

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená v souladu s § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění,
(dále jen občanský zákoník) mezi níže uvedenými stranami:

Prodávající

Název firmy: **IBOS a.s.**
Sídlo firmy: Hlinská 694/2b, 370 01, České Budějovice
Zastoupený: Martin Hobza, předseda představenstva společnosti
IČO: 27427889
DIČ: CZ27427889
Číslo účtu: 2113248861/2700
Společnost zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, v odd. B, vložka 2336.

Kupující

Název firmy: **Vodovody a kanalizace Přerov a.s.**
Sídlo firmy: Šířava 482/21, 750 02, Přerov
Zastoupený: MUDr. Michal Chromec, předseda představenstva
IČ: 47674521
DIČ: CZ47674521
Číslo účtu: 2307831/0100
Společnost zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, odd. B, vložka 675.

I. Předmět smlouvy

Předmětem této kupní smlouvy je dodávka 1 ks nákladního automobilu s fekální nástavbou specifikovaném v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy (dále jen „zboží“).

Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží a převést na něj vlastnické právo k tomuto zboží, včetně instalace s příslušenstvím. Kupující se tímto zavazuje zaplatit prodávajícímu za zboží kupní cenu sjednanou v čl. VI. této smlouvy.

Smluvní strany prohlašují a potvrzují svými podpisy, že tuto kupní smlouvu uzavírají v souvislosti se svojí podnikatelskou činností.

II. Doba a místo plnění

1. Termín dodání zboží je do 210 dnů od podpisu kupní smlouvy.
2. Ke splnění dodávky zboží dochází převzetím zboží kupujícím prostřednictvím pověřených zaměstnanců.
3. Místem dodání zboží je sídlo kupujícího na adrese Šířava 482/21, 750 02, Přerov.
4. Prodávající oznámí kupujícímu v dostatečném předstihu datum předání a převzetí zboží.
5. Kupující se zavazuje převzít zboží v místě plnění v den, který byl sjednán s prodávajícím.
6. Kupující je povinen si zboží při předání osobně vyzkoušet.
7. Prodávající předá kupujícímu veškeré potřebné doklady vztahující se k dodanému zboží současně s dodáním zboží.

III.

Práva a povinnosti smluvních stran

1. Prodávající je povinen dodat zboží kupujícímu v termínu uvedeném v čl. II, odst. 1 této smlouvy. Spolu s předmětem koupě budou předány doklady k příjemce a veškerá dokumentace, výbava a příslušenství vztahující se k předmětu koupě.
2. Kupující je povinen ve stanoveném termínu zboží převzít a zaplatit prodávajícímu smlouvenou kupní cenu, a to dohodnutým způsobem.
3. Převzetí dodávky zboží bez vad a nedodělků potvrdí obě smluvní strany na předávacích protokolech, kde jsou povinni uvést:
 - čitelně jméno předávajícího a přebírajícího
 - podpisy předávajícího a přebírajícího
4. Odpovědnost za škodu na zboží přechází na kupujícího okamžikem jeho převzetí.
5. Kupující je oprávněn zboží nepřevzít v případě, že při předávání budou nalezeny vady nebo nedostatky, či nebudou dodány veškerá příslušenství či příslušná dokumentace.

IV.

Odpovědnost za vadné plnění

1. Kupující je povinen prohlédnout předmět koupě za účelem zjištění případných zjevných vad před převzetím v místě plnění.
2. Vadami, za které prodávající odpovídá, jsou vady zejména v množství, kvalitě a provedení.
3. Zjevnou vadu je kupující povinen uvést v předávacím protokole, a to buď označením vady, nebo oznámením, jak se vada projevuje.
4. Jedná-li se o skrytou vadu, je nutné vadu oznámit bez zbytečného odkladu poté, co kupující vadu mohl zjistit, nejpozději však do doby, která je uvedena v záručních podmínkách (čl. VIII, odst. 1.) po převzetí zboží, a to buď označením vady, nebo oznámením, jak se vada projevuje.
5. V případě oprávněné reklamace prodávající dle volby kupujícího buď odstraní vadu dodáním nové věci bez vady, dodáním chybějící věci či odstranění vady opravou věci, případně poskytne kupujícímu přiměřenou slevu z kupní ceny nebo je kupující oprávněn od smlouvy odstoupit.

V.

