

číslo smlouvy kupujícího:

číslo smlouvy prodávajícího:

## Kupní smlouva

uzavřená podle občanského zákoníku

### I.

#### Smluvní strany

##### 1.1. Prodávající:

Prodávající: **HANES s.r.o**  
Zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném u MS v Praze oddíl C, vložka 72984  
Sídlo: **U Albrechtova vrchu 7, 155 00 Praha 5**  
IČ: **26131919**  
DIČ: **CZ26131919**  
Bankovní spojení: **CITIBANK Europe, č.ú.: 2506250102/2600**  
Zastoupeno: **Filip Hachle**  
Kontaktní osoba ve věcech smluvních: **David Rýdel**  
Kontaktní osoby ve věcech technických: **David Rýdel**  
dále jen „prodávající“

##### 1.2. Kupující:

Kupující: **Technické služby Krnov s.r.o.**  
Sídlo: **ul. Stará 11, 794 01 Krnov**  
IČ: **25398547**  
DIČ: **CZ25398547**  
Zastoupení: **Ing. Štefan Ledvoň**  
Kontaktní osoba ve věcech smluvních: **Ing. Štefan Ledvoň**  
Kontaktní osoby ve věcech technických: **Ing. Štefan Ledvoň**  
dále jen „objednatel“

Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. 1. této kupní smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že osoby podepisující tuto kupní smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny

### II.

#### Předmět plnění

2.1. Prodávající prohlašuje, že je oprávněn k prodeji zboží, které je předmětem této smlouvy, a kterého je prodávající výlučným vlastníkem (dále jen zboží). Plnění je v souladu se zadávacím řízením s názvem:

---

## Svozové vozidlo s lisovací nástavbou

Předmětem plnění je tato dodávka:

Jedná se o dodávku vozu na svoz odpadu s touto technickou specifikací:

**Obchodní označení Podvozku, nástavby a vyklápěče: Doplní účastník zadávacího řízení**

MAN TGS+RosRoca OLYMPUS 17W+ TERBERG TCH-DH

**Odpověď ANO je údajem vyjadřujícím splnění požadavků na technickou specifikaci. Dále, kde je požadováno (prázdné bílé pole ve sloupci HODNOTA), vyplní účastník jím nabízenou HODNOTU.**

**Neuvedení hodnot představuje neurčitou nabídku a tato může být vyřazena. Účastník vyplňuje sloupce ANO/NE a HODNOTA, a to tak, že vyplní pouze prázdná bílá pole. Černě vyplněná pole účastník nevyplňuje!**

PARAMETR	ANO/NE	JEDNOTKA	HODNOTA
<b>Svozové vozidlo s nástavbou</b>			
a) <b>Nákladní vozidlo určené pro komunální provoz, vhodné pro montáž nástavby pro svoz odpadu:</b>	ano		
b) celková hmotnost podvozku max. 18.000 kg	ano	kg	18000
c) konfigurace náprav s pohonem 4x2	ano		
d) přední náprava s odpružením listovými pery min. 7 000 kg	ano	kg	7000
e) zadní náprava se vzduchovým odpružením min. 11.000 kg	ano	kg	11000
f) uzávěrka diferenciálu zadní nápravy	ano		
g) zesílené provedení rámu pro komunální provoz	ano		
h) rozvor náprav max. 4200 mm	ano	mm	4125
i) motor s výkonem min. 210 Kw	ano	Kw	220
j) automatická převodovka	ano		
k) motor plnicí emisní normu EURO 6	ano		
l) vypínatelné ABS	ano		
m) úprava motoru a palivové soustavy pro startování motoru v zimních podmínkách	ano		
n) s vyhřívaným palivovým filtrem	ano		
o) kotoučové brzdy na všech kolech	ano		
p) parkovací brzda	ano		
q) nádrž PHM min. 300 l	ano		
r) klimatizace	ano		
s) celo-ocelové provedení kabiny vozidla (rám kabiny a opláštění)	ano		
t) třímístné provedení kabiny v provedení 1 + 2	ano		
u) odpružené sedadlo řidiče	ano		
v) palubní zásuvka 12/24 V	ano		
w) elektricky ovládaná vyhřívaná zpětná zrcátka řidiče	ano		
x) světla pro denní svícení	ano		
y) mlhová světla	ano		

