

ΠΡΟΣ: Όλες τις Εταιρείες που πήραν τεύχη για την Ανοικτή διαδικασία του θέματος
(Ως Πίνακας Αποδεκτών)

ΘΕΜΑ: Διορθώσεις και Διευκρινίσεις επί των τευχών της ανοικτής Διαδικασίας για την επιλογή αναδόχου του έργου: «Κατασκευή Χώρου Υγειονομικής Ταφής Απορριμμάτων (Χ.Υ.Τ.Α.) Δήμου Νάξου (N1100α)»

ΣΧΕΤΙΚΑ: Τα υπ' αριθμ. A345857/15.01.2013 και A345873/16.01.2013 έγγραφα υποβολής ερωτήσεων.

E1 : Σχετικά με την εγκατάσταση διαχείρισης βιοαερίου αναφέρεται στην παράγραφο 8.1 των ΗΜ τεχνικών προδιαγραφών ότι θα υπάρξει συγκρότημα πυρσών καύσης και στην παράγραφο 8.1.2 αναφέρεται στις προδιαγραφές του σταθμού άντλησης αυτού. Να διευκρινιστεί αν ο σταθμός άντλησης απαιτείται να είναι ένας κοινός για το σύνολο των πυρσών ή μπορεί κάθε ένας πυρσός του συγκροτήματος να είναι αυτόνομος, δηλαδή να έχει τον δικό του σταθμό άντλησης και όλοι οι πυρσοί να είναι από κοινού συνδεδεμένοι σε κοινό συλλέκτη.

A1 : Και οι δύο λύσεις θεωρούνται αποδεκτές.

E2 : Στην παράγραφο 8.1.2 των τεχνικών προδιαγραφών ΗΜ αναφέρεται ότι ο σταθμός άντλησης του πυρσού καύσης θα έχει λοβοειδή φυσητήρα. Να διευκρινιστεί αν η απαίτηση για λοβοειδή φυσητήρα είναι δεσμευτική δεδομένου ότι τα εν λόγω μηχανήματα συνήθως είναι εφοδιασμένα με φυγοκεντρικό φυσητήρα (blower) και σπανιότερα με αεραντλία περιστρεφόμενων βανών (rotary vane) καθώς η απαίτηση για δημιουργία υποπίεσης δεν είναι τέτοια που να απαιτεί λοβοειδή φυσητήρα.

A2: Ο φυσητήρας που θα εγκατασταθεί στο σταθμό άντλησης μπορεί να είναι οποιοδήποτε τύπου. Η αναφορά σε λοβοειδή φυσητήρα είναι ενδεικτική.

E3 : Στην παράγραφο 2.5.2 των ΗΜ προδιαγραφών αναφέρεται ότι τα κλιματιστικά θα έχουν ψυκτικό ρευστό R407. Να διευκρινιστεί αν η απαίτηση είναι δεσμευτική ή το ψυκτικό ρευστό μπορεί να είναι οποιοδήποτε άλλου επιτρεπόμενου τύπου, δεδομένου ότι κλιματιστικά με ψυκτικό ρευστό R134a ή R410 κλπ είναι εξίσου αποδοτικά, ενώ το R407 χρησιμοποιείται συνήθως σε υδρόψυκτα συστήματα.

A3 : Τα κλιματιστικά μπορούν να λειτουργούν εναλλακτικά με ψυκτικό μέσο R410a.

E4 : Αναφορικά με την απαίτηση οδοφωτισμού επί της εσωτερικής οδοποιίας του έργου, να διευκρινιστεί κατά πόσο αυτή αφορά και τον βοηθητικό δρόμο που θα αναπτυχθεί περιμετρικά της λεκάνης ταφής του Χ.Υ.Τ.Α. ή όχι.

A4: Φωτισμός θα εγκατασταθεί και στις οδούς περιμετρικά του χώρου ταφής σύμφωνα με την §5.1 των Τεχνικών Προδιαγραφών Ηλεκτρομηχανολογικών Έργων.

E5 : Στη σελίδα 104 του Τεύχους των Τεχνικών Προδιαγραφών των έργων και συγκεκριμένα στην παράγραφο 9.7 περί των επιφανειακών αεριστήρων, δίνονται τεχνικές προδιαγραφές μόνο για πλωτούς επιφανειακούς αεριστήρες. Ο τύπος αυτών των αεριστήρων συνήθως τοποθετείται σε λιμνοδεξαμενές (χωμάτινες δεξαμενές). Όμως, στα Τεύχη Δημοπράτησης (Τεύχος Τεχνικής Περιγραφής παράγραφος 5.4.1.1, σελ. 37) δίνεται η δυνατότητα κατασκευής των δεξαμενών αερισμού από οπλισμένο σκυρόδεμα. Είναι κοινή πρακτική η τοποθέτηση των επιφανειακών αεριστήρων στις δεξαμενές από οπλισμένο σκυρόδεμα να γίνεται σε γέφυρα από οπλισμένο σκυρόδεμα. Παρακαλούμε διευκρινίστε εάν υπάρχει αυτή η δυνατότητα από τους διαγωνιζόμενους.

A5 : Ανάλογα με τον τύπο της δεξαμενής (λιμνοδεξαμενή ή δεξαμενή από οπλισμένο σκυρόδεμα) οι διαγωνιζόμενοι θα επιλέξουν την στήριξη των επιφανειακών αεριστήρων.

E6 : Στην παράγραφο 23.1α της διακήρυξης αναφέρεται: «Προκειμένου περί Εργοληπτικής Επιχείρησης της παρ. 21.1.α, πιστοποιητικό εγγραφής στο Μ.Ε.Ε.Π. στην τάξη και κατηγορία που ορίζεται στο άρθρο 21 της παρούσας». Να διευκρινιστεί αν το πιστοποιητικό πρέπει να είναι πρωτότυπο ή αντίγραφο.

A6 : Σύμφωνα με την 1^η παράγραφο του άρθρου 23 της Διακήρυξης «Κάθε Εργοληπτική Επιχείρηση που συμμετέχει στη δημοπρασία, μεμονωμένα ή ως μέλος Κοινοπραξίας, οφείλει να αποδείξει ότι πληροί τις απαιτήσεις του άρθρου 21 και ότι διαθέτει τα προσόντα του άρθρου 22, προσκομίζοντας πρωτότυπα ή νομίμως επικυρωμένα (κατά το άρθρο 11 του Ν.2690/99 – ΦΕΚ Α' 45) αντίγραφά τους, τα παρακάτω δικαιολογητικά:..»



Μαρία Θάνου
Ε/Χ Αναπλ. Διευθύντριας Συμβάσεων

Εσωτερική Διανομή

1. Δ/ση Έργων Νοτίου Αιγαίου