




Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5]

Numărul procedurii de achiziție: Informația o găsiți în SIA RSAP.						
Obiectul achiziției: Baterii și acumulatori(repetat)						
Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Țara de origine	Produsul	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
Lotul nr. 1 Acumulatori						
1.1. Acumulatori UPS	CSB GP1272	Taiwan	CSB	<p>Voltage 12 V; Capacity (20 hours discharge to 10.5 V) at 25°C 7.2 Ah; Terminal Type F2; Size 151mm x 65mm x 94mm; Service life 4-6 years; Elements 6; Recharging voltage at 25°C 13.5 - 13.8 VDC; Maximum charging current 2.16A</p> <p>Voltage (cyclic charge) at 25°C 14.4 - 15.0 VDC; Internal resistance 21mΩ</p> <p>Temperature: Nominal working 25°C ± 3°C; Discharge- 20°C~50°C; Charge 0°C~40°C; Storage - 20°C~40°C; Shelf life, taking into account self-discharge, at 25°C no more than 6 months; Weight 2.55 kg</p>	<p>Voltage 12 V; Capacity (20 hours discharge to 10.5 V) at 25°C 7.2 Ah; Terminal Type F2; Size 151mm x 65mm x 94mm; Service life 4-6 years; Elements 6; Recharging voltage at 25°C 13.5 - 13.8 VDC; Maximum charging current 2.16A</p> <p>Voltage (cyclic charge) at 25°C 14.4 - 15.0 VDC; Internal resistance 21mΩ</p> <p>Temperature: Nominal working 25°C ± 3°C; Discharge- 20°C~50°C; Charge 0°C~40°C; Storage - 20°C~40°C; Shelf life, taking into account self-discharge, at</p>	

				<p>Anul de producere: Nu mai vechi de 6 luni din momentul livrării; Nu necesită mentenanță, durata de exploatare min. 4-6 ani <i>echivalent modelului CSB GP1272 F2</i></p> <p>Se va accepta oferta care respectă toate caracteristicile tehnice solicitate și sunt însoțite de fișe tehnice și certificate de conformitate.</p> 	<p>25°C no more than 6 months; Weight 2.55 kg</p> <p>Anul de producere: Nu mai vechi de 6 luni din momentul livrării; Nu necesită mentenanță, durata de exploatare min. 4-6 ani</p>	
1.2. Acumulatori UPS	HRL 1234W F2	Taiwan	CSB	<p>Voltage (Vdc) 12 V</p> <p>Nominal Capacity(1.67 VPC @25°C) 34W @15min-rate</p> <p>Watts Per Cell (5-Min 1.67 VPC @ 25°) 75.34</p> <p>Watts Per Cell (15-Min 1.67 VPC @ 25°) 35.50</p> <p>Max Charge Current (A) 3.40</p> <p>Max Discharge Current (A) 130</p> <p>Short Circuit Current (A) 367</p> <p>Internal Resistance (mΩ) Approx. 17.0</p> <p>Terminal Type F2</p> <p>Container Material ABS (UL 94-HB) & Flame Retardant</p> <p>Weight (kg) 2.70</p> <p>Size 150.9±2.0mm x 64.8±1.0mm x 98.6±1.0mm</p> <p>Design Life Up to 8 Years in Standby Service at 25°C</p> <p>Operating Temperature Nominal: 25°C</p> <p>Discharge: -15°C - 50°C</p> <p>Charge/Storage: -15°C - 40°C</p> <p>Float Charging Voltage 13.5 - 13.8 Vdc/battery 25°C</p> <p>Eq. Charging Voltage 14.4 - 15.0 Vdc/battery 25°C</p> <p>Self-Discharge Less than 10% after 90 days, can be stored up to 6 months at 25°C</p>	<p>Voltage (Vdc) 12 V</p> <p>Nominal Capacity(1.67 VPC @25°C) 34W @15min-rate</p> <p>Watts Per Cell (5-Min 1.67 VPC @ 25°) 75.34</p> <p>Watts Per Cell (15-Min 1.67 VPC @ 25°) 35.50</p> <p>Max Charge Current (A) 3.40</p> <p>Max Discharge Current (A) 130</p> <p>Short Circuit Current (A) 367</p> <p>Internal Resistance (mΩ) Approx. 17.0</p> <p>Terminal Type F2</p> <p>Container Material ABS (UL 94-HB) & Flame Retardant</p> <p>Weight (kg) 2.70</p> <p>Size 150.9±2.0mm x 64.8±1.0mm x 98.6±1.0mm</p> <p>Design Life Up to 8 Years in Standby Service at 25°C</p> <p>Operating Temperature Nominal: 25°C</p> <p>Discharge: -15°C - 50°C</p> <p>Charge/Storage: -15°C - 40°C</p>	