z)	dva výstražné majáky na střeše kabiny	ano		
aa)	pneumatiky pro celoroční použití	ano		
bb)	rezervní kolo na podvozku, nebo volně ložené	ano		
cc)	ocelový nárazník vozidla s ochranou spodní části motoru a chladiče vozidla	ano		
dd)	barva kabiny RAL	ano		
ee)	povinná výbava vozidla pro provoz na komunikacích v ČR	ano		
ff)	vozidlo musí odpovídat globální homologaci dle 2007/46/ES.	ano		
gg)	záruka min. 12 měsíců na kompletní vozidlo+12 měsíců nebo 300 000 km na hnací řetězec	ano		
hh)	<b>Nástavba s úpravou pro sběr a svoz odpadů:</b>			
ii)	komunální nástavba s lineárním stlačováním určená pro montáž na vhodný podvozek s celkovou hmotností max. 18.000 kg	ano	kg	18000
jj)	maximální šířka nástavby s vyklápěčem max. 2550 mm	ano	mm	2550
kk)	objem zásobníku nástavby bez nakládací vany min. 17 m <sup>3</sup>	ano	m <sup>3</sup>	17
ll)	tvár nástavby hladký celoplášť bez pomocných žeber	ano		
mm)	zesílení zásobníku nástavby celo-obvodovým rámem	ano		
nn)	otěru vzdorné opláštění zásobníku síla boků a střechy min. 4 mm	ano	mm	4
oo)	otěru vzdorné opláštění zásobníku síla podlahy min. 5 mm	ano	mm	5
pp)	otěru vzdorné boční vedení vytlačovacího štítu síla min. 8 mm	ano	mm	8
qq)	boční vedení vytlačovacího štítu nad dnem zásobníku min. 100 mm	ano	mm	122
rr)	boční servisní dvířka nástavby	ano		
ss)	universální provedení nástavby také pro svoz BIO odpadu	ano		
tt)	těsnění předního čela nástavby proti úniku kapalných složek do výše min. 300 mm	ano	mm	300
uu)	těsnění zadního čela zásobníku a nakládací vany proti úniku kapalných po celém obvodu dna a bočních stěn	ano		
vv)	záchytná vana kapalných složek odpadu s vypouštěcím kohoutem integrovaná ve dně zásobníku	ano		
ww)	nakládací vana o objemu min. 2,5 m <sup>3</sup>	ano	m <sup>3</sup>	2,6
xx)	vypouštěcí kohout kapalných složek odpadu v nakládací vaně vpravo nebo vlevo	ano		
yy)	otěru vzdorné dno nakládací vany síla min. 8 mm	ano	mm	8
zz)	kontrolní průhledy do prostoru nakládací vany na obou bocích	ano		
aaa)	pístnice zvedání nakládací vany umístěné na střeše nástavby	ano		
bbb)	oboustranné ovládání lisu vpravo s možností ovládání jednotlivých fází lisu	ano		
ccc)	boční vedení lisovacího mechanismu	ano		
ddd)	vedení lisovacího mechanismu otěru vzdorné síla min. 8 mm	ano	mm	8

