

KÚPNA ZMLUVA
č. KP/355/2021/BVS

uzatvorená podľa ustanovení § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov (ďalej len „**Obchodný zákonník**“)
(ďalej len „**Zmluva**“)

„Monitorovacie vozidlo“

ZMLUVNÉ STRANY:

Kupujúci: Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.
sídlo: Prešovská 48, 826 46 Bratislava
v zastúpení: **JUDr. Peter Olajoš**, predseda predstavenstva/generálny riaditeľ
Ing. Ladislav Kizak, člen predstavenstva/riaditeľ úseku
obchodných vzťahov
zápis: Obchodný register Okresného súdu Bratislava I, oddiel: Sa, vložka
č. 3080/B
IČO: 35 850 370
DIČ: 2020263432
IČ DPH: SK2020263432
bankové spojenie: \
IBAN: \
(ďalej len „**Kupujúci**“)

Predávajúci: **IBOS a.s.**
sídlo: Hlinská 694/2b, 370 01 České Budějovice, Česká republika
v zastúpení: **Martin Hobza**, predseda predstavenstva
zástupca zodpovedný vo veciach technických: , obchodný zástupca
zápis: Obchodný register Krajského súdu České Budějovice,
oddiel B, vložka č. 2336
IČO: 274 27 889
DIČ: CZ27427889
bankové spojenie: \
IBAN: \
(ďalej len „**Predávajúci**“)

(Kupujúci a Predávajúci ďalej samostatne aj ako „**zmluvná strana**“ a spoločne len ako „**zmluvné strany**“)

Zmluvné strany vyhlasujú, že ich zmluvná voľnosť nie je ničím obmedzená, že s predmetom Zmluvy sú oprávnené nakladať v celom rozsahu a bez obmedzenia, že k uzatvoreniu tohto právneho úkonu sú oprávnené a k právnym úkonom v plnom rozsahu spôsobilé, že nikoho neuvádzajú do omylu a túto Zmluvu uzatvárajú za nasledujúcich podmienok:

1. PREDMET ZMLUVY

- 1.1 Predmetom tejto Zmluvy je záväzok Predávajúceho za podmienok, uvedených v tejto Zmluve, dodať Kupujúcemu a previesť na Kupujúceho vlastnícke právo k predmetu kúpy, špecifikovanému v Článku 2. tejto Zmluvy a záväzok Kupujúceho za predmet kúpy zaplatiť Predávajúcemu dojednanú Kúpnu cenu podľa Článku 4. tejto Zmluvy.
- 1.2 Predmetom plnenia Predávajúceho v zmysle tejto Zmluvy je aj poskytnutie technickej podpory

k predmetu kúpy (servisný balík).

Bližšia špecifikácia technickej podpory je uvedená v Prílohe č. 1 a v článku 3. odsek 3.15 a 3.16 tejto zmluvy.

2. PREDMET KÚPY

2.1 Predmetom kúpy na základe tejto Zmluvy je jeden kus (1) **monitorovacieho vozidla** a poskytnutie technickej podpory podľa špecifikácie, uvedenej v Prílohe č. 1 tejto Zmluvy, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmluvy (ďalej len „Predmet kúpy“ alebo „Tovar“, prípadne v členení podľa Prílohy č. 1 tejto Zmluvy „Vozidlo“ a „Prestavba vozidla“).

Spolu s Predmetom kúpy je Predávajúci povinný dodať Kupujúcemu všetko príslušenstvo a všetky doklady potrebné k prevodu Predmetu kúpy na Kupujúceho a k riadnemu užívaniu Predmetu kúpy na stanovený alebo obvyklý účel, dokumenty preukazujúce schopnosť prevádzky predmetu kúpy po pozemných komunikáciách a to najmä: osvedčenie o evidencii vozidla so zápisom, technickú dokumentáciu, manuály a návody na použitie. Predávajúci je povinný zabezpečiť uvedenie Predmetu kúpy do prevádzky, zaškolenie obsluhy a technickú podporu podľa článku 1. bod 1.2 Zmluvy.

2.2 Predávajúci sa zaväzuje dodať Kupujúcemu len taký Tovar, ktorý spĺňa podmienky, stanovené touto Zmluvou. Predávajúci je povinný dodať len:

- a) originálne výrobky výrobcov, ktoré spĺňajú všetky predpísané technické a bezpečnostné parametre podľa platnej právnej úpravy, vrátane právnej úpravy EÚ,
- b) taký Tovar, ktorý je bez akýchkoľvek technických väd a právnych väd, t. j. že na Predmet kúpy si nerobí nárok žiadna tretia osoba, nie je zaťažovaný právom tretej osoby, resp. neexistuje žiadna okolnosť, ktorá by mohla v budúcnosti obmedziť alebo vylúčiť vlastnícke právo Kupujúceho alebo jeho dispozičné právo k Predmetu kúpy.

2.3 V prípade, že ustanovenia Prílohy č. 1 tejto Zmluvy sú neúplné, odlišné, rozporuplné alebo iným spôsobom odporujú ustanoveniam tejto Zmluvy, prednosť pred ustanoveniami Prílohy č. 1 tejto Zmluvy majú ustanovenia tejto Zmluvy, ktoré sú pre zmluvné strany záväzné.

3. PODMIENKY DODANIA TOVARU A POSKYTOVANIA TECHNICKEJ PODPORY

Podmienky dodania Tovar

- 3.1 Dodanie Tovar sa bude realizovať na základe podpisu Zmluvy oprávnenými zástupcami oboch zmluvných strán.
- 3.2 Predávajúci je povinný dodať Tovar bez väd a nedorobkov. Za vadné dodanie sa považuje aj dodanie Tovar bez príslušenstva a dokladov a v rozpore s touto Zmluvou.
- 3.3 Tovar musí zodpovedať špecifikácii, uvedenej v Prílohe č. 1 tejto Zmluvy a príslušným normám, ktoré sa vzťahujú na daný druh Tovar. Kupujúci je kedykoľvek oprávnený požadovať od Predávajúceho predloženie dokladu, vydaného autorizovanou osobou, ktorý preukazuje Predávajúcim deklarovанú kvalitu Tovar a skutočnosť, že dodaný Tovar zodpovedá príslušným normám. Predávajúci je povinný tejto požiadavke Kupujúceho vyhovieť a požadovaný doklad bezodkladne predložiť.
- 3.4 Predávajúci je povinný dodať Tovar do sídla Kupujúceho: Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava (ďalej len „Miesto dodania“).

- 3.5 Predávajúci zabezpečí na vlastné náklady dopravu Tovar na Miesto dodania.
- 3.6 Predávajúci sa zaväzuje dodať objednaný Tovar do šiestich (6) mesiacov odo dňa nadobudnutia účinnosti Zmluvy (ďalej len „Termín dodania“). Predávajúci je povinný najneskôr štyridsaťosem (48) hodín pred dodaním Tovar na Miesto dodania oznámiť Kupujúcemu predpokladaný Termín dodania Tovar.
- 3.7 Predávajúci je povinný odovzdať zodpovednej osobe Kupujúceho vo veciach technických všetky doklady, vzťahujúce sa k Tovar. Takýmito dokladmi sú najmä doklady potrebné na prevzatie a na užívanie Tovar, ako napr. dodací list, nákladný list, preberací protokol, potrebné certifikáty, dokumenty preukazujúce schopnosť prevádzky Predmetu kúpy po pozemných komunikáciách, osvedčenie o evidencii vozidla so zápisom, technickú dokumentáciu, manuály a návody na použitie alebo iné obdobné dokumenty. Riadne dodanie a prevzatie Tovar potvrdí zodpovedná osoba Kupujúceho vo veciach technických svojím podpisom na doklade o dodaní (ďalej len „Doklad o dodaní“).
- 3.8 Doklad o dodaní musí obsahovať najmä:
- druh Tovar,
 - množstvo Tovar,
 - Miesto dodania a Termín dodania Tovar,
 - podpisy zodpovedných osôb vo veciach technických oboch zmluvných strán,
 - štatistické kódy produkcie podľa Štatistickej klasifikácie produktov podľa činností (CPA) vydané nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 451/2008 a priemernú technickú dobu životnosti Predmetu kúpy v prípade, ak jeho jednotková cena bez DPH je rovná alebo vyššia ako 1 700,- EUR (slovom: tisíc sedemsto eur).
- 3.9 Kupujúci, resp. jeho zodpovedná osoba vo veciach technických, je oprávnený Tovar neprevziať, ak:
- nesplňa špecifikáciu stanovenú v tejto Zmluve,
 - nie je dodaný v dohodnutej kvalite podľa tejto Zmluvy,
 - má zjavné vady,
 - nie je odovzdaný Doklad o dodaní podľa Zmluvy,
 - nie sú odovzdané všetky ostatné doklady a požadované príslušenstvo, vzťahujúce sa k Tovar.
- 3.10 Vykládku Tovar vykonáva na svoje náklady Predávajúci. Pokiaľ v tejto Zmluve nie je uvedené inak, na podmienky dodávky Tovar sa uplatnia podmienky DDP Incoterms 2010 (Miesto dodania). Prevzatím Tovar Kupujúcim prechádza na Kupujúceho nebezpečenstvo náhodnej skazy a straty.
- 3.11 Pre zamedzenie pochybností, ak Kupujúci odmietol Tovar prevziať z dôvodov, uvedených v odseku 3.9 tohto článku Zmluvy alebo Článku 6. odseku 6.2 tejto Zmluvy, Tovar sa nepovažuje za riadne dodaný a na Kupujúceho neprechádza vlastníctvo k Tovar ani nebezpečenstvo škody na Tovar. Predávajúceho nevzniká nárok na zaplatenie Kúpnej ceny Tovar ani na náhradu akýchkoľvek výdavkov spojených s dodaním Tovar.
- 3.12 V prípade, ak Kupujúci bezdôvodne odmietne prevziať Tovar, Tovar sa považuje za riadne dodaný.
- 3.13 Za účelom vylúčenia pochybností podpísaním Dokladu o dodaní sa nepotvrďuje, že prevzatý Tovar je bez väd a nezaniká tým právo Kupujúceho kedykoľvek po prevzatí Tovar, najdlhšie však do uplynutia záručnej doby, uplatniť si u Predávajúceho právo zo zodpovedností za vady a zo záruky na poskytnuté plnenie.

- 3.14 Vlastnícké právo k Tovarú prechádza z Predávajúceho na Kupujúceho prevzatím Tovarú a podpísaním Dokladu o dodaní.

Podmienky poskytovania technickej podpory

- 3.15 Predávajúci sa zaväzuje poskytovať Kupujúceму technickú podporu k Vozidlu počas 60 mesiacov odo dňa dodania Tovarú alebo do najazdených 150 000 km (stopäťdesiat tisíc km), podľa toho, ktorá skutočnosť nastane skôr. Technická podpora k Vozidlu pozostáva z poskytnutia pravidelnej servisnej údržby Vozidla predpísanej výrobcom, vrátane opráv, vyplývajúcich z pravidelnej servisnej údržby, vrátane dodávky náhradných dielov, súvisiacich s týmito opravami a náplní.
- 3.16 Predávajúci sa zaväzuje poskytovať technickú podporu na Prestavbu vozidla v rozsahu 100 človekohodín počas 24 mesiacov od dodania Tovarú, pričom táto podpora bude poskytovaná na diaľku – telefonicky, resp. v prípade požiadavky Kupujúceho aj osobne – prostredníctvom pracovníka Predávajúceho, ktorý sa za týmto účelom dostaví na prevádzku Kupujúceho. Za účelom poskytovania technickej podpory poskytovanej telefonicky sa Predávajúci zaväzuje prevádzkovať nasledovnú telefonickú linku: + , dostupnú v pracovné dni od 7:00 do 18:00 hod, na ktorej bude zastihnutelná zodpovedná osoba, poverená Predávajúcim na komunikáciu, týkajúcu sa prevádzky a údržby Prestavby vozidla.

4. KÚPNA CENA A PLATOBNÉ PODMIENKY

- 4.1 Za riadne dodaný a prevzatý Tovar podľa tejto Zmluvy je Kupujúci povinný zaplatiť Predávajúceму Kúpnu cenu vo výške stanovenej v Článku 9. odseku 9.2 Zmluvy (inde v Zmluve len „Kúpna cena“).
- 4.2 Kúpna cena podľa tejto Zmluvy predstavuje úplnú a konečnú Kúpnu cenu za dodanie Tovarú a Predávajúci nemá nárok na úhradu akýchkoľvek iných nákladov, výdavkov, poplatkov a pod., ktoré mu z akéhokolvek dôvodu vzniknú v súvislosti s dodaním Tovarú podľa tejto Zmluvy. Odmena za poskytnutie technickej podpory podľa tejto Zmluvy a jej príloh je zahrnutá v Kúpnej cene dodaného Tovarú.
- 4.3 Kúpna cena Tovarú, uvedená v Prílohe č. 1 tejto Zmluvy je bez DPH a pre zmluvné strany je záväzná. Ku Kúpnej cene bude uplatnený režim DPH podľa právnej úpravy, platnej ku dňu vzniku daňovej povinnosti.
- 4.4 V prípade, ak kedykoľvek po uzavretí Zmluvy nastanú u Predávajúceho dôvody na zrušenie registrácie pre DPH v zmysle príslušnej právnej úpravy alebo bude Predávajúci zverejnený v príslušnom zozname osôb, vedenom Finančným riaditeľstvom SR, je Predávajúci povinný o tejto skutočnosti Kupujúceho bez zbytočného odkladu informovať. V prípade porušenia povinnosti podľa predchádzajúcej vety vzniká Kupujúcemu právo na náhradu škody, ktorá mu vznikne v dôsledku porušenia oznamovacej povinnosti, najmä na náhradu DPH.
- 4.5 Nárok na zaplatenie Kúpnej ceny vzniká Predávajúceму prevzatím Tovarú zo strany Kupujúceho bez vád, na stanovenom mieste dodania.
- 4.6 Kúpna cena bude uhradená na základe faktúry, vystavenej Predávajúcim za všetok Tovar, dodaný podľa špecifikácie, uvedenej v Prílohe č. 1 tejto Zmluvy.
- 4.7 Predávajúci je povinný najneskôr do pätnástich (15) dní od vzniku daňovej povinnosti faktúru vystaviť a zaslať Kupujúcemu na e-mailovú adresu:
Za deň doručenia faktúry, ktorá bude vystavená po vecnej a formálnej stránke v súlade s podmienkami, stanovenými v tomto článku Zmluvy, sa považuje deň doručenia faktúry na e-

mailovú adresu, uvedenú v tomto odseku Zmluvy. Faktúry doručené počas sviatkov a dní pracovného pokoja, resp. v pracovné dni po 16:00 hod., budú vždy považované za doručené najbližší nasledujúci pracovný deň. Kupujúci nenesie zodpovednosť za nedoručenie faktúry zo strany Predávajúceho a ani nie je povinný o tejto skutočnosti Predávajúceho upovedomiť.

