



Technické služby Havířov a.s.
Karvinská 66/1461, Havířov-Město, PSČ 736 01

Zapsané v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 1664

číslo smlouvy kupujícího:

číslo smlouvy prodávajícího:

Kupní smlouva

uzavřená dle § 2079 a násl. Zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník

I.

Smluvní strany

1.1. Prodávající:

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

Číslo účtu:

Bankovní spojení:

Zastoupena:

Kontaktní osoba

ve věcech smluvních:

Kontaktní osoba

ve věcech technických:

DALIBOR PETR, VEDNATEL

1.2. Kupující:

Název: Technické služby Havířov, a.s.
Sídlo: Karvinská 1461/66, 736 01 Havířov-Město
IČ: 25375601
DIČ: CZ25375601

Číslo účtu:

Bankovní spojení:

Zastoupena:

Ing. Pavel Rapant, MBA – předseda představenstva
Ing. Jakub Chlopečký, Ph.D. – místopředseda představenstva
Bc. Marek Plawny – člen představenstva
Jan Veselý – člen představenstva

Kontaktní osoba ve
věcech smluvních:

Kontaktní osoba ve

věcech technických:

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 dle specifikace uvedené v příloze č.1 této smlouvy, a kterého je prodávající výlučným vlastníkem (dále jen zboží). Plnění je v souladu s výsledky výběrového řízení vz 2/2020 podlimitní s názvem:

Vozidlo 4x4 s vyměnitelnou nástavbou pro svoz VPK

- 2.2. Prodávající se zavazuje kupujícímu dodat spolu se zbožím doklady, které se ke zboží vztahují, 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. 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. O montáži, vyzkoušení smontovaného zařízení, provedených zkouškách a zaškolení obsluhy bude sepsán protokol, který se po oboustranném podpisu stane nedílnou součástí této kupní smlouvy.
- 2.4. Kupující se zavazuje zboží převzít, pokud je bez vad a v souladu s požadovanou specifikací 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 předmětu plnění před podpisem předávacího protokolu.

III. Kupní cena a splatnost

- 3.1. Cena byla stanovena na základě výsledků výběrového řízení (vz 2/2020) a činí:

CENA bez DPH:	4 798 750,00 Kč
DPH 21 %:	1 007 737,50 Kč
<u>CENA vč. DPH:</u>	<u>5 806 487,50 Kč</u>

Výše uvedená cena je maximální, za celý předmět plnění a nejvýše přípustná.

- 3.2. Smluvní strany se dohodly, že cena může být změněna pouze v těchto případech:
- Pokud se v době mezi počátkem výběrového řízení a podpisem smlouvy změní výše DPH.
- 3.3. Kupní cena bude fakturována po předání kompletního předmětu plnění se splatností 30 dnů od vystavení faktury. Faktura musí být doručena kupujícímu do 5 pracovních dnů od vystavení.
- 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 k 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 **30 dnů** od podpisu kupní smlouvy.
- 4.2. Místem plnění předmětu smlouvy je: Sídlo kupujícího.

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 kompletní dodávku, tj. vozidlo včetně nástavby. 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 bezvadné zboží dle této smlouvy.
- 5.4. Způsob uplatnění odpovědnosti za vady a nárocích z toho vyplývajících se řídí příslušnými zákony. Reklamace musí být písemná, odeslaná na e-mail: servis@partneripex.cz, musí obsahovat přesné označení vady, konkrétní popis vady a jaký zákonný nárok z titulu odpovědnosti za vady je považován.
- 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 48 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. Servisní technik se dostaví na pozáruční opravu do 48 hodin od nahlášení závady.
- 5.8. Prodávající se zavazuje kupujícímu zajistit jak záruční, tak i pozáruční servis pro celý předmět plnění, včetně nástavby, a to v co nejkratším možném čase. Adresa autorizovaného servisu je Školská čtvrť 1395, 744 01 Frenštát pod Radhoštěm.
- 5.9. Cena při plnění bodu V., odst. 5.8. je 690,00 Kč bez DPH/servisní hodinu.

