



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЈАВНИ ИЗВРШИТЕЉ МИЛОШ МИТРОВИЋ
Врачар (Београд 32), Дубљанска 48/3
Број предмета: ИИ 745/24
Датум: 17.12.2024. године

Јавни извршитељ Милош Митровић, у извршном поступку извршног повериоца **ERSTE BANK АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО, NOVI SAD**, Нови Сад, ул. Булевар ослобођења бр. 5, МБ 08063818, ПИБ 101626723, против извршног дужника **ДРУШТВО ЗА ТРГОВИНУ И УСЛУГЕ YUNIRISK DOO БЕОГРАД (ВАРАЈЕВО)**, Барајево, ул. Богољуба Петковића бр. 2И, МБ 08627240, ПИБ 100038105, на основу Решења о извршењу Привредног суда у Београду 2Ии-735/2024 од 30.05.2024. године, применом одредбе члана 238 Закона о извршењу и обезбеђењу („Сл. гласник РС“, број 106/2015, 106/2016 – аутентично тумачење, 113/2017 – аутентично тумачење, 54/2019 и 9/2020 – аутентично тумачење, даље: ЗИО) доноси

ЗАКЉУЧАК О ПРОДАЈИ ПОКРЕТНИХ СТВАРИ ПУТЕМ ЕЛЕКТРОНСКОГ ЈАВНОГ НАДМЕТАЊА

1. ОДРЕЂУЈЕ СЕ ПРВА ПРОДАЈА ПОКРЕТНИХ СТВАРИ ПУТЕМ ЕЛЕКТРОНСКОГ ЈАВНОГ НАДМЕТАЊА у својини извршног дужника **ДРУШТВО ЗА ТРГОВИНУ И УСЛУГЕ YUNIRISK DOO БЕОГРАД (ВАРАЈЕВО)**, Барајево, ул. Богољуба Петковића бр. 2И, МБ 08627240, ПИБ 100038105, по табеларној спецификацији у наставку овог закључка која представља аналитички преглед података где је наведена свака ствар појединачно са техничким описом и карактеристикама, а које табеле представљају саставни део овог закључка.

КОНСТАТУЈЕ СЕ да се покретне ствари продају заједно јер представљају функционалну целину која ће бити као таква и предмет продаје.

Напомена 1: Миксер **WAN** за мешање течног отпада са повратним солидификатом (у скици постројења бр. 5, М 400) је планиран пројектом – технолошким поступком између Транспортера поврата Неутрала и Предмешача; у тренутку посматрања је идентификован, али је демонтиран и није део постројења. Овај миксер има улогу мешања течног отпада са повратним солидификатом ради оптималног мешања и оптималне конзистенције. У случају да се постројење користи само за третман муља – чврстог пастозног отпада миксер служи као пролазни елемент.

Напомена 2: Транспортер са мерном вагом (у скици постројења бр. 12, W1100) је планиран пројектом – технолошким поступком између Селектора и Транспортера поврата Неутрала; у тренутку посматрања је идентификован, али је демонтиран и није део постројења; замењен је затвореним транспортером који повезује Селектор (у скици постројења бр. 11) и Транспортер поврата неутрала (у скици постројења бр. 13).

2. ПРОЦЕЊЕНА ВРЕДНОСТ предмета продаје утврђена је на записнику о процени покретних ствари јавног извршитеља Милоша Митровића ИИ 745/24 од 14.11.2024. године у укупном износу од **95.985.028,00 динара**.

3. ПРВО ЕЛЕКТРОНСКО ЈАВНО НАДМЕТАЊЕ ће се одржати дана 15.01.2025. године преко портала електронског јавног надметања, ЕАУКЦИЈА.SUD.RS (у наставку означен као портал), у периоду од 09 до 13 часова.

Време за давање понуда траје најдуже четири сата, у периоду од 09 до 13 часова. У случају да је најмање једна понуда дата у последњих пет минута пре истека 13 часова, време трајања електронског јавног надметања се продужава за још пет минута, а овај поступак се понавља све док у последњих пет минута електронског јавног надметања не буде дата ниједна понуда, а најдуже до 15 часова, када се поступак електронског јавног надметања мора окончати.

