

KUPNÍ SMLOUVA

Dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění

Číslo: 010987

PRODÁVAJÍCÍ:	KUPUJÍCÍ:
HANES s.r.o.	Sedlčanské technické služby, s.r.o.
U Albrechtova vrchu 1157/7	Karla Hynka Máchy 651
PSČ: 155 00, Praha 5	PSČ: 264 01 Sedlčany
IČ: / DIČ: 26131919 / CZ 26131919	IČ: / DIČ: 27167127/ CZ27167127
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze	Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze
Spisová značka: C 72984	Spisová značka: C 101406
Zástupce/odpovědná osoba - funkce	Zástupce/odpovědná osoba - funkce
Bankovní spojení:	Bankovní spojení

1. Základní ustanovení

Kupní smlouvou (dále jen „smlouva“) se prodávající zavazuje, že kupujícímu odevzdá věc specifikovanou v čl. 2. této smlouvy, která je předmětem koupě, a umožní mu nabýt vlastnické právo k ní, a kupující se zavazuje, že věc převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu.

2. Předmět koupě

Předmětem koupě je dodávka 1 ks nového svozového komunálního vozidla - komerčního podvozku, lineární lisovací nástavby s děleným automatickým vyklápěčem a systémem pro vážení odpadových nádob.

- 2.1. Podvozek TGS 26.360 6x2-4 BL CH ve specifikaci dle přílohy č. 1
- 2.2. Nástavba TERBERG ROSROCA OL 20W s vyklápěčem TERBERG OMNIDEKA a vážním systémem MOBA MAWIS ve specifikaci dle přílohy č. 2

Příloha č. 1 - 2 jsou nedílnou součástí této smlouvy. (dále jako „předmět koupě“)

3. Prohlášení prodávajícího

Prodávající prohlašuje, že předmět koupě je plně v souladu s přílohou této smlouvy, a že jeho provedení odpovídá platným právním předpisům pro území členských států EU a technickým normám platným pro ČR

4. Cena dodávky

Cena dodávky podle bodu 2. a odsouhlaseného technického provedení dle přílohy č. 1 - 2. činí:

Kupní cena celkem bez DPH:	5 050 000,- Kč
DPH 21 %	1 060 500,- Kč
Kupní cena celkem včetně DPH	6 110 500,- Kč

- 4.1. Cenu zahrnuje veškerou požadovanou výbavu předmětu koupě a veškeré náklady na plnění zakázky, tj. včetně dopravy a zaškolení obsluhy. Kupní cena se rozumí včetně cla, dodání katalogu náhradních dílů a předprodejniho servisu.

5. Termín a místo plnění

- 5.1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu předmět koupě nejpozději do **8 měsíců** od podpisu kupní smlouvy. Místem dodání předmětu koupě je adresa kupujícího: **Karla Hynka Máchy 651**
- 5.2. Prodávající je povinen informovat kupujícího, že předmět koupě je připraven k předání a převzetí v místě dodání, a to maximálně ve lhůtě 5ti dnů ode dne dodání předmětu koupě.
- 5.3. Společně s předáním předmětu koupě je prodávající povinen předat kupujícímu veškeré doklady, které se k předmětu koupě vztahují, zejména pak ty, které jsou nutné k jeho převzetí, transportu do místa kupujícího a jeho dalšímu užívání. Podklady je prodávající povinen předat v jejich originálním provedení.
- 5.4. Předání a převzetí Předmětu koupě smluvní strany stvrdí podpisem předávacího protokolu.

6. Platební podmínky

- 6.1. Platba proběhne na základě vystavení faktury - daňového dokladu se splatností obvyklému obchodnímu vztahu smluvních stran, tedy 30 dnů od doručení kupujícímu.
- 6.2. Kupující má právo realizovat platbu (financování) prostřednictvím leasingu / úvěru, na základě smlouvy o financování kupujícího s případným zúčtováním zálohy.

