autonom pentru troleibuze shirică deplină solicitată de către autoritatea contractantă contractantă Lotul 5 Lotul 5 Lotul 5 Lotul 5 Lotul 5 Lotul 5 La ziua livării vârsta produsului nu va depăși 6 luni din data inală, A*h	Cass	Conti tobail	E4 1)			
mers autonom pentru troleibuze rea tehnică deplină solicitată de către autoritatea Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant contractantă Totul S Lotul S Lotu	Speci	ilcajii tellilice ([+.1]			
rea tehnică deplină solicitată de către autoritatea specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant contractantă 3 Lotul 5 Tarii vârsta produsului nu va depăși 6 luni din data afilivat cu certificat de calitate producerii, Certificat de lucru, V annominală,	[Aces	t tabel va fi con	npletat de către ofertant în coloana 4, ia	r de către autoritatea coi	stractantă – în coloanele 1, 2, 3, 5]	
Dimensiuni (mm) Dimensiuni	Num	irul procedurii	de achiziție:			
Denumirea Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant 2	Denu	mirea licitației:	Sistem de mers autonom pentru trolei	<u>lbuze</u>		
2 1.0 total 5 2.0 total 5 2.0 total 5 2.0 total 5	Cod	Denumirea serviciilor	Specificarea tehnică deplină solicitat contractantă	ă de către autoritatea	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
La ziua livrării vârsta produsului nu va depăși 6 luni din data producerii Producerii Produsul va fi livrat cu certificat de calitate Capacitate nominală, A*h 100 Tensiune de lucru, V 3,2 Creutate, kg 3,6 e de de Dimensiuni (mm) H-218 Curentul optim pentru încărcare, CA 0,5 Termenul de garanție din data dării în ≥ 12	-	2	3		4	5
La ziua livrării vârsta produsului nu va depăși 6 luni din data producerii Produsul va fi livrat cu certificat de calitate Capacitate nominală, A*h Lesiune de lucru, V Tensiunea nominală, V Greutate, kg Greutate, kg Greutate, kg Curentul optim pentru încărcare, CA Termenul de garanție din data dării în exploatare, luni Exploatare, luni Temporare, luni Exploatare, luni Le 179 H-218				Lot	115	
Produsul va fi livrat cu certificat de calitate Capacitate nominală, A*h 100 Tensiune de lucru, V 2,7~4,0 Tensiunea nominală, V 3,2 Greutate, kg 3,6 de de Dimensiuni (mm)			La ziua livrării vârsta produsului nu va producerii	depăși 6 luni din data	Baterie de acumulatoare Litiu-ion, model WB – LYP100AHA La ziua livrării vârsta produsului nu va depăsi 6 luni din data	
Capacitate nominală, A*h 100 Tensiune de lucru, V 2,7~4,0 Tensiunea nominală, V 3,2 Greutate, kg 3,6 Dimensiuni (mm) W-62 Curentul optim pentru încărcare, CA 0,5 Termenul de garanție din data dării în 2 12 Eaploatare, luni Capacitate nominală, A*h 100 A*h			Produsul va fi livrat cu certificat de cali	itate	producerii, Certificat de calitate	
Tensiune de lucru, V			Capacitate nominală, A*h	100	Capacitatea nominală: 100Ah	
Tensiune de lucru, V $2.7\sim4.0$ Tensiune a nominală, V 3.2 Greutate, kg 3.6 Dimensiuni (mm) Curentul optim pentru încărcare, CA 0.5 Termenul de garanție din data dării în ≥ 12		'uo				
Tensiunea nominală, V 3,2 Tensiunea nominală, V 3,2 Greutate, kg 3,6 de AW Dimensiuni (mm)	-			2,7~4,0	Tensiune de lucru: max 4.0V - min 2.8V	
Tensiunea nominală, V 3,2 Greutate, kg 3,6 de N W 62 Dimensiuni (mm) W - 62 Curentul optim pentru încărcare, CA 0,5 Termenul de garanție din data dării în ≥ 12						
Greutate, kg Greutate, kg Greutate, kg Greutate, kg Greutate, kg A - 179 A - 62 H - 218 Curentul optim pentru încărcare, CA Termenul de garanție din data dării în Exploatare, luni	9-		-	3,2	Tensiunea nominală: 3,2 V	
Greutate, kg 3,6 Greutate, kg 3,6 Greutate, kg 13,6 Greutate, kg 15,6 Greutate, kg 15,6 Curentul optim pentru încărcare, CA 10,5 Termenul de garanție din data dării în > 12	00					
Dimensiuni (mm) de el Dimensiuni (mm) ce e de El Dimensiuni (mm) Curentul optim pentru încărcare, CA 0,5 Termenul de garanție din data dării în ≥ 12	000		Greutate, kg	3,6	Greutate: 3,6 kg	
Dimensiuni (mm) Curentul optim pentru încărcare, CA Termenul de garanție din data dării în $\frac{L-179}{W-62}$ $\frac{W-62}{H-218}$ $\frac{Curentul optim pentru încărcare, CA}{D.5}$ $\frac{Curentul optim pentru încărcare, CA}{D.5}$	067					
Dimensiuni (mm) Curentul optim pentru încărcare, CA 0,5 Termenul de garanție din data dării în > 12	3			L - 179	Dimensiuni: L – 179	
Curentul optim pentru încărcare, CA 0,5 Termenul de garanție din data dării în ≥ 12 exploatare, luni			Dimensiuni (mm)	W - 62	W - 62	
Curentul optim pentru încărcare, CA 0,5 Termenul de garanție din data dării în > 12				H-218	H-218	
Curentul optim pentru încărcare, CA 0,5 Termenul de garanție din data dării în > 12		Ba				
ranție din data dării în > 12			Curentul optim pentru încărcare, CA	0,5	Curentul optim pentru încărcare: 0.5 C	
ranție din data dării în ≥ 12						
			Termenul de garanție din data dării în exploatare, luni	≥ 12	Termen de garantie 12 luni	

In calitate de: Albuin Stode Numele, Prenumele: Cofortelo

Ofertantul: Seol-Group SPL Adresa: Mig

3ROUP. Chucech Bo