

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ (ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ) ΟΧΗΜΑΤΩΝ

Στην εκάστοτε διαδικασία προμήθειας ηλεκτρικών συσσωρευτών (μπαταριών) οχημάτων, το εκάστοτε Τμήμα της Υπηρεσίας που τους αιτείται θα πρέπει, εκτός από την ποσότητα, να προσδιορίζει και τα παρακάτω αναγκαία χαρακτηριστικά τους:

1. **Ονομαστική τάση σε Volt:** (π.χ. 12 V)
2. **Χωρητικότητα σε Ah:** (π.χ. 75 Ah)
3. **Διαστάσεις σε cm (μήκος, πλάτος, ύψος):** (π.χ. μήκος 30, πλάτος 17, ύψος 18)
4. **Επιλογή μεταξύ “Ανοικτού” ή “Κλειστού” τύπου:** (π.χ. Ανοικτού τύπου)
5. **Θέση του θετικού (+) πόλου “Δεξιά”: ή “Αριστερά”:** (π.χ. θετικός Δεξιά)
6. **Ειδικότερες απαιτήσεις (εάν υπάρχουν):** (π.χ. με τζελ για μοτοσυκλέτες)

Οι Συσσωρευτές (μπαταρίες), θα είναι τύπου «οξέως-μολύβδου», κατάλληλοι για αυτοκίνητα-οχήματα. Σε περίπτωση συσσωρευτών “Ανοικτού” τύπου, αυτοί θα είναι κενοί από ηλεκτρολυτικά υγρά.

Σε περίπτωση μεγάλης προς προμήθεια ποσότητας συσσωρευτών, η σύμβαση θα πρέπει να προβλέπει την τμηματική παράδοσή τους στις αποθήκες της Υπηρεσίας, κατόπιν Δελτίου Παραγγελίας που θα συντάσσει το αρμόδιο Τμήμα. Τούτο είναι αναγκαίο για την αποτροπή υποβάθμισης που υφίστανται οι συσσωρευτές όταν παραμένουν για μεγάλο χρονικό διάστημα σε αχρησία.

### Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

1. Γ. Τζημόπουλος
2. Ι. Αδάμπας
3. Α. Παπαδόπουλος