Vlastnické právo

1. Prodávající prohlašuje, že jeho vlastnické právo k předmětu koupě není ke dni podpisu této smlouvy nikterak omezeno, na předmětu koupě neváznou žádná břemena, ani práva třetích osob, předmět koupě není předmětem zástavy, předkupního práva či jiného práva třetí osoby, které by soupravu zatěžovalo.
2. Vlastnictví zboží přechází na kupujícího dnem jeho převzetí a zaplacením celkové kupní ceny za zboží, zboží je až do úplného uhrazení celkové kupní ceny majetkem prodávajícího.

VI.

Kupní cena a způsob placení

1. Kupní cena zboží je dohodnutá smluvními stranami ve výši

Cena bez DPH	4.881.349,00 Kč
DPH 21%	1.025.083,00 Kč
Cena celkem	5.906.432,00 Kč
2. Kupující nebude poskytovat zálohy.
3. Prodávající a kupující se dohodli, že kupní cena odpovídá dodávanému zboží. Kupní cena je cenou smluvní a konečnou. Náklady na montáž jsou zahrnuty v ceně.
4. Daňový doklad (faktura) bude vystaven prodávajícím v na základě odsouhlaseného předávacího protokolu. Splatnost faktur je dohodnutá na 30 dní ode dne doručení kupujícímu. Faktura bude mít veškeré náležitosti daňového a účetního dokladu dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Při úhradě bankovním převodem uvede kupující jako variabilní symbol číslo faktury. V případě, že faktura nebude obsahovat stanovené náležitosti, je kupující oprávněn ji ve lhůtě splatnosti vrátit prodávajícímu s vytknutím nedostatků,

aniž by se dostal do prodlení s úhradou. Nová lhůta splatnosti počíná běžet znovu od okamžiku doručení opravené či doplnění faktury kupujícím.

5. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění a dnem vystavení faktury - daňového dokladu je den předání a převzetí zboží.
6. Dnem úhrady kupní ceny se rozumí den připsání částky na účet prodávajícího.
7. Kupní cena může být změněna pouze z důvodu změny zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, v takovém případě bude cena včetně DPH částečně či úplně snížena nebo zvýšena, a to v souladu s touto změnou.

VII. Záruční podmínky

1. Prodávající poskytne kupujícím na zboží záruční dobu v délce trvání:
 - 24 měsíců na celé zboží od data registrace
 - 24 měsíců na hnací ústrojí od data registrace bez omezení kilometrů
 - 60 měsíců na povrchovou úpravu všech dílů od data registrace
2. Záruka se nevztahuje na vady způsobené montáží jiného zařízení, které nebylo dodáno v rámci této kupní smlouvy ani na vady zapříčiněné tímto zařízením.
3. Místem záručního a pozáručního servisu je:
 - nástavba – IBOS a.s., Hlinská 694/2b, 370 01, České Budějovice
 - cena za servisní hodinu = 490,- Kč bez DPH
 - dostupnost servisu – vzdálenost v km od sídla kupujícího = 294 km
 - podvozek - KDH AUTO MORAVA s.r.o., 9. května 92, 750 02 Přerov
 - cena za servisní hodinu = 710,- Kč bez DPH
 - dostupnost servisu – vzdálenost v km od sídla kupujícího = 2 km

VIII. Smluvní pokuty, úrok z prodlení

1. V případě prodlení s úhradou kupní ceny je kupující povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení. Kupující se zavazuje takto požadovaný úrok z prodlení zaplatit.
2. V případě prodlení s úhradou kupní ceny je prodávající oprávněn od této smlouvy odstoupit.
3. Pro případ prodlení prodávajícího s dodávkou sjednaného zboží je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý a započatý den prodlení. Prodávající se zavazuje takto požadovanou smluvní pokutu uhradit. Kupující je v tomto případě oprávněn od kupní smlouvy odstoupit.
4. Pro případ prodlení prodávajícího s odstraněním řádně reklamované vady zboží (pokud bude kupujícím uplatňováno) je kupující oprávněn účtovat prodávajícímu smluvní pokutu ve výši 500,00 Kč za každý i započatý den prodlení, nejvýše však do výše ceny daného zboží. Prodávající se zavazuje takto požadovanou smluvní pokutu uhradit.
5. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo druhé strany na náhradu škody v plné výši.

