

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.
Název VZ	Dodávka vozidla o celkové hmotnosti 12 t s kombinovanou sací a tlakovou cisternou pro čištění dešťových vpustí a kanalizačních přípojek
Evidenční číslo VZ	02/VZ/26
Název dokumentu	Kupní smlouva (příloha E ZD)

uzavřena podle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

1. Smluvní strany

Prodávající : **KOBIT, spol. s r.o.**
IČ: 44792247 , DIČ: CZ44792247
se sídlem Rozvojová 269, 165 02 Praha 6
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze oddíl C, vložka, 5528
zastoupená Ing. Petrem Nožičkou, jednatelem společnosti
- dále jen prodávající –

a

Kupující: **Technické služby města Olomouce, a.s..**
IČ: 25826603, DIČ: CZ25826603
se sídlem Zamenhofova 783/34, 779 00 Olomouc
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 2052
zastupující: Ing. Pavel Dostál, předseda představenstva
Bc. Michal Kollár, člen představenstva
účet č
- dále jen kupující –

2. Předmět smlouvy

- Na základě zadávacího řízení ve věci zadání veřejné zakázky na dodávky zadané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZZVZ), uzavírají strany kupní smlouvu na zakázku pod názvem „**Dodávka vozidla o celkové hmotnosti 12 t s kombinovanou sací a tlakovou cisternou pro čištění dešťových vpustí a kanalizačních přípojek**“.
- Za podmínek dohodnutých v této smlouvě se prodávající zavazuje dodat kupujícímu požadované vozidlo s výbavou uvedenou v příloze č. 1 smlouvy „Technické podmínky“ (dále jen „zboží“) a umožnit kupujícímu nabýt vlastnické právo ke zboží a kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za ně prodávajícímu dle níže uvedených podmínek dohodnutou kupní cenu.
- Podrobná specifikace zboží je uvedena:
 - v příloze č. 1 - Technické podmínky,
 - v příloze č. 2 - Podrobná specifikace předmětu smlouvy, ve které bude uveden podrobný popis zboží (předmětu smlouvy) vč. technických parametrů.
- Součástí závazku prodávajícího dodat zboží je i:
 - zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle právních a hygienických předpisů a podle ČSN;
 - předvedení funkčnosti zboží;
 - zaškolení obsluhy;
 - předání technické dokumentace, návodu k obsluze, příp. dalších platnými předpisy požadovaných dokladů a osvědčení, to vše v českém jazyce;
 - předání seznamu doporučených náhradních dílů;

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.
Název VZ	Dodávka vozidla o celkové hmotnosti 12 t s kombinovanou sací a tlakovou cisternou pro čištění dešťových vpustí a kanalizačních přípojek
Evidenční číslo VZ	02/VZ/26
Název dokumentu	Kupní smlouva (příloha E ZD)

f) odstranění všech obalů po předání zboží.

5. Závazek prodávajícího dodat zboží dle této smlouvy je splněn dodáním zboží, včetně předání veškeré dokumentace a výkonem činností uvedených v odst. 4 tohoto článku.

3. Termín a místo plnění

1. Prodávající se zavazuje, že zboží dle této smlouvy řádně dodá kupujícímu do **289** dní od podpisu smlouvy.
2. V případě prodlení prodávajícího s dodáním zboží má kupující právo požadovat po prodávajícím smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. Smluvní strany se mezi sebou dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2050 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění. Smluvní strany se dohodly na tom, že ujednanou smluvní pokutou není dotčeno právo kupujícího požadovat po prodávajícím náhradu škody vzniklou kupujícímu z porušení povinností, ke které se vztahuje smluvní pokuta, a to vedle účtované smluvní pokuty.
3. Prodávající se zavazuje informovat způsobem dohodnutým v článku 11. této smlouvy kupujícího o přesném datu dodání zboží, a to nejméně 5 dnů předem.
4. Kupující se zavazuje zboží od prodávajícího převzít v termínu dodání zboží, a to pouze za podmínky, že zboží neobsahuje žádné vady a nedodělky. Místem dodání zboží je adresa Olomouc, Libušina 554/103.

4. Kupní cena

1. Kupní cena byla stranami dohodnuta jako cena pevná a nejvýše přípustná a činí :
 - kupní cena bez DPH 5 098 000,00Kč
 - DPH 21 % 1 070 580,00Kč
 - Celková kupní cena **6 168 580,00Kč** včetně DPH.
2. V dohodnuté celkové kupní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady prodávajícího spojené s dodáním zboží, zejména náklady na balení a přepravu zboží, pojištění, likvidaci obalů, obstarání dokumentů, náklady na uvedení zboží do provozu na místě dodání a zaškolení obsluhy. V kupní ceně nejsou zahrnuty náklady na údržbu vozidla uvedené v příloze č. 3 smlouvy.
3. Celková kupní cena může být měněna pouze písemným dodatkem k této smlouvě, a to jen v případě, že po uzavření této smlouvy dojde ke změně sazby DPH.

