



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΠΕΝΤΕΛΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Μελίσσια, 01 Δεκ. 2022  
Αρ. πρωτ. 23080  
Αρ. σχεδίου: 6615

ΠΡΟΣ: ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΙΜΠΕΞ Α.Β.Ε.Ε.Ε.  
ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ  
ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

**Θέμα: «Παροχή διευκρινήσεων αναφορικά με τον Ηλεκτρονικό Ανοικτό Διαγωνισμό (άνω των ορίων) για την προμήθεια με τίτλο: “Προμήθεια Ηλεκτρικών Οχημάτων και Φορτιστών ηλεκτροκίνητων οχημάτων” για την κάλυψη των αναγκών των υπηρεσιών του Δήμου, με ΑΔΑΜ: 22PROC011626808 και αρ. μελέτης 32/2021».**

Σχετ. το υπ' αριθμ. πρωτ. 23.013/01-12-2022 αίτημα

Σε απάντηση των εμπρόθεσμων εγγράφων και αιτημάτων παροχής διευκρινήσεων για τον Ηλεκτρονικό Ανοικτό Διαγωνισμό (άνω των ορίων) που αφορά την προμήθεια με τίτλο: «**Προμήθεια Ηλεκτρικών Οχημάτων και Φορτιστών ηλεκτροκίνητων οχημάτων**» για την κάλυψη των αναγκών των υπηρεσιών του Δήμου, η Υπηρεσία μας απαντά ως ακολούθως:

**ΕΡΩΤΗΜΑ 1<sup>ο</sup>** : Όσο αφορά το ΤΜΗΜΑ 7Α: Πολυφορτιστής ταχείας φόρτισης ηλεκτροκίνητου οχήματος, ισχύος 50kW DC και σύμφωνα με την παράγραφο Β.1.α. – Πλαίσιο των τεχνικών προδιαγραφών της Αρ.Μελέτης 21/2021 Τ.Υ. που συνοδεύει το τεύχος της διακήρυξης, αναφέρετε ότι «Διαστάσεις φορτιστή (μέγιστες):800 x 700 x 2000 mm».

Παρακαλώ όπως μας διευκρινίσετε εάν μπορεί να προσφερθεί φορτιστής με διαστάσεις 922x749x1885mm, καθώς οι φορτιστές θα είναι πακτωμένοι σε σταθερό σημείο και οι διαστάσεις τους δεν επηρεάζουν τα τεχνικά χαρακτηριστικά λειτουργίας τους, τα οποία στο σύνολό τους είναι σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της μελέτης και επι πλέον θα αυξήσει τον ανταγωνισμό προς όφελος του Δήμου.

Όσο αφορά το ΤΜΗΜΑ 7Β: Φορτιστής ηλεκτροκίνητου οχήματος εξωτερικού χώρου, ισχύος 2Χ22Kw και σύμφωνα με την παράγραφο Β.1.α. – Πλαίσιο των τεχνικών προδιαγραφών της Αρ. Μελέτης 21/2021 Τ.Υ. που συνοδεύει το τεύχος της διακήρυξης, αναφέρετε ότι «Διαστάσεις φορτιστή (μέγιστες): 1450 x320 x 220 mm - Βάρος (από - έως): 30-35 kg».

Παρακαλώ όπως μας διευκρινίσετε εάν μπορεί να προσφερθεί φορτιστής με διαστάσεις 1600x600x280 mm και βάρους 66Kg, καθώς οι φορτιστές θα είναι πακτωμένοι σε σταθερό σημείο, όπου τόσο οι διαστάσεις τους όσο και το βάρος τους, δεν επηρεάζουν τα τεχνικά χαρακτηριστικά λειτουργίας τους, τα οποία στο σύνολό τους είναι σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της μελέτης και επι πλέον θα αυξήσει τον ανταγωνισμό προς όφελος του Δήμου.

**Απάντηση:** Οι τεχνικές προδιαγραφές των υπό προμήθεια ειδών ορίζονται αναλυτικά στα τεύχη του διαγωνισμού και στην μελέτη της Υπηρεσίας (ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ – ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ). Προσφορές, οι οποίες δεν ανταποκρίνονται στις εν λόγω προδιαγραφές, κρίνονται ως απαράδεκτες και απορρίπτονται.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**ΧΡΙΣΤΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
2022-12-02 12:43:19**

**ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΧΡΙΣΤΙΔΗΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ4 με βαθμό Α΄**