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 0,2 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 6.2. V případě prodlení dodávky zboží má kupující právo vyúčtovat a prodávající povinnost uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % za každý 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.
- 6.5. V případě servisního zásahu, ať už záručního nebo pozáručního, který by vyžadoval delší uvedení vozidla mimo provoz, při předání vozidla servisnímu technikovi tento určí přibližnou délku servisní opravy. Pokud by se oprava neúměrně protahovala, je kupující oprávněn za každý den prodlení od původně určeného termínu, naúčtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 4.500 Kč bez DPH. Toto platí pro servis kompletního předmětu zakázky, tudíž také nástavby.

VII. **Závěrečná ujednání**

- 7.1. Smlouva je vyhotovena ve třech exemplářích, z nichž kupující obdrží dva a prodávající jeden.
- 7.2. Veškeré změny a doplňky této smlouvy musí být provedeny formou oboustranně podepsaných a vzestupně očíslovaných dodatků.
- 7.3. Vztahy smluvních stran, vyplývající ze smlouvy a v této smlouvě neupravené, se řídí příslušnými zákony a odpovídajícími předpisy, zejména občanským zákoníkem (89/2012 Sb.).
- 7.4. 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.
- 7.5. Tato smlouva podléhá zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., O registru smluv. Strany se dohodly, že smlouvu v souladu s tímto zákonem zveřejní kupující.
- 7.6. Smlouva vstupuje v platnost dnem podpisu.

Součástí smlouvy je příloha č.1 – Technická specifikace.

Za prodávajícího:

Ve Frenštátě p. R. dne: 29. 9. 2020

Za kupujícího:

V Havířově dne: 29. 9. 2020

[Redacted]
Dalibor Petr
jednatel

[Redacted]
Ing. Pavel Rapant, MBA
předseda představenstva

[Redacted]
Ing. Jakub Chlopečký
místopředseda představenstva












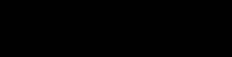
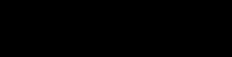
[Redacted]
Bc. Marek Plawny
člen představenstva

[Redacted]
Jan Veselý
člen představenstva

P.č.	Vozidlo	ANO/NE	Skutečná hodnota
1.	Kategorie vozidla N3G	ANO	
2.	Rok výroby vozidla 2020	ANO	
3.	Celková hmotnost vozidla min. 18 000 kg, max. 20 000 kg	ANO	20 000 kg
4.	Užitečné zatížení vozidla min. 7 000 kg	ANO	7 000 kg
5.	Výška kabiny vozidla max. 3 400 mm	ANO	3 400 mm
6.	Světlná výška vozidla min. 280 mm	ANO	300 mm
7.	Délka vozidla max. 7 500 mm	ANO	7 300 mm
8.	Vnější stopový průměr zatáčení max. 16 m	ANO	15,5 m
9.	Pohon 4x4, stálý pohon zadní nápravy, přiřaditelný pohon přední nápravy, osově diferenciály s uzávěrkami	ANO	
10.	Nezávislé zavěšení jednotlivých kol	ANO	
11.	Technická nosnost přední nápravy min. 9000 kg	ANO	9 000 kg
12.	Pneumatiky přední nápravy 385/65 R22,5	ANO	
13.	Vzduchové pérování přední nápravy	ANO	
14.	Torzni stabilizátor přední nápravy	ANO	
15.	Technická nosnost zadní nápravy min. 11500 kg	ANO	11 500 kg
16.	Pneumatiky zadní nápravy 315/80 R22,5	ANO	
17.	Vzduchové pérování zadní nápravy	ANO	
18.	Torzni stabilizátor zadní nápravy	ANO	
19.	Regulace světlé výšky podvozku v rozsahu min. 50 mm dolů (snížení) a min. 50 mm nahoru (zvýšení)	ANO	50 mm dolů/nahoru
20.	Systém sledování zatížení náprav	ANO	
21.	Objem nádrže na palivo min. 280 l	ANO	300 l
22.	Objem nádrže na AdBlue min. 40 l	ANO	45 l
23.	Sání motoru nahoře za kabinou, nalevo	ANO	
24.	Výfuk nahoře za kabinou, napravo	ANO	
25.	Boční zábrany proti podjetí, hliník	ANO	
26.	Zadní zábrana proti podjetí, ocel	ANO	
27.	Zadní karosování, plné blatníky, plast	ANO	
28.	Couvací kamera	ANO	
29.	Výstražná zvuková signalizace zpětného chodu	ANO	
30.	Přípojné zařízení pro přívěs, průměr čepu 50 mm, vzduchová a elektrická příprava pro připojení přívěsu	ANO	
31.	Zesílená povrchová úprava podvozku	ANO	
32.	motor: vznětový, kapalinou chlazený	ANO	
33.	Emisní norma EURO VI	ANO	
34.	Výkon motoru min. 320 kW	ANO	330 kW

