




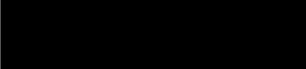
Kupní smlouva

uzavřená dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku

I. Smluvní strany

Kupující: **Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s.**
zastoupený: Milanem Vojtou, MBA., M.A. - ředitelem společnosti
sídlo: Čechova 1300/23, PSČ 690 02, Břeclav
IČ: 494 55 168
DIČ: CZ49455168
bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Břeclav
číslo účtu: 1908651/0100
kontaktní osoba: Ing. Zdeněk Adámek, provozně technický náměstek
telefon: 
e-mail: 
(dále jen **kupující**)

a

Prodávající: **Arte spol. s r.o.**
zastoupený: Pavel Müller - jednatelem společnosti
sídlo: Kutnohorská 425, 11101 Praha 10
IČ: 45807175
DIČ: CZ45807175
bankovní spojení: CSOB a.s.
číslo účtu: 3522787/0300
telefon: 
e-mail: 
(dále jen **prodávající**)

II. Předmět koupě

1. Prodávající se zavazuje na základě této smlouvy dodat nové kombinované kanalizační vozidlo s recyklací vody, které je podrobně popsáno v příloze č. 1 této smlouvy. Výběrové řízení, na jehož základě je uzavřena tato smlouva, je nazváno „Nákup kanalizačního kombinovaného vozidla s recyklací 2023“.
2. Předmět koupě zahrnuje provedení, dokončení a předání předmětu smlouvy v rozsahu a kvalitě dle zadávací dokumentace, tzn. dodání nového kombinovaného kanalizačního vozidla včetně
 - a. zajištění jeho dopravy do místa plnění a to včetně provozních náplní a veškerého požadovaného příslušenství,
 - b. jeho seřízení a uvedení do provozu,
 - c. dodání návodu na obsluhu a údržbu v českém jazyce a to 1x v listinné podobě a 1x elektronicky na vhodném nosiči,
 - d. dodání ostatní technické dokumentace v českém jazyce (zejména originály technických průkazů, předepsané doklady a certifikáty, technickou specifikaci automobilů, servisní manuál, servisní knihu – je-li relevantní, a katalog náhradních dílů – tento může být v jazyce výrobce nadstavby),

- e. zaškolení obsluhy (4 pracovníků, délka školení min. 2 x 6 hodin),
 - f. likvidaci obalů a odpadů spojených s dodávkou předmětu smlouvy.
3. Součástí předmětu koupě je rovněž zajištění záručního servisu.
 4. Kupující se zavazuje na základě této smlouvy a při splnění všech podmínek uvedených v předcházejícím odstavci převzít předmět koupě do svého vlastnictví a zaplatit prodávajícímu dohodnutou kupní cenu.
 5. Prodávající prohlašuje, že kanalizační automobil, který je předmětem plnění, je nový, nepoužitý, nezastavený, nezapůjčený, nezatížený leasingem ani jinými právními vadami a neporušuje žádná práva třetích osob k patentu nebo k jiné formě duševního vlastnictví. Nákladní automobily, podvozky nákladních automobilů a požadované nástavby (technická zařízení) jsou schváleny do provozu na pozemních komunikacích Ministerstvem dopravy ČR a splňují všechny legislativní podmínky ČR pro jejich provoz.
 6. Prodávající se touto smlouvou zavazuje dodat kupujícímu předmět plnění dle této smlouvy a převést na něj vlastnické právo k předmětu této smlouvy a kupující se zavazuje zaplatit dohodnutou cenu. Kupující nabývá vlastnického práva k předmětu plnění dle této smlouvy zaplacením plné smluvní ceny prodávajícímu.
 7. Prodávající se zavazuje v případě, že předmět koupě je dovážen ze země mimo Evropský hospodářský prostor, zajistit celní odbavení předmětu koupě a zaplatit vyměřené clo.