eee) pístnice vedení lisovacího mechanismu umístěné mimo prostor nakládací vany	ano
fff) centrální řídicí systém nastavby s jednou centrální jednotkou a datovou sběrnici Can-BUS	ano
ggg) ovládací panel řídicího systému v kabině řidiče, s ovládacím a diagnostickým menu	ano
hhh) programové předvolby pro nastavení výkonu lisování dle druhu odpadu	ano
iii) jazyková verze řídicího systému a ovládání v ČJ	ano
jjj) 1 x výstražný maják s ochranou klecí v horním obrysu nastavby	ano
kkk) 2 x pracovní světlo nad nakládací vanou nastavby	ano
lll) 1 x pracovní světlo uvnitř nakládací vany	ano
mmm) vytlačovací štít bez jakýchkoliv pryžových těsnících prvků	ano
nnn) připojení nastavby k podvozku bez potřeby elektromagnetické spojky	ano
ooo) dno zásobníku ve tvaru kýlu	ano
ppp) bezpečnostní prvky řídicího systému nastavby dle EN-1501-1A pro vozidla na svoz odpadu	ano
qqq) záruka min. 24 měsíců na nastavbu	ano
rrr) barva nastavby RAL	ano
<b>sss) Vyklápěč odpadových nádob</b>	
ttt) vyklápěč odpadových nádob v uzavřeném děleném provedení	ano
uuu) univerzální vyklápěč odpadových nádob 80 až 1.100 litrů	ano
vvv) ovládání zdvihu odpadových nádob hydraulicky - zdvih odpadových nádob ovládaný tlakem hydr. pístů	ano
www) spouštění odpadových nádob uvolněním tlaku hydr. pístů	
xxx) hřebenový převod vyklápěče vpravo a vlevo pro zdvih a spouštění odpadových nádob	ano
yyy) oboustranné ovládání vyklápěče pomocí páky	ano
zzz) boční ochrana obsluhy na stupačkách s průhledem do nakládací vany - hydraulicky ovládaná záchytná hrazda pro odpadové nádoby EN 840-3	ano
aaaa) závěsný hřeben se zámkem odpadových nádob min. pro 2 ks nádob 80 – 240 lit	ano
bbbb) oboustranné ovládání vyklápěče vlevo a vpravo	ano
cccc) výklopná ramena se zámkem odpadových nádob pro 1 ks nádob 1.100 lit	ano
dddd) záruka min 24 měsíců na vyklápěč	ano
<b>eeee) Vážicí zařízení</b>	ano
zařízení musí být určeno pro vážení celé nastavby vč. aktuálně svezeneho odpadu - vážení pomocí	ano
ffff) tenzometrů mezi sběrnou nádrží a podvozkem	
vážicí zařízení musí mít váhy s neautomatickou činností min. 3 tř. přesnosti (stanovené měřidlo - výstup jako	ano

gggg) doklad k fakturaci)	
hhh) minimální rozsah vážení max. 20000 kg/dělení=20 kg, nastavení 15 t/20 kg tj. přesnost +/- 10 kg (nebo lepší)	ano
iii) součásti musí být náklonoměr	ano
jjj) terminál musí být umístěn také v kabině	ano
kkk) tiskárna musí být umístěna v kabině	ano
lll) vážicí zařízení musí mít software v češtině	ano
minimální požadavek na výstup na tiskárně: databáze zákazníků, databáze materiálů, tisk vážního lístku, mmm) ukládání dat v terminálu, tisk statistik z váhy bez nutnosti napojení na PC	ano

## 2.2. Součástí dodávky je i doprava a zaškolení.

Prodávající se zavazuje kupujícímu dodat nové doposud nepoužité zboží. Datum výroby zboží je rok 2017 - 2018.

Prodávající se zavazuje kupujícímu dodat spolu se zbožím doklady, které se ke zboží vztahují, např. dodací list, atesty použitých materiálů, licenční povolení, certifikáty, prohlášení o shodě výrobku, záruční listy, návody k obsluze a údržbě, servisní knížky a další doklady a náležitosti vyžadované k provozu a obsluze stanovené platnými právními normami v ČR vydané příslušným orgánem dle zákona č.51/2001 Sb., pokud takové pro dané zboží existuje.

Všechny doklady budou vyhotoveny v českém jazyce.

## 2.3. Prodejce garantuje životnost výrobku min. 10 let.

2.4. O dodání zboží bude sepsán předávací protokol (dodací list), který se po oboustranném podpisu stane nedílnou součástí této kupní smlouvy. O montáži, vyzkoušení smontovaného zařízení, provedených zkouškách a zaškolení obsluhy bude sepsán protokol, který se po oboustranném podpisu stane nedílnou součástí této kupní smlouvy.

2.5. Kupující se zavazuje zboží odebrat, pokud je bez vad a v souladu s požadovanou specifikací a zaplatit dohodnutou kupní cenu.

