

KUPNÍ SMLOUVA

MĚSTO FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM		
EVIDENČNÍ ČÍSLO		
109	2017	0979
poř. číslo	rok	zkr. odb.

„Nákup nákladního vozidla s hákovým nosičem a pohonem 6x6“

Smluvní strany:

Objednatel: Město Frenštát pod Radhoštěm
Sídlo: nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
Zastoupený: Mgr. Zdeňkou Leščišínovou
Telefon:
Zástupce ve věcech technických: Bc. Pavel Stachura
Telefon:
Adresa pro doručování: nám. Míru 1, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm
Bankovní spojení: Komerční banka Frenštát pod Radhoštěm
Číslo účtu:
IČ: 00297852
DIČ: CZ00297852
dále jen „kupující“ na straně jedné

Dodavatel: PARTNER – IPEX s.r.o.
Sídlo: Dolní 9, 74401 Frenštát pod Radhoštěm
IČ: 25392417
DIČ: CZ25392417
Zastoupený: Dalibor Petr, jednatel
Bankovní spojení: Komerční banka Frenštát pod Radhoštěm
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 17970
dále jen „prodávající“ na straně druhé

uzavírají

podle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb, občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „občanského zákoníku“), tuto kupní smlouvu.

I.

Předmět smlouvy

- 1.1. Prodávající za podmínek stanovených touto smlouvou prodává kupujícímu **1 ks nákladního vozidla s hákovým nosičem a pohonem 6x6** blíže specifikovaného v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy (dále jen „Stroj“) a kupující vlastnické právo k tomuto stroji přijímá a zavazuje se prodávajícímu zaplatit za podmínek uvedených v této smlouvě kupní cenu uvedenou v článku IV. níže. Stroj musí splňovat požadavky uvedené v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.

II.

Místo a způsob předání

- 2.1. Stroj bude dodán do **14. 8. 2017 do 10:00 hodin**.
- 2.2. Stroj bude předán ve Frenštátu pod Radhoštěm – Střelníční 841 (Sídlo Technických služeb), 744 01 Frenštát pod Radhoštěm. Prodávající nepřijímá žádnou odpovědnost za jiný čas a místo předání, než je určeno nebo jinak písemně dohodnuto s prodávajícím.

1


- 2.3. V případě, že kupující neoprávněně odmítne převzít nebo nepřevzme objednaný stroj, bude prodávající dle svého vlastního uvážení oprávněn skladovat stroj na riziko a náklady kupujícího. V takovém případě je kupující povinen zaplatit skladné a jakékoliv dodatečně vzniklé přepravní náklady.

III. Kontrola

- 3.1. Kupující je povinen zkontrolovat stroj při jeho předávání prodávajícím co do jeho kvality a zda odpovídá specifikacím uvedeným v příloze č. 1 této smlouvy a zjistit případné závady a poškození stroje.
- 3.2. Zjištěné případné závady a poškození mohou být důvodem k nepřevzetí stroje kupujícím až do doby jejich úplného odstranění prodávajícím.
- 3.3. Po výše uvedené kontrole vyhotoví kupující s prodávajícím písemný protokol o předání a převzetí stroje, který podepíše oprávněný zástupce dodavatele a za objednatele Vedoucí technických služeb města Frenštátu pod Radhoštěm Bc. Pavel Stachura (dále jen « Protokol »). V Protokolu musí být zapsána také zjištěná poškození a termíny jejich odstranění prodávajícím.
- 3.4. Stroj se považuje za předaný a převzatý okamžikem podpisu Protokolu o předání a převzetí oběma smluvními stranami. Protokol bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
- 3.5. Proávající je povinen současně s předáním stroje předat kupujícímu písemný návod na užívání a údržbu stroje v českém jazyce.
- 3.6. Proávající nebude odpovídat za vady anebo škody, které mohly být zjištěny kontrolou, která se provádí před podpisem Protokolu a nejsou zapsány v Protokolu.

IV.