III. Kupní cena a platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly, že kupní cena činí:

Cena podvozku (bez DPH)	4.035.000 Kč
Cena nástavby (bez DPH)	12.360.000Kč
Cena vozidla celkem bez DPH	16.395.000 Kč
DPH 21%	3.442.950 Kč
Cena vozidla celkem včetně DPH	19.837.950 Kč

2. Cena za dodání předmětu koupě je cenou nejvýše přípustnou. Cenu za dodání předmětu koupě včetně DPH je možné překročit pouze v případě zvýšení sazeb DPH v době od uzavření této smlouvy do uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Cena za dodání předmětu koupě zahrnuje veškeré náklady prodávajícího na splnění předmětu smlouvy, tak jak uveden v čl. II. této smlouvy (včetně všech souvisejících nákladů - proškolení obsluhy v místě plnění, na dopravu předmětu koupě do místa plnění, nákladů na celní odbavení, nákladů na pojištění...).
4. Kupní cena je splatná po dodání veškerého zboží, uvedení do provozu a zaškolení obsluhy, na základě předávacího protokolu, který bude přílohou faktury vystavené prodávajícím. Ve faktuře prodávající uvede název odpovídající živnostenskému oprávnění, identifikační číslo, místo podnikání, údaje o kupní smlouvě, údaje o datu plnění, údaje o splatnosti, údaje o uskutečnění zdanitelného plnění, údaje o dodaném zboží s uvedením výsledné ceny.
5. Prodávající je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně daňový doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 zákona o dani z přidané hodnoty (fakturu). Pokud kupující zjistí, že prodávající je ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem nebo nemá účet, na který požaduje úhradu, uvedený v registru plátců, zaplatí kupující prodávajícímu pouze základ daně a DPH odvede místně příslušnému správci daně prodávajícího.

6. Splatnost faktury se sjednává na 30 kalendářních dnů od jejího doručení kupujícímu. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je kupující oprávněn ve lhůtě splatnosti ji vrátit prodávajícímu s vytknutím nedostatků, aniž by se dostal do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od okamžiku doručení opravené či doplněné faktury kupujícímu.
7. Faktury musí obsahovat veškeré náležitosti dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Její přílohou musí být stejnopis dodacího listu, resp. předávacího protokolu, s potvrzením převzetí předmětu koupě bez jakýchkoliv podstatných vad kupujícím.
8. Kupující provede úhradu faktury bankovním převodem na bankovní účet prodávajícího specifikovaný v záhlaví této smlouvy. Faktura je považována za zaplacenou dnem, kdy je kupní cena odepsaná z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího. Zálohy kupující neposkytuje.

IV. Doba plnění

1. Prodávající dodá předmět koupě, specifikovaný v příloze číslo 1 této smlouvy kupujícímu, nejpozději **do 370 dnů** po nabytí účinnosti této smlouvy (smlouva nabude účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv).

V. Místo plnění

1. Místem plnění je provozní středisko ČOV a kanalizací na adrese Břeclav, ul. Bratislavská - areál čistírny odpadních vod (ČOV) Břeclav.
2. Prodávající je povinen oznámit kupujícímu nejméně tři pracovní dny předem předpokládané datum dodání předmětu koupě.
3. Závazek prodávajícího dodat předmět koupě je řádně a včas splněn předáním předmětu koupě prodávajícím kupujícímu a převzetím předmětu koupě kupujícím v termínu dle čl. IV. této smlouvy. Závazek prodávajícího zajistit předvedení předmětu koupě je ukončen tím, že byla ověřena plná a správná funkčnost předmětu koupě včetně dodaného vybavení, v souladu s požadavky kupujícího vyplývajícími z čl. II. a z přílohy č. 1 této smlouvy, a řádným zaškolením obsluhy předmětu koupě.
4. Nebezpečí škody na předmětu koupě a vlastnické právo k předmětu koupě přechází na kupujícího okamžikem jeho převzetí kupujícím (tj. podepsáním předávacího protokolu).
5. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí předmětu koupě (vozidla), které není v souladu s touto smlouvou. V takovém případě smluvní strany do protokolu o předání uvedou, které skutečnosti či vady bránily převzetí. V případě, že kupující převezme vozidlo s vadami, smluvní strany uvedou do protokolu o předání specifikaci vad, které zboží vykazuje a způsob jejich odstranění.
6. Součástí dodání předmětu této kupní smlouvy jsou veškeré doklady vztahující se k řádnému užívání předmětu smlouvy, jako jsou uživatelské manuály a kompletní technická dokumentace zařízení, předávací protokol anebo dodací list.