IX. Závěrečná ujednání

1. Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží po jednom z nich.
2. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze písemnými dodatky výslovně nazvanými „Dodatek ke smlouvě“, které nabývají účinnosti dnem podpisu smluvními stranami. Ostatní slovní a písemná ujednání se za dodatek nepovažují.
3. Je vyloučeno použití jakýchkoliv obchodních podmínek kupujícího. Vylučuje se použití § 558 odst. 2 občanského zákoníku; tj. zákonné ustanovení má vždy přednost před obchodními zvyklostmi.
4. Práva a povinnosti výslovně neupravené touto smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
5. Smlouva se řídí českým právem a české soudy budou příslušné k rozhodování veškerých případných sporů.

6. Písemnosti se považují za doručené okamžikem jejich převzetí adresátem, nejpozději však třetím pracovním dnem po jejich odeslání poštou formou doporučeného dopisu.
7. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů v záhlaví smlouvy.
8. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace potřebné pro řádné plnění vzájemných závazků. Smluvní strany jsou povinny informovat druhou smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné plnění této smlouvy.
9. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
10. Strany této smlouvy prohlašují, že jsou seznámeni s obsahem této smlouvy ujednané podle jejich pravé a svobodné vůle, určité, vážné a srozumitelné, nikoliv v tísní, za jednostranně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

České Budějovice, dne 22. 05. 2017

Přerov, dne

.....
Martin Hobza, předseda představenstva
IBOS a.s.

.....
MUDr. Michal Chromec, předseda
představenstva
Vodovody a kanalizace Přerov a.s.



Výrobce techniky pro čištění, monitoring, frézování a opravy kanalizace...

Příloha č. 1

Technická specifikace:

1) Podvozek



Výrobce techniky pro čištění, monitoring, frézování a opravy kanalizace...

2) Nástavba

Kombinovaná nástavba vozidla na vysokotlaké vymývání a odsávání kalu - Kombo 11

Nádrž

- Válcová ocelová nádrž s vydutými dny a s plnými dveřmi tloušťka materiálu 6 mm
- Objem cca 11.000 litrů
- Uložená tak, aby se nemohla zkroutit, vpředu na podpěrném sedle a vzadu na dvou kloubových ložiscích
- Vrchní otvor Ø 300 mm pro čištění vodní komory se stupátkem a madlem
- Netlaková nádoba (do 0,5 bar) dle vyhl. Č. 18/1979sb. v aktuálním znění
- Pomocný rám nástavby s pružným uložením

Rozdělení nádrže – pevná přepážka

- Objem komory: Celkem cca 11.000 litrů
Kalová komora cca 10.000 l - vodní komora cca 1.000 l
- Vodní nádrž integrovaná do hlavního pláště v přední části

Plnění vodní komory tlakovou vodou

- Potrubní systém v DN 50 s hradítkem
- Spojovací armatura – Storz C
- Zařízení s volným tokem podle předpisu pro pitnou vodu
- S přepadem jako ochranou proti přeplnění
- Akustická signalizace naplnění vodní komory
- Akustická a optická signalizace minimální hladiny – ochrana čerpadla před během nasucho s vypnutím
- Indikace plnění vodní nádrže stavoznakem
- Odvodnění celého vodního okruhu proti zamrznutí
- Výpust vody DN 50

Vyprázdnění nádrže

- Sklopením cisterny a otevřením zadního víka cisterny
- Uzavření tanku v přepravní poloze

Výpust'

- Po nerez plechu umístěném pod zadním víkem cisterny
- Pod vyprazdňovacím víkem v prodloužení pláště nádrže

Kontrola naplnění kalové komory

- Měření úrovně naplnění prostřednictvím optického stavoznaku na zadním čele
- Měření úrovně naplnění prostřednictvím plovákového stavoznaku – nerez v pravé přední části cisterny

Zadní víko cisterny

- Nahoře osazené, zvenku zesílené, vzadu otevíratelné přes celý průřez nádrže
- Utěsnění mezi pláštěm a víkem nádrže gumovým profilovým těsněním odolným proti oleji
- Hydraulicky nahoru otevíratelná s hydraulickou samočinnou pojistkou proti sklopení pro zabránění úrazům v důsledku sklopení
- Hydraulické uzavření se samojistícími nastavitelnými zajišťovacími uzávěry
- Ručně ovládaný ventil pro otevírání a zavírání v dosahu viditelnosti
- Háky pro uložení delších savic na čele a bocích cisterny

Sací a vyprazdňovací nástavce

- Ve spodní části zadního čela vyprazdňovací klapky
- Koncovka DN 100 s pneumatickým hradítkem – pro plnění a vypouštění nádrže



Výrobce techniky pro čištění, monitoring, frézování a opravy kanalizace...

