



ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΦΟΡΤΙΣΤΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ

Στην ΧΗΤΟΣ ΑΒΕΕ, με εγκαταστάσεις σε:

- [Βιομηχανική Περιοχή Ιωαννίνων]
- [12° χλμ Ιωαννίνων-Κόνιτσας]
- [Κρανούλα Ιωαννίνων]

Αντικείμενο Έργου

Το έργο περιλαμβάνει:

- Πρόταση κατάλληλου τύπου φορτιστών (AC / DC)
- Προμήθεια εξοπλισμού
- Πλήρη ηλεκτρολογική εγκατάσταση
- Διασύνδεση με υφιστάμενο ηλεκτρικό πίνακα
- Σύστημα διαχείρισης φορτίου (load balancing)
- Πιστοποιήσεις & παράδοση έργου

Τεχνικές Προδιαγραφές (Ενδεικτικές)

Οι προσφορές θα πρέπει να περιλαμβάνουν:

Τύπος Φορτιστών

- AC 22kW (τριφασικοί)

Συμβατότητα

- Υποδοχή Type 2
- Συμβατότητα με όλα τα ευρωπαϊκά ηλεκτρικά οχήματα
- Πρωτόκολλο OCPP

Ασφάλεια

- Προστασία υπερφόρτωσης
 - Αντικεραυνική προστασία
 - Πιστοποιήσεις CE
-

Πληροφορίες Εγκαταστάσεων

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να λάβουν υπόψη:

- Τύπος παροχής: Μέση Τάση
- Απόσταση πίνακα – θέσεων φόρτισης
- Διαθέσιμες θέσεις στάθμευσης

(Πιθανή επιτόπια επίσκεψη)

Περιεχόμενο Προσφοράς

Η προσφορά θα πρέπει να περιλαμβάνει:

1. Τεχνική πρόταση
 2. Αναλυτικό προϋπολογισμό (υλικά, εργασία, μελέτη)
 3. Χρονοδιάγραμμα υλοποίησης
 4. Όρους εγγύησης
 5. Συμβόλαιο συντήρησης (εφόσον προσφέρεται)
 6. Παρόμοια έργα (references)
-

Κριτήρια Αξιολόγησης

- Τεχνική αρτιότητα
 - Συμβατότητα με βιομηχανικό περιβάλλον
 - Συνολικό κόστος
 - Δυνατότητα επέκτασης
 - Χρόνος υλοποίησης
 - After-sales υποστήριξη
-

Χρονοδιάγραμμα

- Προθεσμία υποβολής προσφορών: έως 28/02/2026
 - Επίσκεψη εγκαταστάσεων: ως 25/02/2026
 - Εκτιμώμενη έναρξη έργου: 02/03/2026
-



Η δράση εγκατάστασης φορτιστών ηλεκτρικών αυτοκινήτων της εταιρείας ΧΗΤΟΣ ΑΒΕΕ υλοποιείται στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού έργου με τίτλο : “Super Living Labs for Integrated peri-urban areas in the transition towards climate neutrality” και ακρωνύμιο “ALTHEA” (Horizon Europe (HORIZON))