

číslo smlouvy kupujícího: *KS 9/2016*
číslo smlouvy prodávajícího: 12/2016

Technické služby Karviná, a.s.		
Datum doručení:	<i>24. 8. 2016</i>	Vyřizuje:
Pořadové číslo:	<i>3637/2016</i>	<i>AK</i>
Počet listů:	<i>3</i>	Spis.zn.:
Počet příloh:	<i>1</i>	<i>3.2.2 KS</i>

Kupní smlouva
uzavřená podle občanského zákoníku

I.
Smluvní strany

1.1. Prodávající:

Zapsaný v A – TEC servis s.r.o.
Sídlo: u KS v Ostravě, oddíl C, vložka 14817
IČ: Příborská 2320, 738 01 Frýdek – Místek
DIČ: 25357069
Bankovní spojení: CZ25357069
Zastoupeno: 2205022050/5500
Kontaktní osoba Ing. Martin Ninger a Ing. Jiří Janovský - jednatelé
ve věcech smluvních:
Kontaktní osoba Ing. Jiří Janovský
ve věcech technických:
dále jen „prodávající“ Ing. Martin Ninger

1.2. Kupující:

Sídlo: Bohumínská 1878, 735 06 Karviná – Nové Město
IČ: 65138082
DIČ: CZ65138082
Číslo účtu: 19-3488910297/0100
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s. Karviná
Zastoupení: Stanislav Sobel, předseda představenstva
Danuta Kwiczalová, člen představenstva
Kontaktní osoba Ing. Zbyněk Gajdacz, MPA, ředitel společnosti
ve věcech smluvních:
Kontaktní osoba Ladislav Hujda, vedoucí provozovny Doprava
ve věcech technických:
dále jen „kupující“

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 s výběrovým řízením s názvem: „**POŘÍZENÍ NOVÉHO ZAMETACÍHO STROJE**“.

Jedná se o dodávku vozidla s technickou specifikací a podmínkami stanovenými v příloze č. 1 této smlouvy.

2.2. Součástí dodávky je i doprava a zaškolení obsluhy. Prodávající se zavazuje kupujícímu dodat nové doposud nepoužité zařízení.

Prodávající se zavazuje kupujícímu dodat spolu se zbožím doklady, které se ke zboží vztahují, např. dodací list, licenční povolení, certifikáty, prohlášení o shodě výrobku, záruční listy, návody k obsluze a údržbě, schémata elektroinstalace a hydrauliky, katalog ND, servisní knížky a další doklady a náležitosti vyžadované k provozu a obsluze stanovené platnými právními normami, doklady nutné k provozu na komunikacích v ČR. Všechny doklady budou vyhotoveny v českém jazyce.

2.3. O dodání zboží bude sepsán předávací protokol (dodací list), který se po oboustranném podpisu stane nedílnou součástí této kupní smlouvy jako příloha č. 2. O montáži, vyzkoušení smontovaného zařízení, provedených zkouškách a zaškolení obsluhy bude sepsán protokol, který se po oboustranném podpisu stane nedílnou součástí této kupní smlouvy jako příloha č. 3.

2.4. Kupující se zavazuje zboží odebrat, pokud je bez vad a v souladu s požadovanou specifikací stanovenou v příloze č. 1 této smlouvy a zaplatit dohodnutou kupní cenu.

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

2.6. 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: 3 198 000,- Kč

DPH 21%: 671 580,- Kč

Celková cena za kompletní dodávku vč. DPH činí: 3 869 580,- 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. Zálohy nebudou poskytovány.

3.4. Kupní cena uvedená v odst. 3.1. bude kupujícímu proplacena na základě faktury (daňového dokladu), vystavených prodávajícím na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu (dodacího listu). Fakturace je možná po předání ucelené dodávky. Splatnost faktur je 30 kalendářních dnů ode dne doručení na adresu kupujícího.

3.5. 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.

3.6. 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 3 měsíců** od podpisu smlouvy.

4.2. Místem plnění předmětu smlouvy je areál kupujícího:
Technické služby Karviná, a.s., dle aktuálního pokynu kupujícího.

4.3. Prodávající se zavazuje kupujícímu oznámit písemně (e-mailem) termín dodání, minimálně 24 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, které jsou stanoveny v příloze č. 1 této kupní smlouvy.

