

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 <u>ocds-b3wdp1-MD-1706261669245</u> din <u>26/01/2024</u> |
| Obiectul achiziției: <u>Acumuloare auto</u> |

| Denumirea bunurilor | Denumirea modelului | Țara de origine | Producătorul | 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 |
| Acumulator auto 6ST 35Ah | | | | Dimensiuni (LxWxH) 180x120x200. Termen de garanție minim 20 luni. Anul fabricării 2024. Capacitate – 35Ah Curent pornire – min 330 A(EN) Voltaj – 12v Polaritatea – dreapta + | | Conform SIA RSAP |
| Acumulator auto 6ST 65Ah (Standart JIS polaritatea inversă) | | | | Termen de garanție minim 20 luni. Anul fabricării 2024. Capacitate – 65Ah Curent pornire – min 530 A(EN) Voltaj – 12v Polaritatea – stînga + Standart JIS | | |
| Acumulator auto 6ST 75Ah | Vesline 75 Ah | Turcia | Yigit Aku | Termen de garanție minim 20 luni. Anul fabricării 2024. Capacitate – 75Ah Curent pornire – min 720 A(EN) Voltaj – 12v Polaritatea – dreapta + | Capacitate: 75Ah Curent de pornire: 760A (EN) Voltaj – 12v Polaritatea – dreapta + Termen de garanție: 20 luni Anul producerii: 2024 | |
| Acumulator auto 6ST 90Ah | Vesline 90 Ah | Turcia | Yigit Aku | Termen de garanție minim 20 luni. Anul fabricării 2024. Capacitate – 90Ah Curent pornire – min 800 A(EN) Voltaj – 12v Polaritatea – dreapta + | Capacitate: 90Ah Curent de pornire: 800A (EN) Voltaj – 12v Polaritatea – dreapta + Termen de garanție: 20 luni Anul producerii: 2024 | |
| Acumulator auto 6ST 95Ah (AGM) | Duracell Extreme 95Ah AGM | Banner | Austria | Termen de garanție minim 30 luni. Anul fabricării 2024. Capacitate – 95Ah (AGM) Curent pornire – min 850 A(EN) | Capacitate – 95Ah Tehnologie - AGM Curent pornire – min 850 A(EN) Voltaj – 12v | |

| | | | | | |
|---|--------------------|--------|--------------|--|--|
| | | | | Voltaj – 12v Polaritatea – dreapta + | Polaritatea – dreapta + Termen de garantie minim 30 luni. Anul producerii 2024 |
| Acumulator auto 6ST 100Ah | Vesline 100 Ah | Turcia | Yigit Aku | Termen de garantie minim 20 luni. Anul fabricării 2024. Capacitate – 100Ah Curent pornire – min 810 A(EN) Voltaj – 12v Polaritatea – dreapta + | Capacitate: 100Ah Curent de pornire: 820A (EN) Voltaj – 12v Polaritatea – dreapta + Termen de garanție: 20 luni Anul producerii: 2024 |
| Acumulator auto 6ST 100Ah (Standart JIS polaritatea inversă) | Helden 100 J Ah | Turcia | Yigit Aku | Termen de garantie minim 20 luni. Anul fabricării 2024. Capacitate – 100Ah Curent pornire – min 810 A(EN) Voltaj – 12v Polaritatea – stînga + Standart JIS | Capacitate: 100 J Ah Curent de pornire: 850A (EN) Voltaj – 12v Polaritatea – stînga + Standart JIS Termen de garanție: 20 luni Anul producerii: 2024 |
| Acumulator auto 6ST 110Ah | Helden 110 Ah | Turcia | Yigit Aku | Termen de garantie minim 20 luni. Anul fabricării 2024. Capacitate – 110Ah Curent pornire – min 950 A(EN) Voltaj – 12v Polaritatea – dreapta + | Capacitate: 110Ah Curent de pornire: 950A (EN) Voltaj – 12v Polaritatea – dreapta + Termen de garanție: 20 luni Anul producerii: 2024 |
| TOTAL | | | | | |

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Cotorcea Oleg În calitate de: Administrator

Ofertantul: Seol-Group SRL Adresa: mun. Chișinău, șos. Muncești 380