4. На електронском јавном надметању као понудиоци могу да учествују само лица која су регистровани корисници на порталу електронског јавног надметања и која положије јемство најкасније до два дана пред одржавања јавног надметања. Лицу које благовремено не уплати целокупно јемство ускратиће се учествовање на јавном надметању.

Јемство у износу од 15% процењене вредности предмета продаје, односно у износу од 14.397.754,20 динара полаже се у новцу уплатом на рачун Министарства правде Републике Србије који је објављен на интернет страници портала.

Регистрација корисника на порталу електронског јавног надметања врши се уз употребу квалификованог електронског потписа, којим се утврђује идентитет корисника. Након регистрације и уплате годишње чланарине у износу од 2.000,00 РСД, те достављања доказа о уплати чланарине на означеном месту у оквиру портала, на порталу јавног електронског надметања корисник електронским путем подноси пријаву за учествовање на одређеном јавном надметању, а уз пријаву доставља доказ о уплаћеном јемству. Регистрованом кориснику као понудиоцу насумично се додељује јединствени идентификациони број ради учествовања на јавном надметању.

5. ПОЧЕТНА ЦЕНА на првом електронском јавном надметању износи 70% од процењене вредности предмета продаје, и то у износу од **67.189.519,60 динара**.

ЛИЦИТАЦИОНИ КОРАК ОДРЕЂУЈЕ СЕ у износу од 5% од почетне цене.

6. Најповољнији понудилац дужан је да плати продајну цену умањену за износ јемства који је положен, у року од 15 дана од дана доношења закључка о додељивању покретних ствари, и то на рачун јавног извршитеља код НЛБ Комерцијална банка а.д. Београд, број **205-275653-54**, са позивом на број предмета овог јавног извршитеља **ИИ 745/24**.

7. Ако најповољнији понудилац с јавног надметања не плати понуђену цену у року из претходне тачке овог закључка, закључком се оглашава да је продаја без дејства према њему и ствар додељује другом по реду понудиоцу уз одређивање рока за плаћање понуђене цене и тако редом док се не исцрпе сви понудиоци са списка из закључка о додељивању ствари. Ако ниједан понуђач не плати понуђену цену у року, јавни извршитељ утврђује да јавно надметање није успело.

8. Понудиоцима чија понуда није прихваћена јемство се враћа одмах после закључења јавног надметања. Другом и трећем по реду понудиоцу враћа се јемство кад најповољнији понудилац плати понуђену цену у року, а трећем по реду понудиоцу и кад други по реду понудилац плати понуђену цену у року. Из јемства понудиоца који није платио понуђену цену намирују се трошкови јавног надметања и разлика између цене коју је понудио и плаћене цене, а ако након тога преостане вишак, уплатиће се на рачун буџета Републике Србије. Ако прва три понудиоца не плате понуђену цену у року, из њиховог јемства намирују се трошкови првог и другог јавног надметања, односно непосредне погодбе и разлика у цени постигнутој на првом и другом јавном надметању односно разлика у цени која је постигнута на другом јавном надметању и цени која је постигнута у поступку продаје путем непосредне погодбе, а ако након тога преостане вишак,

уплатиће се на рачун буџета Републике Србије. Јемство у сваком случају губи учесник који не понуди ни почетну цену, као и учесник који одустане од јавног надметања. У том случају поступиће се на начин прописан чланом 182 став 2 и 3 ЗИО.

9. РАЗГЛЕДАЊЕ предмета продаје биће омогућено заинтересованим лицима дана 30.12.2024. године у 10:00 часова, на адреси Богољуба Петковића 2и, која се јавном извршитељу писмено обрете, поднеском или путем имејл адресе marko.hristov@izvrshiteljmitrovic.rs.

Уколико у претходно наведеном термину не буде омогућено разгледање предмета продаје, заказује се друго разгледање за дан 10.01.2025. године у 12:00 часова уз присуство МУП-а и бравара.