VI. Odpovědnost za vady

1. Prodávající prohlašuje, že dodané kombinované kanalizační vozidlo s recyklací a všechny jeho součásti jsou nové a nemají právní vady, tedy že nejsou zatíženy právem třetích osob.
2. V případě, že předmět koupě bude mít vady jakosti, množství nebo právní vady, je kupující oprávněn tyto vady u prodávajícího vytknout a předmět koupě nepřevzít. Za věcné vady

předmětu koupě je mimo jiné považován stav, kdy předmět koupě nebo jeho část neodpovídá technické specifikaci dle této smlouvy.

3. Případné vady předmětu koupě budou odstraněny bez zbytečného odkladu, prodávající je povinen zahájit odstraňování vad nejpozději do 2 pracovních dnů od oznámení, nedohodnou-li se obě smluvní strany jinak. Doba odstraňování vad nemá vliv na povinnost dodat předmět koupě v termínu dle čl. IV. této smlouvy.

VII. Možnost odstoupení od smlouvy

1. Prodávající i kupující mohou jednostranně odstoupit od smlouvy v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník.
2. Po doručení úkonu odstoupení musí smluvní strana, které je odstoupení určeno, bez zbytečného odkladu sdělit smluvní straně, která odstoupení vyhotovila, zda odstoupení od smlouvy uznává či nikoli.
3. V případě, že bude odstoupení uznáno či bude pravomocně rozhodnuto o tom, že odstoupení je účinné, vrátí si smluvní strany zatím zaplacené finanční prostředky odpovídající dodanému zboží proti dodanému zboží, a to do pěti dnů od odstoupení.

VIII. Doba záruky, servisní podmínky

1. Prodávající poskytuje na kompletní dodávku podle článku II této smlouvy záruční dobu v délce 24 (min. 24) měsíců. Záruční doba začíná běžet od data protokolárního převzetí a předání dodávky. Po tuto dobu prodávající odpovídá za vady, které kupující zjistil a reklamoval.
2. Poskytnutá záruka znamená, že dodaný předmět koupě bude mít po dobu trvání záruky dle této smlouvy vlastnosti odpovídající technickým specifikacím, které jsou uvedeny v přílohách této smlouvy, a bude bez jakýchkoliv omezení způsobilý ke sjednanému účelu užívání.
3. Do záruční doby se nezapočítává doba, po kterou kupující nemůže předmět koupě používat vzhledem k reklamovaným vadám.
4. Nejbližší servisní místo prodávajícího pro záruční servis podvozku je Brno. Pokud toto servisní místo je ve vzdálenosti větší než 100 km od sídla Kupujícího, Prodávající je povinen zajistit provedení záruční prohlídky v místě parkování automobilu či jiném místě určeném Kupujícím.
5. Nejbližší servisní místo prodávajícího pro záruční servis nástavby je Brno. Pokud toto servisní místo je ve vzdálenosti větší než 100 km od sídla Kupujícího, Prodávající je povinen zajistit provedení záruční prohlídky v místě parkování automobilu či jiném místě určeném Kupujícím.
6. Kupující je povinen vady reklamovat u prodávajícího bez zbytečného odkladu po jejich zjištění písemně e-mailem či dopisem (pro urychlení opravy je možno provést reklamaci i telefonicky a poté reklamaci potvrdit písemně). V reklamaci musí být vady popsány, musí být uvedeno, jak se projevují.
7. Prodávající se zavazuje provádět záruční servisní prohlídky nástavby nezbytné pro trvání záruk předmětu koupě dle této smlouvy bezplatně. Toto se nevztahuje na spotřební materiál, který podléhá opotřebení běžným provozem.
8. Smluvní strany se dohodly, že v případě vad předmětu plnění (podvozku i nástavby) v záruční době jsou práce i výměny vadných dílů poskytovány bezplatně. Toto se nevztahuje na spotřební materiál, který podléhá opotřebení běžným provozem.

9. Prodávající se zavazuje po celou dobu trvání záruk dle této smlouvy pro potřeby oznamování vad, na něž se vztahuje záruka dle této smlouvy, provozovat pohotovostní tel. č. 603415456, 739354823 a e-mail: servis@arte-praha.cz, na kterém bude možno oznamovat vady předmětu koupě i mimo běžnou provozní dobu prodávajícího.
10. Prodávající se zavazuje neprodleně zahájit odstraňování případných vad předmětu koupě (do dvou pracovních dnů) a vady odstranit v nejkratší technicky možné době. Konečný termín odstranění vad a nedodělků bude nejpozději do 30 pracovních dnů od nahlášení, pokud kupující neodsouhlasí prodloužení tohoto termínu.
11. Pokud kupující nereklamoval zjevné vady a nedodělky, zaniká jeho právo z odpovědnosti za tyto vady a nedodělky dnem skončení záruční lhůty.