35.	Výkon motorové brzdy min. 300 kW	ANO	300 kW
36.	Přídavný kryt pod motorem	ANO	
37.	Automatizovaná převodovka	ANO	
38.	Počet převodových stupňů min. 12	ANO	16 stupňů
39.	Pomocný pohon z převodovky pro pohon hydraulického čerpadla	ANO	
40.	Přední nárazník, ocel	ANO	
41.	Barva předního nárazníku bílá RAL 9010	ANO	
42.	Halogenové přední světlomety s regulací sklonu	ANO	
43.	Trambusová kabina, dvoumístná	ANO	
44.	Barva kabiny bílá RAL 9010	ANO	
45.	Mechanické odpružení kabiny	ANO	
46.	Odpružené sedadlo řidiče, vyhřívané, tříbodové bezpečnostní pásy	ANO	
47.	Pevné sedadlo spolujezdce, tříbodové bezpečnostní pásy	ANO	
48.	Uzamykatelný úložný prostor na tunelu motoru, rozměr min. formát A4	ANO	
49.	Vynímatelné a omyvatelné koberce, pryž	ANO	
50.	Vyústění vysokotlakého vzduchu v kabině, vzduchová pistole	ANO	
51.	Výškově a sklonově nastavitelný volant	ANO	
52.	Multifunkční volant	ANO	
53.	Imobilizér	ANO	
54.	Palubní počítač v českém jazyce	ANO	
55.	Tempomat	ANO	
56.	Digitální tachograf	ANO	
57.	Samostatný LCD displej v kabině pro zobrazení couvací kamery	ANO	
58.	Samostatný LCD displej v kabině pro zobrazení zatížení náprav	ANO	
59.	Autorádio s USB	ANO	
60.	Handsfree	ANO	
61.	Závislé vodní topení	ANO	
62.	Automatická klimatizace	ANO	
63.	Elektrické ovládání bočních oken	ANO	
64.	Elektrické zamykání dveří, dálkové ovládání	ANO	
65.	Okno v zadní stěně kabiny	ANO	
66.	Vyhřívaná boční zpětná zrcátka	ANO	
67.	Elektricky ovládaná boční zpětná zrcátka	ANO	
68.	Odnímatelné kryty zpětných zrcátek, nerez, homologace MD ČR	ANO	
69.	Výstražné oranžové osvětlení na střeše kabiny, min. 2 ks LED majáků	ANO	
70.	Výstražné oranžové osvětlení v masce kabiny, min. 2 ks LED světlometů	ANO	
71.	Pracovní LED osvětlení na střeše kabiny, min. 2 ks LED světlometů	ANO	
72.	Povinná výbava vozidla dle zákona 341/2002 Sb.	ANO	
73.	Servisní sešit vozidla v českém jazyce	ANO	
74.	Návod k obsluze vozidla v českém jazyce	ANO	