10. УПОЗОРАВАЈУ СЕ понудиоци да купац, ни на јавном надметању, ни непосредном погодбом, не може бити извршни дужник. Купац не може бити ни јавни извршитељ, заменик јавног извршитеља, помоћник јавног извршитеља или друго лице које је запослено код јавног извршитеља, независно од тога да ли поступа у конкретном извршном поступку, нити лице које је њихов крвни сродник у правој линији, а у побочној линији до четвртог степена сродства, супружник, ванбрачни партнер, тазбински сродник до другог степена, старатељ, штићеник, усвојитељ, усвојеник, хранитељ или храњеник. Купац ствари не може бити ни свако друго лице које службено учествује у конкретном извршном поступку. Купац ствари не може бити ни лице запослено у министарству као администратор портала електронског јавног надметања, нити лице које је његов крвни сродник у правој линији, а у побочној линији до четвртог степена сродства, супружник, ванбрачни партнер, тазбински сродник до другог степена, старатељ, штићеник, усвојитељ, усвојеник, хранитељ или храњеник.

11. Споразум странака о продаји покретних ствари непосредном погодбом могућ је до доношења закључка о додељивању после јавног надметања или доношења закључка којим се утврђује да друго јавно надметање није успело. Споразум није дозвољен док траје јавно надметање, а ако се ствар прода на првом јавном надметању - док се не утврди да оно није успело иако је ствар продата. После тога, споразум је опет дозвољен док не почне друго јавно надметање. Споразумом странака одређују се купац ствари, рок за закључење уговора о продаји непосредном погодбом и продајна цена, а могу да се одреде и други услови. Заложни поверилац чије је право уписано пре доношења најстаријег решења о извршењу мора дати свој пристанак у писаној форми на услове из споразума у року од осам дана од дана достављања. У случају да се заложни поверилац не изјасни у року од осам дана од дана достављања споразума, сматра се да је дао пристанак на споразум, о чему ће га јавни извршитељ поучити приликом достављања споразума. Одмах после споразума странака доноси се закључак о продаји непосредном погодбом по споразуму странака, којим се одређују купац, рок за закључење уговора, цена и рок за плаћање продајне цене. Уговор о продаји може да се закључи у року од 20 дана од дана објављивања закључка о продаји непосредном погодбом по споразуму странака, а рок за плаћање цене не може бити дужи од 15 дана од дана доношења закључка о додељивању. Одредбом члана 188 ЗИО прописане су одредбе које се односе на измене споразума странака, одустанак од споразума и последице одустанка.

12. Закључак о продаји покретних ствари путем електронског јавног надметања објавиће се на електронској огласној табли Коморе јавних извршитеља и на порталу електронске продаје, с тим да странке могу о свом трошку да објаве закључак о продаји у средствима јавног информисања, односно да о закључку обавесте посреднике о продаји.

Поука о правном леку

Против овог закључка није дозвољен правни лек.

