

Κηφισιά, 18 Ιουλίου 2019

**Ανάδοχος η ΗΛΕΚΤΩP για την Ίδρυση Σταθμού Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων (ΣΜΑ)
Αθήνας και Όμορων Δήμων στον Ελαιώνα**

Στην υπογραφή σύμβασης για το έργο της «Ίδρυσης Σταθμού Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων (ΣΜΑ) Αθήνας και όμορων Δήμων στον Ελαιώνα (Δ. Αττική)», προχώρησαν ο Δήμος Αθηναίων, ως Αναθέτουσα Αρχή, ο Ειδικός Διαβαθμιακός Σύνδεσμος Νομού Αττικής (Ε.Δ.Σ.Ν.Α.) ως Κύριος του Έργου και η ΗΛΕΚΤΩP Α.Ε., ως Ανάδοχος.

Το συνολικό τίμημα της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των 10.839.005,15€ πλέον ΦΠΑ και αφορά στη μελέτη, κατασκευή και παράδοση σε πλήρη λειτουργία ενός Σταθμού Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων (Σ.Μ.Α.) στην περιοχή του Ελαιώνα Αττικής, σε οικόπεδο έκτασης περίπου 20 στρεμμάτων, ιδιοκτησίας του Ε.Δ.Σ.Ν.Α.

Ο Κεντρικός Σταθμός Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων (ΣΜΑ) εντάσσεται στη βασική υποδομή του Περιφερειακού Σχεδίου διαχείρισης των στερεών αποβλήτων. Πρόκειται για ένα κομβικής σημασίας έργο, το οποίο θα συμβάλλει καθοριστικά στην ολοκληρωμένη διαχείριση Στερεών Αποβλήτων στην Αττική, με βάση τις σύγχρονες νομοθετικές και κοινωνικές απαιτήσεις. Η διαδικασία συλλογής των τοπικών συστημάτων αποκομιδής θα εκσυγχρονιστεί και θα βελτιστοποιηθεί προσφέροντας ευρύτερα περιβαλλοντικά οφέλη, όπως ο περιορισμός του κυκλοφοριακού φόρτου από τα απορριματοφόρα, η μείωση των αέριων εκπομπών και η υποστήριξη της εύρυθμης λειτουργίας του ΧΥΤΑ. Τέλος, η λειτουργία του ΣΜΑ θα προσαρμοστεί στις απαιτήσεις του ΠΕΣΔΑ Αττικής.

Με αφορμή την ανάδειξη της ΗΛΕΚΤΩP ως Αναδόχου του έργου, ο **Διευθύνων Σύμβουλος της ΗΛΕΚΤΩP, κ. Χάρης Σοφινός** δήλωσε: «Είμαστε ιδιαίτερα ικανοποιημένοι που αναλαμβάνουμε ένα ακόμη έργο προς την κατεύθυνση της ολοκληρωμένης διαχείρισης των στερεών αποβλήτων για την Αττική, υποστηρίζοντας την εξέλιξη του ευρύτερου Περιφερειακού Σχεδίου για τον εκσυγχρονισμό του τομέα. Η κατασκευή καθώς και η εξάμηνη δοκιμαστική λειτουργία του νέου ΣΜΑ επιβεβαιώνει τη δυνατότητα της ΗΛΕΚΤΩP να παρέχει ολοκληρωμένες λύσεις σε όλο το φάσμα της διαχείρισης απορριμμάτων. Σήμερα, διαχειριζόμαστε άνω του 1.000.000 τόνους απορριμμάτων ετησίως και επενδύουμε στη διαρκή εξέλιξη της τεχνογνωσίας της ΗΛΕΚΤΩP εφαρμόζοντας τεχνολογίες αιχμής και τις πλέον απαιτητικές διεθνείς προδιαγραφές.»

Η ημερήσια δυναμικότητα του ΣΜΑ που προβλέπεται να κατασκευαστεί θα ανέρχεται στους 400 τόνους σύμμεικτων απορριμμάτων, στους 50 τόνους για τα ογκώδη απορρίμματα και στους 35 τόνους για τα πράσινα απορρίμματα.

Η διάρκεια εκτέλεσης του Έργου ορίζεται σε 18 μήνες, κατά τη διάρκεια των οποίων η κατασκευή θα διαρκέσει 12 μήνες και θα ακολουθήσει εξάμηνη περίοδος δοκιμαστικής λειτουργίας.

Σχετικά με την ΗΛΕΚΤΩΡ

Η ΗΛΕΚΤΩΡ ΑΕ είναι μια από τις μεγαλύτερες εταιρίες με τεχνογνωσία στον τομέα Διαχείρισης Απορριμμάτων στη Νοτιοανατολική Ευρώπη. Με καθιερωμένη λειτουργία, δραστηριοποιείται σε όλο το φάσμα της Μελέτης, Κατασκευής και Λειτουργίας σύγχρονων μονάδων επεξεργασίας αποβλήτων. Η ΗΛΕΚΤΩΡ αποτελεί τη μόνη ελληνική εταιρεία που κατέχει και εφαρμόζει τεχνολογίες αιχμής. Μέσω των γερμανικών θυγατρικών εταιριών της καλύπτει όλο το εύρος των εφαρμογών βιολογικής επεξεργασίας απορριμμάτων. Παράλληλα, η ΗΛΕΚΤΩΡ κατέχει σημαντική τεχνογνωσία στον τομέα της ενεργειακής αξιοποίησης του Βιοαερίου που παράγεται στους ΧΥΤΑ, έχοντας να επιδείξει στα επιτεύγματα της τη Μελέτη, την Κατασκευή και την επί σειρά ετών Λειτουργία Μονάδων Ηλεκτροπαραγωγής, μεταξύ των οποίων και η μονάδα στον ΧΥΤΑ Φυλής δυναμικότητας 30 MW, από τις μεγαλύτερες παγκοσμίως.