

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-1716797255443** din data conform SIA RSAP

Obiectul achiziției: **Generatoare**

Autoritatea Contractantă: **ÎM Regia EXDRUPO**

Co d CP V	Nr. poz.	Denumire a bunurilor	Denumirea modelului bunului/servic iului	Țara de origine	Producăt orul	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
31122000-7	1.1.	Generator	Villager VGP5900	Slovenia	Villager	Parametri: Tip combustibil – benzină Volum rezervor min. 15 l Putere motor – 11-15 cp Alternator cu dublă înfășurare Regulator de tensiune AVR Puterea – min. 5,0 kW Voltaj – 230 V Frecvența – 50 Hz Pornire motor – automat/manual Dotat cu min 2 prize Dotat cu sistem de alertă nivel de ulei scăzut cu oprirea automată a motorului Dotat cu senzor de suprasarcină cu autooprire Panou de control rezistent la ploaie și praf Contor de ore, tensiune și frecvență Dotat cu roți și mânere pentru transportare în șantier Greutate – max. 90 kg	Parametri: Tip combustibil – benzină Volum rezervor 25 l Putere motor – 11-15 cp (420 cm3) Alternator cu dublă înfășurare Regulator de tensiune AVR Puterea – 5,0 kW Voltaj – 230 V Frecvența – 50 Hz Pornire motor – automat/manual Dotat cu 3 prize Dotat cu sistem de alertă nivel de ulei scăzut cu oprirea automată a motorului Dotat cu senzor de suprasarcină cu autooprire Panou de control rezistent la ploaie și praf Contor de ore, tensiune și frecvență Dotat cu roți și mânere pentru transportare în șantier Greutate – 79 kg	EN 55012:2007+A1 EN 61000-6-1:2007 EN ISO 8528-13:2016

31122000-7	1.2.	Generator	Villager VGP6700	Slovenia	Villager Parametri: Tip combustibil – benzină Volum rezervor min. 20 l Putere motor – 11-15 cp Alternator cu dublă înfășurare Regulator de tensiune AVR Puterea – min. 6,5 kW Voltaaj – 230 / 400 V Frecvența – 50 Hz Pornire motor – automat/manual Dotat cu min 2 prize Dotat cu sistem de alertă nivel de ulei scăzut cu oprirea automată a motorului Dotat cu senzor de suprasarcină cu autooprire Panou de control rezistent la ploaie și praf Contor de ore, tensiune și frecvență Dotat cu roți și mânere pentru transportare în șantier Greutate – max. 90 kg	Parametri: Tip combustibil – benzină Volum rezervor min. 25 l Putere motor – 11-15 cp (420 cm3) Alternator cu dublă înfășurare Regulator de tensiune AVR Puterea – 6,5 kW Voltaaj – 230 / 400 V Frecvența – 50 Hz Pornire motor – automat/manual Dotat cu min 2 prize Dotat cu sistem de alertă nivel de ulei scăzut cu oprirea automată a motorului Dotat cu senzor de suprasarcină cu autooprire Panou de control rezistent la ploaie și praf Contor de ore, tensiune și frecvență Dotat cu roți și mânere pentru transportare în șantier Greutate – 85 kg	EN 55012:2007+A1 EN 61000-6-1:2007 EN ISO 8528-13:2017
------------	------	-----------	---------------------	----------	---	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Victor Ixari** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **OLISGRUP SRL** Adresa: **or. Chișinău, str. Codrilor 16/1,** Telefon contact: **060311120**