

číslo smlouvy kupujícího:

1353/2023/4401

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 KS v Ostravě, oddíl C, vložka 14817

Sídlo: Příborská 2320, 738 01 Frýdek-Místek

IČO: 25357069

DIČ: CZ25357069

Zastoupeno: Ing. Martin Ninger a Ing. Jiří Janovský

Kontaktní osoba ve  
věcech smluvních: Ing. Martin Ninger a 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:

### **Svozové vozidlo na komunální odpad**

Předmětem plnění je tato dodávka:

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

- a) Přesný název a označení podvozku: MAN TGS 26.330 6x2-4 BL
- b) Přesný název a označení nástavby: HALLER X2e
- c) Přesný název a označení vyklápěče: DELTA 301

| 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   | max. 26 000 kg   | ANO    | 26 000 kg                                 |
| Technická nosnost přední nápravy   | Min. 8 000 kg  | ANO    | 8 000 kg                                  |
| Technická nosnost zadní nápravy  | Min. 10 000 kg   | ANO    | 10 000 kg                                 |
| Technická nosnost vlečené nápravy  | Min. 9 000 kg  | ANO    | 9 000 kg                                  |
| Registrace vozidla jako  | Vozidlo N3   | ANO    | N3  |
| Návod na obsluhu v českém jazyce, servisní knížka  |  | ANO    |   |
| Garanční, záruční i pozáruční servis prováděn výhradně autorizovaným nebo výhradním zastoupením výrobce stroje v České republice |  | ANO    |   |
| PODVOZEK   | Minimální technické podmínky   | ANO/NE | Nabízené zboží a jeho technické parametry |
| Počet náprav   | Třínápravový podvozek s mechanicky poháněnou, vzduchem odpruženou prostřední nápravou s uzávěrkou diferenciálu a stabilizátorem. | ANO    |   |
|  | Přední náprava říditelná, nehnaná, se stabilizátorem, odpružena parabolickými pružinami.   | ANO    |   |
|  | Poslední náprava odlehčovací, říditelná, se stabilizátorem, vzduchově  | ANO    |   |

|                                   |  |     |                            |
|-----------------------------------|--|-----|----------------------------|
|                                   | odpružená  |     |                            |
| Rozvor                            | Rozvor mezi 1. a 2. nápravou max. 3 600 mm   | ANO | 3 600 mm                   |
| Motor                             | Vznětový o min. výkonu 240 kW, plnění normu EURO 6   | ANO | 243 kW<br>EURO 6           |
|                                   | Tempomat   | ANO |                            |
|                                   | Pomocné startovací zařízení pro zimní starty   | ANO |                            |
|                                   | Řídicí modul pro externí výměnu dat s nástavbou  | ANO |                            |
| Vedlejší vývod pro pohon nástavby | Od kola setrvačníku, výkon trvale minimálně 800 Nm   | ANO | 800 Nm                     |
| Sací a výfuková soustava          | Sání vytažené nahoru se suchým filtrem. Výfuk na boku vpravo   | ANO |                            |
| Převodovka                        | S automatizovaným řazením, min. 12 stupňová  | ANO | 12 stupňová                |
| Kabina                            | Třímístná  | ANO |                            |
|                                   | Sedadlo řidiče vyhřívané   | ANO |                            |
|                                   | Centrální zamykání, zámek volantu s imobilizérem, tónovaná okna, klimatizace, okna dveří ovládaná elektricky | ANO |                            |
|                                   | Palubní počítač, autorádio   | ANO |                            |
|                                   | Zrcátka na obrubník, zrcátka vyhřívaná a elektricky stavitelná, čelní zrcátko na straně spolujezdce          | ANO |                            |
|                                   | Barva bílá RAL 9010  | ANO | RAL 9010                   |
| Brzdy                             | Brzdy kotoučové, systémy ABS, ASR, ESP, ESS, zastávková brzda  | ANO |                            |
| Ostatní                           | Přední nárazník ocelový, boční zábrany proti podjetí, spodní kryt chladiče                                   | ANO |                            |
|                                   | Baterie 2 kusy 12V 175 Ah, pojistkové automaty, spínač akumulátoru mechanický, uzamykatelná skříň baterií    | ANO | 12 V 175 Ah                |
|                                   | Palivová nádrž min. 400 l, nádrž na AdBlue min. 60 l, nádrže uzamykatelné                                    | ANO | 400 l<br>60 l              |
|                                   | Pneumatiky 315/80R22,5, vlečená náprava  | ANO | 315/80R22,5<br>385/65R22,5 |