IX. Smluvní pokuty

1. Smluvní strany se dohodly, že prodávající zaplatí kupujícímu smluvní pokuty:
 - za prodlení prodávajícího s termínem dodání předmětu koupě, jeho uvedení do provozu a vyškolení obsluhy ve výši **10 000 Kč** za každý den prodlení,
 - v případě nedodržení termínu odstranění reklamovaných vad v záruční době vzniká kupujícímu nárok na smluvní pokutu ve výši **5.000 Kč** za den prodlení a vadu.
2. Smluvní strany se dohodly, že kupující zaplatí prodávajícímu za opožděné zaplacení faktury smluvní pokutu ve výši **0,01 %** z nezaplacené částky faktury za každý den prodlení.
3. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od vyúčtování. Nárok kupujícího na náhradu škody vzniklou porušením smluvních povinností zůstává obsahem ustanovení článku o smluvních pokutách nedotčen, přičemž tuto náhradu škody může kupující požadovat i vedle nároku na zaplacení smluvní pokuty.

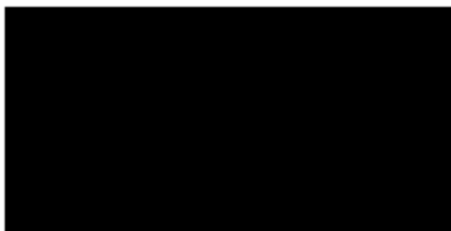
X. Ostatní smluvní ujednání

1. Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
2. Prodávající souhlasí se zveřejněním všech náležitostí smluvního vztahu založeného touto smlouvou v registru smluv. Uveřejnění smlouvy v registru smluv zajistí kupující.
3. Prodávající není oprávněn postoupit pohledávku plynoucí z této smlouvy třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu kupujícího.
4. Smluvní strany se dohodly, že místně příslušným soudem k projednávání a rozhodování sporů a jiných právních věcí, vyplývajících z této smlouvou založeného právního vztahu, jakož i ze vztahů s tímto vztahem souvisejících, je místně příslušný soud kupujícího.
5. Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
6. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, kupující obdrží jedno vyhotovení, prodávající obdrží rovněž jedno vyhotovení smlouvy.
7. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoli v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek. Smlouvu si přečetli, souhlasí bez výhrad s jejím obsahem a na důkaz toho připojují své podpisy.

V Břeclavi

V Praze

Za kupujícího:



.....
Milan Vojta, MBA, M.A.
ředitel společnosti

Za prodávajícího:



.....
Pavel Müller
Jednatel Arte spol. s r.o.

Technická specifikace podvozku a nástavby - nabídka uchazeče

Zakázka: Nákup kanalizačního kombinovaného vozidla s recyklací 2023
Zadavatel: Vodovody a kanalizace Břeclav, a.s. , Čechova 1300/23, 690 02 Břeclav