2.6. Kupující nabývá vlastnická práva ke zboží úplným zaplacením dohodnuté kupní ceny.

2.7. Kupující si vyhrazuje právo fyzické kontroly parametrů dodávaného zařízení před podpisem kupní smlouvy.

## III.

### Kupní cena a splatnost

3.1. Smluvní strany se dohodly na níže uvedené kupní ceně:

Cena bez DPH: 4.120.000,- Kč

DPH 21% : 865.200,- Kč

**CELKOVÁ CENA ZA KOMPLETNÍ DODÁVKU vč. DPH činí 4.985.200,- Kč**

Výše uvedená cena je maximální, nejvýše přípustná.

3.2. Smluvní strany se dohodly, že cena může být změněna pouze v těchto případech:

- pokud v průběhu zakázky dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty

3.3. Splatnost faktur je 30 kalendářních dnů ode dne doručení na adresu kupujícího.

3.4. Faktura (daňový doklad) musí obsahovat náležitosti dle platné legislativy. V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je kupující oprávněn ji vrátit prodávajícímu na doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta začíná běžet doručením opravené faktury.

3.5. Za den úhrady faktury (daňového dokladu) se považuje den připsání fakturované částky na účet prodávajícího uvedený ve smlouvě.

#### IV.

##### Doba a místo plnění

4.1. Prodávající se zavazuje splnit dodávku (dodat zboží včetně montáže a dokladů dle bodů 2.1. a 2.2.), **do 180 kalendářních dnů od podpisu smlouvy**

4.2. Místem plnění předmětu smlouvy je: areál kupujícího

4.3. Prodávající se zavazuje kupujícímu oznámit písemně - e-mailem, termín dodání, minimálně 48 hod. před termínem dodání.

#### V.

##### Záruční podmínky

5.1. Prodávající se zavazuje, že dodané zboží bude způsobilé ke smluvenému účelu užívání a bude splňovat požadované specifikace a parametry

5.2. Na dodané zboží poskytuje prodávající záruku za jakost zboží v délce **24 měsíců** ode dne převzetí kupujícím. Záruční doba platí za předpokladu dodržení návodu k obsluze a použití výhradně originálních náhradních dílů. Záruka se nevztahuje na díly případně celky zboží, které byly poškozeny neodborným zacházením.

5.3. Kupující je povinen provést celkovou kontrolu shody dodávky se smlouvou ihned při převzetí. Kupující je povinen převzít pouze bezvadnou zboží dle této smlouvy

5.4. O způsobu uplatnění odpovědnosti za vady a o nárocích z toho vyplývajících platí příslušná ustanovení obchodního zákoníku. Reklamace musí být písemná, odeslaná (faxem, e-mailem) musí obsahovat přesné označení vady, konkrétní popis vady a jaký zákonný nárok z titulu odpovědnosti za vady je požadován.

5.5. Kupující se zavazuje dodržovat podmínky uvedené v Návodu k obsluze a údržbě zboží.

5.6. Záruční servis bude poskytován bezplatně. Servisní technik se dostaví na záruční opravu do 24 hodin od nahlášení závady. Závada bude odstraněna dle dohody v návaznosti na rozsah opravy.

5.7. Prodávající se zavazuje na základě požadavku kupujícího zajistit kupujícímu pozáruční servis, který provádí HANES s.r.o. Prodávající se zaručuje provedením servisu do 72 od písemného nahlášení závady. Cena hodinové zúčtovací sazby je 750- 950,-Kč. K ceně bude účtována DPH dle platných předpisů. Cena za cestovné k servisu činí 1.900,- Kč. K ceně bude účtována DPH dle platných předpisů.

#### VI.

##### Sankce

6.1. V případě prodlení se zaplacením faktury za dodané zboží má prodávající právo vyúčtovat a kupující povinnost uhradit smluvní pokutu ve výši **0,015%** z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.

6.2. V případě prodlení dodávky zboží má kupující právo vyúčtovat a prodávající povinnost uhradit smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z ceny díla za každý i započatý den prodlení

6.3. Smluvní pokuty, sjednané touto smlouvou, hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

6.4. Úhradou smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu prokazatelně způsobené škody.

## VII.

### Změna závazku ze smlouvy

7.1. Kupující neumožní podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku po dobu jeho trvání bez provedení nového zadávacího řízení podle zákona č.134/2016 Sb.

