

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-1684225453677</u> din 16/05/2023
Obiectul achiziției: <u>Acumulate auto</u>

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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
Lot 1 acumulate 6ST 100Ah	100 Ah START STOP EFB	Turcia	Yigir Aku	EFB; curentul de pornire: 950A; polaritatea: <0> Inversă	Capacitate: 100Ah Curent de pornire: 860A (EN) Tehnologie: EFB Polaritate (- +) Dimensiuni (353/175/190)	
Lot 2 acumulate 6ST 75 Ah	72 Ah START STOP EFB	Turcia	Yigir Aku	EFB; curentul de pornire: 750A; polaritatea: <0> Inversă	Capacitate: 72Ah Curent de pornire: 720A (EN) Tehnologie: EFB Polaritate (- +) Dimensiuni (278/175/190)	
Lot 3 acumulate 6ST 190 Ah	190Ah 1050A EFB	Austria	Duracell	EFB; curentul de pornire: 1200A; polaritatea: <3> Inversă	Capacitate: 190Ah Curent de pornire: 1050A (EN) Tehnologie: EFB Polaritate (- +) Dimensiuni (514/223/220)	
Lot 4 acumulate 6ST 225Ah	225Ah 1150A SHD	Austria	Duracell	SHD; curentul de pornire: 1450A; polaritatea: <3> Inversă	Capacitate: 225Ah Curent de pornire: 1150A (EN) Tehnologie: SHD Polaritate (- +) Dimensiuni (517/273/212)	

Lot 5 acumulatori 6ST 140Ah	150Ah 850A EFB	Austria	Duracell	EFB; curentul de pornire: 1000A; polaritatea: <4> Directă	Capacitate: 150Ah Curent de pornire: 850A (EN) Tehnologie: EFB Polaritate (+ -) Dimensiuni (513/189/220)
Lot 6 acumulatori 6ST 60 Ah	60 Ah START STOP EFB	Turcia	Yigir Aku	EFB; curentul de pornire: 650A; polaritatea: <0> Inversă	Capacitate: 60Ah Curent de pornire: 560A (EN) Tehnologie: EFB Polaritate (- +) Dimensiuni (242/175/190)

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

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