



D O D A T E K č . 1

ke kupní smlouvě č. 2019/0133 ze dne 6. 3. 2019

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli:

1. **VODÁRNA PLZEŇ a.s.**
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, v oddílu B, vložka 574
se sídlem: Malostranská 2, čp. 143, 326 00 Plzeň
IČO: 25205625
zastoupena: , generálním ředitelem
na straně jedné jako „kupující“



a

2. **IBOS a.s.**
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, v oddílu B, vložka 2336
se sídlem: Hlinská 694/2b, České Budějovice 4, 370 01 České Budějovice
IČO: 27427889
DIČ: CZ 27427889
zastoupena: , předsedou představenstva
na straně druhé jako „prodávající“

tento

d o d a t e k č . 1

I.

1. Dne 6. 3. 2019 uzavřeli účastníci tohoto dodatku kupní smlouvu (dále jen „Smlouva“), čímž se prodávající zavázal, že odevzdá kupujícímu věc, která je předmětem koupě (dále také jen „zboží“), a převede na něj vlastnické právo k ní a kupující se zavázal, že věc převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu. Předmětem Smlouvy byla dodávka inspekčního vozidla s vestavbou, kamerovým systémem a satelitní nástavbou a související dodávky a práce s tím spojené, za cenu stanovenou ve Smlouvě.
2. Smluvní strany se dohodly na změně požadovaného technického provedení a výbavy vestavby, kamerového systému a satelitní nástavby CamBoss předmětu Smlouvy.
3. V souladu s výše uvedeným se zcela nahrazuje Příloha č. 3 Smlouvy – cenová nabídka – vestavba, kamerový systém a satelitní nástavba CamBoss, dle cenové nabídky  ze dne 21. 1. 2019, a to novou Přílohou č. 3 - cenová nabídka - vestavba, kamerový systém a satelitní nástavba CamBoss dle cenové nabídky  ze dne 23. 9. 2019.

4. V návaznosti na výše uvedené se stávající text čl. II. odst. 5 Smlouvy ruší a nahrazuje tímto zněním:

Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží a související dodávky a práce za níže uvedenou kupní cenu. Kupní cena je členěna následovně:

- | | |
|---|-----------------------------|
| a) Cena vozidla Volkswagen Crafter | ██████████ Kč bez DPH |
| b) Cena vestavby, kamerového systému a nastavby CamBoss | ██████████ Kč bez DPH |
| c) Kupní cena celkem | 3.490.609 Kč bez DPH |

5. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají tímto dodatkem nedotčena.

II.

1. Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve třech vyhotoveních, z nichž dvě (2) náleží kupujícímu a jedno (1) obdrží prodávající.
3. Smluvní strany prohlašují, že rozumí obsahu tohoto dodatku, tento odpovídá jejich pravé a svobodné vůli a že ho uzavírají prosty jakékoli tísně či nátlaku, což níže svými podpisy stvrzují.
4. Smluvní strany berou na vědomí, že tento dodatek dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, podléhá uveřejnění prostřednictvím registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že dodatek k uveřejnění prostřednictvím registru smluv zašle správci registru kupující.

Přílohy:

Příloha č. 3 - cenová nabídka - vestavba, kamerový systém a satelitní nastavba CamBoss dle cenové nabídky ██████████ ze dne 23. 9. 2019

V Plzni dne: 14 -10- 2019





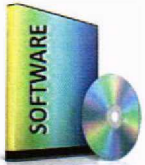


V Č. Budějovicích dne: 4.10.2019

██████████
██████████
██████████
VODÁRNA PLZEŇ a.s.



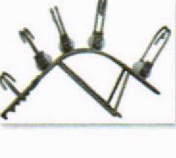
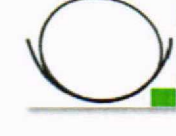


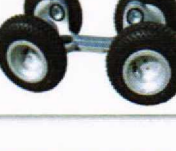
██████████
generální ředitel

██████████
██████████
██████████
IBOS a.s.