- 4.8 Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti podľa zákona č. 222/2004 o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o DPH“), vrátane rozdelenia predmetu fakturácie na jednotlivé druhy dodaných tovarov a služieb, v zmysle ustanovení § 74 ods. 1 písm. f) tohto zákona a ako prílohu scan dokladu o dodaní, podpísaný zodpovednými osobami vo veciach technických oboch zmluvných strán a potvrdenú objednávku, zaslanú Kupujúcim alebo vo faktúre bude uvedené číslo objednávky, pod ktorým ju Kupujúci eviduje.
- 4.9 Kupujúci podpisom tejto Zmluvy udeľuje Predávajúcemu súhlas k zasielaniu faktúr v elektronickej forme (v súlade s ustanovením § 71 ods. 1 písm. b) zákona o DPH).
- 4.10 V predmete e-mailu, ktorým bude elektronická faktúra zasielaná, musí byť (za účelom základnej identifikácie) uvedené slovo: „faktúra“, „invoice“, „dobropis“, „tarchopis“; popri tomto označení môžu byť v predmete e-mailu uvedené aj ďalšie znaky, slúžiace k bližšej identifikácii (čísla alebo písmená).
- 4.11 Elektronická faktúra musí byť vystavená len vo formátoch súborov PDF, TIF, JPEG, BMP a nesmie byť zaheslovaná, zamknutá na tlačenie, ani komprimovaná.
- 4.12 Každý e-mail môže obsahovať v prílohe iba jednu elektronickú faktúru, pričom všetky dokumenty, ktoré sa prikladajú k faktúre (podľa odseku 4.8 tohto článku Zmluvy) musia byť zaslané v tom istom e-maile, ako samotná faktúra. E-mail, ktorým bude zasielaná elektronická faktúra (prípadne spolu s ďalšími dokumentami) nesmie byť väčší než 20 MB.
- 4.13 Predávajúci je povinný zabezpečiť vierohodnosť pôvodu neporušenosť obsahu a čitateľnosť faktúry, vyhotovenej v elektronickej forme, v súlade s podmienkami zákona o DPH. Podpis faktúry kvalifikovaným elektronickým podpisom sa nevyžaduje.
- 4.14 Predávajúci, ktorý nemá sídlo v Slovenskej republike, je povinný ku každému dodanému Tovu uviest' vo faktúre alebo v dodacom liste, kód kombinovanej nomenklatury (kód CN), krajinu pôvodu a čistú hmotnosť tovaru (t. j. hmotnosť tovaru bez všetkých obalov).
- 4.15 V prípade, že faktúra:
- bude obsahovať nesprávne údaje, nesprávne fakturovanú cenu,
- nebude obsahovať všetky potrebné náležitosti (vrátane príloh) podľa tejto Zmluvy,
- nebude zabezpečená vierohodnosť jej pôvodu, neporušenosť obsahu a čitateľnosť a/alebo
- nebude zaslaná v súlade s podmienkami, dohodnutými v tejto Zmluve,
Kupujúci je oprávnený vrátiť ju Predávajúcemu na doplnenie alebo opravu (faktúra bude vrátená na emailovú adresu, z ktorej bola doručená, to neplatí ak Predávajúci v tomto odseku stanoví inú/osobitnú adresu pre tento účel a to: _____ . V takom prípade sa zastaví plynutie lehoty splatnosti a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom doručenia opravenej faktúry Kupujúcemu spôsobom, uvedeným v odseku 4.16 tohto článku Zmluvy.
- 4.16 Lehota splatnosti faktúry je tridsať (30) dní odo dňa jej doručenia na e-mailovú adresu Kupujúceho, uvedenú v odseku 4.7 tohto článku Zmluvy.
- 4.17 Kupujúci neposkytuje zálohy ani preddavky na Kúpnu cenu.
- 4.18 Úhrada Kúpnej ceny, resp. jej časti, realizovaná bankovým prevodom, sa bude na účely tejto Zmluvy považovať za zaplatenú riadne a včas, ak najneskôr v posledný deň lehoty splatnosti faktúry bude Kúpna cena odpísaná z účtu Kupujúceho.

5. PRÁVA A POVINNOSTI ZMLUVNÝCH STRÁN

- 5.1 Kupujúci je povinný zabezpečiť Predávajúcemu vstup na Miesto dodania. Kupujúci je oprávnený zamedziť vstup na Miesto dodania:
- osobám, ktoré sú pod vplyvom alkoholu,
 - dopravným prostriedkom, ktoré nespĺňajú podmienky prevádzky na pozemných komunikáciách (ak tieto sú na takúto prevádzku určené),
 - dopravným prostriedkom a strojom, ktorých zlý technický stav (podľa posúdenia Kupujúceho) môže spôsobiť škodu na majetku alebo na zdraví,
 - ak sa Predávajúci odmietne oboznámiť s internými predpismi, platnými v objekte Miesta dodania.
- 5.2 Predávajúci sa zaväzuje na Mieste dodania a v priestoroch Kupujúceho:
- dodržiavať predpisy týkajúce sa bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci (ďalej len „BOZP“), ochrany pred požiarmi (ďalej len „OPP“) a dopravných predpisov, ako aj interných predpisov Kupujúceho o bezpečnosti a o pohybovaní sa v predmetných priestoroch,
 - riadiť sa inštrukciami Kupujúceho alebo jeho zodpovednej osoby vo veciach technických,
 - predchádzať ich znečisteniu
- 5.3 Pri naložení, prevoze, dodaní a vyložení Tovar je Predávajúci povinný postupovať s odbornou starostlivosťou a zabezpečiť opatrenia, aby nedošlo k poškodeniu Tovar.
- 5.4 Pri plnení predmetu tejto Zmluvy sa Predávajúci zaväzuje dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy a podmienky tejto Zmluvy.
- 5.5 Predávajúci je v plnom rozsahu zodpovedný za konanie, resp. nekonanie ktoréhokoľvek svojho zamestnanca tak, akoby toto konanie (resp. nekonanie) bolo konaním samotného Predávajúceho.
- 5.6 Predávajúci vyhlasuje, že ho Kupujúci pred podpisom tejto Zmluvy oboznámil s predpismi týkajúcimi sa BOZP, OPP, dopravnými predpismi, ako aj internými predpismi Kupujúceho o bezpečnosti a o pohybovaní sa v predmetných priestoroch.

6. ZODPOVEDNOSŤ ZA VADY A REKLAMAČNÉ KONANIE

- 6.1 Predávajúci zodpovedá za všetky chyby a vady, ktoré má Tovar v čase jeho dodania Kupujúcemu a za vady Tovar, ktoré sa na Tovare vyskytnú v záručnej dobe podľa tohto článku Zmluvy.
- 6.2 Ak má Tovar v čase jeho dodania vady a Kupujúci tieto vady zistí, je oprávnený Tovar neprevziať a požadovať dodanie Tovar bez väd a to v dodatočnej lehote, stanovenej Kupujúcim. O tejto skutočnosti spíšu zmluvné strany protokol v dvoch (2) vyhotoveniach, pričom jedno (1) vyhotovenie tohto protokolu bude odovzdané Kupujúcemu.
- 6.3 Záručná doba na Vozidlo je **24 mesiacov**, a záručná doba na Prestavbu vozidla je

dvadsaťštyri (24) mesiacov odo dňa dodania Tovarú Kupujúcemu podľa tejto Zmluvy (ďalej len „Záručná doba“). Ak z dôvodu, uvedeného v tejto Zmluve alebo podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov, bude Predávajúci povinný vymeniť Tovar (alebo ktorúkoľvek jeho časť) za nový, dodaním nového Tovarú (alebo jeho časti) začne plynúť na Tovar (alebo jeho časť) nová Záručná doba v dĺžke stanovenej v tomto odseku Zmluvy.

6.4 Kupujúci je povinný reklamovať u Predávajúceho, t. j. oznámiť Predávajúcemu vady Tovarú bez zbytočného odkladu potom, čo sa o vade Tovarú dozvedel, najneskôr však do konca Záručnej doby a to na nasledovnú e-mailovú adresu Predávajúceho: jf . .

6.5 V prípade výskytu vady Tovarú sa budú uplatňovať nasledovné pravidlá:

6.5.1 Predávajúci je povinný **nastúpiť na identifikáciu a odstránenie vady bezodkladne, najneskôr však do 24 hodín** (bez ohľadu na skutočnosť či ide o vadu Vozidla alebo Prestavby vozidla) od momentu oznámenia vady zo strany Kupujúceho a to na mieste určenom Kupujúcim, pričom podľa závažnosti a povahy vady Predávajúci (resp. ním poverená osoba), po dohode s Kupujúcim, buď

- a) vady odstráni na mieste, kde sa vozidlo práve nachádza (ak je to možné); alebo
- b) zabezpečí dopravu vozidla do miesta autorizovaného servisu, kde bude vada odstránená;

6.5.2 V prípade, že bude Predávajúci odstraňovať vady v priestoroch Kupujúceho, zodpovedá Kupujúcemu za akékoľvek škody na majetku alebo výdavky Kupujúceho vzniknuté v dôsledku, resp. z dôvodu jeho činnosti a zaväzuje sa Kupujúcemu, že vyššie uvedené škody na svoje náklady do 7 (siedmych) dní odo dňa doručenia ich písomného oznámenia Kupujúcim odstrániť a/alebo uhradiť.

6.5.3 Predávajúci sa zaväzuje **vady Tovarú odstrániť** v lehote **do 3 pracovných dní** (bez ohľadu na skutočnosť či ide o vadu Vozidla alebo Prestavby vozidla) od ich oznámenia, pokiaľ s prihliadnutím na rozsah a povahu vady nie je objektívne nutné považovať za primeranú dlhšiu lehotu a zároveň sa zmluvné strany na tomto predĺžení lehoty dohodnú. Za objektívnu skutočnosť, odôvodňujúcu predĺženie tejto lehoty, sa nepovažuje vzdialenosť do miesta servisu (miesta odstraňovania vady na Tovare). Nevyhnutnosť dlhšej lehoty na opravu Predávajúci oznámi a preukáže Kupujúcemu do 24 hodín od oznámenia vady, inak platí lehota, uvedená v prvej vete tohto odseku Zmluvy.

6.6 V prípade, že Predávajúci poruší svoju povinnosť odstrániť vady v lehote podľa bodu 6.5.3 tohto článku Zmluvy, je Kupujúci oprávnený odstrániť vady Tovarú na náklady Predávajúceho. Týmto odsekom Zmluvy nie je dotknutý nárok zo zodpovednosti za škodu a na zaplatenie zmluvnej pokuty podľa tejto Zmluvy.

6.7 V súvislosti s odstránením väd Tovarú nemá Predávajúci nárok na náhradu akýchkoľvek nákladov s tým spojených.

7. ZODPOVEDNOSŤ ZA PORUŠENIE POVINNOSTÍ

7.1 V prípade porušenia povinností podľa tejto Zmluvy alebo podľa platných všeobecne záväzných právnych predpisov zodpovedá zmluvná strana, ktorá danú povinnosť porušila, za škodu spôsobenú inej zmluvnej strane v súlade so všeobecne záväznými právnymi predpismi, ak z tejto Zmluvy alebo platných všeobecne záväzných právnych predpisov nevyplýva niečo iné.

7.2 Predávajúci zodpovedá za všetku škodu, ktorá vznikne pri plnení tejto Zmluvy porušením jeho povinností dodať Tovar v súlade s platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, technickými normami a v zmysle tejto Zmluvy. Predávajúci sa zaväzuje odškodniť Kupujúceho a nahradiť mu akúkoľvek škodu a náklady (vrátane primeraných nákladov na

právne zastúpenie, pokút a poplatkov udelených zo strany správnych orgánov), ktoré Kupujúcemu vzniknú v súvislosti s porušením povinnosti Predávajúceho podľa tejto Zmluvy. Okrem uvedeného sa Predávajúci zaväzuje odškodniť Kupujúceho pred akýmkoľvek zodpovednosťami, povinnosťami, stratami, škodami, pokutami, penále, nárokmi, daňami, záväzkami, spormi a nákladmi, ktoré Kupujúci utrpí, a ktoré akýmkoľvek spôsobom súvisia alebo vzniknú, či už priamo alebo nepriamo porušením povinnosti, vyhlásení alebo záruky Predávajúceho z tejto Zmluvy, a to v celej výške.

- 7.3 V prípade, že Predávajúci nedodá Tovar v Termíne dodania podľa Článku 3. odseku 3.6 Zmluvy, má Kupujúci právo uplatniť si u Predávajúceho nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % denne z Kúpnej ceny Tvaru za každý aj začatý deň omeškania.
- 7.4 V prípade, že Predávajúci dodá Tovar, ktorý má vady, vrátane právnych vád, má Kupujúci právo uplatniť si u Predávajúceho nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty, jednotlivo za každý prípad porušenia tejto povinnosti, vo výške 10 % z Kúpnej ceny vadného Tvaru. Týmto nie je dotknutý nárok Kupujúceho na odstránenie vád Tvaru.
- 7.5 Za porušenie povinnosti nastúpiť na odstraňovanie vady, resp. odstrániť vadu Tvaru v lehotách a za podmienok podľa Článku 6. odseku 6.5 Zmluvy, má Kupujúci právo uplatniť si u Predávajúceho nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške 0,05 % denne z Kúpnej ceny Tvaru za každý aj začatý deň omeškania s odstránením vady Tvaru.
- 7.6 Zmluvná pokuta je splatná v lehote štrnásť (14) dní od doručenia výzvy Predávájúcemu na zaplatenie zmluvnej pokuty.
- 7.7 Vznikom nároku na zaplatenie zmluvnej pokuty nie je dotknutý nárok Kupujúceho domáhať sa za to isté porušenie zmluvnej povinnosti popri zmluvnej pokute aj náhrady škody v celej výške.
- 7.8 Pre vylúčenie akýchkoľvek pochybností Predávajúci v súvislosti so zmluvnou pokutou deklaruje a potvrdzuje, že výšku zmluvnej pokuty podľa tejto Zmluvy považuje za primeranú zabezpečovanej povinnosti, spôsob určenia výšky zmluvnej pokuty podľa tejto Zmluvy považuje za jasný a zrozumiteľný a skutočnú výšku zmluvnej pokuty podľa tejto Zmluvy považuje za určiteľnú v príslušnom časovom momente, ku ktorému sa bude vyčísl'ovať.