Јавни извршитељ

Милош Митровић

ANALITIČKI PREGLED PODATAKA O OPREMI

red. broj	Naziv sredstva	oznaka		karakteristike	ostalo	naziv 2	Procenjena vrednost:											
		skica	popis				projekt	nabavna (EUR)	t. a. p. g. l. (%)	f. o. (%)	disk. sadašnj. (EUR)	sadašnj. sa nekretninama (RSD)	d. / i. d. (%)	sadašnj. za difrakciju (RSD)				
1	Uspjni tank za mlaj	1		T100	4 x 2 x 2,5 m; 8 m3		10 t/h; 2x0,75 kW; + 2 lančana transportera + reduktor	Ulazni rezervoar za mlaj	84.800	8	90	15	55.140,00	6.455.503,99	15	44	30.900,00	3.617.614,41
2	Merna tračna vaga	2		C200			vaga transportera za mlaj	16.200	11	90	10	15	11.150,00	1.305.885,14	16	44	6.170,00	722.352,13
3	Transporter mlaja	3			10 t/h; 7m x 0,4m		transporter mlaja	13.300	8	90	10	15	9.160,00	1.072.406,08	14	44	5.190,00	607.618,73
4	Rezervoar za kiselinu i emulziju	4.1		V300, F320	tank za tečni otpad 10 m3		sa filterom nečistoća, pumpom i transmilerom protoka	20.000	8	90	15	15	13.010,00	1.523.144,45	17	44	7.110,00	832.402,54
5	Pumpa za tečnu fazu	4.2		P310	AP_SW051A1E8/G		pumpa za doziranje tecnog otpada	8.610	11	90	10	15	5.930,00	694.254,16	15	44	3.320,00	388.688,67
6	Merač protoka	4.3		T330	PROMAG 10		Endress+Hauser	3.000	15	90	20	15	1.840,00	215.417,32	11	44	1.080,00	126.440,86
7	Predmešač	6		M500	5 m; 8 t/h		15 kW; 30 o/min; podesevne lopatice; + reduktor	48.200	8	90	20	15	29.500,00	3.453.703,55	20	44	15.500,00	1.814.660,95
8	Transporter mešavine	7		C600	4,5 m; 68 o/min; 3 kW; 10 t/h		transporter mešavine sa moloreduktorom i dva kontrolna otvora	21.400	8	85	10	15	13.920,00	1.629.682,51	14	44	7.850,00	922.550,21
9	Reaktor 1	8		R700	6 m; 8 t/h		15 kW; 30 o/min; jednoosovinski + reduktor	55.800	8	85	20	15	32.250,00	3.775.665,53	20	44	17.000,00	1.990.273,30
10	Reaktor 2	9		R800	6 m; 8 t/h		jednoosovinski + reduktor	55.800	8	85	20	15	32.250,00	3.775.665,53	20	44	17.000,00	1.990.273,30
11	Transporter Neutrala 1	10		C900			5,3 m; 3 kW; 67 o/min; 8 t/h; lančani redar sa reduktorom	11.600	8	90	10	15	7.990,00	935.425,45	14	44	4.530,00	530.349,30
12	Selektor	11		S1000			+ filter, dva moto reduktora, dva kontla sa puževima	37.900	8	90	15	15	24.640,00	2.884.725,54	16	44	13.600,00	1.592.218,64
13	Transporteri povrata Neutrala	13		C1200			8 m; 69 o/min; 2,2 kW; 3 t/h; traka, sa pogonskim i zateznim bubnjem, reduktorom, valjcima i dva kontrolna otvora + transporter povrta neutrala sa mernom vagom	19.400	8	90	10	15	13.360,00	1.564.120,56	14	44	7.570,00	886.256,99
14	Terminator	14		E1300	8 t/h		5 m; 4x4 kW; 39 o/min; 8 t/h; 4 puzna transportera, motoreduktor u zajedničkom kućištu, svaka strana u zasebnom koritu	48.800	8	90	15	15	31.730,00	3.714.786,58	22	44	16.300,00	1.908.320,87
15	Transporter Neutrala 2	15		C1400			4 m; 59 o/min; 3 kW; 10 t/h; sa pogonskim moloreduktorom i dva revizionna otvora	12.900	8	90	10	15	8.880,00	1.039.625,11	14	44	5.030,00	588.886,75
16	V separator	16		L1500			sa filterom	28.000	8	90	15	15	18.210,00	2.131.933,93	15	44	10.200,00	1.194.163,96
17	Spremnik neutrala	17		V1600	tank Neutrala - solidifikacije		14,8 m; 100 o/min; 15 kW; 20 t/h; moloreduktor, dva kontrolna otvora i dva blaza	29.500	8	90	10	15	20.310,00	2.377.791,22	21	44	10.850,00	1.240.893,84
18	Transporter otvora	18		C1700			14,8 m; 100 o/min; 15 kW; 20 t/h; moloreduktor, dva kontrolna otvora i dva blaza	25.400	8	90	10	15	17.490,00	2.047.640,00	14	44	9.300,00	1.159.041,57
19	Punjač Bigbeg vreća	19		V1900			Konstrukcija sabirnog levka sa kukama za vreće, pužni reverzibilni transporter sa reduktorom.	17.800	8	90	15	15	11.570,00	1.354.556,59	18	44	6.250,00	731.718,13
20	Pužni transporter	20					3 m; 30 t/h; 2,2 kW; 80 o/min	6.500	8	90	10	15	4.460,00	524.495,55	14	44	2.540,00	297.370,25
21	Reverzni puž	21			reverzibilni pužni transporter			7.600	8	90	10	15	5.230,00	612.301,73	14	44	2.950,00	345.541,70
22	Utovarni uređaj s filterom	22		S2000			14,8 m; 100 o/min; 15 kW; 20 t/h; moloreduktor, dva kontrolna otvora i dva blaza	22.700	8	90	15	15	14.760,00	1.728.025,52	20	44	7.760,00	910.842,72
23	Filter	23		F2100	vrećasti			109.600	8	90	10	15	75.460,00	8.834.471,95	21	44	39.300,00	4.601.043,67
24	Glavni ventilator	24		B2200	20000 m3; 3 kPa; Koncar HR-10000		glavni ventilator	30.500	9	90	10	15	21.000,00	2.458.672,90	16	44	11.600,00	1.336.068,64
25	Rekuperator	23, 24		E2300, H2400	izmenjivač toplote		ZENTEH, sa ulaznim kesetama i izlaznim mrežastim filterima, komorom za mešanje i grejačem	136.900	8	90	15	15	89.020,00	10.422.007,50	24	44	44.600,00	5.221.540,54

