

Verejný obstarávateľ podľa § 7 ods. 1 písm. b) zákona o verejnom obstarávaní	Obec Streda nad Bodrogom
Názov zákazky:	Technika pre projekt - Kompostáreň v obci Streda nad Bodrogom

Kolesový traktor

Obchodný názov výrobcu	JOHN DEERE
Typ stroja	6100M

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne/ Požiadavka	Splnenie technickej požiadavky (áno / nie) Ponúkaný parameter uviesť presný údaj
Kolesový traktor nový nepoužitý	ks			1	1
Objem motora	litrov	4,3			4,5
Počet valcov	ks	4			4
Menovitý výkon motora	HP	100			100
Objem palivovej nádrže	litrov	130			175
Rozsah rýchlostí vpred	stupňov	24			24
Rozsah rýchlostí vzad	stupňov	24			24
Plazivé rýchlosti s rýchlosťou pojazdu	m/h		500		72
Maximálna dosahovaná rýchlosť	km/h	40			40
Prietok hydraulického čerpadla	l./min.	80			80
Počet vonkajších hydraulických okruhov vzadu	pár	2			2
Otáčky vývodového hriadeľa – zadný	ot./min.	540 / 1 000			540 / 540E / 1000
Zadné hydraulické ramená	kategórie	II.			III.
Zdvihová kapacita zadných hydraulických ramien	kg	3 600			4 350
Výška stroja	mm		3 000		2 850
Traktor vybavený kabínou				áno	Áno
Maximálna dovolená celková hmotnosť traktora	kg	10 000			10 450

Čelný nakladač ku kolesovému traktoru

Obchodný názov výrobcu	JOHN DEERE
Typ stroja	603M

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne/ Požiadavka	Splnenie technickej požiadavky (áno / nie) Ponúkaný parameter uviesť presný údaj
Čelný nakladač nový, nepoužitý	ks			1	1
Kompatibilný s vyššie uvedeným traktorom				áno	áno
Maximálna výška zdvihu	m	3,9			3,937

Zdvíhacia sila pri max. výške	t	1,5			1,563
Vysýpacia výška s vyklopenou lopatou	m	2,8			2,907
Rýchlopínacie prvky pre uchytenie príslušenstva				áno	Áno
Samovyrovnacie príslušenstva				áno	Áno
Pripojenie hydraulických a elektrických rýchlospojok pomocou združenej rýchlospojky				áno	Áno
Ovládanie pomocou joysticku z kabíny traktora				áno	Áno
Lopata	m	1,85			1,85
Paletizačné vidly				áno	Áno

Traktorový náves

Obchodný názov výrobcu	IGJ
Typ stroja	AGROMAX TA 100

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Požiadavka	Spĺnenie technickej požiadavky (áno / nie) Ponúkaný parameter uviesť presný údaj
Traktorový náves nový, nepoužitý	ks			1	1
Celková hmotnosť prívesu	kg	12 500			12 600
Užitočné zaťaženie	kg	10 000			10 000
Hydraulické vyklápanie na 3 strany				áno	Áno
Rozmery korby: dĺžka	mm	4 900			5 200
šírka	mm	2 300			2 450
Výška bočnice	mm	600			1 000
Prevedenie náprav tandem				áno	Áno

Prekopávač kompostu

Obchodný názov výrobcu	COMPOST SYSTEMS
Typ stroja /zariadenia	CMC ST 230

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne/ Požiadavka	Spĺnenie technickej požiadavky (áno / nie) Ponúkaný parameter Uviesť presný údaj
Prekopávač kompostu nový, nepoužitý	ks			1	1
Kompatibilný s vyššie uvedeným traktorom				áno	Áno
Výkonnosť	m ³ /h	400			600
Maximálna výška zakládky	m	1,25			1,25
Maximálna šírka zakládky	m	2,5			2,7
Pohon od vývodového hriadeľa traktora				áno	Áno
Dĺžka rotora	m	2,25			2,3
Celková šírka	m		5		4,97

Navíjač geotextílie

Obchodný názov výrobcu	COMPOST SYSTEMS
Typ stroja	RDLW

Technické vlastnosti	Jednotka	Minimum	Maximum	Presne/ Požiadavka	Splnenie technickej požiadavky (áno / nie) Ponúkané parametre - uviesť presný údaj
Navíjač geotextílie nový, nepoužitý	ks			1	1
Kompatibilný s vyššie uvedeným traktorom				áno	Áno
Pripojenie k čelnému nakladaču traktora				áno	Áno
Pre geotextílie so šírkou 4 – 6 m				áno	4 - 6
Hydraulický pohon				áno	Áno
Pokrytie základky	m	150			150
Obojstranná navíjacia tyč				áno	Áno

Požiadavka	Uviesť
Doprava na mieste určenia verejným obstarávateľom	Áno
Záruka: 24 mesiacov	Áno
Zaškolenie – min. pre 2 osoby určené verejným obstarávateľom v rozsahu min. 1 hod.	Áno
Sprievodná dokumentácia: <ul style="list-style-type: none"> ○ manuál – návod na použitie a údržbu v slovenskom, resp. českom jazyku ○ servisná knižka pre vozidlo ○ osvedčenie o evidencii vozidla (traktor, náves) ○ povinná výbava – zoznam ○ dokumentácia potrebná pre prevádzku dodaného vozidla s príslušenstvom podľa všeobecne platných právnych predpisov a noriem v čase dodania – najmä COC dokument 	Áno

v Prešove, dňa 9. júna 2023



Ing. Miroslav Vichrest
 konateľ spoločnosti