5.2. Na dodané zboží jako celek poskytuje prodávající záruku v délce 12 měsíců. Lhůta se počítá od okamžiku převzetí zboží. 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 zboží bez závad.

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 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. Prodávající se zaručuje provedením servisu do 24 hodin od nahlášení závady.

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 1.500,-Kč za každý den prodlení.

6.2. V případě prodlení dodávky zboží má kupující právo vyúčtovat a prodávající povinnost uhradit smluvní pokutu ve výši 1.500,-Kč za každý den prodlení.

6.3. V případě prodlení ve lhůtách dle bodu 5.6. této smlouvy má kupující právo vyúčtovat a prodávající povinnost uhradit smluvní pokutu ve výši 1.500,-Kč za každý i započatý den prodlení.

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. **Závěrečná ujednání**

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

7.2. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž kupující obdrží jeden a prodávající jeden.

7.3. Veškeré změny a doplňky této smlouvy musí být provedeny formou oboustranně podepsaných a v sestupně očíslovaných dodatků.

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

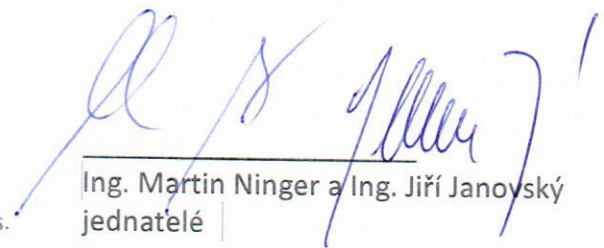
7.5. Prodávající i kupující prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem pečlivě přečetli, že byla uzavřena podle jejich pravé, neměnné a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísni, nebo za jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho prodávající a kupující připojují své podpisy.

7.6. Smlouva vstupuje v platnost dnem podpisu.

Karviná dne: 24. 8. 2016



Stanislav Sobel
předseda představenstva
Technické služby Karviná, a. s.
ul. Bohumínská 1878
735 06 Karviná-Nové Město



Ing. Martin Ninger a Ing. Jiří Janovský
jednatelé



Danuta Kwiczalová
člen představenstva


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

Příloha: č. 1 Technická specifikace dodávaného vozu

Příloha: č. 2 Protokoly dle bodu 2.3 této smlouvy

Příloha: č. 3 Protokoly dle bodu 2.3 této smlouvy

TECHNICKÁ SPECIFIKACE VOZU „PORÍZENÍ NOVÉHO ZAMETACÍHO STROJE“

Jako osoba oprávněná jednat jménem či za uchazeče A-TEC servis s.r.o. Frýdek - Místek tímto čestně prohlašuji, že námi nabízené vozidlo splňuje tyto stanovené parametry:

(Uchazeč u každé jednotlivé položky zakroužkuje hodnotu se odpovědí ANO nebo NE.)

Technická specifikace:

PODVOZEK minimální požadavky:

1. motor turbodieselový, 4-válec, objem min. 2,8 l, výkon min. 55 kW, krouticí moment min. 280 Nm při max. 1.700 ot/min., emisní limity min. dle EURO III B ano / ne
2. 2. stupňový hydrostatický pojezd s jedním pedálem ano / ne
- pracovní pojezd min. 0...25 km/h ano / ne
- transportní pojezd min. 60 km/h (legislativně max. 40 km/h) ano / ne
3. díky hydropojezdu lze dosáhnout plynulé regulace rychlosti od 0 km/h ano / ne
4. celková max. hmotnost legislativní – 3500 kg (technická – 4500 kg) ano / ne
5. světlost vozidla ve spojení s vlečným uložením zametacích agregátů umožňuje bezproblémový přejezd obrubníků ano / ne
6. klimatizace ANO/NE
7. výška max. 2.300 mm, šířka vozidla max. 1.700 mm, délka max. 4.500 mm ano / ne
8. přední kotoučové brzdy ano / ne
9. posilovač řízení ano / ne
10. pravostranné řízení se 2 sedadly v kabině a zadní kamerou ano / ne
11. pracovní hydraulika ano / ne
12. výstražné osvětlení – maják přední a zadní ano / ne
13. vyhřívaná zpětná zrcátka ano / ne
14. servis v ČR do 100 km od sídla zadavatele ano / ne
15. zásobník smetí z nerez. oceli, využitelný objem zásobníku min. 2,0 m³ měřeno dle Evropské normy EN15429 ano / ne
16. výklonpná výška min. 700 mm ano / ne
17. ruční sací hadice 4m, průměr 150 mm ano / ne

