

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ (✓) |
|--|--|---------------|----------|--------------------|
| ΤΜΗΜΑ Α' | | | | |
| 1 | Ελεύθερη ασύρματη πρόσβαση στο διαδίκτυο (free wifi) | τεμ. | 6 | |
| Πρότυπα Δικτύωσης IEEE: 802.11 b/g/n, 802.11a, 802.11ac, 802.11ax | | | | |
| Θύρες RJ45: 1 | | | | |
| Τοποθέτηση: Εξωτερική | | | | |
| 2 | Έξυπνη διαχείριση σχέσης καταστημάτων - επισκεπτών (smart loyalty) | τεμ. | 1 | |
| 3 | Σημείο πληροφόρησης (info kiosk) | τεμ. | 1 | |
| Επίπεδο φωτεινότητας έως και 2.500 cd/m2 | | | | |
| Αντιβαδιστική Κατασκευή | | | | |
| Αντιδιαβρωτική Κατασκευή | | | | |
| Αδιάβροχη κατασκευή IP55 | | | | |
| Υψηλή φωτεινότητα LCD panel | | | | |
| Προστασία επιφάνειας Anti-graffiti | | | | |
| 4 | Εξυπνο παγκάκι (smart bench) | τεμ. | 2 | |
| 6 ώρες ηλιακής ακτινοβολίας δυνατότητα φόρτισης κινητού πλήρως 5-6 φορές | | | | |
| 2 θύρες USB για φόρτιση των συσκευών | | | | |
| Ελάχιστες διαστάσεις 1,20X0,70X1,90μ | | | | |
| 5 | Εξυπνος οδοφωτισμός | τεμ. | 25 | |
| Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τεχνολογίας LED | | | | |
| Δυνατότητα απομακρυσμένης διαχείρισης | | | | |
| Αισθητήρας αναγνώρισης ηλιακού φωτός | | | | |
| IP 66 - IP 67 | | | | |
| after sales warranty 5 years | | | | |
| 3000K | | | | |

| | | | | |
|---|---|-------------|----------|--|
| 6 | Ηλεκτρικό αμαξίδιο τύπου pick-up | τεμ. | 1 | |
| τουλάχιστον 7.5kW ισχύος | | | | |
| τροφοδοσία από 6 μπαταρίες στα 72V | | | | |
| αυτονομία τουλάχιστον 100 χιλιόμετρα | | | | |
| μέγιστη ταχύτητα 80 χλμ/ώρα | | | | |
| 7 | Ηλεκτρικό αμαξίδιο μεταφοράς ΑΜΕΑ & ηλικιωμένων | τεμ. | 1 | |
| μέγιστη ταχύτητα 10 χλμ/ώρα | | | | |
| 50 Ah μπαταρίες AGM | | | | |
| φορτιστή 24V/6A | | | | |
| φουσκωτούς τροχούς εμπρός και πίσω | | | | |
| μηχανική κλίσης καθίσματος 0, 3 και 6 ° | | | | |
| Σκίαστρο | | | | |
| 8 | Σταθμός φόρτισης ηλεκτρικών οχημάτων | τεμ. | 1 | |
| Βαθμός προστασίας IP54 | | | | |
| Αντοχή στην κρούση IK10 | | | | |
| Υλικό: Πλαστικό UV ανθεκτικό υλικό | | | | |
| Επίτοιχη ή επιδαπέδια τοποθέτηση (περιλαμβάνεται η βάση επίτοιχης τοποθέτησης) | | | | |
| Βίδες ασφαλείας | | | | |
| 9 | Επέκταση σταθμού ποδηλάτων (ποδήλατα, βάση, κάρτες, λογισμικό) | τεμ. | 4 | |
| Λειτουργία συστήματος μέσω προπληρωμένης κάρτας | | | | |
| Αρθρωτή σύνθεση και δυνατότητα εύκολης αντικατάστασης τμημάτων του συστήματος | | | | |
| Λειτουργία μέσω δικτύου κινητής τηλεφωνίας GPRS | | | | |
| Λειτουργία με ηλεκτρικό ρεύμα και backup power μπαταρίας | | | | |
| Απομακρυσμένη πρόσβαση στο σύστημα από παντού | | | | |
| Ενημέρωση on-line για την διαθεσιμότητα των ποδηλάτων σε κάθε σταθμό | | | | |
| Τυποποιημένος τεχνικός έλεγχος και συντήρηση των συστημάτων | | | | |