8. POVINNOSTI PREDÁVAJÚCEHO V SÚVISLOSTI S PRIAMYMI SUBDODÁVATEĽMI

- 8.1 Predávajúci zodpovedá za konanie, neplnenie, nedbanlivosť, opomenutie povinností alebo potrebného konania riadne a včas svojich subdodávateľov tak, ako by išlo o konanie, neplnenie, nedbanlivosť, opomenutie povinností alebo potrebného konania riadne a včas samotného Predávajúceho.
- 8.2. Predávajúci je oprávnený poveriť časťou plnenia predmetu Zmluvy len tých subdodávateľov, ktorí sú uvedení v zozname subdodávateľov, ktorý tvorí Prílohu č. 2 zmluvy (ďalej len „zoznam priamych subdodávateľov“). Kupujúci obmedzuje sumárny podiel subdodávok na úroveň maximálne 99 % z maximálneho finančného limitu podľa článku 5. odsek 5.1 tejto Zmluvy. Ak Predávajúci prekročí tento limit subdodávok, t. j. zadá subdodávateľom v celkovom úhrne subdodávky vo vyššej hodnote ako je najvyššia povolená percentuálna hodnota podľa predchádzajúcej vety, Kupujúci má právo na okamžité odstúpenie od tejto Zmluvy a súčasne má právo na zmluvnú pokutu vo výške 10 % z Kúpnej ceny tovaru, najmenej však 1 000,- EUR (slovom tisíc eur). V prípade, ak Predávajúci nebude využívať na plnenie predmetu zmluvy kapacity tretej osoby vo forme subdodávok je Prílohou č. 2 tejto zmluvy vyhlásenie Predávajúceho, ktorým túto skutočnosť deklaruje a odseky 8.3 až 8.7 tohto článku zmluvy sa nebudú aplikovať.

- ktoré
- 8.3. Predávajúci je oprávnený počas trvania Zmluvy zmeniť subdodávateľa uvedeného v zozname priamych subdodávateľov len s predchádzajúcim písomným súhlasom Kupujúceho. V písomnej žiadosti Predávajúceho o udelenie súhlasu, je Predávajúci povinný uviesť o subdodávateľovi všetky údaje uvedené v zozname priamych subdodávateľov. Kupujúci písomne upovedomí Predávajúceho o svojom rozhodnutí v lehote do 5 pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti o súhlas, v ktorom v prípade neudelenia súhlasu uvedie príslušné dôvody. Ak sa Kupujúci v lehote podľa predchádzajúcej vety k žiadosti Predávajúceho nevyjadrí, znamená to nesúhlas Kupujúceho so subdodávateľom.
 - 8.4. Ak Kupujúci zistí, že subdodávateľ nie je schopný plniť si svoje záväzky alebo nevykonáva príslušnú časť predmetu Zmluvy riadne, môže od Predávajúceho okamžite požadovať náhradu za subdodávateľa. Predávajúci je povinný spôsobom podľa ods. 8.3 tohto článku Zmluvy žiadosť o náhradu vyhovieť, najneskôr do 30 dní odo dňa doručenia žiadosti Kupujúceho alebo v tejto lehote Kupujúcemu oznámiť, že príslušný predmet plnenia bude plniť sám. Požiadavka Kupujúceho, na zmenu subdodávateľa podľa tohto bodu, nemá vplyv na povinnosť Predávajúceho plniť na základe Zmluvy riadne a včas.
 - 8.5. Ak počas plnenia Zmluvy dôjde k zmene v subdodávateľoch, Predávajúci je povinný predložiť Kupujúcemu aktuálny zoznam priamych subdodávateľov do 5 pracovných dní odo dňa uzatvorenia zmluvy s novým subdodávateľom (doplnenie subdodávateľa do zoznamu) alebo odo dňa skotčenia zmluvy so subdodávateľom (vynechanie subdodávateľa zo zoznamu bez náhrady). Aktuálny zoznam bude predložený v rozsahu údajov podľa Prílohy č. 2 zmluvy. Na požiadanie Kupujúceho je Predávajúci povinný Kupujúcemu preukázať deň uzavretia zmluvy s novým subdodávateľom alebo deň skončenia zmluvy so subdodávateľom, a to predložením originálu príslušnej zmluvy alebo dokumentu o ukončení zmluvy, do 5 pracovných dní odo dňa doručenia žiadosti.
 - 8.6. Predávajúci je povinný písomne oznámiť Kupujúcemu akúkoľvek zmenu údajov o subdodávateľovi, a to najneskôr do 10 dní, od kedy sa o zmene dozvedel. pod pojmom „údaje o subdodávateľovi“ sa myslia najmä údaje uvedené v Prílohe č. 2 Zmluvy, zmena právnej formy subdodávateľa, zmena základného imania subdodávateľa, začatie konkurzného konania, reštrukturalizačného konania alebo likvidácie subdodávateľa.
 - 8.7. Pravidlá upravujúce zmenu subdodávateľa sa primerane použijú aj v prípade požiadavky na doplnenie nového subdodávateľa.
V prípade, ak Predávajúci poverí časťou plnenia Zmluvy subdodávateľom v rozpore s dojednaním ods. 8.3 tohto článku alebo poruší niektorú zo svojich povinností podľa ods. 8.4 a 8.5 tohto článku, je Predávajúci povinný uhradiť zmluvnú pokutu vo výške 5 % z celkovej kúpnej ceny tovaru, najmenej však 500,- EUR.

9. TRVANIE ZMLUVY A JEJ UKONČENIE

- 9.1 Táto Zmluva nadobúda platnosť a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia na webovom sídle Kupujúceho.
- 9.2 Táto Zmluva sa uzatvára na základe dohody zmluvných strán, a to odo dňa nadobudnutia účinnosti Zmluvy do riadneho dodania Tovarů a poskytnutia technickej podpory k Tovarů (v súlade s Článkom 3. odseky 3.15 a 3.16 Zmluvy) v celkovej Kúpnej cene vo výške **143 133,- EUR bez DPH** (slovom stoštyridsaťtritisíc stotridsaťtri eur).

- 9.3 Zmluva môže skončiť:
- a) písomnou dohodou zmluvných strán ku dňu podľa tejto dohody,
 - b) písomným odstúpením od Zmluvy z dôvodov, uvedených v tejto Zmluve, s účinnosťou odo dňa nasledujúceho po doručení oznámenia o odstúpení od Zmluvy druhej zmluvnej strane.
- 9.4 Predávajúci má právo odstúpiť od Zmluvy len z dôvodu, ak Kupujúci je v omeškaní so zaplatením Kúpnej ceny o viac ako tridsať (30) dní po lehote splatnosti faktúry a Kupujúci neuhradí faktúru ani v dodatočnej lehote pätnásť (15) dní po tom, čo ho Predávajúci dodatočne písomne vyzve.
- 9.5 Kupujúci má právo odstúpiť od Zmluvy len z nasledovných dôvodov:
- a) ak Predávajúci nedodá Tovar podľa špecifikácie, v množstve a akosti podľa tejto Zmluvy, s dokladmi potrebnými na jeho riadne užívanie a Kupujúci nemá záujem o jeho dodatočné dodanie,
 - b) ak je Predávajúci v omeškaní s dodaním Tvaru a Kupujúci nemá záujem o jeho dodanie po Termíne dodania,
 - c) ak má Tovar vady a Predávajúci ich neodstráni v stanovenej lehote,
 - d) ak nastane vyššia moc podľa Článku 10. tejto Zmluvy a Kupujúci nemá záujem o dodanie Tvaru po Termíne dodania.
- 9.6 Odstúpením od Zmluvy niektorou zmluvnou stranou nie je dotknuté právo na náhradu škody vyplývajúcej zo Zmluvy.

10. VYŠŠIA MOC

- 10.1 Ak nastane taká výnimočná udalosť alebo okolnosť, ktorá objektívne znemožňuje zmluvnej strane plniť svoje povinnosti podľa Zmluvy a ktorá je mimo kontroly a vplyvu zmluvnej strany a ktorej sa nemohla zmluvná strana nijako vyhnúť alebo ju odvrátiť (ďalej len „Vyššia moc“), zmluvná strana sa nedostane do omeškania s plnením svojich záväzkov podľa Zmluvy za podmienky, že si splní svoju povinnosť podľa toho článku Zmluvy.
- 10.2 Ak nastanú okolnosti Vyššej moci, ktoré zmluvnej strane bránia v plnení povinností podľa tejto Zmluvy, je zmluvná strana povinná o tejto skutočnosti bez omeškania, ale najneskôr do štyridsaťosem (48) hodín, oboznámiť druhú zmluvnú stranu.
- 10.3 Ak pominú okolnosti Vyššej moci, zmluvná strana je povinná o tejto skutočnosti bez omeškania informovať druhú zmluvnú stranu a pokračovať v plnení povinností podľa Zmluvy.

11. ZACHOVANIE DÔVERNOSTI INFORMÁCIÍ A OCHRANA OSOBNÝCH ÚDAJOV

- 11.1 Zmluvné strany sú povinné zachovávať mlčanlivosť o akýchkoľvek informáciách a údajoch (bez ohľadu na to, či sú také údaje alebo informácie komerčnej, marketingovej, obchodnej, finančnej, technickej alebo inej povahy), týkajúcich sa zmluvných strán a podmienok tejto Zmluvy, ako aj o akýchkoľvek informáciách a údajoch poskytnutých druhej zmluvnej strane v rámci rokovaní o uzatvorení tejto Zmluvy, ako aj pri plnení tejto Zmluvy, okrem prípadov ak je to potrebné na naplnenie predmetu a účelu tejto Zmluvy (ďalej len „Dôverné informácie“).
- 11.2 Medzi Dôverné informácie nepatria informácie, ktoré:
- a) sa stali verejne prístupné bez zavinenia príjemcu Dôverných informácií,
 - b) sú už známe pred ich poskytnutím príjemcovi Dôverných informácií za predpokladu, že príjemca ich dostal oprávnené,
 - c) príjemca Dôverných informácií dostal od tretej strany, ktorá podľa vedomia príjemcu Dôverných informácií tiež nie je zmluvnou stranou podliehajúcou podobnej dohode o utajení,

d) boli vypracované nezávisle druhou zmluvnou stranou bez porušenia záväzkov mlčanlivosti uvedených v tejto Zmluve.

- 11.3 Zmluvné strany sú povinné zabezpečiť, aby Dôverné informácie neboli poskytnuté akejkoľvek tretej strane bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany. Povinnosť zachovať mlčanlivosť v zmysle tohto článku Zmluvy sa neuplatňuje v prípade, ak je niektorá zo zmluvných strán povinná, podľa všeobecne záväzného predpisu alebo súdneho alebo správneho rozhodnutia, alebo za účelom vyriešenia akéhokoľvek sporu, ktorý rozhoduje súdny alebo správny orgán, poskytnúť akékoľvek Dôverné informácie príslušnému súdnemu alebo správne mu orgánu; v prípade akéhokoľvek takéhoto poskytnutia musí zmluvná strana poskytujúca takéto Dôverné informácie vyvinúť rozumné úsilie, aby daný orgán neposkytol Dôverné informácie tretím stranám, najmä tým, že riadne označí Dôverné informácie ako predmet obchodného tajomstva.
- 11.4 Povinnosť mlčanlivosti v zmysle tohto článku Zmluvy sa tiež neuplatňuje v prípade, ak niektorá zmluvná strana poskytne Dôverné informácie svojim riaditeľom, konateľom, spoločníkom alebo bankám alebo finančným inštitúciám, alebo svojim odborným poradcom, za predpokladu, že tieto osoby budú potrebovať poznať tieto Dôverné informácie a tieto osoby budú riadne oboznámené príslušnou zmluvnou stranou o záväzku mlčanlivosti v súvislosti s Dôvernými informáciami.
- 11.5 Povinnosť zachovávať mlčanlivosť podľa tohto článku Zmluvy pretrváva aj po ukončení tejto Zmluvy bez časového obmedzenia, pokiaľ sa Dôverné informácie nestanú verejne známe akýmkoľvek iným spôsobom ako prostredníctvom nedbanlivosti, úmyselného činu alebo porušenia povinnosti alebo záväzku ktorejkoľvek zmluvnej strany v zmysle tejto Zmluvy.
- 11.6 Osobné údaje sú v zmysle zákona č. 18/2018 Z.z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej len „**Zákon o ochrane osobných údajov**“) údaje týkajúce sa identifikovanej fyzickej osoby alebo identifikovateľnej fyzickej osoby, ktorú možno identifikovať priamo alebo nepriamo, najmä na základe všeobecne použiteľného identifikátora, iného identifikátora, ako je napríklad meno, priezvisko, identifikačné číslo, lokalizačné údaje alebo online identifikátor, alebo na základe jednej alebo viacerých charakteristík alebo znakov, ktoré tvoria jej fyzickú identitu, fyziologickú identitu, genetickú identitu, psychickú identitu, mentálnu identitu, ekonomickú identitu, kultúrnu identitu alebo sociálnu identitu (ďalej len „**Osobné údaje**“).
- 11.7 Pokiaľ budú zmluvné strany v súvislosti s uzatvorením a plnením tejto Zmluvy spracúvať aj Osobné údaje fyzických osôb z prostredia druhej zmluvnej strany, sú povinné dodržiavať všeobecne záväzné právne predpisy o ochrane osobných údajov, najmä Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 z 27. apríla 2016 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, ktorým sa zrušuje smernica 95/46/ES (všeobecné nariadenie o ochrane údajov) (ďalej len „**GDPR**“) a Zákon o ochrane osobných údajov, ako aj iné zákony, nariadenia a štandardy, a to vždy v ich v aktuálnom znení.
- 11.8 Na strane Kupujúceho je možné kontaktovať osobu zodpovednú za Osobné údaje na V rozsahu, v akom je potrebné Zmluvu alebo nadväzujúce podklady, vrátane v nich uvedených Osobných údajov fyzických osôb, evidovať a uchovávať na účely daňovej, účtovnej alebo podobnej evidencie alebo tieto osobné údaje inak spracúvať na účely daňových, účtovných, BOZP a/alebo podobných predpisov, napr. na účely doručenia faktúry príslušnému pracovníkovi druhej zmluvnej strany, je zodpovedajúce uchovávanie a ďalšie spracúvanie Osobných údajov nevyhnutné na splnenie príslušnej zákonnej povinnosti zmluvnej strany [podľa čl. 6 ods. 1 písm. c) GDPR]. Zmluvné strany spracúvajú uvedené

Osobné údaje [podľa čl. 6 ods. 1 písm. f) GDPR], napr. za účelom komunikácie s príslušnými pracovníkmi druhej zmluvnej strany súvisiacej s plnením Zmluvy.

