

Anexa 2.
Licitația: ocds-b3wdp1-MD-1557926081514
“Antene TETRA, baterii și redresoare pentru DC-uri”

Tabel comparativ tehnic ale bateriilor pentru DC

| Specificații acumulator plumb-acid staționar | Valori solicitate | Specificarea tehnică deplină Model GPL12750 | |
|---|---|--|---|
| Caracte- ristici tehnice: | Tensiune nominală | 12V (6 celule per unitate) | 12V (6 celule per unitate) |
| | Capacitate nominală | 80 Ah, 20hr la 1.75V per celulă, 25°C | 80 Ah, 20hr la 1.75V per celulă, 25°C |
| | Curent maxim de descarcare | 800A (5sec) | 800A (5sec) |
| | Rezistență internă | Approx. 4.0mΩ | Approx. 4.0mΩ |
| | Curent de scurt-circuit | 1933A | 1933A |
| | Curent maxim de incarcare | 22.50A | 22.50A |
| | Tip conectori | Filet din aliaj de plumb tip I2 pentru surub M6 | Filet din aliaj de plumb tip I2 pentru surub M6 |
| | Densitatea de putere raportata la volumul bateriei | min 127,91 [Wh/l] | 121.5 Wh/l |
| | Tensiunea de încărcare (flotantă) | 13.5 ~ 13.8 VDC/Unit la 25°C | 13.5 ~ 13.8 VDC/Unit la 25°C |
| | Tensiunea de încărcare (egalizată) | 14.4 ~ 15.0 VDC/Unit la 25°C | 14.4 ~ 15.0 VDC/Unit la 25°C |
| Caracte- ristici fizice: | Greutatea | max 26 kg | 25.60 kg |
| | Materilul carcasei | PP (UL 94-HB) | PP (UL 94-HB) |
| | Lungime | max 264 mm | 261 mm |
| | Lățime | max 170 mm | 168.5 mm |
| | Înălțime | max 216 mm | 213.5 mm |
| | Temperatura de funcționare (descărcare / încărcare) | -15°C ~ 50°C / -15°C ~ 40°C | -15°C ~ 50°C / -15°C ~ 40°C |
| Altele: | AGM (Absorbent Glass Mat) | Da | Da |
| | VRLA (Valve Regulated Lead Acid Battery) | Da | Da |
| | Sigilat | Da | Da |
| | Fără întreținere | Da | Da |
| | Long Life | Da | Da |
| | Garanție | 12 luni | 12 luni |

Semnat: _____

Nume: **David Veaceslav**

În calitate de: **director**

Ofertantul: **“VESTA” SRL**

Adresa: **MD2001, Chisinau, str. Bulgara 19, ap.2**