7. Smluvní pokuty

- 7.1. Prodávající je povinen za prodlení s plněním termínu dodání zaplatit kupujícímu 0,1 % z kupní ceny bez DPH za každý pracovní den prodlení a za každý den prodlení u všech ostatních lhůt uvedených v této smlouvě.
- 7.2. Kupující je povinen za prodlení s platbami zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení. Výše úroku z prodlení odpovídá ročně výši reposazby stanovené Českou národní bankou pro první den kalendářního pololetí, v němž došlo k prodlení, zvýšené o 8 procentních bodů.

8. Nabytí vlastnického práva a výhrada vlastnického práva

O předání předmětu koupě kupujícímu bude sepsán předávací protokol podepsaný oběma stranami. Případné vady a nedodělky budou uvedeny do protokolu a Prodávající se zavazuje k jejich odstranění do 10 dní. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží a potvrzením předávacího protokolu k tomuto zboží. Kupující nabyvá úplné vlastnické právo k dodanému zboží teprve zaplacením celé kupní ceny.

9. Záruka za jakost

9.1. Záruka na podvozek

Prodávající přejímá závazek, že předmět koupě specifikovaný v bodě 2. 1. bude po dobu 24 měsíců plně způsobilý k řádnému užívání dle garantovaných technických parametrů a bez jakýchkoli vad předmětu koupě jako celku a bez jakýchkoli vad jednotlivých částí předmětu koupě. Záruka na podvozek se řídí obchodními podmínkami výrobce podvozku. Reklamáce, záruční, pozáruční opravy a prodej ND zajišťuje a vyřizuje jejich autorizovaná servisní síť. Záruční podmínky na podvozek jsou uvedeny v servisních knížkách (sešitech), nebo ve Všeobecných obchodních podmínkách výrobce podvozku.

9.2. Záruka na nástavbu a vyklápěče se systémem pro vážení

Prodávající se zavazuje, že předmět koupě specifikovaný v bodě 2. 2. a bude po dobu 24 měsíců nebo 500 MTH, a to podle lhůty, která vyprší dříve, plně způsobilý k řádnému užívání dle garantovaných technických parametrů a bez jakýchkoli vad předmětu koupě jako celku a bez jakýchkoli vad jednotlivých částí předmětu koupě. Po shora stanovenou dobu odpovídá dále prodávající za vady vzniklé chybou funkcí předmětu koupě nebo jeho částí. Záruční doba shora uvedená počíná běžet ode dne převzetí celého předmětu koupě na základě předávacího protokolu. Po dobu uplatnění práva kupujícího z vad se záruční doba přerušuje a pokračuje svůj běh po dni odstranění vytýkané vady.

9.3. Místem záručního servisu, vztahující se k bodu 9.1 a 9.2, není-li stanoveno jinak, je provozovna prodávajícího anebo provozovna jím pověřeného servisu.

9.4. Bude-li záruční, nebo pravidelný servis prováděn v jiném místě, než je místo v bodě 9.3, náklady na dojezd mobilního servisu hradí kupující dle aktuálního platného ceníku prodávajícího.

9.5. Lhůta pro odstranění záručních vad se stanoví na 10 dní od oznámení vady Prodávajícímu a předání vozidla k opravě.

9.6. V ostatním se úprava poskytované záruky plně řídí ustanoveními všeobecných záručních podmínek prodávajícího.

10. Přejímka

Kupující je povinen po obdržení předmětu koupě neprodleně provést řádnou přejímku zboží a zkontrolovat stav, druh, množství a jakost. Nesplnění této povinnosti může být důvodem odmítnutí případné reklamáce plnění ze strany prodávajícího.