- 11.9 Zmluvná strana je povinná zabezpečiť, aby boli vykonané všetky príslušné preventívne opatrenia na zaistenie bezpečnosti a predchádzanie poškodeniu, strate alebo zničeniu Osobných údajov. Pokiaľ sa Osobné údaje jednej zmluvnej strany stanú dostupnými pre neoprávnenú osobu alebo ich takáto osoba získa, druhá zmluvná strana je povinná bezodkladne upovedomiť dotknutú zmluvnú stranu o danom neoprávnenom prístupe a postupovať v súčinnosti s dotknutou zmluvnou stranou pri výkone akýchkoľvek opatrení s cieľom zmierniť následky straty alebo neoprávneného prístupu k Osobným údajom. V stanovených prípadoch je zmluvná strana povinná vykonať všetky príslušné opatrenia na zabezpečenie, aby všetci jej zástupcovia, obchodní partneri a subdodávatelia konali v súlade s týmto ustanovením pri každom spracovaní Osobných údajov, ktoré sú súčasťou Zmluvy.

12. DORUČOVANIE A KOMUNIKÁCIA

- 12.1 Akékoľvek písomnosti zasielané v zmysle tejto Zmluvy budú zasielané na adresy uvedené v záhlaví tejto Zmluvy. Každá zmluvná strana je oprávnená písomne zmeniť adresu, na ktorú jej majú byť zasielané písomnosti podľa tejto Zmluvy. Zmluvné strany sa dohodli, že písomnosť sa bude považovať za doručeníu aj v prípade, ak písomnosť zaslaná zmluvnej strane na vyššie uvedenú adresu (resp. na inú oznámenú adresu) bude vrátená ako nedoručená (bez ohľadu na to, či bola nedoručená z dôvodu jej neprevzatia v odbernej lehote, z dôvodu neznámeho adresáta alebo akéhokoľvek iného dôvodu), a to dňom vrátenia zásielky.

- 12.2 Bežná komunikácia medzi zmluvnými stranami môže byť vybavená e-mailom na nasledovné e-mailové adresy:

a) vo veciach technických za Kupujúceho:

|

b) vo veciach technických za Predávajúceho:

- 12.3 Zmluvné strany sa zároveň zaväzujú oznamovať si navzájom akékoľvek zmeny údajov, ktoré sa ich týkajú a sú potrebné na prípadné uplatnenie oznámenia, najmä všetky zmeny týkajúce sa uzavretia tejto Zmluvy, zmeny či zániku ich právnej subjektivity, adresy ich sídla, bydliska alebo miesta podnikania, bankového spojenia, vstup do konkurzného konania, reštrukturalizácie alebo likvidácie ktorejkoľvek zmluvnej strany. Ak niektorá zmluvná strana nespĺní túto povinnosť, nebude oprávnená namietat', že neobdržala akékoľvek oznámenie, a zároveň zodpovedá za akúkoľvek takto spôsobenú škodu.

13. VŠEOBECNÉ USTANOVENIA

- 13.1 Kupujúci je oprávnený proti pohľadávkam Predávajúceho započítať akékoľvek svoje pohľadávky, ktoré ma voči Predávajúcemu. Predávajúci je oprávnený započítať svoje pohľadávky zo Zmluvy voči pohľadávkam Kupujúceho len s predchádzajúcim písomným súhlasom Kupujúceho. Zánik pohľadávok započítaných v súlade s týmto odsekom Zmluvy nastane okamihom, keď dôjde k prejavu vôle smerujúceho k započítaniu pohľadávok oprávnenou zmluvnou stranou a započítané pohľadávky sa stretnú.

- 13.2 Zmluvné strany sa dohodli, že táto Zmluva je záväzná aj pre právnych nástupcov zmluvných strán. Predávajúci nie je oprávnený previesť pohľadávky a záväzky a ani akékoľvek iné práva a povinnosti z tejto Zmluvy na tretiu osobu bez predchádzajúceho písomného súhlasu Kupujúceho. Predávajúci sa zaväzuje, že ku žiadnej pohľadávke voči Kupujúcemu vyplývajúcej z tejto Zmluvy nezriadi záložné právo, a v prípade, ak Predávajúci túto svoju povinnosť poruší, má Kupujúci právo uplatniť si u Predávajúceho nárok na zaplatenie zmluvnej pokuty vo výške Kúpnej ceny.
- 13.3 V súlade s ustanoveniami § 401 Obchodného zákonníka sa zmluvné strany dohodli, že sa predlžuje premlčacia doba prípadných peňažných záväzkov Predávajúceho voči Kupujúcemu vzniknutých z titulu zmluvného vzťahu, ktorý sa riadi touto Zmluvou, a to na dobu trvania desať (10) rokov, od doby kedy premlčacia doba začne po prvý raz plynúť.
- 13.4 Predávajúci vyhlasuje, že ku dňu podpísania zmluvy je zapísaný v registri partnerov verejného sektora v zmysle zákona č. 315/2016 Z. z. o registri partnerov verejného sektora a o zmene a doplnení niektorých zákonov (ďalej aj „RPVS“ a „PVS“) a tiež každý Predávajúcemu známy subdodávateľ v priamom alebo nepriamom rade, ktorý je PVS je zapísaný v RPVS.
- 13.5 Predávajúci je povinný Kupujúcemu písomne oznamovať jeho výmaz z RPVS najneskôr do 5 dní odo dňa vykonania výmazu z RPVS. V prípade omeškania Predávajúceho so splnením tejto povinnosti, je Kupujúci oprávnený uplatniť si u Predávajúceho zmluvnú pokutu vo výške 100,- EUR (slovom sto eur) za každý i začatý deň omeškania.
- 13.6 Predávajúci sa zaväzuje zabezpečiť, aby sa na plnení predmetu Zmluvy nepodieľal subdodávateľ v ktoromkoľvek rade, ktorý je PVS a nie je zapísaný v RPVS. Ak Predávajúci poruší túto povinnosť, je Kupujúci oprávnený uplatniť si voči Predávajúcemu zmluvnú pokutu vo výške 5% z celkovej Kúpnej ceny tovaru, minimálne však vo výške 500,- EUR (slovom päťsto eur) za každý jednotlivý prípad (jedného subdodávateľa). Zmluvnú pokutu možno za porušenie tejto povinnosti vo vzťahu k tomu istému subdodávateľovi udeliť aj opakovane, maximálne však 1x za kalendárny mesiac.
- 13.7 Po dobu omeškania predávajúceho ako PVS alebo jeho subdodávateľa, s plnením niektorej povinnosti podľa zákona o RPVS, Kupujúci nie je v omeškaní s plnením podľa zmluvy až do splnenia povinnosti Predávajúceho, resp. jeho subdodávateľa.
- 13.8 Predávajúci vyhlasuje, že má uzatvorené poistenie majetku a zodpovednosti za škodu spôsobenú tretím osobám v súvislosti s jeho činnosťou podľa tejto Zmluvy. Predávajúci predloží na kontrolu potvrdenia o poistení majetku a zodpovednosti za škodu. Tieto poistenia sa Predávajúci zaväzuje udržiavať počas celej doby trvania tejto Zmluvy a Záručnej doby podľa tejto Zmluvy.

14. ZÁVEREČNÉ USTANOVENIA

- 14.1 Zmluvné strany vyhlasujú, že všetky údaje, informácie, prípadne podklady, uvedené v tejto Zmluve, ako i poskytnuté v zmysle tejto Zmluvy sú pravdivé a zodpovedajú skutočnosti. Zmluvné strany sa zaväzujú dodržiavať povinnosti, vyplývajúce im z tejto Zmluvy.
- 14.2 Táto Zmluva predstavuje jediný a úplný dohovor zmluvných strán ohľadne predmetu Zmluvy, pričom nahrádza všetky prípadné predchádzajúce ústne i písomné dohovory ohľadne otázok, dotýkajúcich sa predmetu Zmluvy.
- 14.3 Táto Zmluva sa riadi právnymi predpismi Slovenskej republiky, prednostne ustanoveniami Obchodného zákonníka. V prípade akýchkoľvek sporov sa zmluvné strany zaväzujú riešiť ich formou zmierovacieho konania na úrovni štatutárnych orgánov zmluvných strán, v prípade

neúspechu takéhoto zmierovacieho konania, na príslušnom všeobecnom súde v Slovenskej republike.

- 14.4 Obsah tejto Zmluvy je možné meniť iba na základe vzájomnej dohody zmluvných strán a formou písomných a očíslovaných dodatkov, inak sa na zmenu alebo doplnenie nebude prihliadať.
- 13.5 Táto Zmluva je záväzná a účinná aj pre právnych nástupcov zmluvných strán a je vyhotovená v troch (3) vyhotoveniach, z ktorých Kupujúci obdrží (2) vyhotovenia a Predávajúci jedno (1) vyhotovenie.
- 14.6 Zmluvné strany vyhlasujú, že táto Zmluva bola uzatvorená na základe prejavu slobodnej vôle, vážne, určite a zrozumiteľne a na znak súhlasu ju vlastnoručne podpisujú.
- 14.7 Neoddeliteľnou súčasťou tejto Zmlúvy sú tieto prílohy:
Príloha č. 1 – Špecifikácia Tovarů,
Príloha č. 2 – Zoznam subdodávateľov/Vyhlásenie, že Predávajúci nebude pri realizácii predmetu zákazky využívať kapacity tretej osoby vo forme subdodávok.

Za Kupujúceho:
Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s.

Za Predávajúceho:
IBOS a.s.

V Bratislave, dňa 09. 11. 2021

V Českých Budějovicích, dňa _____

JUDr. Peter Olajš
predseda predstavenstva/generálny
riadiť

Martin Hobza
predseda predstavenstva

Ing. Ladislav Kizak
člen predstavenstva/riadiť úseku
obchodných vzťahov

Príloha č. 1 - Identifikačné údaje uchádzača a návrh na plnenie kritérií obstarávateľa

Obstarávateľ: Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s., Prešovská 48, 826 46 Bratislava

Názov predmetu zákazky: "Monitorovacie vozidlo"

Obchodné meno uchádzača:

IBOS a.s.

Sídlo uchádzača :

Hlínská 694/2b, 370 01, České Budějovice

Štatutárny zástupca podľa dokladu

o oprávnení podnikateľ:

Martin Hobza, predseda predstavenstva

Zápis :

V OR u Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl B,

IČO :

27427889

DIČ:

CZ27427889

IČ DPH :

CZ27427889

Kontaktná osoba :

Telefón :

e-mail:

platnosť cenovej ponuky do:

31.10.2021

Kritérium - Najnižšia cena predmetu obstarávania celkom v EUR bez DPH - 100%

Názov	v EUR bez DPH
Cena predmetu obstarávania "Monitorovacie vozidlo" celkom	143.133,- €

V Českých Budějovicích, dňa 08. 10. 2021

predstavenstva

Príloha č.5- Špecifikácia predmetu zákazky

Uchádzač vyplní špecifikáciu predmetu zákazky v nižšie uvedenej tabuľke (obchodná značka vozidla, typové označenie vozidla, navrhované hodnoty a popis parametrov ponúkaných uchádzačom) a zároveň k vyplnenej Prílohe - Špecifikácia predmetu zákazky predloží prospektový materiál predmetu zákazky.