██████████
předseda představenstva

27 000 001	Vestavba CamBoss	Kč
	Řídící jednotka s 22" LCD průmyslovým barevným monitorem se vstupy DVI a CVBS, ovládacím pultem, klávesnicí a myší. Je vhodná pro pevnou zástavbu do vozidla. LCD monitor zobrazuje aktuální video-obraz s možností přepnutí do režimu pro PC. Se softwarem DigiCAN lze volitelně zobrazovat různá data ve video-obrazu (datum, čas, měření délky kabelu, sklon, náklon, výkyv, rotace, tlak, atd.) a vytvářet protokol k dokumentaci poškozených míst.	
88 191 140	NOVÉ DigiCan v2 PRO - Měření výšky hladiny a usazenin	RB CB RE Kč
	Měření výšky hladiny a usazenin Pro fungování tohoto modulu je nutná sestava: - 88 191 125 Foto protokol - 88 191 140 Měření výšky hladiny a usazenin	
88 191 150	NOVÉ DigiCan v2 PRO - modul Měření průměrů a ovality	RB CB RE Kč
	Měření průměrů a ovality Měření průměrů a ovality laserem Pro fungování tohoto modulu je nutná sestava: - 88 191 120 DigiCan v2 - 88 191 150 Měření průměrů a ovality	
88 191 115	SET DigiCan v2 PRO	RB CB RE Kč
	Výhodný set programů : 88 191 125 - Foto protokol 88 191 130 - Ovalita z fotek 88 191 135 - Laser trhliny 88 191 145 - Spády 88 191 155 - Interaktivní report 88 191 165 - ISYBAU	
88 191 190	SW satelitní nástavba	RB CB RE Kč
	Verze pro satelitní kamerový systém	
27 505 041	Propojovací kabel CamBoss - NAVI	Kč
	Délka kabelu: 10 m	
	Příslušenství pro navijáky řady NAVI MN200/NAVI200/NAVI300/NAVI500 Propojení s řídicí jednotkou CamBOSS Propojovací kabel od řídicího přístroje ke kabelovému bubnu, délka 10m. Každý další metr kabelu + Kč/m.	
27 360 301	Naviják NAVI300 levý v.II	Kč
	Automatický motorový naviják kabelu - cena bez kabelu. Vodící kladka na kabelovém bubnu umožňuje podporované zavádění vozíku bez zvláštního namáhání kamerového kabelu. Čidlo měření odvinutého kabelu. Pro max. 300 metrů kabelu, odolný proti rozstříku vody. Rozměry š 360/v 580 /d 740 mm Hmotnost cca 33 kg bez kabelu. Hmotnost s 300m kabelu a ramenem cca 72kg	



27 360 106	Pomocné rameno pro kabelový naviják NAVI300 - levé v.II	Kč
	<p>Příslušenství pro navijáky NAVI Rameno pro kabelový naviják NAVI300, s elektrickým jeřábkem (navijákem) a LED pracovním světlem, hmotnost cca 22kg, výška cca 700mm.</p>	
69 000 023	HandControl - dálkové kabelové ovládání	Kč
	<p>Příslušenství pro navijáky NAVI Ovládací jednotka pro NAVI300 nebo NAVI500 s možností ovládání navijáku, vozíku, zdvihacího zařízení a se zobrazováním měření odvinutí kabelu</p>	
34 600 008	Vodící opěrná kladka pro hranu trubky	Kč
	<p>Příslušenství pro navijáky NAVI Pro šetrnou manipulaci s kabelem, bezpodmínečně nutná součást pro motorové navijáky. S lanem pro snadné a přesné uložení do šachty.</p>	
88 991 113	Speciální PU kamerový kabel zelený	Kč
	<p>Délka kabelu : 300 m</p> <p>Příslušenství pro navijáky NAVI Speciální kamerový PU kabel bez koaxu, zpevněný kevlar, průměr 5,5 mm, Hmotnost cca 3,8 kg/ 100metrů. Cena je Kč za 1 metr.</p>	
27 545 010	Sonda 33kHz pro vozíky	Kč
	<p>Příslušenství pro Boss100 a Boss150 Sonda 33kHz pro vytýčení polohy vozíku BOSS150 a BOSS100 v potrubí do hloubky max. 3 m.</p>	
27 130 040	Vozík Boss150 6x6	Kč
	<p>Pohon 6x6, s dvěma motory 2x100W, funkce zatáčení a automatické vyrovnávání při jízdě, která zabezpečuje vozík proti převrácení. Pro DN150 až (s příslušenstvím) do DN1000, včetně 1 sady koleček (6 x Ø100 mm) od DN150. Tlakové čidlo do 1 baru. S možností připojení kamerových hlav KZ75CB/KZ90CB/KZ95CB, automatického nebo manuálního pantografu s přídatným osvětlením a hákem pro spouštění do šachty. Délka 420mm. Hmotnost cca. 12,7kg. Nově redukována šířka o 6 mm a inovována zadní couvací kamera.</p>	
27 130 403	Přídavný podvozek DN400	Kč
	<p>Příslušenství Boss150 IV Cena podvozku udaná bez koleček ! Rozšiřující podvozek pro přídavná kola DN400. Použití v průměrech DN400-DN1000. Váha cca 6,9kg včetně kol DN400.</p>	



