

číslo smlouvy kupujícího:

426/2019/44M

číslo smlouvy prodávajícího:

## Kupní smlouva

uzavřená podle občanského zákoníku

### I.

#### Smluvní strany

##### 1.1. Prodávající:

Prodávající: A-TEC servis s.r.o.

Zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě oddíl C, vložka 14817

Sídlo: Příborská 2320, 738 01 Frýdek-Místek

IČO: 25357069

DIČ: CZ25357069

Bankovní spojení:

Zastoupen: Ing. Martin Ninger, Ing. Jiří Janovský, jednatele

Kontaktní osoba ve  
věcech smluvních: Ing. Jiří Janovský

Kontaktní osoby  
ve věcech Jaroslav Vožda

technických:

dále jen „prodávající“

##### 1.2. Kupující:

Kupující: SLUMEKO, s.r.o.

Zapsaný v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě oddíl C, vložka 16340

Sídlo: Štefánikova 58/31, 742 21 Kopřivnice

IČO: 25376021

DIČ: CZ25376021

Zastoupení: Ing. Vladimír Pustka

Kontaktní osoba ve  
věcech smluvních: Ing. Vladimír Pustka

Kontaktní osoby  
ve věcech Ing. Vladimír Pustka

technických: Ing. Nikol Prokopová

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:

#### **Dodávka vozidla pro svoz odpadu**

Předmětem plnění je tato dodávka:

Jedná se o dodávku vozidla pro svoz odpadu. Zadavatel stanovil pro plnění veřejné zakázky tuto technickou specifikaci:

**Přesný název a označení podvozku: MAN TGS 28.360 6x4-4 BL**

**Přesný název a označení nástavby: HALLER X2i M21**

SPECIÁLNÍ VOZIDLO JAKO CELEK PO MONTÁŽI NÁSTAVBY NA PODVOZEK	Minimální technické podmínky	ANO/NE	Nabízené zboží a jeho technické parametry
Rozsah použití	Univerzální rozsah použití pro svoz bioodpadu, separovaného odpadu i komunálního odpadu	ANO	
Celková hmotnost	26 000 kg	ANO	26 000 kg
Technická nosnost přední nápravy	Min. 9 000 kg	ANO	9 000 kg
Technická nosnost zadní nápravy	Min. 13 000 kg	ANO	13 000 kg
Technická nosnost vlečené nápravy	Min. 9 000 kg	ANO	9 000 kg
Registrace vozidla jako	Vozidlo N3	ANO	N3
Celková výška vozidla s namontovanou nástavbou	Max. 3,65 m	ANO	3,65 m
Návod na obsluhu v českém jazyce, Katalog ND, servisní knížka		ANO	
Garanční, záruční i pozáruční servis prováděn výhradně autorizovaným nebo výhradním zastoupením výrobce stroje v České republice	Cena a min. podmínky servisu budou uvedeny v návrhu kupní smlouvy	ANO	
Doprava vozidla, přezkoušení a uvedení vozidla do provozu v sídle kupujícího	Včetně zaučení obsluhy – pracovníků kupujícího	ANO	
PODVOZEK	Minimální technické podmínky	ANO/NE	Nabízené zboží a jeho technické parametry
Počet náprav	Třínápravový podvozek s mechanicky poháněnou prostřední nápravou s uzávěrkou diferenciálu, vzduchem odpruženou, blatníky lze dodat bez zástěrek	ANO	

	Přední náprava poháněná, zapojitelný pohon předních kol, uzávěrka diferenciálu, odpružena parabolickými pružinami	ANO	
	Poslední náprava zdvižná, říditelná se stabilizátorem, vzduchově odpružená	ANO	
	Pomoc při rozjezdu,	ANO	
Zábrany proti podjetí	Boční, po obou stranách podvozku	ANO	
Rozvor	Rozvor mezi 1 a 2 nápravou max. 3 600 mm	ANO	3 600 mm
Motor	Vznětový o min. výkonu 310 kW/360koní, plnicí emisní limity EURO 6	ANO	Vznětový výkon 310 kW/360koní, plnicí emisní limity EURO 6
	Multifunkční volant, Tempomat	ANO	
	Pomocné startovací zařízení pro zimní starty	ANO	
	Řídící modul pro externí výměnu dat s nastavbou	ANO	
Vedlejší vývod pro pohon nastavby	Od kola setrvačníku, výkon min. 650 Nm trvale, 720 Nm krátkodobě	ANO	Od kola setrvačníku, výkon 650 Nm trvale, 720 Nm krátkodobě
Sací a výfuková soustava	Sání vytažené nahoru se suchým filtrem. Výfuk vytažen nahoru s ukončením - nepřesahující výšku nastavby	ANO	
Převodovka	Minimálně 12 stupňová s automatizovaným řazením pro terénní provoz	ANO	Převodovka 12 stup. s automatizovaným řazením pro terénní provoz
Kabina	Třímístná, sedadlo řidiče vzduchově odpružené s bederní opěrkou a vyhříváním, potahy sedadel zesílené kvality (neplatí pro střední lavici)	ANO	
	Šířka min. 2 240 mm Délka min. 1 880 mm	ANO	Šířka 2 240 mm Délka 1 880 mm
	Centrální zamykání, zámek volantu s imobilizérem, tónovaná	ANO	

