

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-1709213033665** din data conform SIA RSAP

Obiectul achiziției: **UTILAJ TEHNOLOGIC DE RECICLARE A GUNOIULUI DE GRAJD**

Autoritatea Contractantă: **DOKSANCOM S.R.L.**

Cod C P V	Nr. poz.	Denumirea bunurilor	Denumirea modelului bunului/ser viciului	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
31214110-3	Lot 1.1.	Separator tip Bauer S655	S 655	Austria	Bauer	<ul style="list-style-type: none"> melc din oțel inoxidabil • ecran RE din oțel inoxidabil • dimensiuni ale ecranului la alegere • carcasa si carcasa din fonta • clapete de refluxare din oțel inoxidabil, cu 4 greutate • cadru de montare din inox pentru montare la sol • motorreductor multi-gama cu bloc conector 5,5KW, 400 V/50 Hz • piesa de admisie in T (intrare - priza HK 108, peste debit - minge HK 108) 	<ul style="list-style-type: none"> melc din oțel inoxidabil • ecran RE din oțel inoxidabil • dimensiuni ale ecranului la alegere • carcasa si carcasa din fonta • clapete de refluxare din oțel inoxidabil, cu 4 greutate • cadru de montare din inox pentru montare la sol • motorreductor multi-gama cu bloc conector 5,5KW, 400 V/50 Hz • piesa de admisie in T (intrare - priza HK 108, peste debit - minge HK 108) 	EN ISO
43134100-2	Lot 1.2.	Pompă submersibilă 5,5 kW	CSP 5.5kW	Austria	Bauer	<ul style="list-style-type: none"> • motopompa submersibila cu taiere reglabila dispozitiv (CSP) • carcasa spirală și clopot de aspirație din turnare fier • CSP: Rotor și disc de tăiere din crom oțel • ESP: Rotor din turnat sferoidal GGG60 • arbore pompa din oțel inoxidabil cu unghiular rulment cu bile • curent trifazat - motor submersibil 4-polar pentru 400/690V/50Hz / IP 68 cu cablu de 8m 12G x Tub de protecție pentru cablu de 2,5² 1m și dispozitiv de descărcare a tensiunii • etanșare la capătul motorului: etanșare mecanică în ulei baie • etanșare la capătul pompei: închis și oțel inoxidabil etanșare mecanică • clasa de temperatura motor H, cu PTC triplu rezistență 150° C, pentru protecție termică a înfășurării • temperatura medie pana la 40° C • Senzorul de scurgere se extinde în rezervorul de ulei 	<ul style="list-style-type: none"> • motopompa submersibila cu taiere reglabila dispozitiv (CSP) • carcasa spirală și clopot de aspirație din turnare fier • CSP: Rotor și disc de tăiere din crom oțel • Constructia carcasei pompei si partii de aspiratie : din fonta turnata • arbore pompa din oțel inoxidabil cu unghiular rulment cu bile • curent trifazat - motor submersibil 4-polar pentru 400/690V/50Hz / IP 68 cu cablu de 8m 12G x Tub de protecție pentru cablu de 2,5² 1m și dispozitiv de descărcare a tensiunii • etanșare la capătul motorului: etanșare mecanică în ulei baie • etanșare la capătul pompei: închis și oțel inoxidabil etanșare mecanică • clasa de temperatura motor F, cu PTC triplu rezistență 150° C, pentru protecție termică a înfășurării • temperatura medie pana la 40° C • Senzorul de scurgere se extinde în rezervorul de ulei 	EN ISO

42996400-8	Lot 1.3.	Mixer submersibil 5,5 kW	MSXH 5.5 kW	Austria	Bauer	<p>baterie motor submersibil cu 400V/50Hz motor submersibil,1450min-1</p> <ul style="list-style-type: none"> • elice de tracțiune cu două aripi - oțel inoxidabil • suport de montare cu reglare a gradului – in oțel inoxidabil • angrenaje planetare, etanșare mecanică în baie de ulei, ferit de la uscare • protecție termică infasurării (rezistor PTC / PTC) • clasa de temperatură H, temperatura suportului 65°C • senzor de etanșare pentru angrenaj planetar • Cablu de 12 m 12x2,5 cu un design deosebit de rezistent cu relief de tracțiune și cablu de protecție de 6m tub - fără dop • protecția motorului este garantată numai cu unitate de control original BAUER cu releu de declanșare termică încorporat pentru PTC detectoare cu termistor și releu de supracurent 	<p>baterie motor submersibil cu 400V/50Hz motor submersibil,1450min-1</p> <ul style="list-style-type: none"> • elice de tracțiune cu două aripi - oțel inoxidabil • suport de montare cu reglare a gradului – in oțel inoxidabil • angrenaje planetare, etanșare mecanică în baie de ulei, ferit de la uscare • protecție termică infasurării (rezistor PTC / PTC) • clasa de temperatură H, temperatura suportului 65°C • senzor de etanșare pentru angrenaj planetar • Cablu de 8 m 12x2,5 cu un design deosebit de rezistent cu relief de tracțiune și cablu de protecție de 6m tub - fără dop • protecția motorului este garantată numai cu unitate de control original BAUER cu releu de declanșare termică încorporat pentru PTC detectoare cu termistor și releu de supracurent 	EN ISO
------------	-------------	--------------------------------	----------------	---------	-------	---	--	-----------

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

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