PARAMETR	POŽADAVEK ZADAVATELE	NABÍDKA UCHAZEČE
délka kanalizačního vozidla	max. 10,00 m	ANO - 9,50 m (pro parkování v garáži)
výška kanalizačního vozidla	max. 3,40 m	ANO - 3,40 m (pro podjetí mostu)
Termín dodání vozidla od uveřejnění smlouvy v registru smluv	max. 370 kalendářních dnů	ANO - max. 370 kalendářních dnů
PODVOZEK		
Výrobce	doplní uchazeč	Scania
Typ	doplní uchazeč	G
Výkon motoru	min. 330 kW	335 kW
Splnění emisní normy	min EURO 6	EURO 6
Převodovka	mechanická nebo-automatická	Automatická
Tempomat	ANO	ANO
Omezovač rychlosti	elektronicky na 85 km/h	ANO
Akumulátor	min. 175 Ah	180 Ah
Nádrž PHM s uzamykatelným uzávěrem	min. 300 l	300 l
Výfuk	vyvedený za kabinou nahoru	vyvedený za kabinu nahoru
Konfigurace podvozku	6x4 (pohon obou zadních náprav), nebo 6x2*4 (pohon jedné zadní nápravy, druhá bude říditelná)	6x2*4 (pohon jedné zadní nápravy, druhá bude říditelná)
Celková konstrukční hmotnost	min. 29.000 kg	29.000 kg
Legislativou povolená hmotnost vozidla (při naplnění všech komor nástavby kalem a vodou)	max. 26 tun (bez nutnosti legislativní výjimky)	26 tun bez legislativní výjimky
Pohotovostní hmotnost vozidla (podvozek s nástavbou včetně vody pro vakuové čerpadlo, PHM, posádky a příslušenství potřebného pro provoz...)	max. 18 tun (doložit kopii technického průkazu stejného r	18 tun (kopie technického průkazu v příloze technické kvalifikace)
Vedlejší pohon nástavby	výkon dostatečný pro souběžný provoz podtlakového a vysokotlakého zařízení včetně chodu recyklace.	ANO
Velikost kabiny	Kabina dvoumístná - řidič + spolujezdec (strojník), barva modrá a nebo bílá (uvést RAL, nebo jiný kód barvy)	ANO dvoumístná, barva bílá RAL 9010
uspořádání sedadel	odpružené sedadlo řidiče + 1 sedadlo pro spolujezdce	ANO
mlhová světla	ANO	ANO
rezervní kolo	ANO (pokud nebude na vozidle, dodat do skladu)	ANO (samostatně do skladu)
hydraulický zvedák (min. 25 tun)	ANO	ANO
zásuvky v kabině	min. 1x24 V - 2-pólová + 1x12 V 2-pólová	ANO
Oranžové výstražné světlo (LED světelná rampa a nebo 2 majáky) na kabině	ANO	ANO
Klimatizace	ANO	ANO
Autorádio s handsfree pro jeden mobilní telefon (připojení telefonu přes Bluetooth)	ANO	ANO
Digitální tachograf	ANO	ANO
Podkládací klíny	2 ks	ANO
NÁSTAVBA		
NÁDRŽ:		
Celkový objem nádrže (kalové a vodní části)	min. 10 000 litrů	10.200 l
Rozdělení nádrže na kalový a vodní prostor	pevná přepážka/posuvný píst	pevná přička
Způsob vyprazdňování kalové nádrže	výsuvným pístem nebo sklápěním - uchazeč popíše použitý způsob	sklopením dozadu pomocí více sekčního vyklápěcího válce
Automatická aretace pístu v případě použití rozdělení nádrže posuvným pístem	ANO	----- (rozděleno pevnou příškou)
Objem kalového a vodního prostoru v nádrži	kalový prostor (litrů) / vodní prostor (litrů)	kalový prostor 7.500l / vodní prostor 2.700l
Zásoba čisté vody na práce, pro které není možno použít recyklovanou vodu	min. 2 000 litrů	2.700 l
Vstup do vodní komory	ANO	ANO
Materiál posuvného pístu a nebo dělící stěny v nádrži	nerez ocel	nerezová ocel 1.4301 (AISI 304)
Materiál nádrže - nerez ocel (tl. min 5 mm)	uvést tloušťku materiálu, typ použité nerezové oceli, způsob svařování	nerezová ocel 1.4301 (AISI 304), tloušťka 5mm, strojní svařování
Provedení zadního víka	z nerez oceli - hydraulicky odklápěné, po uzavření bude víko hydraulicky zajištěné, ovládání víka v zadní části nástavby a nebo dálkovým ovládáním	nerezová ocel 1.4301 (AISI 304), hydraulické odklápění nahoru v celém průměru cisterny, hydraulické uzavření s mechanickou pojistkou, dálkové ovládání
Nerezový skluz pod zadním víkem pro vyprázdňování kalové komory	ANO	ANO