Obchodná značka vozidla:		Mercedes Benz	
Typové označenie vozidla:		319 CDI 3665 RWD	
Poradové číslo položky	Požadovaná špecifikácia predmetu zákazky - vozidlo	Ponúkaná špecifikácia predmetu zákazky uchádzačom	
		Navrhovaná hodnota	Popis/poznámka
1.	Rozmery vozidla	ANO	D 5932 mm, Š 2345 mm (se zpečnými zrcátkami), V 2620 mm
2.	Dižka ložnej plochy	ANO	3272 mm
3.	Pohon	ANO	zadný
4.	Celková hmotnosť vozidla	ANO	do 3,5 t
5.	Výkon motora	ANO	140 kW
6.	Objem motora	ANO	3,0l
7.	Vozidlo musí spĺňať všetky technické a emisné normy	ANO	EURO 6
8.	Parkovacie senzory vpredu a vzadu	ANO	
9.	Náhradné koleso	ANO	
10.	Spätné zrkadlá elektricky nastaviteľné a vyhrievané	ANO	
11.	Hmlové zadné	ANO	
12.	Tempomat	ANO	
13.	Povinná výbava	ANO	
14.	Palivová nádrž	ANO	71l
15.	Nádrž AdBlue	ANO	18,5l
16.	ABS, ESP, ASR	ANO	
17.	Kotúčové brzdy vpredu a vzadu	ANO	
18.	Gumené rohože	ANO	

19.	Klimatizácia automatická alebo poloautomatická	áno	ANO	poloautomatická klimatizace
20.	Palubný počítač	áno	ANO	
21.	Rádio s Bluetooth	áno	ANO	
22.	Elektrické ovládanie okien	áno	ANO	
23.	Bočné posuvné dvere na pravej strane	áno	ANO	
24.	Centrálne zamykanie	áno	ANO	
25.	Kľúče s diaľkovým ovládaním	min. 2 ks	ANO	2 ks
26.	Vzduchové vyrovnávacie vaky na zadnej náprave	áno	ANO	
27.	Farba vozidla	nemetalická, biela	ANO	
28.	Záruka na vozidlo	min. 2 roky / 150000km	ANO	Záruka na vozidlo dle standardů Mercedes Benz je 2 roky (bez omezení počtu najetých km).
29.	Pravidelná údržba a opravy predpísané výrobcom vrátane naplní a dielcov na všetky časti vozidla v požadovanej dĺžke	min. 5 rokov / 150000km	ANO	10 let / 500 000 km
30.	Zaškolenie obsluhy	áno	ANO	
31.	Záručný a pozáručný servis pre vozidlo min. 1. servisné miesto (územné obmedzenie Hl. Mesto Bratislava, Okres Senica, Okres Malacky, Okres Myjava)	uviesť adresu	ANO	Motor-Car Bratislava, spol. s r.o., Tuhovská 5, 831 07, Bratislava
32.	Sada zimných pneumatík na diskoch	áno	ANO	
33.	Technická dokumentácia k vozidlu, manuály a návody na použitie	áno, v slovenskom alebo českom jazyku	ANO	
34.	Osvvedčenie o evidencii vozidla so zápisom podľa platných predpisov	áno	ANO	

Technické parametre prestavby vozidla		Navrhovaná hodnota	Popis/poznámka
35.	Riadiaci modul určený pre ovládanie satelitnej nadstavby	áno	
	Riadiaca jednotka s min. 22" LCD priemyslovým farebným monitorom so vstupmi DVI a CVBS a dvoma ďalšími min. 15" LCD monitormi pre prácu so satelitom s možnosťou prehliadania dát a obrázkov. Ovládacím pultom, bezdrôtovou klávesnicou a myšou. Riadiaca jednotka vstavaná v priestore operátora. Ovládanie tlačnej aj samochoďnej kamery. LCD monitor zobrazuje aktuálny video-obraz s možnosťou prepnutia do režimu pre PC, prelnanie údajov merania na obrazovku monitora. So softwarom možno voľiteľne zobrazovať rôzne dáta vo video-obraze (dátum, čas, meranie diaľky káblu, sklon, náklon, výkyv, rotácia, tlak, rozmer potrubia, deformácia/ovalita potrubí – kontinuálne meranie ovality, meranie trhlín, škar atď.) a vytvárať protokol v PDF k dokumentácii poškodených miest.	ANO	Řídicí jednotka s 22" LCD průmyslovým barevným monitorem se vstupy DVI a CVBS a dvěma přídavnými 15" LCD monitory pro práci se satelitem s možností prohlížení dat a snímků. Ovládacím pultem, bezdrátovou klávesnicí a myší. Řídicí jednotka vestavěna v prostoru operátora. Ovládání nástrčné i samochoďné kamery. LCD monitor zobrazuje aktuální video-obraz s možností přepnutí do režimu pro PC, prolnání údajů měření na obrazovku monitoru. Se softwarem DigiCAN lze volitelně zobrazovat různá data ve video-obraze (datum, čas, měření délky kabelu, sklon, náklon, výkyv, rotace, tlak, rozměr potrubí, deformace/ovalita potrubí - kontinuální měření ovality, měření trhlin, spár atd.) a vytvářet protokol v PDF k dokumentaci poškozených míst.
36.		áno	
37.	Software na ovládanie kamery vrátane aktualizácií	min. na 4 roky	SW podpora DigiCAN v dĺžke 4 roky.

38.	<p>Operačný systém Win 10, operačná pamäť min. 8 GB, 2x SSD disk (jeden záložný s automatickým zálohovaním) min. 1TB, možnosť pripojenia externého disku pre prenos dát, možnosť pripojenia PC do podnikovej siete PC pre prenos dát cez UZTP kábel RJ45. Rozsah USB 3.0, prípadne vyšší. Obidva monitory zapojené do PC, zobrazenie programu pre monitoring + zobrazenie máp, digitálnych obrázkov</p>	áno	ANO
39.	Plne kompatibilný prenos dát do grafického informačného systému prevádzkovateľa	áno	ANO
40.	PC je osadený sieťovou kartou a WIFI modulom	áno	ANO
41.	Popis zobrazovaných údajov	v slovenskom alebo českom jazyku	ANO

42.	<p>Samochoďný vozík vrátane späťnej cúvačky kamery: pohonom 6x6 (3 poháňané nápravy), s dvoma motormi s výkonom min. 2x60W. Vozík s funkciou zatáčania a automatického vyrovnávania pri jazde pre potrubie v rozsahu od DN 150 do DN 800.</p> <p>Pre potrubie od DN150 do DN1500 v plnom rozsahu použiti (s prídavným podvozkom), vrátane 1 sady koliesok (4ks min. DN100 od DN150). Tlakové čidlo do 1 baru s kontrolou tesnosti zobrazeným v štúdiu operátora. S možnosťou pripojenia kamerovej hlavice, pantografu s prídavným LED osvetlením (diaľkové zdvíhanie kamerovej hlavy) a hákom pre spustenie do šachty. Sonda pre lokalizáciu vozíku. Systém pro meranie sklonu, náklonu. Hmotnosť max. 16 kg. Diaľka 420 mm</p>	áno	ANO	<p>Vozík s pohonem 6x6 (3 poháňané nápravy), s dvěma motory 2x60W. Vozík s funkcí zatačení a automatického vyrovnávání při jízdě, která zabezpečuje vozík proti převrácení. Kamerovou hlavu je možné mít vždy ve středu monitorovaného profilu v rozsahu DN 150 – DN 800. Pro DN150 až DN1500 v plném rozsahu použití (s prídavným podvozkom), včetně 1 sady koleček (4 x D100 od DN150). Tlakové čidlo do 1 baru s kontrolou těsnosti zobrazeným v studiu operátora. S možností připojení kamerové hlavice, pantografu s prídavným LED osvětlením (dálkové zvedání kamerové hlavy) a hákem pro spuštění do šachty. Sonda pro lokalizaci vozíku. Cuvaci kamera. Systém pro měření sklonu, náklonu. Hmotnost cca. 16 kg. Délka 420 mm.</p>
43.	Sada distančných diskov s priemerom D60mm 4ks - pre rozšírenie nápravy v použití s kolesami od DN300	áno	ANO	
44.	Prídavné kolieska priemer min. 150 mm 4ks	áno	ANO	Průměr 150mm (4 x D150 od DN300; 4 kusy).

45.	Přídavné kolieska, priemer min. 200 mm 4ks	áno	ANO	Průměr 200mm (4 x D200 od DN400; 4 kusy).
46.	Přídavný podvozok pre použitie v priemeroch od DN400 do DN1500. Bez kolies.	áno	ANO	
47.	Pantograf vrátane LED min. 20 wattov osvetlenia pre potrubie od DN200 do DN1500 Elektrické, diaľkové zdvíhacie (centrovanie) kamerovej hlavy v potrubí. Pre samochodný vozík.	áno	ANO	Pantograf včetně LED osvětlení DN200-DN1500. Elektrické, dálkové zvedání (centrování) kamerové hlavy v potrubí. Přídavné osvětlení LED 20 wattů, použitelné pro vozík Boss150. Pantograf umožňuje zvedání kamerového hlavy v kolmé vertikální ose, což je nutné pro možné měření průběžné ovality.

48.	<p>Kamera s výkyvnou hlavou: farebná zoom kamera s rozlíšením min. 440.000 pixelov Použitie v plnom rozsahu potrubia odDN150 do DN1500. Svetelná citlivosť 0,25 lux, diaľkové zaostreňenie, Uhol záberu Výkyvná (naklápacia) min. 290° a otočná 360° (nekonečno). 24x super svietivé LED (smerové), min. 650 lm, min. 5,5W min. 10x optický + min. 12x digitál zoom Kontrola tesnosti kamerovej hlavy s indikáciou v štúdiu operátora. Kontinuálne meranie rozmeru potrubí pomocou laseru + meranie trhlín, spojov</p>	áno	<p>Kamera s výkyvnou hlavou KZ95CB Barevná CCD zoom kamera s rozlíšením 440.000 pixelů Použití v plném rozsahu potrubí DN150 - DN1500. Světelná citlivost 0,25 lux, diaľkové zaostreňenie, Uhol záberu Výkyvná (naklápací) 290° a otočná 360° (nekonečno). 24x supersvietivé LED (smerové), 650 lm, 5,5W 10x optický + 12x digitál zoom Kontrola těsnosti kamerové hlavy s indikací ve studiu operátora. Kontinuální měření rozměru potrubí pomocí laseru + měření trhlín, spojů.</p>	ANO
49.	<p>Laser pre kamerovu hlavu - pre meranie rozmeru potrubia, trhlín, dutín a spojov v potrubí s pomocou softwaru</p>	áno		ANO
50.	<p>Sonda min. 33kHz pre vytyčenie polohy vozíku v potrubí do hĺbky max. 5 m.</p>			ANO

51.	<p>Káblový navijak s ramenom: Káblový navijak s automatickou alebo manuálnou kontrolou navijania káblu s odľahčením pri spätnom chode. Vodiaca kladka na káblvom bubne. Merania odvinutého káblu. Kapacita navijaku max. 300 metrov káblu. Konektor pre núdzové odpojenie káblu pri zaseknutí vozíka. Elektrický navijak pre spustenie kamerového vozíka do šachty s dĺžkou lanka min. 20 m. Pracovné svetlo na ramene, v zadnej časti prenosné pracovné svetlo s káblom s dĺžkou min. 15 m. Umiestnený v zadnej časti vozidla – špinavý priestor.</p>	áno	ANO	<p>Káblový navijak NAVI300 s ramenom a prídavnou automatickou/manuálnu kontrolou navijení káblu s odľahčením pri zpětném chodu. Vodičí kladka na kabelovém bubnu umožňuje podporované zavádění vozíku bez zvláštního namáhání kamerového kábelu. Čidlo měření odvinutého kábelu. Naviják je osazen trapezovým navijením kábelu. Kapacita navijáku max. 300 metrů kábelu. Na konci je konektor pro nouzové odpojení kábelu při zaseknutí vozíku. Součástí ramene navijáku je elektrický naviják pro spouštění kamerového vozíku do šachty s délkou lanka 20 m. Rameno je možný vysunout a kabel vyklopit přímo nad kanalizační šachtu Na konci ramene je pracovní světlo, v zadní části vozu je ještě jedno přenosné pracovní světlo s kabelem o délce 15 m. Naviják vestavěn v zadní části – špinavý prostor.</p>
52.	Diaľkové káblové ovládanie s možnosťou ovládania navijaku, vozíka, zdvíhacieho zariadenia a so zobrazovaním merania odvinutím kábla.	áno	ANO	

53.	Špeciálny kamerový kábel bez koaxiálu, vystužený kevlarom a osadený konektormi. Dĺžka káblu min. 250 m.	áno	ANO	Špeciálny kamerový kábel bez koaxiálu, vystužený kevlarom a osadený konektory. Dĺžka káblu 250 m.
54.	Prepojovací kábel od riadiaceho prístroja ku káblóvemu bubnu, dĺžka min. 10m.	áno	ANO	Prepojovací kábel od rídícího přístroje ke kábelovému bubnu, délka 10 bm.
55.	<p>Detektor s meraním hĺbky min. 4 rôzne možnosti prijímu signálu (nízke napätie, telefónny kábel, sonda 33 KHz, všetko naraz)</p> <p>Ukazovateľ hĺbky káblov a vedenia</p> <p>Ukazovateľ intenzity signálu</p> <p>Potenciometer nadstavenia intenzity prijímu</p>	áno	ANO	<p>4 různé možnosti příjmu signálu (nízké napětí, telefonní kábel, sonda 33 KHz, vše najednou)</p> <p>Ukazatel hloubky kabelů a vedení</p> <p>Ukazatel intenzity signálu</p> <p>Potenciometr nastavení intenzity příjmu</p>

56.	<p>Tlačná kamera Rozsah použitia od DN 70 do DN250. Farebná axiálna kamerová hlava s LED osvetlením. Farebná rotačná a výkyvná kamerová 360° (nekonečno) so stranovým natáčaním 2x135° a LED osvetlením (smerové) a kontrolou tesnosti kamerovej hlavy. Adaptéry pre vystredenie od DN 100 do DN 150. Sonda pre lokalizáciu kamerovej hlavy. Naviják s min. 50 m tlačného káblu s meraním vzdialenosti a s min. 10 m prepojovacieho káblu s navijaním na prenosný naviják. Meranie vzdialenosti v obraze monitora. Umiestnený v špinavej časti a upevnený proti pohybu pri jazde vozidla.</p>	áno	ANO	<p>Nástrčná kamera REVI 260 Rozsah použitia DN 70 - DN250. Barevná axiálna kamerová hlava KA46 s LED osvetlením. Barevná rotačná a výkyvná kamerová KZ60 – 360° (nekonečno) se stranovým natáčením 2x135° a LED osvetlením (smerové) a kontrolou tesnosti kamerové hlavy. Adaptéry pro vystředění DN 100 - DN 150. Sonda pro lokalizaci kamerové hlavy. Naviják s 50 m tlačného kabelu s měřením vzdálenosti a 10 m propojovacího kabelu s navijáním na přenosný naviják. Měření vzdálenosti v obraze monitoru. Naviják umístěn ve špinavé části a upevněn proti pohybu při jízdě vozidla.</p>
-----	---	-----	-----	--