- Spojovací systém agro (nebo jiný dle přání klienta) se zavírací klapkou
- Pneumaticky ovládaný uzavírací ventil DN 100

Vakuové čerpadlo jako kapalinová vývěva

- JUROP PR 200 – vodou chlazená vývěva, pro těžké podmínky
- Automatické mazání
- Sací výkon: cca 1250 m³/h (při volném průchodu)
- Na stabilních konzolách, umístění vpředu po straně nástavby
- Sací potrubí v DN 100 s plovákem odpovídající dimenze
- Ochrana vývěvy proti přesátí

Pohon vakuového čerpadla

- Hydraulicky – s chlazením

Bezpečnostní zařízení JUROP pro vakuové čerpadlo

- Sací kopule s pojistkou proti přeplnění pro odvzdušnění kalové komory
- Otvor pro inspekci a čištění DN 300 na komoře pro provozní vodu
- Bezpečnostní odlučovač s hrubým filtrem k udržování čistoty provozní kapaliny pro kapalinovou vývěvu
- Tlakové potrubí vakuového čerpadla se zpětným ventilem a pojistný plnozdvíhový ventil typově zkoušený na 0,5 bar
- Omezovací ventil pro kontrolu podtlaku pro šetření vakuového čerpadla
- Čtyřcestný přepínací kohout v sacím a tlakovém potrubí
- Možnosti pneumatického zapnutí na „sání“, „vzduch“ a „tlak“

Vysokotlaké čerpadlo W2141 Interpump

- Spotřeba vody na vymývání cca 41 l/min při cca 140 barech
- Plnoprůtočný regulační ventil s ručním řízením pro plynulou regulaci výkonu
- Velkoobjemový nátokový nerezový filtr před čerpadlem
- Pro ostřík pracoviště, vozidla a nářadí
- Vysokotlaký proplach cisterny z přední části – propojeno s vysokotlakým čerpadlem

Pohon vysokotlakého čerpadla

- Hydraulicky

Potrubí vysokotlakého čerpadla

- DN 13, včetně armatur
- Převážně uložené jako hadicové vedení s podmínkami příznivými pro proudění
- Přívodní potrubí s hradítkem
- Pneumatické vyprazdňování zbytkové vody pro všechny části vedoucí vodu

Bezpečnostní zařízení vysokotlakých čerpadel

- Varování upozorňující na nedostatek vody
- Automatické vypnutí při nedostatku vody
- Hydraulická pojistka proti přetlaku

Naviják vysokotlaké hadice

- Namontován na konci vozidla v levé části nástavby
- Průběžná armatura
- Manuální ovládání s manuálním řádkováním hadice
- Pozinkované provedení, pro délku hadice 40 m DN 13
- Vysokotlaká stříkací pistole s držákem, s plochou tryskou s nástavcem



Výrobce techniky pro čištění, monitoring, frézování a opravy kanalizace...

Výložník – rameno včetně kazetového ukladače savice

- Hydraulický ovládaný - otočný, zdvižný, teleskopický s dosahem 4,5 m od osy
- Zdvih ramene 4 m
- Otoč ramene 180 st.
- Podavač sací gumové hadice
- Vstupní ventil DN 100
- Nízká kazeta na horní části nádrže, vedení hadice po vrchní části výložníku
- Sací hadice - gumová, DN 100 v délce cca 15 m
- Výložník uložen na zadním víku cisterny

1. Stanoviště obsluhy

v skříni z nerezové oceli umístěné vzadu vpravo

- Řízení motoru
 - regulace počtu otáček (+/-)
 - měření počtu otáček
- Vakuové čerpadlo
 - zapnout/vypnout
- Čtyřcestný ventil
 - „sání“ „tlak“ „vzduch“
 - tlakovakuový glycerínový manometr
- Vysokotlaké čerpadlo
 - zapnout/vypnout
 - vysokotlaký glycerínový manometr
- Regulace tlaku
 - (0-100% dle rozsahu výkonu právě nastaveného počtu otáček)
- Vyprazdňovací víko
 - otevřít / zavřít (hydraulický ruční ventil)
- Zámky víka
 - otevřít / zavřít (hydraulický ruční ventil)
- Sklopení cisterny
 - otevřít / zavřít (hydraulický ruční ventil)
- Počítadlo provozních hodin vakuového čerpadla
- Počítadlo provozních hodin vysokotlakého čerpadla
- Nouzové vypnutí
- Ovládání sacího ramene (všech funkcí)