Sací a výpustné hrdlo s pneumatickým uzávěrem, rychlospojkou na hadice a krytkou	min DN150, umístěné v úrovni dna nádrže	DN150, pneumatický uzávěr, rychlospojka a krytka, umístěný v úrovni dna nádrže
Stavoznaky (ukazatele naplnění) na vodní a kalové komoře	ANO - uchazeč popíše navržené technické řešení	ANO - vodní komora pomocí průhledítek, kalová komora plovákový ukazatel naplnění
Výpustné hrdlo s ručním uzávěrem, rychlospojkou na hadice a krytkou na zadním víku pro možné odpouštění odsazené vody	DN 125	ANO
PODTLAKOVÉ ZAŘÍZENÍ:		
Výkon podtlakového zařízení	min. 3000 m ³ /hod. (bude ověřeno měřením na sacím hrdle na zadním víku za účasti kupujícího)	3.000 m3/h
Pohon podtlakového zařízení hydraulicky	pomocí hydraulického čerpadla s proměnným výkonem	ANO
Počítadlo provozních hodin podtlakového zařízení	ANO	ANO
Hloubka sání pod úrovní terénu bez použití přídavných hadic	min. 7,5 m	ANO
Sací hadice bude uložena na nástavbě (kazeta nebo buben), vedená přes teleskopické rameno společně s vysokotlakou hadicí	zaústění do nádrže min. DN 150 mm, sací hadice včetně koncovky a sacího kusu s přisáváním vzduchu na konci hadice min DN 125 mm	ANO - uložena v bubnu na nástavbě, paralelně vedená s vysokotlakou hadicí na teleskopickém rameni, hadice DN150, sací koncovka s přisáváním DN125
Pohon teleskopického ramena (výložníku) pro sací a vysokotlakou hadici	hydraulický	ANO
Rozsah otáčení teleskopického ramena (výložníku)	min. 180°	180°
Rozsah svislého pohybu teleskopického ramena (výložníku)	cca +/- 25°	ANO
Minimální dosah výložníku od osy vozidla	min. 4,5 m	4,5m
VYSOKOTLAKÉ ZAŘÍZENÍ:		
Vysokotlaké zařízení s výkonem	0 až 400 l/min	ANO
Vysokotlaké zařízení s pracovním tlakem	0 až 170 bar	ANO
Pohon vysokotlakého zařízení hydraulicky	řešení pomocí hydraulického pístového čerpadla s proměnným výkonem	ANO
Vysokotlaké zařízení musí umožňovat čerpání recyklované vody	ANO	ANO
Maximálně přípustná velikost pevných částic v recyklované vodě	uchazeč uvede přípustnou hodnotu	0,5mm
Počítadlo provozních hodin vysokotlakého zařízení	ANO	ANO
Ochrana proti přetížení přetlakem a proti poškození vysokotlaké hadice	ANO	ANO
Opatření pro odvodnění rozvodů vody a nebo jiná ochrana před mrazem (do -5°C)	uchazeč popíše použité řešení	ANO - pomocí nuceného průtokou vody přes výměník tepla hydraulického oleje
Vysokotlaká gumová hadice 5/4"	min. 140 m, uveďte výrobce hadice	140m, Semperit
Buben vysokotlaké hadice na zadním víku nádrže, hydraulicky otočný (o 180°)	hydraulicky pohon s nastavitelnou rychlostí odvíjení a navíjení, automatické řádkování hadice, měření délky odvinuté hadice	ANO
Pomocný buben na hadici 1/2", s hydraulickým pohonem	ANO	ANO
Gumová vysokotlaká hadice 1/2"	délky min. 60 m	60m
Vysokotlaká hydraulická pistole včetně držáku na vozidle	ANO	ANO
ZAŘÍZENÍ PRO RECYKLACI NASÁTÉ ODPADNÍ VODY:		
Garantovaná účinnost recyklace (max. velikost částic, které zůstanou ve vyčištěné - recyklované vodě)	uchazeč uvede garantovanou hodnotu	do 0,5mm
Volba provozu s recyklací nebo bez recyklace	ANO	ANO
Počítadlo provozních hodin recyklace	ANO	ANO
Jednostupňová recyklace	ANO	ANO
Odolnost recyklace při výskytu tuků v kanalizaci	ANO	ANO
Popis recyklace, schema, včetně popisu provozování a způsobu údržby	doloží uchazeč	ANO - v příloze technické specifikace
OVLÁDÁNÍ NÁSTAVBY		
CAN-BUS systém	ANO	ANO
Umístění ovládacích rozvaděčů	uchazeč popíše	ovládání v zamíkatelném kaslíku vpravo vzadu na nástavbě
Materiálové provedení ovládacích rozvaděčů	skříň nerez, ovladače vhodné i pro manipulaci v rukavicích	ANO
Radiové dálkové ovládání nástavby s displayem, ovladače uzpůsobeny pro snadné ovládání v pracovních rukavicích	dálkově ovládat min. pohyb výložníku a sací hadice, vakuové vysokotlaké zařízení, velký a malý naviják vysokotlaké hadice, otáčky motoru a nouzové tlačítko (central stop), recyklaci, uzávěr spodního šoupátka na zadním víku, údaj o délce odvinuté VT hadice, taku na VT čerpadle a vývěvě...	ANO
Popisy ovládacích prvků, upozornění a bezpečnostní pokyny	Text v českém jazyce a nebo grafické symboly	ANO
DALŠÍ POVINNÉ VYBAVENÍ A PARAMETRY NÁSTAVBY:		
Barva nástavby	barva modrá (uvest RAL, nebo jiný kód barvy) -odstín shodný s barvou kabiny podvozku	ANO - dle požadavku zadavatele