				<p>Anul de producere: Nu mai vechi de 6 luni din momentul livrării; Nu necesită mentenanță, durata de exploatare min. 6-8 ani <i>echivalent modelului CSB HRL 1234W F2</i></p> <p>Se va accepta oferta care respectă toate caracteristicile tehnice solicitate și sunt însoțite de fișe tehnice și certificate de conformitate.</p> 	<p>Float Charging Voltage 13.5 - 13.8 Vdc/battery 25°C</p> <p>Eq. Charging Voltage 14.4 - 15.0 Vdc/battery 25°C</p> <p>Self-Discharge Less than 10% after 90 days, can be stored up to 6 months at 25°C</p> <p>Anul de producere: Nu mai vechi de 6 luni din momentul livrării; Nu necesită mentenanță, durata de exploatare min. 6-8 ani</p>	
1.3. Acumulatori UPS	HRL 1225W F2	Taiwan	CSB	<p>Voltage (Vdc) 12 V</p> <p>Nominal Capacity (1.67 VPC @25°C) 25W @15min-rate</p> <p>Watts Per Cell (5-Min 1.67 VPC @ 25°) 54.16</p> <p>Watts Per Cell (15-Min 1.67 VPC @ 25°) 25.67</p> <p>Max Charge Current (A) 2.50</p> <p>Max Discharge Current (A) 130</p> <p>Short Circuit Current (A) 328</p> <p>Internal Resistance (mΩ) Approx. 19.60</p> <p>Terminal Type F2</p> <p>Container Material ABS (UL 94-HB) & Flame Retardant</p> <p>Size 90mm x 70mm x 106mm</p> <p>Weight (kg) Approx. 1.95</p> <p>Design Life Up to 8 Years in Standby Service at 25°C</p> <p>Operating Temperature Nominal: 25°C</p> <p>Discharge: -15°C - 50°C</p> <p>Charge/Storage: -15°C - 40°C</p> <p>Float Charging Voltage - 13.5 - 13.8 Vdc/battery 25°C</p> <p>Eq. Charging Voltage - 14.4 - 15.0 Vdc/battery 25°C</p>	<p>Voltage (Vdc) 12 V</p> <p>Nominal Capacity (1.67 VPC @25°C) 25W @15min-rate</p> <p>Watts Per Cell (5-Min 1.67 VPC @ 25°) 54.16</p> <p>Watts Per Cell (15-Min 1.67 VPC @ 25°) 25.67</p> <p>Max Charge Current (A) 2.50</p> <p>Max Discharge Current (A) 130</p> <p>Short Circuit Current (A) 328</p> <p>Internal Resistance (mΩ) Approx. 19.60</p> <p>Terminal Type F2</p> <p>Container Material ABS (UL 94-HB) & Flame Retardant</p> <p>Size 90mm x 70mm x 106mm</p> <p>Weight (kg) Approx. 1.95</p> <p>Design Life Up to 8 Years in Standby Service at 25°C</p> <p>Operating Temperature Nominal: 25°C</p> <p>Discharge: -15°C - 50°C</p> <p>Charge/Storage: -15°C - 40°C</p>	