1. Cena zboží a způsob úhrady

- 4.1. Na základě výběrového řízení byla cena na dodávku stroje vysoutěžena následovně.
- 4.2. **Celková cena za dodávku stroje**

Cena bez DPH:	3 399 000,- Kč
DPH:	713 790,- Kč
Cena včetně DPH:	4 112 790,- Kč

Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 2 „Rozpis ceny“, ve které je celková cena za stroj uvedená v tomto členění:

- základní cena stroje
- ceny jednotlivých položek příslušenství

- 4.3. Forma úhrady: bezhotovostně, na základě daňového dokladu - faktury. Faktura bude vystavena k termínu dodání stroje. Faktura na stroj bude uhrazena ve dvou splátkách:
I. splátka 50% z celkové ceny, splatnost 14 dnů od data předání stroje.
II. splátka 50% z celkové ceny, splatnost 60 dní od data předání stroje.

V.

Přechod vlastnictví a nebezpečí škody na zboží

- 5.1. Vlastnické právo přejde na kupujícího okamžikem uhrazení I. splátky ve výši 50% z ceny stroj převodem na účet prodávajícího.
- 5.2. Nebezpečí škody na zboží přejde na kupujícího v okamžiku, kdy kupující podepíše Protokol.

VI.

Odpovědnost za vady, záruka za jakost

- 6.1. Prodávající zaručuje, že stroj bude v době předání odpovídat co do jakosti a provedení specifikacím uvedeným v příloze č. 1 této smlouvy.
- 6.2. Prodávající poskytuje dále na stroj záruku v délce **12 měsíců** ode dne předání stroje.
- 6.3. Prodávající přijme reklamace týkající se kvality pouze za předpokladu splnění podmínek uvedených v návodu na obsluhu a dále za předpokladu následujících podmínek :
 - (i) Provedení garančních prohlídek:
 - a) při předání
 - b) další garanční prohlídky v záruční době dle pokynů výrobce
 - (ii) Prodávajícímu bude závada prokazatelně oznámena během přiměřené doby poté, co je zjištěna, nejpozději však do 3 dnů po zjištění takové závady.
 - (iii) Závady nejsou způsobeny nepřiměřeným opotřebením, opomenutím či zanedbáním, nesprávným používáním nebo nesprávnou úpravou nebo použitím nesprávných mazadel či použitím jiných náhradních dílů než náhradních dílů určených prodávajícím.
 - (iv) Kupující používal podvozek v souladu se všemi instrukcemi, písemnými nebo jinými, které mu prodávající poskytl v návodu na údržbu a užívání.
 - (v) Kupující v případě reklamace řádně vyplnil reklamační dokumenty.
- 6.4. Případné vady vzniklé na stroji v záruční době a oznámené prodávajícímu v souladu s tímto článkem budou odstraněny podle volby prodávajícího buď opravou stroje, dodáním nového stroje nebo poskytnutím odpovídající slevy z kupní ceny stroje. Zvolený nárok nemůže prodávající měnit bez souhlasu kupujícího.
- 6.5. Prodávající rozhodne o reklamaci nejpozději do tří pracovních dnů od jejího uplatnění. Do této lhůty se nezapočítává doba přiměřená k odbornému posouzení vady. Reklamace včetně odstranění vady musí být vyřízena bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dnů ode dne uplatnění reklamace, pokud se prodávající s kupujícím nedohodne na delší lhůtě. Po uplynutí této lhůty má kupující stejná práva, jako by se jednalo o vadu, kterou nelze odstranit.
- 6.6. Kupující může požadovat náhradu škody, která mu z vadného plnění vzešla. Náhradu však nemůže požadovat v rozsahu, v jakém mohl dosáhnout uspokojení práv z odpovědnosti za vady a dále v případě poskytnutí odpovídající slevy z kupní ceny. Prokazatelné náklady vzniklé kupujícímu s uplatněním oprávněné odpovědnosti za vady či záruky nese prodávající.

VII.

Smluvní sankce

- 7.1. Prodávající se zavazuje zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý započatý den prodlení s dodáním stroje.
- 7.2. Prodávající se zavazuje zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč za každý den prodlení s odstraněním reklamované vady.
- 7.3. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo kupujícího na náhradu škody.

VIII.

Rozhodné právo, řešení sporů

- 8.1. Tato smlouva a její výklad se řídí právem České republiky, zejména občanským zákoníkem.
- 8.2. Případné spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní se smluvní strany pokusí vyřešit smírně vzájemnou dohodou.