57.	<p>Horné vedenie vozíka pre oválne (vajcové) potrubia s príslušenstvom Sada pre vozík do oválnych vajcových potrubí. Sada: - vodiace kolo min. 500 mm (potrubie od 800 x do 1200 mm) - vodiace kolo min. 300 mm (potrubie 400 x 600)</p>	áno	ANO	<p>Horní vedení vozíku pro oválná (vejčítá) potrubí Příslušenství k Boss 150 IV Sada pro vozík Boss 150 IV do oválných vejčitých potrubí. Sada: - vodící kolo 500mm (potrubí 800 x 1200mm) - vodící kolo 300mm (potrubí 400 x 600) - držák vodícího kola CB IV</p>
58.	<p>AKU batéria pre prevádzku kamerového systému cca. 8 hodín s možnosťou pripojenia generátora vrátane úložného miesta pre generátor a 10l kanistera na benzín v zadnom priestore</p>	áno	ANO	
59.	<p>Elektrocentrála – umiestnená v zadnej časti voza. Jednofázová varianta, max. výkon min. 3000 VA, menovitý výkon min. 2600 VA, menovité napätie 230 V, 50 Hz, 11,3A, 12V/8, 3A, 4-taktný zážhový jednoválec s rozvodom OHV, rozmer max. 622x379x489, suchá hmotnosť max. 35,2 Kg, 92 dB. Vývod spalín pod vozidlo. Úložný priestor pre kanister 20 l.</p>	HONDA EU 30i alebo ekvivalent	ANO	<p>Elektrocentrála HONDA EU 30i - umiestnená v zadnej časti vozu. Jednofázová varianta, max. výkon 3000 VA, jmenovitý výkon 2600 VA, jmenovité napětí 230 V, 50 Hz, 11,3A, 12V/8, 3A, 4-taktní zážhový jednoválec s rozvodem OHV, rozměr 622x379x489, suchá hmotnost 35,2 Kg, 92 dB(A). Vývod spalín pod vozidlo. Úložný prostor pro kanister 20 l.</p>

	<p>Generátor kouře a dýmu: 350 m³/min. Velmi rychlá příprava k provozu Dálkové ovládání na 5 m kabelu Centrální vypínač systému Spotřeba média pro tvorbu plynu cca 80 ml/min. POZOR: médium se spotřebovává pouze po dobu několika procent času z celkové doby provozu, ne po celou dobu vyhledávání !!! Zásobník na médium 1 l. Příkon: 750 W Celková hmotnost: cca 12 kg Rozměry: 71 x 32 x 32 cm Napájení: AC 230 V, 50 Hz Kouř a mlha jsou aktivně vháněny do hadice pomocí ventilátoru 40 W Pracovní hadice DN 125 PVC (značně roztažitelný "husí krk") pro dopravu dýmu a kouře do kanalizace 3 m skládací držák na snadnější umístění do potrubí</p>	ANO	áno	
60.	<p>Generátor dýmu a pary min. 350 m³/min. Dálkové ovládání na min. 5 m káblu Centrální vypínač systému Spotřeba média pro tvorbu plynu max. 80 ml/min. Zásobník na médium min. 1 l. Příkon: min. 750 W Dým a mlha sú aktivne vhaňané do hadice pomocou ventilátora výkon min. 40 W.</p>	ANO	áno	
61.	<p>Tesniace vaky na potrubia v rozmedzí DN 150 - 1000, 2x DN 150 - 300, 2x DN 200 - 500, 2x DN 500-1000.</p>	ANO	áno	
62.	<p>Piestový kompresor na plnenie tesniacich vakov s 2 válecami s parametrami minimálnymi parametrami 8 bar, 120 l /min, 24 l nádoba. Elektrické napájanie na 230 V.</p>	ANO	Schneider UNIM alebo ekvivalent	
63.	<p>Ovládacia jednotka k plneniu tesniacich vakov s poistným ventilom a 2 piniace hadice s dĺžkou min. 10 m.</p>	ANO	áno	

64.	Prestavba vozidla: rozdelená na čistú (štúdio) a špinavú zónu (uloženie kamier).	áno	ANO	
65.	Možnosť ovládania kamerového systému ako zo štúdia operátora, tak zo zadného priestoru - špinavej zóny.	áno	ANO	
66.	Materiál prestavby vozidla – lamino, AL plech, vodovzdorná oderu vzdorná polyuretánová podlaha do výšky 160 mm v štúdiu a v celej výške stien v zadnej špinavej zóne, vrátane ochrany zadných dverí.	áno	ANO	
67.	Zateplenie a obloženie prestavby (steny a strop)	áno	ANO	
68.	Vykurovanie priestoru operátorského pracoviska s vyvedením aj do zadnej časti vozidla - nezávislé naftové kúrenie s termostatom.	áno	ANO	
69.	Ventilácia (odvetrávanie štúdia) - napr. strešné okno s ventilátorom.	áno	ANO	Ventilace (odvětrávání studia) - sítěšní okno s ventilátorem.
70.	Rozvody v obidvoch priestoroch 230V/50Hz a 12V: počtom zásuviek podľa požiadaviek s min. 1 voľná zásuvka pre obsluhu v každom priestore.	áno	ANO	
71.	Samostatný okruh 12V nezávislý na podvozku vozidla pre napájanie 12V spotrebičov.	áno	ANO	
72.	Osvetlenie priestoru čistej aj špinavej zóny pomocou LED svetiel, so samostatným vypínačom. Osvetlenie pracovného stolu štúdia.	áno	ANO	
73.	Deliaca stena pracovných priestorov - medzi operátorským pracoviskom (čistou zónou) a zadným priestorom (špinavá zóna), stena zvukovo izolovaná.	áno	ANO	
74.	Komunikácia medzi priestormi napr. intercom. V operátorskom pracovisku - pod stropom	áno	ANO	
75.	umiestnené úložné skrinky, v spodnej časti pod stolom umiestnené šuplíky.	áno	ANO	
76.	Dvierka šuplíkov a skriniek v operátorskom pracovisku uzamykateľné systémom push.	áno	ANO	

77.	Z operátorského pracoviska zadný priestor sledovaný kamerou so zobrazením na samostatnom monitore.	áno	ANO	
78.	Otočné kreslo operátora - vyberateľné, polohovateľné, umývateľné so zaistením proti pohybu pri jazde vozidla.	áno	ANO	

79.	Farebná tlačiareň A4 (laserová alebo atramentová) so skenerom - vstavaná v priestore operátora, pevne spätá so zástavbou.	áno	ANO	
80.	Magnetická tabuľa pre 4 papiera A4.	áno	ANO	
81.	Záložný nezávislý zdroj UPS.	áno	ANO	
82.	V zadnom priestore výšuvná podesta s arelaciou.	áno	ANO	
83.	Úložný priestor v zadnej časti prestavby - šuplík na náradie a príslušenstvo a uloženie kamery.	áno	ANO	
84.	Priestor pro uloženie 2 ks krompáčov, palice, hrable a lopaty.	áno	ANO	
85.	Všetko príslušenstvo zaistené proti pohybu. Šuplíky vybavené zaistením proti samovolnému otvoreniu pri jazde.	áno	ANO	
86.	Stojan na uloženie náhradných kolies.	áno	ANO	
87.	Umyvadacia súprava - nádrž min. 30 litrov, čerpadlo, tlaková pištoľ.	áno	ANO	Umyvadacia súprava kamerového vozíku a rukou - nádrž 30 litrov, čerpadlo, tlaková pištoľ.
88.	Monitor v zadnej časti, reálny kamerový obraz.	áno	ANO	
89.	Cúvadacia kamera s obrazom v kabíne vodiča a v operátorskom pracovisku (samostatný monitor).	áno	ANO	
90.	Priestor na dusíkovú bombu s plnením, vrátane upevnenia. Vozidlo z vonka označené typom použitého plynu.	áno	ANO	
91.	Priestor pre teleskopickú nivelačnú tyč a detektor kovov na vyhľadávanie poklopov.	áno	ANO	
92.	Nad zadnými dverami výšuvná markíza proti dažďu a slnku.	áno	ANO	
93.	Na kabíne vozidla 2x oranžový zábleskový maják - v nízkom prevedení.	áno	ANO	
94.	V zadnej časti vozidla na streche 1x oranžová LED svetelná rampa s max. svietivosťou a nastaviteľným režimom výstražného preklikávania pre smerovanie vodičov.	áno	ANO	
95.	Záruka na nadstavbu a príslušenstvo	min. 24 mesiacov	ANO	2 roky

96.	Technická dokumentácia k vybaveniu, certifikáty, atesty manuály a návody na použitie	áno, v slovenskom alebo českom jazyku	ANO
97.	Záručný a pozáručný servis pre prestavbu min. 1. servisné miesto (územné obmedzenie Hl. Mesto Bratislava, Okres Senica, Okres Malacky, Okres Myjava)	uviesť adresu	HKT s.r.o., Turá Lúka 198, 90703, Myjava
98.	Zaškolenie obsluhy	áno, min. 5 osôb, jednorázovo	ANO
99.	Technická podpora	v rozsahu 100hod. za 24 mesiacov	ANO
100.	Predvedenie funkčnosti zariadenia	áno	ANO



Mercedes-Benz

Číslo	Popis	Jednotková cena	Zľava %	Čiastka EUR bez DPH
907633	MB Sprinter Skriň. Dodávka 319 CDI 3665 Stav vozidla: Nové vozidlo			
Farba a čalúnenie				
9147	Biela arktická01 Kabína			
Dodatočná výbava				
AR1	Prevodový pomer i = 3,692			
BH1	Funkcia HOLD			
C6L	Multifunkčný volant			
D03	Vysoká strecha			
D50	Pevná plechová deliaca stena			
E07	Asistent rozjazdu do kopca			
E1D	Digitálne rádio (DAB)			
E10	MB audiosystém			
E3J	Predvýbava pole vypínačov			
ED4	Štartovacia batéria 12V/95Ah			
EO8	Predpríprava elektrického systému PSM			
EK1	Svorkovnice pre pripojenie k elektrickej sieti			
ES0	Kontakt štartovania z cudzieho zdroja			
EY5	Systém núdzového volania Mercedes-Benz			
EY6	Poruchový manažment			
F68	Vonkajšie sp.zrkadlo vyhrievané, el. nastaviteľné			
FF5	Odkladací priestor nad čelným sklom			
FG8	Predné držiaky pohárov			
FJ4	Odkladacia schránka v spodnej časti kabíny			
FY7	3-tlačidlové diaľkové ovládanie			
G42	7G-TRONIC PLUS automatická prevodovka			
HH9	Klimatizácia TEMPMATIC s poloautomat.reguláciou			
IG4	Standard			
IG5	Basic			
J10	Tachometer v km			
J58	Varovný signál pre bezp.pás vodiča			
J65	Ukazovateľ vonkajšej teploty			
JA8	Asistent bočného vetra			
JH3	Komunikačný modul (LTE) pre digitálne služby			
JV7	Predpríprava pre viactónové zariadenie			
L94	Vynechanie parkovacích svetiel			
LA2	Asistent automatického riadenia osvetlenia vozidla			
LB5	3.brzdové svetlo			
LE1	Adaptívne brzdové svetlo, blikajúce			

1) PODVOZEK

Podvozek

1. Podvozek	1
2. Podvozek	2
3. Podvozek	3
4. Podvozek	4
5. Podvozek	5
6. Podvozek	6
7. Podvozek	7
8. Podvozek	8
9. Podvozek	9
10. Podvozek	10
11. Podvozek	11
12. Podvozek	12
13. Podvozek	13
14. Podvozek	14
15. Podvozek	15
16. Podvozek	16
17. Podvozek	17
18. Podvozek	18
19. Podvozek	19
20. Podvozek	20
21. Podvozek	21
22. Podvozek	22
23. Podvozek	23
24. Podvozek	24
25. Podvozek	25
26. Podvozek	26
27. Podvozek	27
28. Podvozek	28
29. Podvozek	29
30. Podvozek	30
31. Podvozek	31
32. Podvozek	32
33. Podvozek	33
34. Podvozek	34
35. Podvozek	35
36. Podvozek	36
37. Podvozek	37
38. Podvozek	38
39. Podvozek	39
40. Podvozek	40
41. Podvozek	41
42. Podvozek	42
43. Podvozek	43
44. Podvozek	44
45. Podvozek	45
46. Podvozek	46
47. Podvozek	47
48. Podvozek	48
49. Podvozek	49
50. Podvozek	50
51. Podvozek	51
52. Podvozek	52
53. Podvozek	53
54. Podvozek	54
55. Podvozek	55
56. Podvozek	56
57. Podvozek	57
58. Podvozek	58
59. Podvozek	59
60. Podvozek	60
61. Podvozek	61
62. Podvozek	62
63. Podvozek	63
64. Podvozek	64
65. Podvozek	65
66. Podvozek	66
67. Podvozek	67
68. Podvozek	68
69. Podvozek	69
70. Podvozek	70
71. Podvozek	71
72. Podvozek	72
73. Podvozek	73
74. Podvozek	74
75. Podvozek	75
76. Podvozek	76
77. Podvozek	77
78. Podvozek	78
79. Podvozek	79
80. Podvozek	80
81. Podvozek	81
82. Podvozek	82
83. Podvozek	83
84. Podvozek	84
85. Podvozek	85
86. Podvozek	86
87. Podvozek	87
88. Podvozek	88
89. Podvozek	89
90. Podvozek	90
91. Podvozek	91
92. Podvozek	92
93. Podvozek	93
94. Podvozek	94
95. Podvozek	95
96. Podvozek	96
97. Podvozek	97
98. Podvozek	98
99. Podvozek	99
100. Podvozek	100

Číslo	Popis	Jednotková cena	Zľava %	Čiastka EUR bez DPH
LV1	Predpríprava na maják			
M40	Generátor 14 V/200 A			
MG5	Motor OM 642 DE 30 LA 140 kW (190 k) 3800 ot./min			
MJ8	ECO funkcia Start-Stop			
MP6	Verzia motora EURO 6			
P48	Lapače nečistôt vzadu			
Q11	Výstuž pozdĺžneho nosníka			
R65	Držiak rezervy pod rámom			
R87	Rezervné koleso (lang a extralang)			
RD9	Pneumatiky bez označenia			
RH2	Pneumatiky 235/65 R 16 C			
RM7	Letné pneumatiky			
RR0	Pneumatiky s optimalizovanou odolnosťou			
RS3	Oceľové disky 6,5x16			
S02	Sedadlo vodiča			
S04	Nastaviteľné sedadlo spolujazdca			
S22	Opierka ruky pre vodiča			
SA5	Airbag vodiča			
T16	Pravé posuvné dvere			
T77	Madlo na posuvných dverách úložného priestoru			
VF7	Látka Maturin čierna			
W54	Zadné dvere, dvojkriídlové, otvorenie-po bočnú stenu			
XC9	COC Certifikát			
XG7	Bez zvýenia zaťaženia/zníenia hmotnosti 3 500 kg			
XR2	Štítky / nápisy slovensky			
XV1	Vyžadovaná minimálna hmotnosť vozidla 2 381 kg			
XW9	Kontrolný kód, zmena WLTP			
XZ0	Modelová generácia 0			
Y43	Hydraulický zdvíhák			
Z1N	Registrácia N1			
Z2E	Národná verzia pre EÚ - EFTA			
Z4V	Výroba Düsseldorf			
XPRES	Vzduchové pruženie			
072	Parkovacie senzory vpredu a vzadu			
075	Tempomat			
102	Zimné komplety			

Ďalší výbava:

- povinná výbava
- nádrž AdBlue 18,5 l
- ABS, ESP, ASR
- kotoučové brzdy vpredu a vzadu
- gumové rohože
- palubný počítač
- rádio s Bluetooth
- elektricky ovládaná okna
- tepelné izolačné skla
- centrálny zamykání
- 2 kľúče s diaľkovým ovládaním
- dokumentace k vozidlu, návody k použitiu

K vozidlu bude dodáno osvědčení o evidenci vozidla se zápisem vestavby dle platných předpisů.