27 510 113	Sada koleček 150mm	Kč
	<p>Příslušenství k Boss150 IV Rozšiřující sada 4 koleček, (4x Ø 150mm) od DN300 hmotnost celkem cca 2kg/ 4ks</p>	
27 510 105	Sada koleček 200mm	Kč
	<p>Příslušenství k Boss150 IV Základní sada 4 koleček k podvozku, (4x Ø 200mm) od DN400 hmotnost celkem cca 6kg/ 4ks</p>	
27 510 109	Přídavná kolečka 100mm (keramická - tvrdá)	Kč
	<p>Příslušenství k Boss150 IV Rozšiřující sada 4keramických koleček, (4xØ 100mm) od DN150 hmotnost celkem cca 2kg.</p>	
27 510 137	Přídavná kolečka 100mm (keramická - tvrdá)	Kč
	<p>Příslušenství k Boss150 IV Rozšiřující sada 2 keramických koleček, (4xØ 100mm) od DN150 hmotnost celkem cca 1kg/ 2ks</p>	
25 205 041	Disk - nerezová redukce 60mm	Kč
	<p>Příslušenství k Boss150 IV Přídavné disky pro rozšíření nápravy o 60mm pro rozšíření vozíku. Sada 4ks.</p>	
27 130 212	Základní nástavba pro Boss150 IV	Kč
	<p>Příslušenství k Boss150 IV Základní nástavba na vozík BOSS150 IV s předním konektorem. Tato nástavba je k vozíku připevněna, pokud není místo ní osazeno manuální zdvihací rameno nebo automatický pantograf. Váha cca 0,74 kg</p>	
27 130 202	Pantograf GNTR200E II s LED	Kč
	<p>Příslušenství k Boss150 IV Elektrické zvedání (centrování) kamerové hlavy v potrubí. Přídavné osvětlení LED 20 wattů, použitelné pro vozík Boss150 IV. Hmotnost cca 4,5kg Pro potrubí DN200-DN1000.</p>	



27 220 065

NOVÝ ČIP**Kamera KZ95CB bez laserů**

Kč

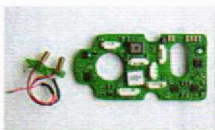


- Barevná CCD kamera s rozlišením 570 000 pixelů, 760 TVL
- Světelná citlivost 0,15 lux / F1,5, dálkové zaostření, zorný úhel 50°
- Výkyvná 2 x 120° a otočná 360° (nekonečno).
- 24x supersvítivé LED, 650 lm, 5,5W
- 10x optický + 12x digital zoom
- Délka 173mm, průměr 90mm, váha 2,08 kg

34 600 009

Lasery pro kamerovou hlavu KZ90CB/KZ95CB

Kč

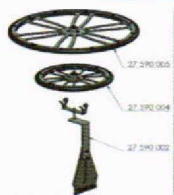


Příslušenství ke kamerové hlavě KZ90CB a KZ95CB - samostatně neprodejně
Laserové diody pro měření velikosti trhlin, dutin a spojů v potrubí za pomoci softwaru DigiCan PRO

