**Προμήθεια μπαταριών έτους 2024**

**ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ Π40/24 ΜΕΛΕΤΗ**

**(ΣΥΜΠΛΗΡΩΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟ)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ** | **ΤΕΜ.** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ** | **ΣΥΝΟΛΟ (χωρίς Φ.Π.Α.)** |
|  | 12V 180 Ah A+ | 6 |  |  |
|  | 12V 140 Ah | 18 |  |  |
|  | 12V 105 Ah Γ.Κ. | 22 |  |  |
|  | 12V 200 Ah A+ | 4 |  |  |
|  | 12V 125 Ah – Δ+  Μ34-Π17-Υ26 Γ.Κ. | 4 |  |  |
|  | 12V 100 Ah – Δ+ Ε..Κ. | 10 |  |  |
|  | 12V 95 Ah – Δ+  Μ30-Π16-Υ20,5 Γ..Κ | 2 |  |  |
|  | 12V 100 Ah START + STOP Δ+ Ε..Κ | 5 |  |  |
|  | 12V 75 Ah – Δ+ E.K. | 3 |  |  |
|  | 12V 50 Ah – Δ+ E.K. | 22 |  |  |
|  | 12V 45 Ah – Α+ Γ.K. | 5 |  |  |
|  | 12V YB5L - BS | 2 |  |  |
|  | 12V YTX7A - BS | 4 |  |  |
|  | 12V YTZ6 - MF | 1 |  |  |
|  | 12V YB9 – B MF | 2 |  |  |
|  | 12V YTX12 - BS | 2 |  |  |
|  | 12V YTX7L - BS | 1 |  |  |
|  | 12V YTX9 - BS | 3 |  |  |
|  | 6-DZF-20 YD21 – KUBAO43 Δ+ GEL | 24 |  |  |
|  |  |  | |  |
|  |  | ΣΥΝΟΛΟ: | |  |
|  |  | Φ.Π.Α. 24%: | |  |
|  |  | ΓΕΝ. ΣΥΝΟΛΟ: | |  |

|  |
| --- |
| **ΙΛΙΟΝ, …………/……../2024** |
| **Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ** |
|  |
|  |
|  |
| **(Σφραγίδα και υπογραφή προσφέροντος)** |