Celkom EUR bez DPH

34 744,00

2) VESTAVBA

Faint, illegible text and table structure, likely a table of contents or index, spanning the majority of the page. The text is too light to transcribe accurately.

Bratislavská vodárenská společnost, a.s.
Prešovská 48
826 46 Bratislava 29
Slovenská republika

Nabídka kanalizační kamerové vestavby CamBoss

Technické složení:

Řídicí přístroj PC 110/230VAC určen pro ovládní satelitní nadstavby kompatibilní s CamBoos

Řídicí jednotka s 22" LCD průmyslovým barevným monitorem se vstupy DVI a CVBS a dvěma přídatnými 15" LCD monitory pro práci se satelitem s možností prohlížení dat a snímků. Ovládacím pultem, bezdrátovou klávesnicí a myší. Řídicí jednotka vestavěna v prostoru operátora. Ovládní nástrčné i samochodné kamery. LCD monitor zobrazuje aktuální video-obraz s možností přepnutí do režimu pro PC, prolínání údajů měření na obrazovku monitoru. Se softwarem DigiCAN lze volitelně zobrazovat různá data ve video-obrazu (datum, čas, měření délky kabelu, sklon, náklon, výkyv, rotace, tlak, rozměr potrubí, deformace/ovalita potrubí - kontinuální měření ovality, měření trhlin, spár atd.) a vytvářet protokol v PDF k dokumentaci poškozených míst. Součástí cenové nabídky je SW podpora DigiCAN v délce 4 roky. PC operační systém Win 10, operační paměť 8 GB, 2x SSD disk (jeden záložní s automatickým zálohováním) 1TB, možnost připojení externího disku pro přenos dat, možnost připojení PC do podnikové sítě PC pro přenos dat přes UZTP kabel RJ45. Rozsah USB 3.0, případně vyšší. Oba monitory zapojeny do PC, zobrazení programu pro monitoring + zobrazení GIS map, digitálních snímků, atd.).

Plně kompatibilní přenos dat do systému GIS provozovatele (MONET by ESPACE MORAVA).

SW podpora v délce 4 roky.

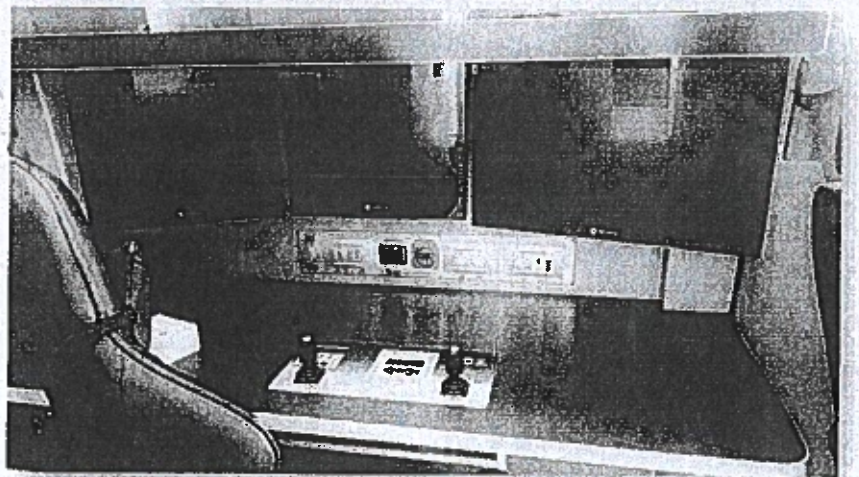
Reálný obraz, obraz PC, PC je osazeno síťovou kartou a WIFI modulem.

Řídicí jednotka s výkonnou konfigurací, konfigurace vhodná pro monitoring potrubí.

Popis zobrazovaných údajů - v českém jazyce.

Systém umožňuje případné budoucí doplnění vestavby/systému o satelitní

monitoring. Nabídka obsahuje před přípravu v podobě kabeláže pro satelitní navigátor a přípravu prostoru pro dodatečný navigátor satelitu.



Software DigiCAN Profi (ISYBAU)



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

Tato verze obsahuje nadstavbu softwaru Basic. Verze Pro obsahuje manažer projektů. K tomu lze v jednom projektu vytvořit protokol více úseků, což velice zrychlí práci, protože popis potrubí lze přenést z předcházejícího úseku. Protokol může obsahovat libovolné množství úseků jedné zakázky, což velice usnadňuje práci. Je zde větší množství formátů k exportu. Protokoly lze samozřejmě tisknout na tiskárně nebo uložit do PDF. Tisk grafů sklonu, deformací, zobrazené v protokolu měření. Dodatečné doložení měření poškození v obrázcích. Zobrazení měření v protokolech. Dále je možné projekty vypalovat na CD/DVD a dělat tak interaktivní protokoly s možností prohlížení videa přímo z přiložené aplikace. Další výhodou DigiCANu Pro je, že se stále vyvíjí nové formáty exportu, zejména export do ISYBAU 2006 XML. Popisy dle EN 13508 a digitální videa ve formátech MPEG, AVI atd.

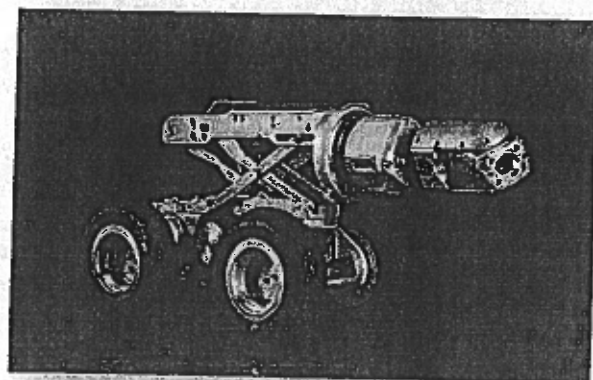


Samochodný vozík Boss150 včetně zpětné couvací kamery

Vozík s pohonem 6x6 (3 poháněné nápravy), s dvěma motory 2x60W.

Vozík s funkcí zatáčení a automatického vyrovnávání při jízdě, která zabezpečuje vozík proti převrácení. Kamerovou hlavu je možné mít vždy ve středu monitorovaného profilu v rozsahu DN 150 – DN 800.

Pro DN150 až DN1500 v plném rozsahu použití (s přídatným podvozkem), včetně 1 sady koleček (4 x D100 od DN150). Tlakové čidlo do 1 baru s kontrolou těsnosti zobrazeným v studiu operátora. S možností připojení kamerové hlavice, pantografu s přídatným LED osvětlením (dálkové zvedání kamerové hlavy) a hákem pro spouštění do šachty. Sonda pro lokalizaci vozíku. Couvací kamera. Systém pro měření sklonu, náklonu. Hmotnost cca. 16 kg. Délka 420 mm.



Kamera s výkyvnou hlavou KZ95CB

Barevná CCD zoom kamera s rozlišením 440.000 pixelů

Použití v plném rozsahu potrubí DN150 - DN1500.

Světelná citlivost 0,25 lux, dálkové zaostření, Uhel záběru

Výkyvná (naklápěcí) 290° a otočná 360° (nekonečno).

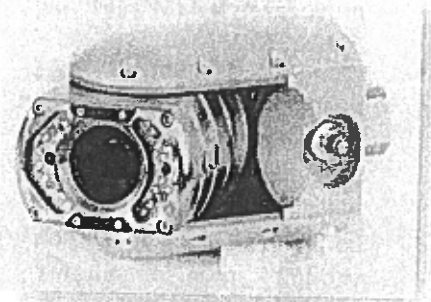
24x supersvítlivé LED (směrové), 650 lm, 5,5W

10x optický + 12x digital zoom

Kontrola těsnosti kamerové hlavy s indikací ve studiu operátora.

Kontinuální měření rozměru potrubí pomocí laseru + měření trhlin, spojů.

Délka 173mm, průměr 90mm



Laser pro kamerovou hlavu KZ90

Laserové diody pro měření rozměru potrubí, trhlin, dutin a spojů v potrubí za pomoci softwaru DigiCAN Basic nebo Profi.



Sada distančních disků D60



IBOS a.s., Hlinská 694/2b, 370 01 České Budějovice, CZECH REPUBLIC,
IČO: 274 27 889, tel: :



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

Přídavné disky pro rozšíření nápravy v použití s koly DN300 (4 x D60 od DN300; 4 kusy).



Sada přídavných koleček DN300

Přídavné kolečko, průměr 150mm (4 x D150 od DN300; 4 kusy).

Sada přídavných koleček DN400

Přídavné kolečko, průměr 200mm (4 x D200 od DN400; 4 kusy).

Sonda 33kHz

Sonda 33kHz pro vytýčení polohy vozíku v potrubí do hloubky max. 5 m.



Přídavný podvozek DN400

Rozšiřující podvozek pro přídavné kola DN400. Použití v průměrech DN400-DN1500. Bez kol. Váha 8 kg včetně kol DN400.

Pantograf včetně LED osvětlení DN200-DN1500

Elektrické, dálkové zvedání (centrování) kamerové hlavice v potrubí. Přídavné osvětlení LED 20 wattů, použitelné pro vozík Boss150. Pantograf umožňuje zvedání kamerové hlavy v kolmé vertikální ose, což je nutné pro možné měření průběžné ovality. Hmotnost 4,5 kg

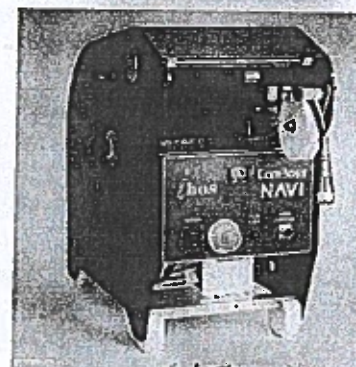


Kabelový naviják NAVI300 s ramenem

Kabelový naviják NAVI300 s přídavnou automatickou/manuální kontrolou navijení kabelu s odlehčením při zpětném chodu. Vodící kladka na kabelovém bubnu umožňuje podporované zavádění vozíku bez zvláštního namáhání kamerového kabelu. Čidlo měření odvinutého kabelu. Naviják je osazen trapézovým navijáním kabelu. Kapacita navijáku max. 300 metrů kabelu. Na konci je konektor pro nouzové odpojení kabelu při zaseknutí vozíku.

Součástí ramene navijáku je elektrický naviják pro spouštění kamerového vozíku do šachty s délkou lanka 20 m. Rameno je možné vysunout a kabel vyklopit přímo nad kanalizační šachtu. Na konci ramene je pracovní světlo, v zadní části vozu je ještě jedno přenosné pracovní světlo s kabelem o délce 15 m.

Naviják vestavěn v zadní části – špinavý prostor.



Dálkové kabelové ovládání HANDCONTROL

Ovládací jednotka pro NAVI300 s možností ovládání navijáku, vozíku, zdvihacího zařízení a se zobrazováním měření odvinutí kabelu.

Kamerový kabel PU zelený (250 m)

Speciální kamerový kabel bez koaxiálu, vyztužený kevlarom a osazený konektory. Délka kabelu 250 m. Kamerový kabel má přes obrazu přes twistpare – není přes koax! Složení kabelu twistpare zajišťuje minimální četnost opravy kabelu! Průřez cca. 5,5 mm. Hmotnost cca. 6 kg na 100 m.

Propojovací kabel 10 m

Propojovací kabel od řídicího přístroje ke kabelovému bubnu, délka 10 bm.

Vodící opěrná kladka pro hranu trubky

Pro šetření kabelu, bezpodmínečně nutná pro motorové bubny. S lanem pro snadné a přesné upevnění.

Detektor C-Scope s měřením hloubky

4 různé možnosti příjmu signálu
(nízké napětí, telefonní kabel, sonda 33 KHz, vše najednou)

Ukazatel hloubky kabelů a vedení

Ukazatel intenzity signálu

Potenciometr nastavení intenzity příjmu

Nástrčná kamera REVI 260

Rozsah použití DN 70 - DN250.

Barevná axiální kamerová hlava KA46 s LED osvětlením.

Barevná rotační a výkyvná kamerová KZ60 - 360° (nekonečno) se stranovým natáčením 2x135° a LED osvětlením (směrové) a kontrolou těsnosti kamerové hlavy.

Adaptéry pro vystředění DN 100 - DN 150.

Sonda pro lokalizaci kamerové hlavy.

Naviják s 50 m tlačného kabelu s měřením vzdálenosti a 10 m propojovacího kabelu s navijením na přenosný naviják.

Měření vzdálenosti v obraze monitoru.

Naviják umístěn ve špinavé části a upevněn proti pohybu při jízdě vozidla.

Horní vedení vozíku pro oválná (vejčitá) potrubí

Příslušenství k Boss 150 IV

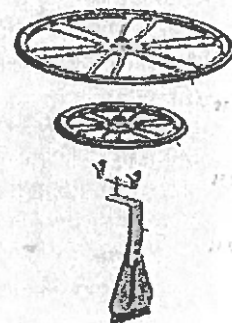
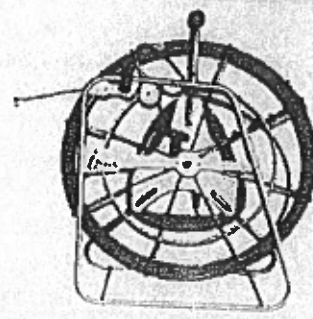
Sada pro vozík Boss 150 IV do oválných vejčitých potrubí.