11. Vady zboží

11.1. Vady předmětu koupě specifikovaný v bodě 2. oznamuje kupující prodávajícímu neprodleně po jejich zjištění.

11.1.1. Z vad zboží vznikají tyto nároky:

- a) odstranění vad opravou
- b) odstranění vad dodáním náhradního nebo chybějícího dílu
- c) dodání nové věci – v případě neodstranitelné vady

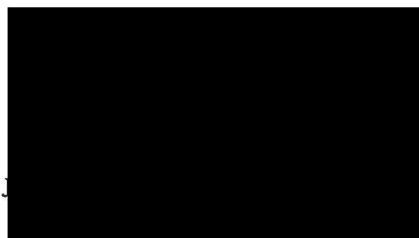
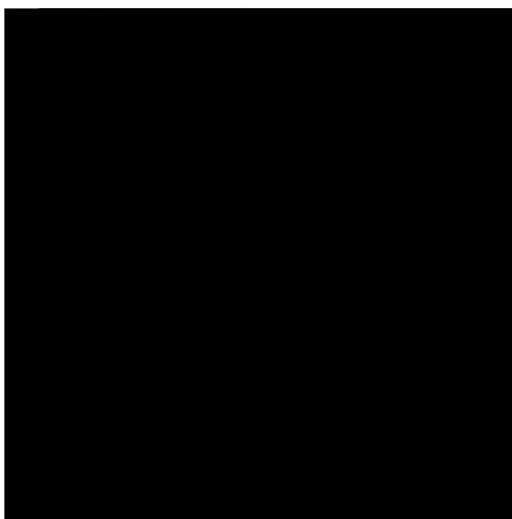
11.1.2. Kupující má právo na náhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práv u odpovědnosti za vadu/vady. Uplatněním práv z odpovědnosti za vady není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody.

12. Závěrečná ustanovení

- 12.1. Veškeré spory budou obě smluvní strany řešit přednostně dohodou. Pokud k dohodě nedojde je místem řešení sporů příslušný Městský soud.
- 12.2. Kupující se zavazuje neprodleně oznámit prodávajícímu jakékoliv změny týkající se jeho bankovního spojení, vzniku platební neschopnosti a soudní opatření na jím dosud nezaplacené zboží.
- 12.3. Zásahy vyšší moci, jako například zásahy státní moci, provozní, dopravní a energetické poruchy, stávky, výluky jsou důvodem odkladu plnění smluvních povinností na straně prodávajícího po dobu a v rozsahu účinnosti zmíněných událostí bez povinnosti náhrady škod. Totéž platí, i když uvedené události nastaly u subdodavatelů. Tyto uvedené zásahy vyšší moci je však prodávající povinen kupujícímu bezodkladně prokázat.
- 12.4. Změna podmínek a dodatky jsou možné pouze písemnou formou a musí být odsouhlaseny oběma stranami.
- 12.5. Tato smlouva se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku a je vyhotovena ve čtyřech exemplářích, z nichž každý má právní sílu originálu.
- 12.6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou stran.
- 12.7. Proávající souhlasí se zveřejněním smlouvy včetně všech jejích příloh na webových stránkách kupujícího (na profilu zadavatele) a v Registru smluv dle zák. č. 340/2015 Sb., jak v případě, že to bude podle českého právního řádu zapotřebí tak i v případě pochybností, zda to je či není podle českého právního řádu třeba. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb. a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv podmínek. Smluvní strany sjednávají, že smlouvu zveřejní zástupci smluvní strany společnosti Sedlčanské technické služby, s.r.o.

V Praze dne 5. 3. 2021

V Sedlčanech dne 5. 3. 2021



Přílohy:

Příloha č. 1 - Technická specifikace podvozku

Příloha č. 2 - Technická specifikace nástavby s vyklápěčem a vázicím systémem

PŘÍLOHA Č. 1
Technická specifikace podvozku

Popis technického požadavku / Parametr	Vymezení parametru	Splnění parametru
KOMERČNÍ PODVOZEK: TGS 26.360 6x2-4 BL CH		
Podvozek trojosý s celkovou legislativní povolenou hmotností 26 t	ANO	ANO
Celkové možné technické zatížení podvozku	min. 28 t	28 t
Rozvor mezi přední a 1. zadní nápravou	max. 3800 mm	3600 mm
Přední náprava řízená s mechanickým odpružením	ANO	ANO
Technické zatížení přední nápravy	min. 8 000 kg	8000 kg
1. zadní náprava hnaná se vzduchovým odpružením pro vysoké těžiště	ANO	ANO
Technické zatížení 1. zadní nápravy	min. 13 000 kg	13 000 kg
Uzávěrka diferenciálu 1. zadní nápravy	ANO	ANO
Stabilizátor přední a 1. zadní nápravy	ANO	ANO
2. zadní náprava vlečená řízená s možností zdvižení	ANO	ANO
Technické zatížení 2. zadní nápravy	min. 9 000 kg	9000 kg
Motor vznětový přeplňovaný o výkonu	min. 260 kW	265 kW
Krouticí moment motoru	min. 1600 Nm	1700 Nm
Emisní norma	min. Euro VI d	Euro VI d
Výfuková roura motoru vedená nahoru vlevo s koncovým kolenem	ANO	ANO
Vedlejší pohon od motoru (PTO) s trvalým krouticím momentem	min. 400 Nm	400 Nm
Převodovka s automatizovaným řadícím elementem (bez spojky)	min. 12 stupňů	12
Sedadlo řidiče vyhřívané vzduchově odpružené	ANO	ANO
Opěrka rukou pro sedadlo řidiče vpravo/vlevo	ANO	ANO
Zastávková brzda pro svozové vozidlo	ANO	ANO
Přídavné ovládání spínače neutrálu a zastávkové brzdy na opěrce rukou	ANO	ANO
Sedadlo spolujezdce pro 2 osoby (jednotlivá sedadla)	ANO	ANO
Zadní stěna kabiny s oknem	ANO	ANO
Klimatizace	ANO	ANO
Tempomat	ANO	ANO
Rádio s barevným displejem	min. 7"	7 "
Vozidlo bez tachografu	ANO	ANO
Zásuvka na 12V v kabině řidiče	ANO	ANO
Centrální zamykání	ANO	ANO
Sluneční clona před předním oknem	ANO	ANO
Zrcátko na obrubník vpravo/ vlevo vyhřívané elektricky ovládané	ANO	ANO
Zpětná a širokouhlá zrcátka vyhřívaná a elektricky stavitelná	ANO	ANO
Výstražný bzučák při zařazené zpátečce odpojitelný	ANO	ANO
Dálkové světlomety a mlhovky s odbočovacími světly	ANO	ANO
Denní jízdní světlo	ANO	ANO
Dva LED majáky na střeše kabiny	ANO	ANO
Řídicí modul pro externí výměnu dat s nástavbou	ANO	ANO
Palivový filtr a vysoušeč vzduchu vyhřívaný	ANO	ANO
Palivová nádrž s uzamykatelným víčkem	min. 350 l	400 l
Nádrž na AdBlue	min. 50 l	60 l
Akumulátory včetně kontroly stavu	min. 170 Ah	175 Ah

Odpojovač akumulátorů mechanický	ANO	ANO
Ocelový nárazník s ochranou chladiče	ANO	ANO
Rezervní plnohodnotné kolo, zvedák hydraulický, zakládací klín	ANO	ANO
Hadice pro huštění pneumatik s manometrem	ANO	ANO
Hasicí přístroj 2 kg	ANO	ANO
Povinná výbava vozidla dle vyhlášky č. 341/2002 Sb. a 100/2003 Sb.	ANO	ANO
Barva kabiny podvozku RAL 2011	ANO	ANO

