

Anexa nr. 6
la Anunț de participare

Specificația tehnică

Obiectul: **Materiale pentru protecția electrochimică**

Numărul : № MTG-L 11/25

Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6, 7, 8, 9:

Nr d/o	Denumirea bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată de către entitatea contractantă	Model/marca/	Standarde de referință	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant
1	2	3	4	5	6	7	8	9*	
1	Анодный заземлитель графитопластиковый АЗКЗ	buc	198	Conform caietului de sarcini	ЭГТ - 1450	Conform caietului de sarcini	Rusia	Эл 6 Новочеркасск	Rezistența electrică, Ом, nu mai mult – 0.38/0.05 Rezistență electrică tranzitorie – 0.05/0.04
2	Анодный заземлитель комплектный глубинный АЗКЗ (Г) 3-10-30	comp	3	Conform caietului de sarcini	ЭГТ - 1450	Conform caietului de sarcini	Rusia	Эл 6 Новочеркасск	Rezistența electrică, Ом, nu mai mult – 0.38/0.05 Rezistență electrică tranzitorie – 0.05/0.04

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Harin Alexandru

În calitate de: Director

Ofertantul: PROMINTERGAZ SRL Adresa: mun. Chișinău str. Lev Tolstoi 74 of.1

Data „31” ianuarie 2025

Таблица.1- Техническая характеристика

Наименование показателя	Значение
Скорость растворения, кг/А год, не более	0,6
Предельно допустимая плотность тока, А/м ²	0,45...1,5 (в зависимости от грунтовых условий)
Электродный потенциал по медносульфатному электроду сравнения, В	+0,3

Таблица -2 Допустимое электрическое сопротивление

Наименование показателя	Длина электрода, мм				
	Электрическое сопротивление, Ом, не более	1000±10	1450±10	2000±10	2500±10
	0,36	0,38	0,40	0,44	0,50

1.3 Требования к конструкции.

1.3.1 На торцах электрода допускаются сколы глубиной не более 5мм и шириной не более 5мм. Суммарная длина таких сколов не должна превышать 50мм. На диаметре торца электрода сколы глубиной до 5мм не учитываются.