Uzamykatelné skříňky na nářadí, trysky, pracovní oblečení apod. včetně příhrádek a držáků s nerezovou vanou na horní straně na hadice	provedení z nerezové oceli, popis technického řešení od uchazeče	ANO - nerezová ocel, dvousekční uzamykatelná skříň na pravé straně nástavby včetně držáku dálkového ovládání a trysek
Hydraulicky sklopný držák sacích nastavců vlevo a vpravo od nádrže	popis technického řešení od uchazeče	ANO - držáky sacích nastavců s hydraulickým sklápěním, ovládané dálkově, sklopení dolů podél nástavby
Uzamykatelný nerezový box na podvozku.	ANO	ANO
Boční podjezdové zábrany v případě, že nebudou součástí dodávky podvozku	ANO	ANO
Blatníky zadních náprav v případě, že nebudou součástí dodávky podvozku	ANO	ANO
Kamerový systém v rozsahu 360° pro lepší orientaci řidiče o situaci kolem vozidla	ANO	ANO
Oranžové výstražné majáky na nástavbě	2 ks	2 ks
Osvětlení pracovního prostoru přenosným reflektorem s LED diodami	Ano	ANO
Nádoba na vodu pro mytí rukou s ohřevem vody	ANO, nádrž min. 5 L	ANO
Držák dopravních kuželů	ANO	ANO
Držák na krumpáč	ANO	ANO
Hliníkový žebřík dlouhý 3 m s uchycením na nástavbě	ANO	ANO
Nerez nádoba na rozměrný odpad	popis nebo fotky od uchazeče	ANO - uchycený na pravé straně zadní části nástavby
Lanový naviják pro uchycení rolen v šachtě	popis technického řešení od uchazeče	ANO - samonavíjecí lanový naviják s blokadí umístěný na teleskopickém rameni vedení hadic
Hydraulický naviják na zvedání břemen o váze až 250 kg	popis technického řešení od uchazeče	ANO - umístěný na teleskopickém rameni vedení hadic
Svěrák	ANO	ANO
Sací hadice DN 125 mm	4 ks délky 2,5 - 3,0 m	ANO
Přechodka na sací hadici DN150/DN125	2 ks	ANO
Ochranné rolny pro tlakové hadice (chránička)	1x vrchní na šachtu, 1x spodní do šachty	ANO
Trysky 5/4" s vložkami pro recyklovanou vodu	1 ks tryska základní 5/4" 1 ks tryska prorážecí 5/4" 1 ks bomba 5/4"	ANO
trysky 1/2" s vložkami pro recyklovanou vodu	1x základní + 1x prorážecí	ANO
SOUČÁSTÍ DODÁVKY JSOU:		
Návod na použití nástavby a popis údržby v ČJ	ANO	ANO
Návod na použití podvozku a popis údržby v ČJ	ANO	ANO
Katalog náhradních dílů v ČJ (možno i v jazyce dodavatele)	ANO	ANO v jazyce země výrobce
Školení obsluhy v sídle zadavatele	v předpokládaném rozsahu 2 dnů min. po 6 hodinách	ANO
Ověření výkonu podtlakového zařízení na sacím hrdle ve víku nástavby	ANO	ANO
Přejímka vozidla před lakováním nástavby	veškeré související náklady objednatele s touto přejímkou (doprava, ubytování, strava pro 3 osoby) hradí dodavatel (prodávající)	ANO