

Kúpna zmluva č. 5/2022/OV

Zmluvné strany:

Predávajúci:

Obchodné meno: **JRK Slovensko, s.r.o.**
Sídlo: Rajska 2341/15A, 811 08 Bratislava
IČO: 50530950
DIČ: 2120371044
V zastúpení: Mgr. Martina Gaislová, MBA na základe splnomocnenia
Zástupca oprávnený rokovať
vo veciach technických: Ing. Peter Majdan
Bankové spojenie: Tatra Banka, a.s.
Číslo účtu: 29 4205 5557/1100
IBAN: SK46 1100 0000 0029 4205 5557

na jednej strane

(ďalej len „predávajúci“ v príslušnom gramatickom tvare)

a

Kupujúci:

Obchodné meno: **Mesto Nové Mesto nad Váhom**
Sídlo: Čsl. armády 64/1, 915 32 Nové Mesto nad Váhom
IČO: 00311863
DIČ: 2021079841
V zastúpení: Ing. Jozef Trstenský, primátor mesta
Bankové spojenie: Prima banka Slovensko, a. s.
Číslo účtu: 5801261027/5600
IBAN: SK28 5600 0000 0058 0126 1027

na strane druhej

(ďalej len ako „kupujúci“ v príslušnom gramatickom tvare)

Zmluvné strany sa dohodli na tomto znení kúpnej zmluvy uzavretej podľa ustanovenia § 588 a nasl.

zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov
(ďalej len „zmluva“ v príslušnom gramatickom tvare)

Čl. 1

1. Predávajúci je výlučným vlastníkom huteľnej veci, a to fermentačné zariadenie: Továrnska značka, typ: Compost Systems, GmbH, CSC 30

2. Špecifikácia fermentačného zariadenia je podrobne uvedená v prílohe č. 1 tejto zmluvy – Opis technických parametrov zariadenia, ktorý predložil predávajúci ako súčasť svojej ponuky v procese verejného obstarávania.

(ďalej len „predmet kúpy“ v príslušnom gramatickom tvare)

Čl. 2

1. Predmetom tejto zmluvy je prevod vlastníckeho práva k predmetu kúpy bližšie špecifikovanému v čl. 1 tejto zmluvy z predávajúceho na kupujúceho za podmienok stanovených touto zmluvou (vrátane dopravy na miesto dodania a zaučenia obsluhy).
2. Predávajúci predáva touto zmluvou kupujúcemu do jeho výlučného vlastníctva predmet kúpy bližšie špecifikovaný v čl. 1 tejto zmluvy a zaväzuje sa mu ho odovzdať do 30. 7. 2022 do areálu Zberového dvora pre separovaný a biologický odpad v Novom Meste nad Váhom, adresa: Banská 6279/1, 915 01 Nové Mesto nad Váhom.
3. Kupujúci touto zmluvou kupuje od predávajúceho predmet kúpy bližšie špecifikovaný v čl. 1 tejto zmluvy do svojho výlučného vlastníctva, zaväzuje sa ho prevziať podľa čl. 2 bod 2 tejto zmluvy a zaplatiť zaň kúpnu cenu za podmienok stanovených touto zmluvou. Kupujúci preberá súčasne spolu s predmetom kúpy špecifikovanom v čl. 1 tejto zmluvy písomné vyhotovenie návodu na obsluhu. Súčasťou bude zaškolenie zamestnancov obsluhujúcich uvedené zariadenie.

Čl. 3

1. Kupujúci sa zaväzuje zaplatiť predávajúcemu za predmet kúpy bližšie špecifikovaný v čl. 1 tejto zmluvy kúpnu cenu v celkovej výške

Cena bez 20% DPH 62 500 EUR
DPH 20% 12 500 EUR
Cena s DPH 75 000 EUR

(slovom: sedemdesiatpäť tisíc eur).

2. Zmluvné strany sa dohodli, že kupujúci zaplatí kúpnu cenu predávajúcemu bezhotovostným prevodom na účet predávajúceho v termíne do 30 dní odo dňa doručenia faktúry kupujúcemu, ktorú predávajúci vystaví po odovzdaní a prevzatí fermentačného zariadenia kupujúcim.
3. Záruka na predmet kúpy sa riadi ustanoveniami Obchodného zákonníka.

Čl. 4

1. Predávajúci vyhlasuje, že predmet kúpy špecifikovaný v čl. 1 tejto zmluvy pred podpisom tejto zmluvy oboma zmluvnými stranami, t. j. pred uzavretím tejto zmluvy nepredal, nedaroval, ani iným spôsobom nepreviedol na tretiu osobu.
2. Kupujúci vyhlasuje, že mu je známy stav predmetu kúpy bližšie špecifikovaný v čl. 1 tejto zmluvy a že ho kupuje v stave, v akom sa nachádza ku dňu podpisu tejto zmluvy.

Čl. 5

1. Zmluvné strany sa dohodli, že všetky zmeny a dodatky k tejto zmluve musia mať písomnú formu.
2. Právne pomery vyplývajúce z tejto zmluvy sa riadia príslušnými ustanoveniami Občianskeho zákonníka a iných príslušných právnych predpisov platných v Slovenskej republike.
3. Táto zmluva je vyhotovená v štyroch rovnopisoch, z ktorých predávajúci obdrží 1 rovnopis a kupujúci 3 rovnopisy.
4. Táto zmluva nadobúda platnosť okamihom jej podpisu oboma zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na webovom sídle kupujúceho.