PŘÍLOHA Č. 2

Technická specifikace nástavby a vyklápěče včetně vázícího systému

Popis technického požadavku / Parametr	Vymezení parametru	Splnění parametru
LISOVACÍ NÁSTAVBA: TERBERG ROSROCA OL 20W		
Objem nástavby	min. 18 m ³	20 m ³
Boky lisovací nástavby bez žebrování z nesvařovaných dílů/ plátů	ANO	ANO
Šikmé dno nástavby se středovým jímacím žlabem a vanou na tekuté frakce	ANO	ANO
Výpusť jímací vany	ANO	ANO
Utěsnění nástavby pro svoz BIO do výše	min. 25 cm	30 cm
Zesílení dna, středového vedení vytlačovacího štítu, nakládací hrany	ANO	ANO
Vytlačovací štít vedený nad úroveň dna nástavby	ANO	ANO
Štít z ořezuvzdorné válcované oceli s hydraulickým teleskopickým válcem	ANO	ANO
Samomazné bezúdržbové vodící elementy vytlačovacího štítu	ANO	ANO
Boční utěsnění štítu bez spotřebních prvků (lišť, gumy)	ANO	ANO
Servisní a inspekční dvířka štítu v bocích nástavby	ANO	ANO
Objem nakládací vany	min. 2,5 m ³	2,6 m ³
Tloušťka dna nakládací vany z tvrzené oceli	min. 8 mm	8 mm
Výpusť kapalné složky z nakládací vany s ventilem vpravo	ANO	ANO
Inspekční okénka v bocích nakládací vany lisu vlevo/vpravo	ANO	ANO
Zajištění nakládací vany samočinnými mechanickými zámky	ANO	ANO
Hydraulické válce zvedání vany na střeše nástavby	ANO	ANO
Hydraulické válce vedení lisovací desky mimo lisovací prostor	ANO	ANO
Hydraulické válce lisovacího mechanismu s opačnou orientací (těla válců)	ANO	ANO
Bezúdržbová samomazná kluzná pouzdra hřídele lisovacího mechanismu	ANO	ANO
Centrální mazání při nutnosti 3 a více mazacích bodů celé nástavby	ANO	ANO
Dvoustupňové vysokotlaké hydraulické čerpadlo s přímou montáží na PTO	ANO	ANO
Hydraulický filtr v tlakovém i zpětném okruhu	ANO	ANO
Proměnlivý lisovací tlak v závislosti na druhu sváženého odpadu	ANO	ANO
Výkon čerpadla při 1000 ot/min motoru podvozku	min. 80 l/ min	88 l
Hydraulická nádrž s indikací hladiny na ovládacím panelu	ANO	ANO
By-pass hydraulického okruhu čerpadla bez zátěže (bez spojky)	ANO	ANO
Kamera na zádi nástavby spojená s ovládacím panelem v kabině	ANO	ANO
Bezpečnostní stupačky a bezpečnostní senzory dle normy ČSN EN 1501	ANO	ANO
Dva LED výstražné majáky vlevo/vpravo včetně ochranné mřížky	ANO	ANO
Dvě pracovní LED světla v prostoru nakládky	ANO	ANO
Dvě vnější pracovní LED světla pro osvětlení ovládacích tlačítek	ANO	ANO
Jedno pracovní LED světlo v nakládací vaně	ANO	ANO
Zadní LED obrysová světla spodní "tykadla"	ANO	ANO
Dvě LED couvací světla (ve spodní části nástavby)	ANO	ANO
Držák na lopatu a koště	ANO	ANO
DIN rám pro upevnění vyklápěče	ANO	ANO
Plně integrovaný logický systém pro CANBUS	ANO	ANO
Elektronika umístěna v uzamykatelném vodotěsném boxu	ANO	ANO
Elektroinstalace nástavby odolná proti povětrnostním vlivům s krytím IP 69	ANO	ANO