	boční okna, okna dveří ovládaná elektricky		
	Klimatizace AC bez CFC(FCKW)	ANO	
	Palubní počítač, bez tachografu, autorádio včetně handsfree Bluetooth	ANO	
	Zrcátko na obrubník vpravo i vlevo, čelní zrcátko na str. spolujezdce, zpětné a širokoúhlé zrcátko, všechna zrcátka (mimo čelní) vyhřívaná a el. stavitelná	ANO	
	Světla denní svícení v LED provedení	ANO	
	Odbočovací světla v mlhových světlometech	ANO	
	Ochranné mřížky světlometů	ANO	
	Dva výstražné ploché majáky LED oranžové barvy na čelní masce kabiny pod předním sklem	ANO	
	Barva kabiny bílá RAL 9010	ANO	Bílá RAL 9010
Brzdy	Brzdy bubnové, systémy ABS, ASR, ESP, ESS, EBA2, zastávková brzda, zamezení couvnutí vozidla při rozjezdu v kopci	ANO	
Ostatní	Ocelový přední nárazník	ANO	
	Baterie 2 kusy 12V 175 Ah, pojistkové automaty, spínač akumulátoru mechanický, uzamykatelná skříň baterií	ANO	Baterie 2 kusy 12V 175 Ah
	Palivová nádrž min. 400 l, nádrž na AdBlue min. 40 l, nádrže uzamykatelné – stejný klíč	ANO	Palivová nádrž 400 l Nádrž na AdBlue 40 l
	Pneumatiky vlečené a přední nápravy 385/65R22,5 zadní hnaná náprava a rezervní kolo 315/80R22,5	ANO	Pneumatiky vlečené a přední nápravy 385/65R22,5 zadní hnaná náprava a rezervní kolo 315/80R22,5
	Zvedák 12 t, povinná	ANO	12 t

	výbava, 2 podkládací klíny, sada náradí		
	Požadavek záruky 36 měsíců na pohonný řetězec, 24 měsíců na komplet vozidlo bez omezení ujetých km	ANO	36 měsíců na pohonný řetězec, 24 měsíců na komplet vozidlo (včetně nástavby i vyklápěče) bez omezení ujetých km
	Přední kamera v kabině řidiče ve vozidle se záznamem dat na flash disku	ANO	
<b>NÁSTAVBA LINÁRPRES</b>	<b>Minimální technické podmínky</b>	<b>ANO/NE</b>	<b>Nabízené zboží a jeho technické parametry</b>
Užitečný objem nástavby	Min. 20,5 m <sup>3</sup>	ANO	21 m <sup>3</sup>
Konstrukce sběrné nádrže s oblými stěnami - boky a střechou a s vodorovnou podlahou		ANO	
Nástavba musí odpovídat předpisům dle ČSN EN 1501-1, nařízení vlády číslo 170/1997 Sb.		ANO	Nástavba odpovídá předpisům dle ČSN EN 1501-1, nařízení vlády číslo 170/1997 Sb.
Vodotěsné provedení nástavby pro sběr biologicky rozložitelného odpadu (BRO)		ANO	
Sběrná nádrž bude vybavena výtláčným štítem, který bude vyprazdňovat sběrnou nádrž pomocí výtláčného válce směrem dozadu. Během nakládání bude výtláčný štít sloužit jako protitlaková stěna k zhutnění odpadu v kombinaci s lisovací deskou. Protitlak bude možné nastavit pro optimální zhutnění různé konzistence a složení odpadu		ANO	
Výtláčný štít bude po obvodu osazen pružnou lištou ze speciální umělé hmoty, která stírá stěny sběrné nádrže tak, že nedochází k dotyku ocelových částí nástavby		ANO	
Vedení výtláčného štítu pomocí vodících lišt bude na obou stranách sběrné nádrže. Vodící lišty budou vybaveny vyměnitelnými kluznými segmenty. Výška vodících lišt nad podlahou min. 300 mm		ANO	Výška vodících lišt nad podlahou je 300 mm
Vedení lisovacího zařízení bude		ANO	