				<p>Self-Discharge - Less than 10% after 90 days, can be stored up to 6 months at 25°C; Anul de producere: Nu mai vechi de 6 luni din momentul livrării; Nu necesită mentenanță, durata de exploatare min. 6-8 ani <i>echivalent modelului CSB HRL 1225W F2</i> Se va accepta oferta care respectă toate caracteristicile tehnice solicitate și sunt însoțite de fișe tehnice și certificate de</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>conformitate.</p>	<p>Float Charging Voltage - 13.5 - 13.8 Vdc/battery 25°C Eq. Charging Voltage - 14.4 - 15.0 Vdc/battery 25°C Self-Discharge - Less than 10% after 90 days, can be stored up to 6 months at 25°C; Anul de producere: Nu mai vechi de 6 luni din momentul livrării; Nu necesită mentenanță, durata de exploatare min. 6-8 ani</p>	
1.4. Acumulatori UPS	GP 12400	Taiwan	CSB	<p>Voltage (Vdc) 12 V Nominal Capacity (1.75 VPC @25°C) 40 Ah @ 20hr-rate Ah Capacity (8-Hr 1.75 VPC @ 25°C) 43.6 Ah Capacity (20-Hr 1.75 VPC @ 25°C) 48.0 Ah Capacity (8-Hr 1.80 VPC @ 25°C) 43.0 Max Charge Current (A) 12.0 Max Discharge Current (A) 400 Short Circuit Current (A) 1012 Internal Resistance (mΩ) Approx. 8.5 Terminal Type I2 thread lead alloy terminal to accept M6 bolt Terminal Torque 51.7±10.3 Kg·cm/44.9±9.0 Lbf·in/ 5.10±1.0 N·m Container Material ABS (UL 94-HB) & Flame Retardant (94-V0) available upon request. Weight (kg., Approx.) 12.92 Design Life Up to 5 Years in Standby Service at 25°C Eurobat (20°C): 3-5 Years Standard Commercial</p>	<p>Voltage (Vdc) 12 V Nominal Capacity (1.75 VPC @25°C) 40 Ah @ 20hr-rate Ah Capacity (8-Hr 1.75 VPC @ 25°C) 43.6 Ah Capacity (20-Hr 1.75 VPC @ 25°C) 48.0 Ah Capacity (8-Hr 1.80 VPC @ 25°C) 43.0 Max Charge Current (A) 12.0 Max Discharge Current (A) 400 Short Circuit Current (A) 1012 Internal Resistance (mΩ) Approx. 8.5 Terminal Type I2 thread lead alloy terminal to accept M6 bolt Terminal Torque 51.7±10.3 Kg·cm/44.9±9.0 Lbf·in/ 5.10±1.0 N·m Container Material ABS (UL 94-HB) & Flame Retardant (94-V0) available upon request. Weight (kg., Approx.) 12.92</p>	

			<p>Self-Discharge Less than 10% after 90 days, canbe stored up to 6 months at 25°C; Fully recharging is required before usage, and charged sooner if stored at higher temperature than 25°C</p> <p>Anul de producere: Nu mai vechi de 6 luni din momentul livrării; Nu necesită mentenanță, durata de exploatare min. 4-5 ani <i>echivalent modelului CSB GP 12400</i></p> <p>Se va accepta oferta care respectă toate caracteristicile tehnice solicitate și sunt însoțite de fișe tehnice și certificate de conformitate.</p> 	<p>Design Life Up to 5 Years in Standby Service at 25°C</p> <p>Eurobat (20°C): 3-5 Years Standard Commercial</p> <p>Self-Discharge Less than 10% after 90 days, canbe stored up to 6 months at 25°C; Fully recharging is required before usage, and charged sooner if stored at higher temperature than 25°C</p> <p>Anul de producere: Nu mai vechi de 6 luni din momentul livrării; Nu necesită mentenanță, durata de exploatare min. 4-5 ani</p>	
--	--	--	--	--	--

Numele, Prenumele: Vitalie Bîrsan În calitate de: Administrator

Ofertantul: Î.C.S. Reliable Solutions Distributor S.R.L. Adresa: Mun. Chișinău str. Alexandru cel Bun 85