Ovládací panel nastavby včetně diagnostických a chybových hlášení	ANO	ANO
Zdvojené ovládání vytlačování (tzn. v kabině i vně kabiny)	ANO	ANO
Ovládání lisovacího mechanismu po obou stranách nastavby vlevo/vpravo	ANO	ANO
Tlačítka pro volbu režimu výkonu lisování odpadu (separace)	ANO	ANO
Tabulka "A" sklápěcí, 2 ks	ANO	ANO
Zástěrka pod nakládací vanou, po celé šířce nastavby	ANO	ANO
Držák na koště a lopatu na přední části nastavby	ANO	ANO
Barva nastavby RAL 2011	ANO	ANO
AUTOMATICKÝ VYKLÁPĚČ: TERBERG OMNIDEKA		
Dělený vyklápěč pro dvou (2K) a čtyř (4K) kolečkové odpadové nádoby	ANO	ANO
Uchycení vyklápěče na DIN rám	ANO	ANO
Šířka vyklápěče v místě pro obsluhu	max.1550 mm	1530 mm
Zdvihací mechanismus pomocí dvou hydraulických válců	ANO	ANO
Vyklápěcí mechanismus pomocí dvou hydraulických válců	ANO	ANO
Pružinový akumulátor kinetické energie zdvihacího mechanismu pro samočinné dynamické spouštění nádob bez potřeby další energie, bez zvýšených emisí a hluku (bez zvýšených otáček motoru podvozku)	ANO	ANO
Vyprazdňování nádob dle ČSN EN 840-1-3 a DIN 6629 (hranaté i kulaté)	ANO	ANO
Automatické rozpoznání 4K odpadové nádoby včetně	ANO	ANO
Automatická synchronizace výšky zvedacích mechanismů	ANO	ANO
Mechanický spouštěč pro zahájení automatického zdvihu	ANO	ANO
Vyprazdňovací úhel nádob (úhel vyklopení)	min. 45 °	46 °
Automatická, dělená, hydraulicky ovládaná hrazda pro oporu 2K nádob s pružinovým akumulátorem kinetické energie	ANO	ANO
Výklopná DIN ramena s automatickým mechanickým spojením	ANO	ANO
Zdvihací síla pro nádoby EN 840-1 a DIN 6629	min. 1700 N	1700 N
Zdvihací síla pro nádoby EN 840-2 a 3	min. 7500 N	7500 N
Časový cyklus vyprázdnění nádob EN 840-1	max.5 - 7 s	6 s
Časový cyklus vyprázdnění nádob EN 840-2 a 3	max.10 - 12 s	12 s
Boční bezpečnostní sklopné závory zamezující vstup do prostoru vyklápěče	ANO	ANO
Bezpečnostní elektronická závora pro vymezení funkčního pracovního prostoru (v automatickém režimu vyklápění odpadových nádob)	ANO	ANO
Centrální mazání (všechny mazací body svedeny na jedno místo)	ANO	ANO
Prachová clona pro minimalizaci hladiny hluku a prašnosti	ANO	ANO
Displej s komunikačním rozhraním v ČJ se zobrazením provozních dat a diagnostiky	ANO	ANO
Nouzové STOP tlačítko vpravo/vlevo	ANO	ANO
Automatické uvedení vyklápěče do převozní polohy (automatický režim)	ANO	ANO
Automatické uvedení vyklápěče do převozní polohy při couvání	ANO	ANO
Tlačítko pro uvedení vyklápěče do převozní polohy vpravo/vlevo	ANO	ANO
Přídavná vertikální madla vyklápěče pro snadnější nástup na stupačky	ANO	ANO
Hardwarová příprava pro dynamické vážení	ANO	ANO
Softwarová příprava pro dynamické vážení	ANO	ANO
Barva vyklápěče RAL 2011	ANO	ANO
VÁŽICÍ SYSTÉM: MOBA MA WIS		
Dynamické vážení pro dělený vyklápěč s rozlišením třídy	min. C3	C4

Zatížení jednotlivých tenzometrů (na každý zvedací mechanismus)	min. 2000 kg	2000 kg
Rozlišení jednotlivého zvedacího mechanismu	min. 0,5 kg	0,5 kg
Rozlišení spojených zvedacích mechanismů	min. 2,0 kg	2,0 kg
Displej s navigačním systémem pro komunikaci s vozidlem s řídicím centrem	ANO	ANO
Práce s displejem přes GPS a GPRS	ANO	ANO
Systém s propojením do „kanceláře“	ANO	ANO
Senzor pro hlídání náklonu vozidla, propojený s hlavní řídicí jednotkou	ANO	ANO
Úředně ověřená kalibrace pro obchodní styk	ANO	ANO