

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: ocds-b3wdp1-MD-1695213058917 din 20 Septembrie 2023
Obiectul achiziției: Instalație de control a scurgerii de curent la troleibuze

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
Instalație de control a scurgerii de curent la troleibuze	HIST-1EN.C-M1	Cehia	Mesit	<p>Instalație de control a scurgerii de curent proiectat pentru a testa vehiculele de pasageri pe tracțiune electrică cu o tensiune a rețelei de contact de 400 - 780V DC pentru respectarea cerințelor scurgerii de curent admis între circuitele de împământare și părțile conductoare disponibile ale caroseriei. În cazul scurgerii de curent a vehiculului cu tracțiunea electrică eroarea intensității este afișată pe ecranul contorului și semnalizat cu un semnal sonor. Pragul pentru pornirea alarmei sonore este de 0,3 - 3,0 mA. În modul complet funcțional, dispozitivul este utilizat într-un set complet și sursa sa de alimentare este efectuată dintr-o rețea de curent continuu de 230 V. Greutatea contorului să nu depășească 5kg și dimensiunile 250x250x75 mm. Instalația de</p>	<p>Releul de scurgere la pământ HIST-1 este un dispozitiv conceput pentru monitorizarea continuă a stării de izolare în timpul funcționării troleibuzelor pe rețeaua de tracțiune cu tensiunea nominală de 600 sau 750 VDC.</p> <p>HIST-1 monitorizează continuu starea izolațiilor de bază și auxiliare ale circuitelor electrice ale troleibuzului și semnalizează posibila deteriorare a acestuia sub limitele admise. Prin avertizare în timp util despre riscul de șoc electric, crește siguranța pasagerilor și a șoferului.</p> <p>Controlul automat al stării de izolare aduce o reducere semnificativă a dificultății de lucru în timpul pregătirii troleibuzului</p>	



				scurgere de curent să fie rezistentă la temperaturi de -40 până la +45 °C	înainte de plecarea acestuia pe linie și face operarea mai eficientă și sigură pe toată durata de viață a troleibuzului.	
--	--	--	--	---	--	--

Semnat: **Burdujan Rodica** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **DALU MOL SRL** Adresa: dalumoldova@gmail.com

DALU MOL SRL
Mob: 0 787 05 222
e-mail: dalumoldova@gmail.com

Republica Moldova
mun. Chișinău
bd. Moscova, nr. 21 of. 405

Cod fiscal/TVA: 1013600007534/0608458
BIC: VICBMD2X883
IBAN: MD84VI000022240111671MDL

Document semnat electronic în conformitate cu Legea nr. 91/2014. Verificarea semnăturii poate fi realizată la adresa: <https://msign.gov.md>.





Anexa nr. 23
la Documentația standard nr **21093323**
din **20 Septembrie 2023**

Specificații de preț

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1695213058917 din 20 Septembrie 2023
Obiectul achiziției: Instalație de control a scurgerii de curent la troleibuze

Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
42990000-2	Instalație de control a scurgerii de curent la troleibuze	buc	3	85000	102000	255000	306000	5 luni		
						255000	306000			

Semnat: **Burdujan Rodica** În calitate de: **Administrator**
Ofertantul: **DALU MOL SRL** Adresa: dalumoldova@gmail.com