IX.

Závěrečná ustanovení

- 9.1. Pokud některé ustanovení této smlouvy je nebo se stane neplatným, nebude mít tato neplatnost žádný vliv na platnost ostatních ustanovení této smlouvy, pokud platné právní předpisy nestanoví jinak. Smluvní strany se dohodly, že neplatné ustanovení nahradí ustanovením novým, jež svým významem a povahou nejvíce odpovídá původnímu ustanovení.
- 9.2. Kterákoliv ze stran je oprávněna vyžadovat, aby druhá strana do deseti dnů od obdržení písemné žádosti uzavřela příslušný dodatek smlouvy v souladu s tímto článkem.
- 9.3. Tato smlouva může být měněna a doplňována pouze písemnou formou po dohodě obou stran.
- 9.4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti jejím podpisem.
- 9.5. Tato smlouva je sepsána ve 3 vyhotoveních v jazyce českém a obě verze mají stejnou platnost.
- 9.6. Smluvní strany jsou si plně vědomy zákonné povinnosti uveřejnit dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) tuto smlouvu včetně všech případných dohod, kterými se tato smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, a to prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dále dohodly, že tuto smlouvu zašle správci registru smluv k uveřejnění prostřednictvím registru smluv kupující. Smluvní strany dále prohlašují, že smlouva neupravuje obchodní tajemství. Vyjma textu uvedeného v příloze č. 2, který nebude zveřejněn, dle zmíněného zákona.
- 9.7. Doložka platnosti právního jednání: Záměr uskutečnit toto právní jednání byl schválen Radou města Frenštát pod Radhoštěm dne 1. 2. 2017 usn. č. 1390/55/RM/2017.

9.8. Tato smlouva je sjednána na základě svobodné, vážné a určitým způsobem vyjádřené vůle stran a nikoli za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz výše uvedeného připojují obě strany své podpisy.

Příloha č. 1: Specifikace stroje

Příloha č. 2: Rozpis ceny jednotlivých položek příslušenství

V Frenštátě p. dne 24. 2. 2014

V FRENŠTÁTĚ p. dne 24. 02. 2014

.....
Kupující

Město Frenštát pod Radhoštěm
náro. Míru 1
744 01 Frenštát pod Radhoštěm
IČO: 00297852, DIČ: CZ00297852
-52-

.....
Prodávající



PARTNER - IPEX s.r.o.
Dolní 9
744 01 Frenštát pod Radhoštěm
IČ: 25392417
DIČ: CZ25392417

5

Příloha č. 1: Specifikace stroje

1. Podvozek

• Podvozek TATRA PHOENIX T 158-8P6R33.391

- rámový podvozek schválený pro provoz na pozemních komunikacích v kategorii N3
- pohon 6x6
- 1. náprava s nezávislými výkyvnými polonápravami a kombinovaným vzduchovým pérováním (vozidlo je neustále vyrovnáváno a je zajištěná stálá symetrie posypu při zimní údržbě silnic v případě umístění zásobníku a sypače na hákový nosič kontejnerů)
- 2. náprava s nezávislými výkyvnými polonápravami a kombinovaným vzduchovým pérováním (vozidlo je neustále vyrovnáváno a je zajištěná stálá symetrie posypu při zimní údržbě silnic v případě umístění zásobníku a sypače na hákový nosič kontejnerů)
- 3. náprava s nezávislými výkyvnými polonápravami a kombinovaným vzduchovým pérováním (vozidlo je neustále vyrovnáváno a je zajištěná stálá symetrie posypu při zimní údržbě silnic v případě umístění zásobníku a sypače na hákový nosič kontejnerů)
- zapínatelný pohon 1. nápravy bez omezení rychlosti jízdy
- stabilizátor 1. nápravy
- přední upínací deska v souladu s DIN 76060
- uzávěrka osového diferenciálu přední nápravy
- zapínatelné uzávěrky osových diferenciálů zadních náprav
- zapínatelná uzávěrka mezinápravového diferenciálu zadních náprav
- ochranný hliníkový kryt umístěný pod motorem
- katalyzátor výfuku umístěn na pravé straně z boku na rámu
- tlumič výfuku umístěn na pravé straně z boku na rámu
- vyústění výfuku umístěné na pravé straně nahoře za kabinou
- cyklonové sání vzduchu umístěné na levé straně nahoře za kabinou
- ocelová nádrž na naftu umístěná na levé straně z boku na rámu
- objem nádrže na naftu minimálně 300 l
- plastová nádrž na AD Blue umístěná na levé straně z boku na rámu
- objem nádrže na AD Blue minimálně 50 l
- mechanický držák rezervního kola umístěný na pravé straně z boku na rámu
- boční zábrany mezi 1. a 2. nápravou
- plné blatníky na 2. nápravě
- plné blatníky na 3. nápravě
- závěs pro tah přívěsu o průměru čepu 50 mm
- vzduchová příprava včetně zásuvek a přípojek pro připojení přívěsu
- elektrická příprava včetně zásuvek a přípojek pro připojení přívěsu
- přidavné zpětné světlometry umístěné v zadní části rámu
- systém pro sledování zatížení 1. nápravy
- systém pro sledování zatížení 2. nápravy
- systém pro sledování zatížení 3. nápravy
- zesílená povrchová úprava
- výstražná zvuková signalizace zařazeného zpětného chodu