2. Stanoviště obsluhy

Provedení jako dálkové ovládání radiové – joysticky

- Řízení motoru
 - plyn + / plyn –
- Vysokotlaké čerpadlo
 - regulace tlaku
 - (0-100% dle rozsahu výkonu právě nastaveného počtu otáček)
- Vysokotlaké čerpadlo
 - zapnout/vypnout
- Čtyřcestný ventil pneumatický
 - „sání“ „tlak“ „vzduch“
- Šoupátko kazetového ukladače savice
 - otevřít/zavřít
- Vakuové čerpadlo
 - zapnout/vypnout
- Nouzové vypnutí ON/OFF
- Ovládání kazetového ukladače včetně ramene
- Ovládání šoupěte na zadním víku cisterny

Pohon nastavby

- Hydraulický

Hydraulické zařízení

- S čerpadlem s ozubeným kolem s řídicími servoventily
- Zařízení je plněno hydraulickým olejem
- Dvouokruhová hydraulika s chlazením oleje

Pneumatické zařízení

- S přepouštěcím ventilem, nádrží na přídavný vzduch, jednotkou údržby, potrubím a řídicími ventily



Výrobce techniky pro čištění, monitoring, frézování a opravy kanalizace...

Hadicová vana – nerez

- 6x tubus pro savice o délce 5 m DN 110 s agrouzávěry
- Na levé straně pevně spjaté s cisternou, sklopně v přepravní poloze vedle cisterny

Příhrádka na přístroje - nerez

- Uzavřená na pravé straně vozidla
- Na stabilních konzolách
- Uzamykatelné
- Max. délka dle podmínek pro umístění

Hadice

- Sací hadice DN 100 cca 15m uložena na kazetovém ukladači
- Vysokotlaká hadice 40m DN 13
- 1x plnicí hadice „C“

Pracovní světlomet

- 2 kusy pracovní osvětlení zadní části nástavby a ovládacích prvků
- 2 kusy pracovní osvětlení po bocích vozidla

Otáčivá výstražná svítlna

- Namontována na zadní části cisterny
- S odrážěčem větví

Přístrojová skříň na nářadí

- Plastová
- V oblasti rámu podvozku
- Umístěná dle prostorových podmínek

Kamerový systém pro couvání

- Kamera na zádi vozidla
- Monitor v kabině řidiče

Nádoba na mytí rukou

- 20 l plastová nádoba s kohoutkem, vpravo na nástavbě
- Možnost teplé vody

Další vybavení vozidla

- Ochrana proti podjetí
- Boční obrysová světla
- hliníkový žebřík o délce cca 4 m samostatně zavěšený na nástavbě
- ochranné mřížky na zpětná zrcátka

Lak

- Lak nástavby jednobarevný, na akrylové bázi
- Standardní barevný odstín RAL 5005 dle přání zákazníka
 - 1x pískování
 - 1x základní lak
 - 2x plnidlo
 - 1x vrchní lak (tloušťka vrstvy není menší než 100 μ)
- Protikorozní vnitřní vysokotlaký polyuretanový nástřik odolný v prostředí manipulace s fekáliemi a ostříku tlakovou vodou, speciální pružná epoxidová barva



Výrobce techniky pro čištění, monitoring, frézování a opravy kanalizace...

Výstražné značení

- Reflexní fólie dle normy DIN 30710, vpředu a vzadu
- eletrovýbava a dovybavení vozidla vyhlášky 301/01 Sb.

Rozměry vozu

- Celková výška vozidla včetně nástavby max. 3400 mm
- Celková délka vozidla včetně nástavby max. 9500 mm

Cena výše uvedené nástavby: 2.587.900,- Kč bez DPH

**Prodávající garantuje, že zboží splňuje požadované technické podmínky.
Zbožím jsou nové výrobky, jejichž použití je schváleno v ČR a splňují platné ČSN a EN.**