P.č.	Výměnný systém nástaveb	ANO/NE	Skutečná hodnota
75.	Výměnný systém nástaveb nový, nepoužitý	ANO	
76.	Plně hydraulický – horizontální i vertikální pohyb výměnných nástaveb hydraulickými válci	ANO	
77.	Kompletní výměna nástaveb do max. 10 minut	ANO	10 minut
78.	Ovládání z kabiny řidiče	ANO	
79.	Okruhy všech hydraulických válců osazeny řídicími ventily a zámky	ANO	
80.	Schránka na nářadí vč. montáže - délka min. 600 mm	ANO	600 mm
81.	Reflexní sklopná tabulka „A“ 2 ks	ANO	
82.	Prac. osvětlení 1 ks v zadu u záv. pro přívěs - zapojené na vyp. hlav. prac. osvět.	ANO	
83.	RAL 6018	ANO	
P.č.	Nástavba - Hákový nosič kontejnerů	ANO/NE	Skutečná hodnota
84.	Nástavba nová, nepoužitá	ANO	
85.	Nástavba plně kompatibilní s výměnným systémem a vozidlem	ANO	
86.	Kapacita nakládání min. 12 000 kg	ANO	12 000 kg
87.	Výška háku 1 570 mm	ANO	
88.	Styčná plocha háku s okem kontejneru opatřena otěruvzdorným návarem	ANO	
89.	Ovládání – dálkové rádiové	ANO	
90.	Automatická pojistka háku	ANO	
91.	Délka kontejnerů 3 600 mm – 5 000 mm	ANO	3 600 - 5 000 mm
92.	Hydraulické jištění mylné operace obsluhy	ANO	
93.	Veškeré čepy zušlechtěny	ANO	
94.	Kabeláž elektroinstalace včetně pozičních a koncových světel uložena v elektroinstalačních plastových ochranných trubkách	ANO	
95.	Uložení kontejneru na rámu nosiče 6-bodové, a to 2x konzola s otěruvzdorným skluzem, 2x odlehčovací kladka brání rozkmitání kontejneru při posunu a 2x naváděcí kladka	ANO	
96.	Hydraulické jištění kontejneru vnitřní se svět. signalizací na panelu ovládání	ANO	
97.	Tlakový filtr oleje	ANO	
98.	Rychloposuv odklopení háku nebo skládání prázdného kontejneru	ANO	
99.	RAL 6018	ANO	
100.	Odstavná noha výměnné nástavby – 4 ks	ANO	
P.č.	Nástavba - Ramenový nosič kontejnerů	ANO/NE	Skutečná hodnota
101.	Nástavba nová, nepoužitá	ANO	
102.	Nástavba plně kompatibilní s výměnným systémem a vozidlem	ANO	
103.	Kapacita zdvihu min. 13 000 kg	ANO	13 000 kg
104.	Kapacita nakládání při plně vysunutých ramenech min. 7 500 kg	ANO	7 800 kg
105.	Podúrovňové nakládání min. 800 mm	ANO	800 mm
106.	Rychloposuv pro odklopení nezátížených ramen, nebo skládání prázdného kontejneru	ANO	
107.	Hmotnost nosiče max. 3 200 kg	ANO	3 030 kg

108.	Všechny válce osazeny řídicími ventily a zámky přímo na válcích - mezi ventilem a válcem nejsou hydraulické hadice	ANO	
109.	Venkovní i vnitřní ovladač vybaven „centralstopem“	ANO	
110.	Nakládací ramena i teleskopické výsuvy - hexagonální profil (vyšší pevnost ramene)	ANO	
111.	Veškeré čepy zušlechtěny	ANO	
112.	2 háky s pojistkami pro zachycení kontejneru	ANO	
113.	Transportní poloha háků vzpřímená	ANO	
114.	Přední přestavitelné dorazy kontejneru	ANO	
115.	Koncovky upínacích řetězů typu RAK	ANO	
116.	Řetězy se zkracovači	ANO	
117.	Ovládání – dálkové rádiové	ANO	
118.	Samostatné ovládání pravého nebo levého ramene výsuvu	ANO	
119.	Ochranný rám kabiny na ramenovém nosiči	ANO	
120.	RAL 6018	ANO	
121.	Odstavná noha výměnné nástavby – 4 ks	ANO	