v postranních drahách s rotačními kladkami.			
Zadní část nástavby s vyklápěčem je zdvihána pomocí dvou hydraulických válců umístěných po stranách nástavby		ANO	
Materiál zadní části:	Dno násypky z plechu o síle 10 mm, min. XAR 400 Boky násypky z plechu o síle max. 3 mm, min. XAR 400	ANO	Dno násypky z plechu o síle 10 mm, XAR 400 Boky násypky z plechu o síle 3 mm, XAR 400
Materiál sběrné nádrže:	Podlaha do výšky vodících profilů z ořeruvzdorného nerez plechu o síle min. 5mm Boky plech o síle min. 4mm	ANO	Podlaha do výšky vodících profilů z ořeruvzdorného nerez plechu o síle 5mm Boky plech o síle 4mm
Lisovací deska bude pohybem pracovní desky proti vytlačovacímu štítu lisovat a zhutňovat odpad. Ovládací hydraulické válce lisovacího mechanismu budou umístěny uvnitř nakládacího prostoru		ANO	
Na ovládacím terminálu v kabině sloužícím současně i jako monitor pro kamery, se před začátkem práce nástavby zvolí druh sváženého odpadu a tím se zabezpečí jeho optimální zhutnění		ANO	
Dveře pro údržbu na pravé straně sběrné nádrže včetně bezpečnostního zařízení při otevření		ANO	
Nakládací vana a sběrná nádrž budou vybaveny výpustí na tekutiny s uzávěrem		ANO	
Pohon nástavby bude od vedlejšího náhonu motoru pomocí kardanu a elektromagnetické spojky		ANO	
Ovládání nástavby bude z kabiny řidiče a z ovládacího panelu v zadní části nástavby		ANO	
Čerpadlo pro pohon nástavby je při svážení v klidu a je zapnuto jen v případě obdržení signálu k provedení pracovní operace nástavby		ANO	
Při zavírání zadního dílu se automaticky vytlačovací štít pohybuje směrem ke kabině		ANO	
Možnost sběru velkoobjemového		ANO	

odpadu zabezpečena možností otevření zadní části nástavby i s vyklápěčem			
Světla nástavby	2 ks pracovní osvětlení prostoru stupaček, celkem 2 ks LED osvětlení vozovky k zadní hnané nápravě na každé straně vozidla, 1 ks osvětlení vnitřku nakládacího prostoru 2 ks výstražných LED majáků s krytím vzadu na nástavbě	ANO	2 ks prac. osvětlení prostoru stupaček, 2 ks LED osvětlení vozovky k zadní hnané nápravě na každé straně vozidla, 1 ks osvětlení vnitřku nakládacího prostoru, 2 ks výstražných LED majáků s krytím vzadu na nástavbě
Centrální mazání nástavby		ANO	
Držák pro lopatu a smeták včetně nářadí		ANO	
Sklopné, zátěžové zadní stupačky, při obsazení stupačky následuje:	Zabrzdnění vozidla při zařazení zpátečky a k omezení rychlosti na 30 km/h při jízdě vpřed	ANO	Zabrzdnění vozidla při zařazení zpátečky a k omezení rychlosti na 30 km/h při jízdě vpřed
Barva nástavby zelená RAL 6024		ANO	Zelená RAL 6024
<b>AUTOMATICKÁ IDENTIFIKACE VÝSYPU NÁDOB</b>	<b>Minimální technické podmínky</b>	<b>ANO/NE</b>	<b>Nabízené zboží a jeho technické parametry</b>
Průmyslové PC s OS LINUX + firmware, napájení 24 V DC		ANO	
Min. 4 digitální vstupy/výstupy Provozní teplota -30 až 65° C,		ANO	4 digitální vstupy/výstupy Provozní teplota -30 až 65° C,
UHF RFID čtečka s napájením 24V DC/15W		ANO	UHF RFID čtečka s napáj. 24V DC/15W
Bezdrátový protokol: GS1/EPCglobal UHF Gen (ISO 18000-6C)2		ANO	GS1/EPCglobal UHF Gen (ISO 18000-6C)2
Region: EU		ANO	
<b>VYKLÁPĚČ</b>	<b>Minimální technické podmínky</b>	<b>ANO/NE</b>	<b>Nabízené zboží a jeho technické parametry</b>
Vyklápěč automatický, dělený, uzavřený, s přípravou na dynamické vážení, dělená protiprachová clona		ANO	
Uchycení vyklápěče na nástavbu dle normy	EN 1501-1 / DIN 30 731	ANO	EN 1501-1 / DIN 30 731
Spojování levé a pravé strany čepem pomocí vyklopeného ramene		ANO	
Způsob vyprazdňování nádob pomocí hřebenu a dvou postranních ramen a čepů		ANO	