- **Kabina:**

- trambusová
- krátká
- sklopná
- sluneční clona umístěná nad čelním sklem
- přídatné světlomety umístěné pod čelním sklem osvětlující prostor před kabinou
- přídatné světlomety umístěné na střeše kabiny osvětlující prostor za kabinou
- výstražné oranžové majáky umístěné na střeše kabiny
- skleněný otevíratelný poklop umístěný ve střeše kabiny
- elektricky ovládaná zpětná zrcátka
- elektricky vyhřívaná zpětná zrcátka
- elektricky ovládaná boční okna
- elektrické zamykání dveří s dálkovým ovládním
- imobilizér
- plnohodnotné odpružené sedadlo řidiče
- plnohodnotné pevné sedadlo spolujezdce
- plnohodnotné pevné sedadlo umístěné na tunelu motoru
- nastavitelný volant
- multifunkční volant
- tempomat
- palubní počítač
- anténa pro příjem signálů AM/FM, GSM, GPS
- autorádio s USB
- reproduktory
- handsfree
- digitální tachograf
- displej pro sledování zatížení náprav
- klimatizace
- nezávislé topení
- měnič napětí minimálně 10 A
- vyjímatelné gumové koberce

- **Motor:**

- zdvihový objem minimálně 12 500 ccm
- čistý výkon minimálně 325 kW
- čistý točivý moment minimálně 2 100 Nm

- **Spojka:**

- jednolamelová

- **Převodovka:**

- synchronizovaná
- mechanicky řazená
- počet stupňů vpřed minimálně 16
- počet stupňů vzad minimálně 2
- pomocný pohon vyvedený z převodovky pro připojení pohonu nástavby



- **Řízení:**
 - levostranné
 - dvouokruhové
- **Brzdy:**
 - bubnové
 - zesílená motorová brzda o výkonu minimálně 300 kW
- **Pneumatiky:**
 - pneumatiky na 1. nápravě o rozměrech 385/65 R22,5
 - pneumatiky na 2. nápravě o rozměrech 315/80 R22,5
 - pneumatiky na 3. nápravě o rozměrech 315/80 R22,5
 - pneumatiky s dezénem pro smíšený provoz
 - plnohodnotné rezervní kolo umístěné z boku na rámu
- **Elektroinstalace:**
 - alternátor minimálně 80 A
 - akumulátor minimálně 2x180 Ah
- **Barvy:**
 - barva podvozku šedá RAL 7021
 - barva nárazníku šedá
 - barva kabiny oranžová RAL 2011
- **Hmotnosti:**
 - hmotnost maximálně 11 000 kg
 - zatížení 1. nápravy minimálně 9 000 kg
 - zatížení 2. nápravy minimálně 11 500 kg
 - zatížení 3. nápravy minimálně 11 500 kg
- **Rozměry:**
 - délka maximálně 10 000 mm
 - výška maximálně 3 500 mm
 - šířka maximálně 2 550 mm
 - světla výška minimálně 300 mm
 - rozvor mezi 1. a 2. nápravou minimálně 3 900 mm
 - rozvor mezi 2. a 3. nápravou minimálně 1 300 mm
- **Dokumentace k podvozku:**
 - osvědčení o registraci vozidla
 - servisní sešit v tištěné podobě v českém jazyce
 - návod k obsluze v tištěné podobě v českém jazyce

