

**Specificații tehnice (F.4.1)**

Numărul licitației: <u>ocds-b3wdp1-MD-1569418001684</u>	Data: „ <u>03” octombrie 2019</u>	Alternativa nr.: ----
Denumirea licitației: <u>Achiziționarea anvelopelor de iarnă și bateriilor de acumulatoare</u>	Lot: <u>Lotul 2</u>	Pagina: <u>1</u> din <u>1</u>

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articoului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către oferent	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Bunuri/Servicii:</b>						
	Lotul 1						
	<b>Total lot 1</b>						
	<b>Lotul 2</b>						
34000000-7	Baterie de acumulator	Bosch 0092S4E081 EFB	Cehia	Johnson Controls Autobatterie GmbH & Co KGaA	12V/75 Ah anul producerii 2019, Tensiunea nominală 12V, capacitatea 75 Ah, currentul de pornire 700-720 A (EN), să fie aplicată tehnologia EFB	Capacitate – 70 Ah Current de pornire – 760 A(EN) Tensiunea nominală – 12V Dimensiuni – 270x175x190 tehnologia EFB	
34000000-7	Baterie de acumulator	Varta 595500085D842 EFB	Cehia	Johnson Controls Autobatterie GmbH & Co KGaA	12V/100 Ah anul producerii 2019, Tensiunea nominală 12V, capacitatea 100 Ah, currentul de pornire 820-860 A (EN), să fie aplicată tehnologia EFB	Capacitate – 95 Ah Current de pornire – 850 A(EN) Voltaj – 12v Dimensiuni – 353x175x190 tehnologia EFB	
34000000-7	Baterie de acumulator	Varta 690033120A742	Cehia	Johnson Controls Autobatterie GmbH & Co KGaA	12V/190 Ah anul producerii 2019, Tensiunea nominală 12V, capacitatea 190 Ah, currentul de pornire minim 1200 A (EN), polaritatea inversă dreapta.	Capacitate – 190 Ah Current de pornire – 1200 A(EN) Voltaj – 12v Dimensiuni – 513x223x223 polaritatea inversă dreapta	
	<b>TOTAL</b>						

Numele, Prenumele: Brânilă Dorin În calitate de: administrator  
 Semnat Brânilă Dorin Ofertantul: "Prasar ADAC" SRL Adresa: mun. Chișinău, or. Sîngera, str. 31 August 46