|   |  |               |   |
|---|--|---------------|---|
|   | 385/65R22,5 rezerva<br>(volně) 315/80R22,5                                       |               | 315/80R22,5   |
|   | Zvedák 12 t, povinná<br>výbava,<br>2 podkládací klíny                            | ANO           | 12 t  |
|   | Přední kamera v kabině<br>řidiče ve vozidle se<br>záznamem dat na flash<br>disku | ANO           |   |
| Požadavek záruky 36 měsíců na<br>pohonný řetězec, 24 měsíců na<br>kompletní vozidlo   |  | ANO           | 36 měsíců poh. řetězec<br>24 měsíců komplet                     |
| <b>NÁSTAVBA LINEÁRPRES</b>  | <b>Minimální<br/>technické podmínky</b>  | <b>ANO/NE</b> | <b>Nabízené zboží a jeho<br/>technické parametry</b>            |
| Objem nástavby  | Minimálně 21 m <sup>3</sup>  | ANO           | 22 m <sup>3</sup>   |
| Konstrukce sběrné nádrže s oblými<br>boky a střechou a s vodorovnou<br>podlahou   |  | ANO           |   |
| Nástavba musí odpovídat<br>předpisům dle<br>ČSN EN 1501-A1 – certifikát<br>(206/42/ES/nv č. 176/2008 sb)  |  | ANO           | ČSN EN 1501-A1 –<br>certifikát (206/42/ES/nv<br>č. 176/2008 sb) |
| Vodotěsné provedení nástavby pro<br>sběr BIO odpadu   |  | ANO           |   |
| Sběrná nádrž bude vybavena<br>výtláčným štítem, který bude<br>vyprazdňovat sběrnou nádrž<br>pomocí výtláčného válce směrem<br>dozadu. Během nakládání bude<br>výtláčný štít sloužit jako<br>protitlaková stěna k zhutnění<br>odpadu v kombinaci s lisovací<br>deskou. Protitlak bude možné<br>nastavit pro optimální zhutnění<br>různé konzistence a složení odpadu |  | ANO           |   |
| Výtláčný štít bude po obvodu<br>osazen pružnou lištou ze speciální<br>umělé hmoty, která stírá stěny<br>sběrné nádrže tak, že nedochází<br>k dotyku ocelových částí nástavby  |  | ANO           |   |
| Vedení výtláčného štítu pomocí<br>vodících lišt bude na obou stranách<br>sběrné nádrže. Vodící lišty budou<br>vybaveny vyměnitelnými kluznými<br>bloky. Výška vodících lišt nad<br>podlahou min. 280 mm   |  | ANO           | 280 mm  |
| Zadní část s lisovacím zařízením se<br>bude skládat ze stabilního rámu a  |  | ANO           |   |

|  |   |     |  |
|--|---|-----|--|
| dvou postranních stěn. Ovládací hydraulické válce lisovacího mechanismu budou umístěny uvnitř nakládacího prostoru   |   |     |  |
| Inspekční otvor hydraulického čerpadla v přední části dna karoserie zakrytý deskou se šrouby   |   | ANO |  |
| Materiál zadní části:  | Dno násypky z plechu o síle min. 10 mm, min. XAR 400 Boky násypky z plechu o síle min. 5 mm, min. XAR 400   | ANO | 10 mm, XAR 400<br>5 mm, XAR 400  |
| Materiál sběrné nádrže:  | Podlaha do výšky vodících profilů z ořezuvzdorného plechu o síle min. 4 mm Boky plech o síle min. 4 mm  | ANO | 4 mm<br>4 mm   |
| Na ovládacím terminálu v kabině sloužícím současně i jako monitor kamery, se před začátkem práce nastavby zvolí druh sváženého odpadu a tím se zabezpečí jeho optimální zhutnění |   | ANO |  |
| Inspekční otvor na pravé straně sběrné nádrže včetně bezpečnostního zařízení při otevření, utěsněný  |   | ANO |  |
| Nakládací vana a sběrná nádrž budou vybaveny výpustí na tekutiny s uzávěrem  |   | ANO |  |
| Zvýšené přední čelo proti úniku tekutých frakcí  | Výška min. 800 mm   | ANO | 800 mm   |
| Pohon nastavby bude od vedlejšího náhonu motoru  |   | ANO |  |
| Při zavírání zadního dílu se automaticky vytlačovací štít pohybuje směrem ke kabině  |   | ANO |  |
| Možnost sběru velkoobjemového odpadu zabezpečena možností otevření zadní části nastavby i s vyklápěčem   |   | ANO |  |
| Světla nastavby  | Horní světelná plastová rampa pro osvětlení stupaček, upevnění registrační značky a pro umístění zadní kamery, 6 pracovních světel umístěných na horní straně nastavby umístěna podél karoserie pro | ANO | 6 pracovních světel umístěných na horní straně nastavby<br><br>2 ks pracovní osvětlení |