2. Nástavba

- **Hákový nosič kontejnerů FORMAL NKH 20t-525**
 - hákový nosič kontejnerů vyrobený dle DIN 30722
 - nakládací a sklápěcí rameno osazeno teleskopicky výsuvným hákem

- automatická pojistka eliminující samovolné vypadnutí kontejneru
 - systém uložení na rámu podvozku eliminující rozkmitání kontejneru při posuvu teleskopem dopředu či dozadu
 - ovládání nosiče umístěné v kabině
 - hydraulické jištění kontejneru
 - výstražná světelná signalizace odjištěného kontejneru
 - všechny čepy zušlechtěny pro zvýšení tvrdosti a pevnosti
- **Hydraulický okruh:**
 - všechny okruhy hydraulických válců osadit řídicími ventily a zámky
 - olejová nádrž s vestavěným filtrem na zpětné větvi, nádrž osadit uzavíracím kulovým ventilem
 - elektro pneumatické ovládání z kabiny řidiče ovladačem na panelu
 - elektronické jištění mylné operace obsluhy v kabině řidiče
 - zvuková signalizace polohy podpěrného válce
 - nouzové ovládání nosiče na levé straně vozidla
 - veškerá kabeláž elektroinstalace včetně pozičních a koncových světel uložit v elektroinstalačních plastových ochranných trubkách
 - **Hmotnosti:**
 - hmotnost maximálně 2 400 kg
 - kapacita zdvihu minimálně 20 000 kg
 - **Rozměry:**
 - délka kontejnerů minimálně 4 200 mm
 - délka kontejnerů maximálně 6 000 mm
 - výška háku 1 570 mm
 - **Barvy:**
 - barva nástavby černá
 - základní epoxidový nástřik v tloušťce min. 80 mikronů
 - vrchní nástřik dvousložkovým polyuretanovým lakem v tloušťce min. 40 mikronů
 - **Dokumentace k nástavbě:**
 - servisní sešit v tištěné podobě v českém jazyce
 - návod k obsluze v tištěné podobě v českém jazyce

3. Kontejner

- **Kontejner FORNAL A-27 m3**
 - typ háku H
 - dvoukřídlá vrata v zadní stěně kontejneru otevíratelná do stran se zajištěním v otevřené poloze
 - mazané rolny
 - mazané panty
 - háčky umístěné po vnější stěně kontejneru
 - žebřík umístěný na přední stěně kontejneru

- **Rozměry:**

- objem kontejneru minimálně 27 m³
- výška háku 1 570 mm
- rozteč lyžin 1 065 mm
- profil lyžin I 180
- délka kontejneru minimálně 4 200 mm
- délka kontejneru maximálně 6 000 mm
- výška kontejneru minimálně 2 000 mm
- šířka kontejneru maximálně 2 500 mm
- tloušťka podlahy kontejneru minimálně 5 mm
- tloušťka stěn kontejneru minimálně 3 mm

- **Barvy:**

- barva kontejneru zelená RAL6024

4. **Kontejner**

- **Kontejner FORMAL A-11 m³**

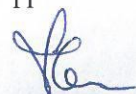
- typ háku H
- dvoukřídlá vrata v zadní stěně kontejneru otevíratelná do stran se zajištěním v otevřené poloze
- mazané rolny
- mazané panty
- háčky umístěné po vnější stěně kontejneru

- **Rozměry:**

- objem kontejneru minimálně 11 m³
- výška háku 1 570 mm
- rozteč lyžin 1 065 mm
- profil lyžin I 180
- délka kontejneru minimálně 4 200 mm
- délka kontejneru maximálně 6 000 mm
- výška kontejneru minimálně 800 mm
- šířka kontejneru maximálně 2 500 mm
- tloušťka podlahy kontejneru minimálně 5 mm
- tloušťka stěn kontejneru minimálně 3 mm

- **Barvy:**

- barva kontejneru zelená RAL 6024

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Helen', located at the bottom right of the page.