red. broj	Naziv sredstva	oznaka		karakteristike	ostalo	naziv 2	nabavna (EUR)	f. a p. g. f. o.			disk. sadržaj, sa nekretnimama (RSD)	Procenjena vrednost:					
		skica	popis					projekat	(%)	(%)		(%)	scenarij I (EUR)	scenarij II (EUR)			
25	Skruher sa rezervostrom	25	13	S2500 dvostepeni	oprema za prečišćavanje gasova, sa centrifugalnim i dozirnim pumpama, ventilima, meracima; centrifugalni ventilator POTEX i filter sa instalacijom	skruher	70.200	9	90	15	15	45.650,00	5.344.463,19	24	44	22.900,00	2.661.015,21
27	Centrifugalni ventilator			POTEX, PCC-62,080E6; 20 m ³ /h; 7,5 kW			5.900	9	90	10	15	4.060,00	475.324,09	16	44	2.250,00	263.418,53
28	Filter sa aktivnim ugljem	21		10.0000 m ³ /h	+ centrifugalni ventilator		10.200	8	90	15	15	6.630,00	776.205,59	22	44	3.410,00	359.425,41
29	Silos CaO dozirni 1	26	22	V2600 5 m3		dozirni silos CaO 1	12.200	8	90	15	15	7.930,00	928.403,96	24	44	3.970,00	464.787,35
30	Transport CaO			vaga			10.800	8	90	15	15	7.020,00	821.865,80	22	44	3.610,00	422.640,39
31	Merenje			V2700 5 m3			2.600	11	90	10	15	1.790,00	209.564,07	16	44	990,00	115.904,15
32	Silos CaO dozirni 2	27		vaga		dozirni silos CaO 1	12.200	8	90	15	15	7.930,00	928.403,96	24	44	3.970,00	464.787,35
33	Transport CaO			V2800			5.400	8	90	15	15	3.510,00	410.932,90	22	44	1.800,00	210.734,82
34	Merenje			V2800 80 m3, 60 t; f 3m x 14,5	Arenes i Graves Castelot	silos CaO	2.600	11	90	10	15	1.790,00	209.564,07	16	44	990,00	115.904,15
35	Silos CaO	28		idejni projekat IDP, projekat Izvođenja PZI			22.400	8	90	15	15	14.570,00	1.705.781,29	24	44	7.290,00	853.476,02
36	OSTALO						54.700	20	90	30	30	24.120,00	2.823.845,59	2	49	17.200,00	2.013.688,28
37	projektna dokumentacija				ASTRA		51.300	7	90	10	30	29.090,00	3.405.708,84	24	44	17.700,00	2.072.225,73
38	Energetika						81.500	20	90	20	30	41.060,00	4.809.436,69	22	44	25.600,00	2.987.117,44
39	Upravljanje						22.000	9	90	10	50	8.910,00	1.043.137,36	50	100	0,00	0,00
40	Puštanje u rad						51.200	12	90	30	20	25.800,00	3.020.532,42	23	50	12.400,00	1.451.728,76
41	Ostala oprema					cevi, redukcije, spojnice, zasuni, dozatori, ventili, kablovi	42.100	9	90	35	35	16.010,00	1.874.369,15	10	59	9.088,00	1.063.976,69
42	Mesalo WAH	5	15	M400	WAH MAP	demontrirano, nije deo postrojenja	16.200	11	90	40	35	5.690,00	666.156,18	12	59	3.156,00	369.488,38
43	Merna tračna vaga	12	17	W1100		demontrirano, nije deo postrojenja	1.345.710					819.860,00	95.985.027,51			440.234,00	51.540.351,53
	Svega:						1.346.000					820.000,00	95.985.028,00			440.000,00	51.540.352,00
	UKUPNO (ZAKRUŽENO):																

