

Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloana 4, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 3, 5]

Numărul procedurii de achiziție nr. MD-1605519542633 din 24.11.2020							
Denumirea procedurii de achiziție: Cererea ofertelor de prețuri „Generatoare și motopompe”							
Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	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	8
	Bunuri				Conform standardelor producătorului		Conform standardelor producătorului
	Lotul 2						
31122000-7	Generator electric de tip închis cu carcasă		Rusia - Italia	ООО «Компания Дизель»	<p>Tipul generatorului – sincron, fără perii, cu autoexcitare, regulator de tensiune electronic, panou de control, buton de oprire în caz de avarie; Puterea nominală: 150-170 kW, 180-220 kVA; Tensiunea: 400/3~220-230 V, 50 Hz; Sistem de pornire/oprire – automat, la comanda panoului ATS; Sistem de răcire: cu lichid cu radiator; Timpul de lucru în regim de suprasarcină la 110% - minim o oră; Variațiile în tensiune – maxim ± 1%; Tipul de combustibil – MOTORINĂ, consumul la sarcina de 100% - maxim 47,0 l/h; În ofertă va fi inclus suplimentar: panoul ATS (cu posibilitatea conectării automate la rețea) completat corespunzător generatorului propus; Termenul de garanție minim 24 luni de la data primirii/predării.</p>	<p>Дизельная электростанция ЭД150-Т400-2РП мощностью 150кВт на базе двигателя ЯМЗ с АВР Основная мощность 1 -150 кВт / 188 кВА Резервная мощность 2 - 165 кВт / 206 кВА Род тока - переменный, 3-фазный Номинальная частота - 50 Гц Номинальное напряжение - 400 В Номинальная сила тока - 270 А Коэффициент мощности, cos φ - 0,8 Класс применения ДЭС по ГОСТ Р 53987-2010 / ИСО 8528-1:2005 Расход топлива При 100% мощности - 44,1 л/ч При 75% мощности - 33,4 л/ч При 50% мощности - 23,0 л/ч Автономная работа от встроенного топливного бака, при 75% мощ. - 9,0 ч Топливная эффективность - затраты ДТ на выработку 1000 кВт*ч электрической энергии - 296,9 л Заправочные емкости Топливный бак - 300 л Система охлаждения - 40 л Система смазки - 22 л Аккумуляторные батареи (АКБ) - 2 x 190 А*ч Гарантия -24 месяцев с момента отгрузки, но не более 2000м/ч с момента ввода Оборудования в эксплуатацию;</p>	Conform standardelor producătorului

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Nguyen Huu Thuy**
 Ofertantul: **SRL Electrocon**

În calitate de: **Director general**
 Adresa: **mun. Chișinău, str. M. Dragan 19**



Handwritten signature in blue ink.