

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1557926081514 din 15.05.2019

Denumirea procedurii de achiziție: Cererea ofertelor de prețuri

Denumirea bunurilor/serviciilor	Modelul articolului	Tara de origine	Produce- cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Baterii pentru DC-uri.	Yuasa REC80-12I	Japonia	Yuasa	Conform specificației tehnice din Anexa2.	<p>Tensiune nominală : 12V; Capacitatea nominală: 80Ah, 20hr la 10,5V, 20 °C; Curentul maxim de descărcare: 480A (1 sec), 310A (1 min); Rezistență internă: 4.7mΩ la 1 kHz Limita curentului de încărcare ciclică: 20A Tipul conectorului: M6 (F) Tensiunea de încărcare (pluutoare): 13.65V(±1%) la 20°C/Block; Tensiunea de încărcare (pluutoare): 2,275V(±1%) la 20°C/Cell; Tensiunea de încărcare (ciclică): 14.52V(±3%) la 20°C/Block; Tensiunea de încărcare (ciclică): 2,42V(±3%) la 20°C/Cell; Greutatea: 27kg; Material carcasă: ABS (UL94:HB); Lungimea: 259(±3)mm; Lățimea: 168(±3)mm; Înălțimea: 212,5(±3)mm; Temperatura de funcționare (descărcare / încărcare): -15 °C ~ +40 °C / -0 °C ~ +40 °C; Absorbed Glass Mat (AGM) - Da VRLA (Valve Regulated Lead Acid Battery) – Da Sigilat – Da Fără întreținere – Da Durata de viață lungă - Da Garanție – 12 luni</p>	



Numele, Prenumele: Cotorcea Oleg

În calitate de: Administrator

Ofertantul: „SEOL-GROUP” SRL

Adresa: Chisinau, sos. Muncesti 380