



**Αναπτυξιακή Ανώνυμη Εταιρία
Διαχείρισης Απορριμμάτων
Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης
ΔΙ.Α.Α.ΜΑ.Θ. Α.Α.Ε.**

Ταχ. Δ/ση: Ν. Πλαστήρα 6
69132 Κομοτηνή
Τηλέφωνο: 2531081400
Fax: 2531081694
E-mail: info@diaamath.gr
web: www.diaamath.gr
Πληροφορ.: Βογιατζής Γ.

ΘΕΜΑ: 2^η σειρά διευκρινίσεων επί του ηλεκτρονικού διεθνή ανοικτού διαγωνισμού για την παροχή υπηρεσιών με τίτλο «ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΤΑΦΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΧΥΤ ΚΑΒΑΛΑΣ».

Κομοτηνή, 2 Μαρτίου 2022
Αρ. Πρωτ.: 14145

Προς: Όλους τους υποψήφιους αναδόχους του ηλεκτρονικού διεθνή ανοικτού διαγωνισμού για την παροχή υπηρεσιών με τίτλο «ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΤΑΦΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΧΥΤ ΚΑΒΑΛΑΣ»

Δίδονται οι ακόλουθες διευκρινίσεις επί του ηλεκτρονικού διεθνή ανοικτού διαγωνισμού για την παροχή υπηρεσιών με τίτλο «ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΤΑΦΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΧΥΤ ΚΑΒΑΛΑΣ»:

Ερώτημα 1

Λαμβάνοντας υπόψη τη φύση της δημοπρατούμενης υπηρεσίας καθώς επίσης και των συνολικά οριζόμενων στα Τεύχη Δημοπράτησης, προκύπτει η αναγκαιότητα προσκόμισης και λειτουργίας επί τόπου του έργου, πρόσθετου μηχανοκίνητου εξοπλισμού (μηχανημάτων έργου).

Παρακαλούμε όπως διευκρινίσετε αν στην Τεχνική Προσφορά των διαγωνιζομένων πρέπει να περιλαμβάνεται σχετικό Προσύμφωνο Μίσθωσης ή Αγοράς.

Απάντηση σε Ερώτημα 1

Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά και έγγραφα για τη σύνταξη της Τεχνικής Προσφοράς έκαστου διαγωνιζομένου, ορίζονται στη Διακήρυξη της δημοπρατούμενης υπηρεσίας.

Ερώτημα 2

Σύμφωνα με το άρθρο 2.4.3.2 (Τεχνική Προσφορά) της διακήρυξης η Τεχνική Προσφορά θα περιλαμβάνει επί ποινή αποκλεισμού:

«1. Περιγραφή και προμέτρηση του απαιτούμενου κινητού εξοπλισμού που ο ανάδοχος θα διαθέσει για την απρόσκοπτη παροχή της υπηρεσίας (είτε ιδιόκτητου ή νοικιασμένου ή υπεργολάβου):

- Αναλυτική περιγραφή και τεχνικές προδιαγραφές (όπως μεγέθη, υλικά κατασκευής, ισχύς κλπ.) του συνόλου του εξοπλισμού που προτίθεται να χρησιμοποιήσει ο διαγωνιζόμενος για την παροχή υπηρεσίας από τα οποία θα

τεκμηριώνεται η επάρκεια και καταλληλότητα αυτού. Ειδικά, όσον αφορά τα βασικά μηχανήματα μηχανικής επεξεργασίας και τη ΜΕΣ, οι δυναμικότητες και οι αντίστοιχες αποδόσεις πρέπει να είναι εγγυημένες από τους αντίστοιχους κατασκευαστές του εξοπλισμού (με κατάλληλες βεβαιώσεις) και όχι από αντιπροσώπους ή τους διαγωνιζόμενους.»

Παρακαλούμε όπως μας διευκρινίσετε ποια τεχνικά χαρακτηριστικά του ενσωματωμένου εξοπλισμού θα πρέπει να περιλαμβάνονται στις «κατάλληλες βεβαιώσεις» ώστε να τεκμηριώνονται οι δυναμικότητες και οι αντίστοιχες αποδόσεις του.

Απάντηση σε Ερώτημα 2

Σχετικά με τις απαιτούμενες «κατάλληλες βεβαιώσεις» του κατασκευή των αντίστοιχων εξοπλισμών, που αναφέρονται στην παρ. 2.4.3.2.1 της Διακήρυξης διευκρινίζεται ότι:

- Αφενός για τα βασικά μηχανήματα μηχανικής επεξεργασίας απορριμμάτων:
 - Για το σχίστη σάκων/τεμαχιστή θα πρέπει να αναγράφονται:
 - a. Χωρητικότητα κοάνης τροφοδοσίας.
 - b. Εγκατεστημένη ισχύς.
 - Για τον ηλεκτρομαγνήτη θα πρέπει να αναγράφονται:
 - a. Διαστάσεις ηλεκτρομαγνήτη.
 - b. Εγκατεστημένη ισχύς.
 - Για το περιστροφικό κόσκινο και το κόσκινο ραφίνας θα πρέπει να αναγράφονται:
 - a. Βασικές διαστάσεις μηχανημάτων.
 - b. Εγκατεστημένη ισχύς.
 - Για τη μονάδα χειροδιαλογής θα πρέπει να αναγράφονται:
 - a. Βασικές διαστάσεις
 - b. Εγκατεστημένη ισχύς
- Αφετέρου, όσον αφορά στον εξοπλισμό της ΜΕΣ:
 - Για το σύστημα MBBR θα πρέπει να αναγράφονται:
 - a. Παροχή, μανομετρικό (σημείου λειτουργίας) και εγκατεστημένη ισχύς αντλίας τροφοδοσίας.
 - b. Παροχή, μανομετρικό (σημείου λειτουργίας) και εγκατεστημένη ισχύς φυσητήρα αερισμού.
 - c. Παροχή, μανομετρικό (σημείου λειτουργίας) και εγκατεστημένη ισχύς αντλίας ανακυκλοφορίας.
 - Για το σύστημα MBR με μεμβράνες υπερδιήθησης:
 - a. Παροχή, μανομετρικό (σημείου λειτουργίας) και εγκατεστημένη ισχύς αντλίας τροφοδοσίας.

- b. Παροχή, μανομετρικό (σημείου λειτουργίας) και εγκατεστημένη ισχύς αντλίας διηθήματος.
 - c. Ροή διηθήματος (flux), σε LMH.
 - d. Επιφάνεια εγκατεστημένων μεμβρανών, σε m^2 .
- Για το σύστημα RO:
 - a. Παροχή, μανομετρικό (σημείου λειτουργίας) και εγκατεστημένη ισχύς των αντλιών της RO.
 - b. Επιφάνεια συνολικά εγκατεστημένων μεμβρανών, σε m^2 .
 - c. Ροή διηθήματος (flux), σε LMH.

Με εκτίμηση
Για τη ΔΙ.Α.Α.ΜΑ.Θ. Α.Α.Ε.

Γεώργιος Βογιατζής
Γενικός Δ/ντής