



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΝΟΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ**  
**ΔΗΜΟΣ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ**  
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Τμήμα Διαχείρισης & Συντήρησης  
Οχημάτων

Ταχ. Δ/ση : Ελευθερίας 50  
Λιμ. Χερσονήσου  
Τ.Κ : 70014  
Πληροφορίες: Υφαντή Σοφία  
Τηλέφωνο : 28973- 40054  
Email : [s.ifanti@hersonisos.gr](mailto:s.ifanti@hersonisos.gr)

Λιμ. Χερ/σου: 14 - 02 - 2024  
Αριθ. Πρωτ. : 2147

**ΠΡΟΣ**  
ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ Α.Ε.Β.Ε.  
ACA Lighting Apostolidis  
(μέσω τμήματος Προμηθειών)

**Ακριβές αντίγραφο**  
**Ο Διευθυντής Οικονομικών Υπηρεσιών**

**Χαράλαμπος Κούτουλας**

**ΘΕΜΑ:** Συμπληρωματικές πληροφορίες αναφορικά με την Διακήρυξη με τίτλο  
«Προμήθεια Ηλεκτρικών Οχημάτων & φορτιστών».

Σχετικά με τα ερωτήματά σας, διευκρινίζουμε ότι:

#### ΤΜΗΜΑ 6 (Σταθμός Φόρτισης)

Σχετικά με το ερώτημα **υπ' αριθμόν 1**, επιβεβαιώνουμε ότι είναι αποδεκτή μια τέτοια πρόταση με ξεχωριστό σταθμό φόρτισης DC και AC, αρκεί η ισχύς των δυο CCS εξόδων του DC φορτιστή να μην είναι μικρότερη των 100 kW ανά έξοδο (50 kW στη περίπτωση διαμοιρασμού) και η ισχύς των δυο Type2 εξόδων του AC φορτιστή να μην είναι μικρότερη από 22 kW ανά έξοδο (11 kW στη περίπτωση διαμοιρασμού).

Σχετικά με το ερώτημα **υπ' αριθμόν 2**, επιβεβαιώνουμε ότι είναι αποδεκτή η ισχύς εξόδου φόρτισης για τον DC φορτιστή να είναι 120 kW DC / 250Α και για τον AC φορτιστή 22 kW AC / 32Α.

Σχετικά με το ερώτημα **υπ' αριθμόν 3**, δεν είναι αποδεκτό ο Σταθμός Φόρτισης DC να μην έχει την δυνατότητα τροφοδοσίας από Φ/Β πάνελ ή συστοιχίες μπαταριών. Επίσης, επιβεβαιώνουμε ότι ο Σταθμός φόρτισης AC πρέπει να έχει την δυνατότητα τροφοδοσίας από Φ/Β πάνελ ή συστοιχίες μπαταριών.

Σχετικά με το ερώτημα **υπ' αριθμόν 4**, δεν είναι αποδεκτό ο Σταθμός Φόρτισης DC να έχει μόνο θύρα σύνδεσης Ethernet/4G αλλά απαιτείται να έχει και Wi-Fi. Επίσης, επιβεβαιώνουμε ότι ο Σταθμός φόρτισης AC πρέπει να διαθέτει Wi-Fi/Ethernet/Bluetooth/4G.

#### ΤΜΗΜΑ 7 (Επιτοίχιοι Φορτιστές)

Σχετικά με το ερώτημα **υπ' αριθμόν 1**, απαιτούνται όλα τα αναφερόμενα ραγοϋλικά (όπως και το διαφορικό ρελέ προστασίας τύπου A) για τον επιτοίχιο AC φορτιστή να βρίσκονται εντός του κυτίου των προσφερόμενων AC φορτιστών και όχι εκτός αυτών σε εξωτερικό πίνακα όπως και να διαθέτουν ενσωματωμένο τον αισθητήρα DC 6mA.

Σχετικά με το ερώτημα **υπ' αριθμόν 2**, επιβεβαιώνουμε ότι είναι αποδεκτό να υποστηρίζει δωρεάν εφαρμογή Bluetooth APP με ή/και χωρίς κωδικό PIN όπως και να χρησιμοποιούν ένα 6 ψήφιο κωδικό πρόσβασης που μπορεί να αλλαχτεί από τους χρήστες.

Αντιδήμαρχος  
Δ/σης Περιβάλλοντος & Αγροτικής Παραγωγής

Σπυρίδων Κατσαμποξάκης

Εσωτερική Διανομή

1. Φ48β
2. ΦΒ3