5. Zmluvné strany vyhlasujú, že túto zmluvu uzavreli slobodne, vážne a bez omylu, nebola uzavretá v tiesni ani pod nátlakom, ani za nápadne nevýhodných podmienok. Zmluvné strany si túto zmluvu prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu ju vlastnoručne podpísali.

V Bratislave, dňa 16.marca 2022

V Novom Meste nad Váhom, dňa 21.3.2022

.....
Mgr. Martina Gaislová, MBA

Predávajúci

.....
Ing. Jozef Trstenský, primátor mesta

kupujúci

Fermentačný kontajner CSC 30

Inovatívne fermentačné hygienizačné zariadenie, určené pre mestá, obce, združenia obcí, technické služby, obecné podniky, zberné dvory či kompostárne, ktoré spĺňa legislatívne požiadavky spracovania VŽP 3. Fermentuje a zhygienizuje biologicky rozložiteľné odpady vrátane kuchynských a reštauračných odpadov, kalov a jatočných odpadov.

- Naťahovací kontajner s aktívnym prevzdušňovacím systémom a riadiacou jednotkou.
- Vnútorne steny z nehrdzavejúcej ocele o hrúbke 3 mm.
- Automatizovaný proces riadenia prostredníctvom merania teploty a vyhodnocovania času zapnutia prevetrávania.
- 3 línie prevzdušňovacieho potrubia z nehrdzavejúcej ocele o dĺžke 6 m každá, zvárané s podlahou.
- Komunikácia cez GPRS na serverovú platformu na ukladanie údajov a obrazoviek HMI.
- Plne funkčné ovládanie kontajnera cez Smart telefón, tablet alebo počítač súčasne. HMI obrázky sú automaticky optimalizované pre veľkosť obrazovky.
- Trendové krivky teploty musia byť zobrazené na zvolený časový úsek.
- Zvlášť vyobrazenie teploty hygienizácie.
- Zobrazenie časovej línie pre namerané hodnoty teploty.
- Vizualizácia aktuálneho stavu tlaku v nádobe, veko (otvorené / zatvorené) a ventilátor (štart, stop, porucha).
- Možnosť exportovať dáta do počítača.
- Prevádzka možná pomocou prehliadačov (Firefox, Chrome, Safari).
- Alarmové SMS.
- Veko utesnené, otvárateľné nahor a pokryté polopriepustnou membránou, otvárané zdvihákom a zaistené svorkami na 3 stranách.
- Vyprázdňovanie kontajnera zadnými výklopnými vrátami smerom nahor a do strany.
- Hlavný vypínač s funkciou núdzového zastavenia.
- Serverová platforma uchováva všetky teploty, kontrolné správy a alarmy najmenej 5 rokov.

Ďalšie informácie

- DIN 30722.
- Dno, boky a predná stena tepelne izolovaná s hrúbkou izolácie min. 50 mm.
- 40 trysiek na každej línii.
- Ventilátor: radiálny so vstupnou mriežkou.
- 2 x 2 guľový ventil na vypúšťanie výluhovej vody.
- Prvá vrstva membrány : polyesterová taslanová tkanina , šedá.
- Druhá vrstva: polytetrafluóretylénová (PTFE) membrána.
- Tretia vrstva: polyesterová taslanová tkanina. Senzor otvorenie / zatvorenie veka.
- Tlakový snímač.
- Sonda na meranie teploty.
- Intervalový režim pre doby prevzdušňovania a tiež ručný režim pre spínanie ventilátorov.
- Trieda ochrany kontrolnej skrine: IP 55.
- Teplotná sonda pripojená k PLC cez bus-system, analógovými vstupy alebo rádiovým prenos.
- Spotreba energie: 50 - 70 W.
- Prevádzková teplota: - 10 ° C do + 65 ° C
- Východisková surovina: 0,6 t / m³
- Kompletné zaškolenie obsluhy, úvodný tréning fermentácie a hygienizácie.
- Nastavenie zariadenia, spoznajdnenie a kontrola funkčnosti
- Pravidelná údržba a servis zariadenia počas záručnej doby
- Komplexná diaľková diagnostika v prípade poruchy
- V cene zariadenia nie je zahrnutý mesačný/ročný poplatok za prenos a správu dát z kontajnera do počítača.

Parametre

Rozmery	D: 6,4 m š: 2,55 m v: 2,65 m
Objem	29 m ³
Maximálna vstupná hmotnosť	17 000 kg
Príkon	80 W
Prietok vzduchu	100 m ³ / hod
Tlak	Max 1,900 Pa
Hmotnosť	550 g / m ²
Pevnosť ťahu	4900 N
Priedušnosť – prenos vodných pár	> 4000 g / m ² / 24 hodín
Priepustnosť vzduchu	min. 0,8 a max. 8,5 m ³ / m ² / h
Rozsah teplôt pre PLC	od -25 ° C do + 80 ° C
Celková váha	20, 8 t
Vnútorne rozmery	d: 6,00 m š: 2,30 m v: 2,13 m
Napájanie	230 V / 50 Hz

Retenčný proces	Ročná kapacita procesu	
1 týždeň	884 ton	1 508 m ³
2 týždne	442 ton	754 m ³
3 týždne	294,7 ton	503 m ³
4 týždne	221 ton	377 m ³