- 18. zásobník vody min. 400 l ano / ne
- 19. nízkotlaký vodní okruh min. 20 litr./min. ano / ne
- 20. sítko na otvoru vypouštění vody ze zásobníku ano / ne
- 21. síto zásobníku a oběžné kolo s límcem z nerez. oceli ano / ne
- 22. sací šachta boční s klapkou – mezi nápravami ano / ne
- 23. agresivní ocelový kartáč boční mezi nápravami ano / ne
- 24. válcový kartáč – mezinápravový pro dosažení velkých plošných výkonů metení ano / ne
- 25. dva přední kulaté kartáče vlevo a vpravo ano / ne
- 26. min. zmetací šířka až 2.100 mm ano / ne
- 27. možnost odpouštění nadbytečné vody ze sběrné nádrže ano / ne
- 28. regulace otáček kartáčů ano / ne
- 29. regulace sacího výkonu ano / ne
- 30. vysokotlaké mycí zařízení s možností umývat a zametat zároveň s mycí pistolí a přední mycí lištou ano / ne
- 31. spotřeba pohonných hmot cca 5-7 l/moto hodinu dle rozsahu znečištění, hlučnost stroje do 80dB ano / ne
- 32. lakování kompletního stroje – dle vzorníku RAL ano / ne
- 33. rezervní kolo ano / ne

Technický popis:

Přenos hnací síly: ano / ne

Plynulou regulací hydrostatickým pohonem přímo od motoru veden náhon pomocí hydr. čerpadla a hydr. motoru a přenášen na zadní nápravu s diferenciálem.

Hydraulický systém: ano / ne

Hydraulický systém pro pracovní náhon ventilátoru, pracovních částí a posilovač řízení. Nádrž hydraulického oleje s kontrolním sklíčkem pro kontrolu hladiny, s olejovým filtrem sacího i zpětného okruhu.

Pérování: ano / ne

Přední náprava vlnutými pružinami, zadní náprava listovými pery s tlumiči a stabilizátory vpředu i vzadu.

Zásobník smeti: ano / ne

Vyhotoven z nerezové oceli s bočními dvířky pro rozměrnější odpad a s možností napojení ruční sací hadice.

Sací dmychadlo - ventilátor: ano / ne

Náhon hydromotorem s min. pod tlakem 450 mm vodního sloupce při objemu nasátého vzduchu min. 190 m³/ min. Filtrace perforovaným ocelovým nerezovým sítím o ploše min 4m².

Postřík - vodní zařízení:

ano / ne

S pomocí vodní nádrže s nezávislou regulační rozprašovací trysek na kulaté kartáče, válcový kartáč a do sací šachty.

Sací šachta:

ano / ne

Napojení vpravo. Vyrobeno z vysoko pevnostní oceli se sběrnou plochou délky min. 450mm, s pomocnou klapkou pro sběr atypického odpadu (láhve, plechovky) - ovládaná vypínačem z kabiny. Propojení mezi šachtou a zásobníkem smeti pomocí krátké hadice.

Kartáče:

ano / ne

Obrubníkový boční agresivní kartáč - ocelový.

Předřazené kartáče - hydraulicky výkyvné, výškově stavitelné

Válcový kartáč - šířka min. 700mm

Všechny kartáče jsou poháněny hydromotory s plynulou regulací otáček. Plovoucí uložení s možností kopírování vozovky při čištění. Spouštění a zvedání kartáčů hydraulickými válci.

Ve Frýdku - Místku dne..... 12. 7. 2016

jméno, podpis a razítko oprávněné osoby Ing. Martin Ninger a Ing. Jiří Janovský- jednatele

A-TEC

A-TEC servis s.r.o.,

Prosecká 2320, 73801 Frýdek-Místek

Či: 15357069, DIČ: CZ25357069