|  |   |               |   |
|--|---|---------------|---|
|  | osvětlení pracovního prostoru po stranách vozidla,<br>2 ks pracovní osvětlení LED prostoru stupaček, 1 ks osvětlení vnitřku nakládacího prostoru<br>4 ks výstražných LED majáků v rozích nástavby |               | LED prostoru stupaček<br><br>1 ks osvětlení vnitřku nakládacího prostoru<br><br>4 ks výstražných LED majáků v rozích nástavby |
| Centrální mazání nástavby  | Automatické   | ANO           |   |
| Držák pro lopatu a smeták včetně náradí  |   | ANO           |   |
| Box na náradí, nádrž na vodu   |   | ANO           |   |
| Sklopné, zátěžové zadní stupačky plastové konstrukce, při obsazení stupačky následuje:   | Zabrzdnění vozidla při zařazení zpátečky a k omezení rychlosti na 30 km/h při jízdě vpřed   | ANO           |   |
| Barva nástavby zelená RAL 6024   |   | ANO           | RAL 6024  |
| <b>VYKLÁPĚČ</b>  | <b>Minimální technické podmínky</b>   | <b>ANO/NE</b> | <b>Nabízené zboží a jeho technické parametry</b>  |
| Dělený, manuální, oboustranně ovládaný, uzavřený s plachetkami, spojení zdvihadlů vozíku čepem ovládaným sklopitelným ramenem pro nádoby 1 100 l |   | ANO           |   |
| Jištění proti přetížení nádob  |   | ANO           |   |
| Způsob vyprazdňování nádob pomocí hřebenu a dvou postranních ramen a čepů  |   | ANO           |   |
| Sběr nádob typizovaných 70-110 litrů v plastovém i plechovém provedení   | Nosnost 110 l min. 150 kg<br>Nosnost 1 100 l min. 700 kg  | ANO           | Nosnost 110 l 150 kg<br>Nosnost 1 100 l 700 kg  |
| Hydraulické ovládání otvírače vík pro nádoby dle normy   | ČSN EN 840/2  | ANO           | ČSN EN 840/2  |
| Aktivní odlehčovací ventil při dojezdu do horní polohy vyklápěče   |   | ANO           |   |
| Barva vyklápěče zelená RAL 6024  |   | ANO           | 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: 4 988 000,-Kč

DPH 21% : 1 047 480,- Kč

**CELKOVÁ CENA ZA KOMPLETNÍ DODÁVKU vč. DPH činí 6 035 480,- 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.), **termín dodání 6. měsíců od podpisu Kupní 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 **36 měsíců na pohonný řetězec, 24 měsíců na kompletní vozidlo, 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. Reklamační 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 (doplň uchazeč) A-TEC servis s.r.o. Frýdek-Místek. Prodávající se zaručuje provedením servisu do (doplň uchazeč) 48 hodin od písemného nahlášení závady. Cena hodinové zúčtovací sazby je (doplň uchazeč) 860,- Kč. K ceně bude účtována DPH dle platných předpisů. Cena za cestovné k servisu činí (doplň uchazeč) 750,- Kč za hodinu jízdy a 6,- Kč za jeden kilometr jízdy. 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. 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] za každý i započatý den prodlení a jednotlivou nahlášenou závadu.

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

V Kopřivnici, dne: 29.6.2023

Ve Frýdku-Místku, dne: 23.05.2023

Ing.  
Vladimír  
Pustka

Digitálně podepsal Ing. Vladimír Pustka  
DN: c=CZ,  
2.5.4.97=NTRCZ-25376021,  
o=SLUMEKO, s.r.o., ou=2, cn=Ing.  
Vladimír Pustka, sn=Pustka,  
givenName=Vladimír,  
serialNumber=P583923,  
title=jednatel  
Datum: 2023.06.29 12:56:16  
+02'00'

Ing. Vladimír Pustka

Ing.  
Martin  
Ninger

Digitally signed by Ing. Martin Ninger  
DN: c=CZ, OID.2.5.4.97=NTRCZ-25357069, O=A-TEC servis s.r.o., OU=1, CN=Ing. Martin Ninger, SN=Ninger, G=Martin, SERIALNUMBER=P615387  
Reason: I am the author of this document  
Date: 2023.05.23  
12:56:09  
+02'00'  
Foxit PDF Reader Version: 12.1.2

Ing. Martin Ninger a Ing. Jiří Janovský  
jednatelé společnosti

Ing. Jiří  
Janovský

Digitally signed by Ing. Jiří Janovský  
DN: c=CZ, OID.2.5.4.97=NTRCZ-25357069, O=A-TEC servis s.r.o., OU=2, CN=Ing. Jiří Janovský, SN=Janovský, G=Jiří, SERIALNUMBER=P615389  
Reason: I am the author of this document  
Date: 2023.05.23  
13:12:53  
+02'00'  
Foxit PDF Reader Version: 12.1.2