27 590 130

Horní vedení - sada CB IV 6x6

Kč



Příslušenství k Boss 150 IV
Sada pro vozík Boss 150 IV do oválných vejčitých potrubí.
Sada:
27590005 – vodící kolo 500mm (potrubí 800 x 1200mm)
27590004 – vodící kolo 300mm (potrubí 400 x 600)
27590010 - držák vodícího kola CB IV

79 001 002

Elektrocentrála Honda EU20iT

Kč



Profesionální tichá elektrocentrála 71dB(A)
Jednofázový invertor umožňující napájení velmi citlivých elektronických přístrojů jako je např. výpočetní technika
max. výkon 2000W, jmenovitý výkon 1800W
Rozměry stroje (L x Š x V) (mm) 512 x 290 x 425
Suchá hmotnost 20,7kg

vestavba do vozu

Kč

Materiál vestavby vozu: odlehčené lamino, AL plech, polyuretanová podlaha
zateplená vestavba do daného vozidla dle TP pro provoz a práci zařízení.
Rozvržení ovládacích prvků bude konzultováno s obsluhou zařízení.
Osvětlení prostoru uvnitř pomocí LED světel a vně vozidla.
dělící stěna pracovních prostorů – mezi operátorským pracovištěm a zadním
prostorem mezistěna s posuvným okénkem pro jednodušší komunikaci obsluhy, v operátorském



pracovišti jsou pod stropem vozu umístěné úložné skříňky, ve spodní části pod stolem jsou umístěny šuplíky, úložné skříňky dle dalších vestavbových možností veškerá dvířka šuplíků a skříňek v operátorském pracovišti jsou uzamykatelná systémem push

otočné křeslo operátora

tiskárna A4 – pevně spjata se zástavbou

nerezová magnetická tabule

záložní zdroj UPS – s délkou provozu pro nutné ukončení práce na PC a uložení dosavadních prací

zásuvka 230V ve střední a zadní prostoru vozidla

kamerový vozík umístěn na výsuvné podestě se zátěžovými pojedy

skříňky pro uložení příslušenství

úložný prostor v zadní části vestavby – šuplík na nářadí a příslušenství. Šuplíky mají zajištění proti samovolnému otevření při jízdě

stojan na uložení náhradní kol kamerového systému

umývací souprava kamerového vozíku a rukou - nádrž 30 litrů, čerpadlo, tlaková pistole

osvětlení pracovního prostoru LED

3 x monitor v operátorském pracovišti (1x pro práci na PC, 1x živý obraz kamera, 1x živý obraz satelitní kamera)

konektor na REVI 260 v operátorském pracovišti

monitor v zadní části vestavby – reálný kamerový obraz

couvací kamera pro snadné najetí ke kanalizační šachtě s obrazem v kabině vozu

v operátorském pracovišti nad zadními dveřmi výsuvná AL markýza

nezávislé topení v operátorském pracovišti vozu

nářadí na uvolňování poklopů - háky

lednice

mikrovlnná trouba

bezpečnostní kužely

AKU baterie pro provoz kamerového systému cca 8 hodin

Na kabině vozu 2x oranžový zábleskový maják

světelná rampa s regulací směru

záblesky do masky

montáž majáků na vozidlo a zapojení vč. zápisu výstražných světel oranžové barvy do TP

satelitní nástavba

Kč

satelitní nástavba na kamerový vozík CamBoss

- satelitní nástavba pro prohlížení přípojek z hlavního řádu od DN150 - DN1000
- kamerová axiální hlava pro přípojky
- přídavná kamerová axiální hlava pro sledování čelního pohledu v potrubí včetně zaváděcího ramene
- kit pro vejčité potrubí 950/500 a 1100/600
- satelitní naviják s hybridním kabelem o celkové délce 180bm v poměru 150bm flexibilního a 30bm kabelového vyztuženého prutu, naviják je motorově poháněný se synchronizací Camboss systému

Součet položek				██████████ Kč
Změna ceny				-8,00%
Celkový součet:				██████████ Kč
České Budějovice		23.09.2019	po	
Platnost nabídky dní:		20		
Platí do :		13.10.2019	ne	