Dělené hřebenové zavěšení – plně automatické nastavení výšky při předvolbě typu nádoby. Plně automatická obsluha pomocí hřebenového zavěšení pro typy nádob: 80 / 120 / 140 / 240 / 340 litrů dle ČSN EN 840/1	Nosnost nádob objemu 110 l min. 150 kg Nosnost nádob objemu 1 100 l min. 700 kg	ANO	Nosnost nádob objemu 110 l 150 kg Nosnost nádob objemu 1 100 l 700 kg
Centrální mazání vyklápěče		ANO	
Automatický dělený doraz nádob v horní poloze		ANO	
Barva vyklápěče zelená RAL 6024		ANO	Zelená RAL 6024

2.2. Součástí dodávky je i doprava zboží do sídla kupujícího a zaškolení.

Prodávající se zavazuje kupujícímu dodat nové doposud nepoužité zboží.

Prodávající se zavazuje kupujícímu dodat spolu se zbožím doklady, které se ke zboží vztahují, např. dodací list, technická dokumentace, 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. 56/2001 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 dodávaného vozidla, 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 vozidla před podpisem kupní smlouvy.

### III.

#### Kupní cena a splatnost

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

Cena bez DPH: 4 598 000,- Kč

DPH 21% : 965 580,- Kč

**CELKOVÁ CENA ZA KOMPLETNÍ DODÁVKU vč. DPH činí 5 563 580,- 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 15.4.2019**

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 **36 měsíců, není-li na jednotlivé dílčí celky zboží uvedeno jinak** ode dne převzetí kupujícím. Záruční doba je specifikována v záručním listu a 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 bezvadné zboží dle této smlouvy

5.4. O způsobu uplatnění odpovědnosti za vady a o nárocích z toho vyplývajících platí příslušná ustanovení Občanského 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 telefonického nebo písemného 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 A-TEC servis s.r.o., Příborská 2320, 738 01 Frýdek-Místek Prodávající se zaručuje provedením servisu do 24 hodin od písemného nahlášení závady. Cena hodinové zúčtovací sazby je ████████K ceně bude účtována DPH dle platných předpisů. Cena za cestovné k servisu činí ████████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 ████████ 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 ████████ z ceny díla za každý i započatý den prodlení.

6.3. V případě, že je prodávající v prodlení se zahájením poskytování servisního úkonu (tj. v případě porušení závazku prodávajícího dle čl. V. odst. 5.6. smlouvy), zavazuje se prodávající

zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši [REDACTED]

6.4. 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.

6.5. 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. Tato kupní smlouva vzniká dnem podpisu oběma smluvními stranami a nabývá obligačně právní účinnosti dnem uveřejnění v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

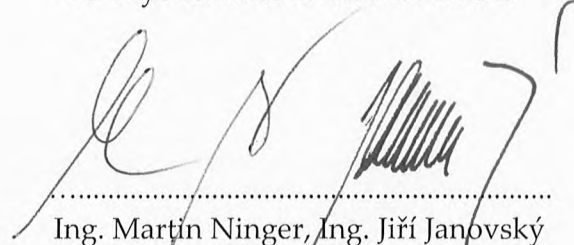
8.7. Proávající výslovně souhlasí se zveřejněním celého textu této smlouvy, včetně podpisů, v informačním systému veřejné správy - Registru smluv.

V Kopřivnici dne: 23. 1. 2019

  
 ŠTEFÁNIKOVA 58, 742 21 KOPŘIVNICE  
 TEL: 556 802 100, FAX: 556 802 102  
 IČO: 25076021, DIČ: CZ25376021

.....  
 Ing. Vladimír Pustka

Ve Frýdku-Místku dne: 23. 1. 2019



.....  
 Ing. Martin Ninger, Ing. Jiří Janovský

  
 A-TEC servis s.t.o.,  
 Příborská 2320, 73801 Frýdek-Místek  
 IČ: 25357069, DIČ: CZ25357069