμενο του Αναδόχου της Προμήθειας και όχι κάποιου μετέπειτα Υπεργολάβου που θα επιλεγεί από εσάς για τον σκοπό αυτό.
- 4) Επιβεβαιώστε πως για τους MRS σταθμούς, σύμφωνα με την απάντησή σας (4/10/2019 – Ερώτηση 1 – ΑΥΓΙΔΗΣ/TCB) είναι επιτρεπτή η χρήση των ASME/ASTM Προτύπων και πως είναι σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες, σύμφωνα με τις οποίες διέπεται ο Διαγωνισμός.
Σημειώνεται πως η απάντηση προς METRON (27/09) στο ίδιο ερώτημα, ήταν η παραπομπή στην προδιαγραφή MRMS 04-02, όπου αναφέρει υλικά / Πρότυπα EN.

Σύμφωνα με τα ανωτέρω και επειδή υπάρχουν ιδιαίτερα σημαντικές Τεχνικές διευκρινίσεις που απαιτούνται, παρακαλούμε για την άμεση απάντηση στις ερωτήσεις μας όπως επίσης και για την επέκταση της ημ/νίας υποβολής προσφοράς για 15 μέρες.

Με εκτίμηση,

Για την METRON Ενεργειακές Εφαρμογές Α.Ε.

NIKOLAOS PAPOUTSIS
NIKOLAOS PAPOUTSIS
Oct 9 2019 4:38 PM

www.metronco.gr

Απαντήσεις στην επιστολή METRON 9/10/2019:

- Ελάχιστη πίεση εξόδου 1 bar και μέγιστη πίεση εξόδου 4.4bar (ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ MRMS 01-01/17.09.18/REV00/ΑΡΘΡΟ 2.3)
- Επιβεβαιώνουμε ότι οι φλάντζες που θα φέρει ο σταθμός μπορεί να είναι και τύπου slip-on (έλεγχος με διεισδυτικά υγρά).
- Σύμφωνα με την παράγραφο 9.4 της προδιαγραφής MRMS 01-01 προβλέπεται η εκτέλεση ελέγχων – δοκιμών των Σταθμών μετά την εγκατάσταση. Στους ελέγχους – δοκιμές περιλαμβάνονται οι τελικές ρυθμίσεις καθώς και η διαδικασία εκκίνησης και θέσης του Σταθμού σε λειτουργία. Για την εκτέλεση αυτών των δοκιμών είναι προϋπόθεση και η ηλεκτρολογική σύνδεση μεταξύ του Σταθμού και του Pillar, δηλαδή η κατασκευή και εγκατάσταση καλωδιώσεων, φλογοκρυπτών κλπ. Ως εκ τούτου ο Ανάδοχος για την προμήθεια των Σταθμών και των Pillar έχει την υποχρέωση να συνδέσει τα συγκροτήματα αυτά μεταξύ τους, προκειμένου να εκτελέσει τις προβλεπόμενες από την προδιαγραφή δοκιμές και ελέγχους στο πεδίο.
- Ισχύει η απάντηση (4/10/19 -ΕΡΩΤΗΣΗ 1/ΑΥΓΙΔΗΣ-TCB).