Podstatnou změnou závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku je taková změna smluvních podmínek, která by

- a) umožnila účast jiných dodavatelů nebo by mohla ovlivnit výběr dodavatele v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly této změně,
- b) měnila ekonomickou rovnováhu závazku ze smlouvy ve prospěch vybraného dodavatele, nebo
- c) vedla k významnému rozšíření rozsahu plnění veřejné zakázky.

7.2. Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažuje změna, která nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejíž hodnota je

- a) nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku a
- b) nižší než 10 % původní hodnoty závazku ze smlouvy

Pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnot všech těchto změn.

7.3. Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažují dodatečné stavební práce, služby nebo dodávky od dodavatele původní veřejné zakázky, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku, pokud jsou nezbytné a změna v osobě dodavatele

- není možná z ekonomických anebo technických důvodů spočívajících zejména v požadavcích na slučitelnost nebo interoperabilitu se stávajícím zařízením, službami nebo instalacemi pořízenými zadavatelem v původním zadávacím řízení,
- by způsobila zadavateli značné obtíže nebo výrazné zvýšení nákladů a
- hodnota dodatečných stavebních prací, služeb nebo dodávek nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn podle tohoto odstavce.

7.4. Za podstatnou změnu závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku se nepovažuje změna,

- jejíž potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat,
- nemění celkovou povahu veřejné zakázky a
- hodnota změny nepřekročí 50 % původní hodnoty závazku; pokud bude provedeno více změn, je rozhodný součet hodnoty všech změn podle tohoto odstavce.

7.5. V případě postupu podle § 222 odstavce 5 nebo 6 zákona o veřejných zakázkách je objednatel povinen do 30 dnů od změny závazku odeslat oznámení o změně závazku k uveřejnění způsobem podle § 212 zákona.

7.6. Pro účely výpočtu hodnoty změny nebo cenového nárůstu se původní hodnotou závazku rozumí cena sjednaná ve smlouvě na veřejnou zakázku upravená v souladu s ustanoveními o změně ceny, obsahuje-li smlouva na veřejnou zakázku taková ustanovení. Celkový cenový nárůst související se změnami podle § 222 odstavců 5 a 6 zákona při odečtení stavebních prací, služeb nebo dodávek, které nebyly s ohledem na tyto změny realizovány, nepřesáhne 30 % původní hodnoty závazku.

7.7. Podstatnou změnou závazku ze smlouvy na veřejnou zakázku je také nahrazení dodavatele jiným dodavatelem. Nahrazení dodavatele jiným dodavatelem je však možné

- pokud změna v osobě dodavatele je důsledkem právního nástupnictví v souvislosti s přeměnou dodavatele, jeho smrtí nebo převodem jeho závodu, popřípadě části závodu, a nový dodavatel splňuje kritéria kvalifikace stanovená v zadávací dokumentaci původního zadávacího řízení.

## VIII.

### Závěrečná ujednání

8.1. Dle §2 e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě je prodávající osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

8.2. Smlouva je vyhotovena ve třech exemplářích, z nichž kupující obdrží dva a prodávající jeden.

8.3. Veškeré změny a doplňky této smlouvy musí být provedeny formou oboustranně podepsaných a vzestupně očíslovaných dodatků.

8.4. Vztahy smluvních stran, vyplývající ze smlouvy a v této smlouvě neupravené, se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.

8.5. Proávající i kupující prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem pečlivě přečetli, že byla uzavřena podle jejich pravé, neměnné a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní, nebo za jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho prodávající a kupující připojují své podpisy.

8.6. Smlouva vstupuje v platnost dnem podpisu.

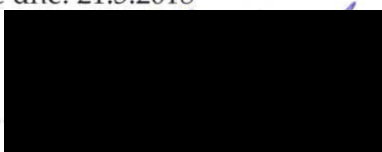
V Krnově dne: 21.5.2018

.....  


Ing. Štefan Ledvoň

TECHNICKÉ SLUŽBY KRNOV s.r.o.  
794 01 KRNOV, Stará 256/ 11  
IČ: 253 98 547  
DIČ: CZ25398547

V Praze dne: 21.5.2018

.....  


Filip Hájek