Sada:

- vodící kolo 500mm (potrubí 800 x 1200mm)

- vodící kolo 300mm (potrubí 400 x 600)

- držák vodícího kola CB IV





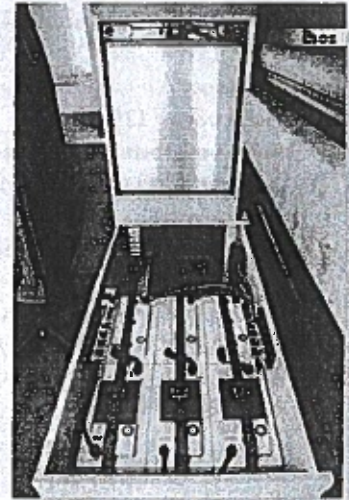
Výrobce techniky pro čištění, monitoring, frézování a opravy kanalizace.....

Napájení

Napájení 12V - řešeno jako samostatný okruh 12 V bez závislosti na podvozku. 1 ks zásuvka 230V ve studiu a 1 ks zásuvky 230V v zadní části.

AKU baterie pro provoz kamerového systému cca. 8 hodin s možností připojení generátoru Honda EU20i (stávající generátor objednatel) včetně úložního místa pro generátor a 10l kanystru na benzín v zadním prostoru.

Elektrocentrála HONDA EU 30i – umístěná v zadní části vozu. Jednofázová varianta, max. výkon 3000 VA, jmenovitý výkon 2600 VA, jmenovité napětí 230 V, 50 Hz, 11,3A, 12V/8, 3A, 4-taktní zážehový jednoválec s rozvodem OHV, rozměr 622x379x489, suchá hmotnost 35,2 Kg, 92 dB(A). Vývod spalin pod vozidlo. Úložný prostor pro kanystr 20 l.



Generátor kouře a dýmu:

350 m³/min.

Velmi rychlá příprava k provozu

Dálkové ovládání na 5 m kabelu

Centrální vypínač systému

Spotřeba média pro tvorbu plynu cca 80 ml/min.

POZOR: médium se spotřebovává pouze po dobu několika procent času z celkové doby provozu, ne po celou dobu vyhledávání !!!

Zásobník na médium 1 l.

Příkon: 750 W

Celková hmotnost: cca 12 kg

Rozměry: 71 x 32 x 32 cm

Napájení: AC 230 V, 50 Hz

Kouř a mlha jsou aktivně vháněny do hadice pomocí ventilátoru 40 W

Pracovní hadice DN 125 PVC (značně roztažitelný "husí krk")

pro dopravu dýmu a kouře do kanalizace

3 m skládací držák na snadnější umístění do potrubí

Těsnící vaky potrubí:

DN 150 - 300 2x

DN 200 - 500 2x

DN 500 - 1000 2x

Ovládací jednotka s pojistným ventilem 0,25 MPa - V 2,5

Hadice 10 m se vsuvkami 2x



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

Kompresor pro plnění vaků:

SCHNEIDER UNM 210-8-25 WXOF

Tlak 8 bar

Plnicí výkon 120 l/min

Příkon motoru 1,1 kW

Objem nádoby 24 l

Základní nářadí pro práci a servis kamer a vozíků

Vlastní vestavba do vozidla:

Modulární systém vestavby (počítáno s budoucí obměnou) - rozdělen na čistou (studio) a špinavou zónu (uložení kamer).

Možnost ovládání kamerového systému jak ze studia operátora, tak ze zadního prostoru - špinavé zóny.

Materiál vestavby vozu - lamino, AL plech, vodovzdorná oděru vzdorná polyuretanová podlaha do výšky 160 mm ve studiu a v celé výšce stěn v zadní špinavé zóně, včetně ochrany zadních dveří.

Zateplení a obložení vestavby (stěny a strop).

Vytápění prostoru operátorského pracoviště s vyvedením i do zadní části vozu - nezávislé naftové topení Webasto s termostatem.

Ventilace (odvětrávání studia) - střešní okno s ventilátorem.

Rozvody v obou prostorech 230V/50Hz a 12V s počtem zásuvek dle požadavků / zástavbových možností - min. 1 volná zásuvka pro obsluhu v každém prostoru.

Samostatný okruh 12V nezávislý na podvozku vozidla pro napájení 12V spotřebičů.

Osvětlení prostoru čisté i špinavé zóny pomocí LED světel, se samostatným vypínačem. Osvětlení pracovního stolu studia.

LED světlomet na výložníku pro nasvětlení šachty, světlomet odnímatelný s navijákem na 10m kabelu s možností nasvícení okolí.

Dělicí stěna pracovních prostorů - mezi operátorským pracovištěm (čistou zónou) a zadním prostorem (špinavá zóna), stěna zvukově izolována.

Komunikace mezi prostory přes intercom.

V operátorském pracovišti - pod stropem vozu umístěny úložné skříňky, ve spodní části pod stolem umístěny šuplíky, úložné skříňky pro uložení dokumentů dle dalších vestavbových možností.

Veškerá dvířka šuplíků a skříněk v operátorském pracovišti jsou uzamykatelná systémem push.

Z operátorského pracoviště bude zadní prostor sledován kamerou se zobrazením na samostatném monitoru.

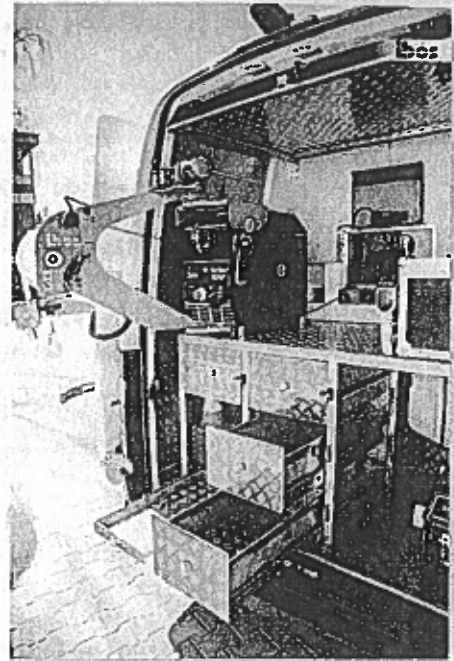
Otočné křeslo operátora - vyjímatelné, polohovatelné, polstrované, omyvatelné se zajištěním proti pohybu při jízdě vozidla.

Barevná tiskárna A4 (laserová nebo inkoustová) se skenerem - vestavěna v prostoru operátora, pevně spjata se zástavbou.

Magnetická tabule pro 4 papíry A4 .

Záložní nezávislý zdroj UPS - s délkou provozu pro nutné ukončení práce na PC a uložení dosavadních prací.

V zadním prostoru kamerový vozík umístěn na výsuvné podestě se zátěžovými pojedy s jištěním proti pohybu.





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

Úložný prostor v zadní části vestavby pro příslušenství kamery - šuplík na nářadí a příslušenství a uložení nástrčné kamery.

Prostor pro uložení 2 ks krumpáčů, palice, hrábě a lopaty.

Veškeré příslušenství zajištěno proti pohybu. Šuplíky vybaveny zajištěním proti samovolnému otevření při jízdě.

Stojan na uložení náhradních kol kamerového systému - pro různé velikosti kol.

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

Monitor v zadní části vestavby - reálný kamerový obraz.

Couvací kamera pro snadné najetí ke kanalizační šachtě s obrazem v kabině vozu v operátorském pracovišti (samostatný monitor).

Plnění kamer plynem - kamera je standardně plněna vzduchem, v případě potřeby plněna dusíkem. Bude připraven prostor na dusíkovou bombu s plněním, vč. jejího upevnění. Vozidlo vně označeno typem použitého plynu.

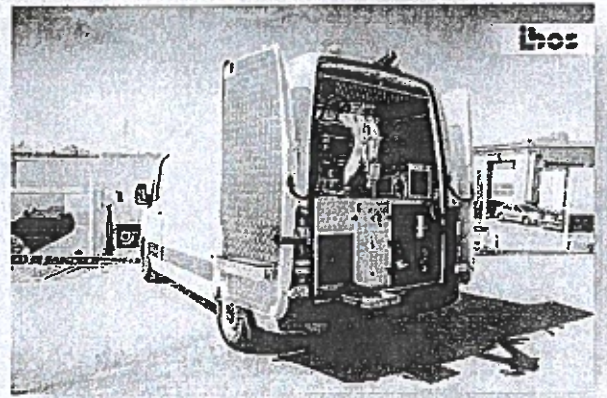
Prostor pro teleskopickou nivelační tyč a detektor kovů na vyhledávání poklopů.

Nad zadními dveřmi výsuvná AL markýza proti dešti a slunci.

Na kabině vozu 2x oranžový zábleskový maják - v nízkém provedení.

V zadní části vozu na střeše 1x oranžová LED světelná alej s max. svítivostí a nastavitelným režimem výstražného problikávání pro směrování řidičů pro levou i pravou variantu. Výhodou - další možné režimy problikávání - ovladač pro zapínání a měnění režimů problikávání nainstalovaný v kabině vozidla. Výstražné značení splňuje příslušnou homologaci, zapsáno v TP.

Možnost případného budoucího doplnění vestavby.



Další podmínky:

Součástí cenové nabídky není vozidlo. Konkrétní značku, model a nabídku budeme řešit v případě zájmu.

Záruční doba a podmínky na veštvbu a vlastní zařízení – 24 měsíců.

Protokoly o shodě, atesty zařízení, technická dokumentace, návody v českém jazyce

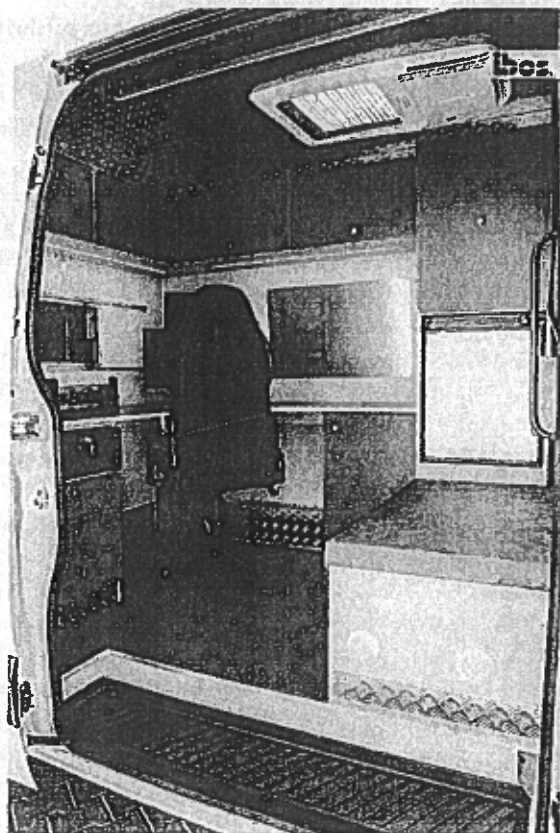
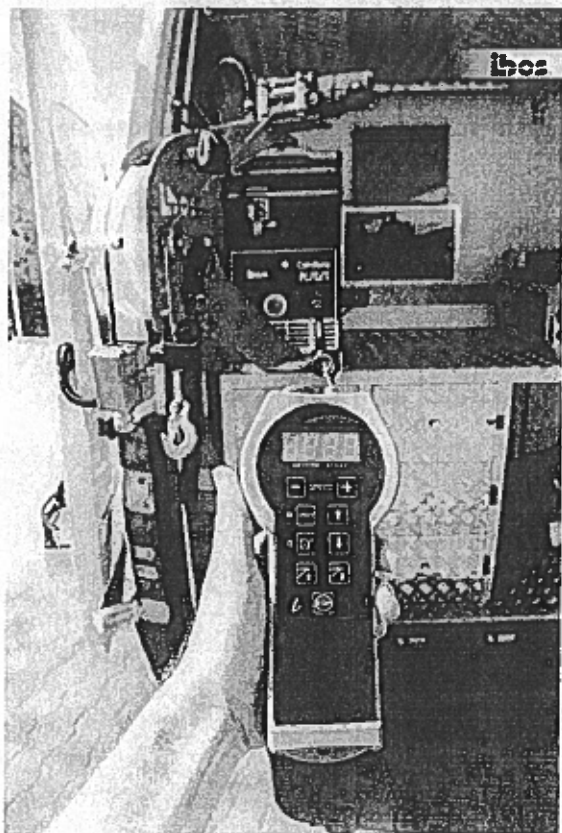
Cena výše uvedeného složení kamerového vozu 108.389,- € bez DPH

08.10.2021

Horiňák Milan
00421 905 583 148

ibos®

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



IBOS a.s., Hlinská 694/2h 370 01 Česká Budějovice. CZECH REPUBLIC,
IČO: 274 27 889, tel:

Príloha č. 2 – Zoznam priamych subdodávateľov/ Vyhlásenie, že Predávajúci nebude pri realizácii predmetu zákazky/zmluvy využívať kapacity tretej osoby vo forme subdodávok

Priamym subdodávateľom na účely tejto zmluvy je právnická osoba alebo fyzická osoba (živnostník), s ktorou uchádzač plánuje uzavrieť/uzavrel písomnú zmluvu o plnení určitej časti hlavnej zákazky.

Predávajúci čestne vyhlasuje, že pri realizácii predmetu zákazky/zmluvy:

nebude využívať kapacity tretej osoby vo forme subdodávok

sa budú podieľať nasledovní subdodávateľia:

P.č.	Meno a priezvisko / Obchodné meno alebo názov	Adresa pobytu alebo sídlo	Identifikačné číslo alebo dátum narodenia (ak nebolo pridelené identifikačné číslo)	Predmet subdodávky	Podiel plnenia (v %)	Oprávnená osoba (meno a priezvisko, adresa pobytu, dátum narodenia)
1	Motor-Car Bratislava, spol. s r.o.	Tuhovská 5, 831 07, Bratislava	35 828 161	Dodávka podvozku – Mercedes Benz Sprinter 319 CDI 3665 RWD	24,27%	Ing. Lukáš Onofrej, prodej vozidel

* Uchádzač označí jednu z možností.

V Českých Budějovicích, dňa 08. 10. 2021

.....
Martin Hobza, predseda predstavenstva