5. Platební podmínky, fakturace

1. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu žádné zálohy.
2. Celkovou kupní cenu se kupující zavazuje uhradit prodávajícímu na základě faktury vystavené po dodání zboží dle této smlouvy. Bude-li však předmět koupě převzat s vadami a v předávacím protokolu bude uveden termín pro jejich odstranění, tak prodávající vystaví fakturu do 15 dnů od převzetí odstraněných vad, o čemž bude sepsán zápis potvrzený podpisy zástupci obou smluvních stran.
3. Faktura bude vystavena ve dvou vyhotoveních a musí mít náležitosti daňového dokladu.
4. Faktura musí dále obsahovat číslo účtu prodávajícího a prohlášení prodávajícího, že:
 - číslo účtu prodávajícího uvedené na faktuře je zveřejněno správcem daně podle § 96 zákona o DPH;
 - prodávající není správcem daně veden jako nespolehlivý plátcem DPH ve smyslu § 106a zákona o DPH.

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.
Název VZ	Dodávka vozidla o celkové hmotnosti 12 t s kombinovanou sací a tlakovou cisternou pro čištění dešťových vpustí a kanalizačních přípojek
Evidenční číslo VZ	02/VZ/26
Název dokumentu	Kupní smlouva (příloha E ZD)

V případě, že faktura nebude obsahovat náležitosti uvedené v tomto bodě 4.4., nebo prodávající bude ke dni uskutečnění zdanitelného plnění v příslušné evidenci uveden jako nespolehlivý plátcce, je kupující oprávněn uhradit částku odpovídající výši DPH vyčíslené na této faktuře přímo na účet správce daně podle § 109a zákona o DPH.

5. Kupující je oprávněn před vystavením faktury stanovit prodávajícímu další požadavky pro obsah faktury a prodávající se zavazuje tyto požadavky akceptovat.
6. Přílohou faktury musí být rozpis cen na jednotlivá vozidla a zařízení.
7. Přílohou faktury musí být předávací protokol podepsaný zástupcem pro věci technické kupujícího nebo zápis o odstranění vad uvedených v předávacím protokolu.
8. V případě, že kupující odmítne fakturu uhradit z důvodu, že neobsahuje náležitosti uvedené shora v tomto článku, je prodávající povinen vystavit novou fakturu s opravenými údaji či náležitostmi, přičemž opětovným doručením nové faktury počne běžet nová lhůta splatnosti od začátku. Současně s vrácením faktury sdělí kupující prodávajícímu důvody vrácení.
9. Splatnost faktury činí 21 dnů od data jejího doručení kupujícímu.
10. Bude-li kupující v prodlení s úhradou faktury nebo její části, je prodávající oprávněn požadovat po kupujícím úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
11. Prodávající není oprávněn své pohledávky vůči kupujícímu vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu, ani zastavit třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu kupujícího.

6. Dodání zboží

1. Závazek prodávajícího poskytnout plnění dle této smlouvy je splněn předáním zboží, které je zcela bez vad a vyhovuje všem právním předpisům a platným normám (i technickým), kupujícímu.
2. Převzetí zboží a splnění všech dalších závazků prodávajícího spojených s dodáním zboží potvrdí kupující podpisem předávacího protokolu.
3. Dodá-li prodávající zboží s parametry, které se budou lišit od parametrů požadovaných kupujícím v „Technických podmínkách“ (příloha č. 1) je kupující oprávněn toto zboží nepřevzít a odstoupit od smlouvy bez jakýchkoli nároků ze strany prodávajícího.
4. V případě, že dojde k odstoupení od smlouvy podle odst. 3. tohoto článku, je kupující oprávněn, po dobu do dodání nového zboží jiným dodavatelem, nakoupit službu, pro jejíž zabezpečení je toto zboží pořízováno, na trhu za aktuální cenu a tuto cenu přefakturovat prodávajícímu, který se jí zavazuje uhradit, nejdéle však po dobu jednoho roku.
5. Kupující není povinen převzít zboží v případě výskytu jakýchkoliv vad. V případě, že kupující převezme zboží s vadami, uvede tuto skutečnost do předávacího protokolu spolu s termínem pro odstranění vady. V případě, že prodávající neodstraní vady uvedené v předávacím protokolu v termínu stanoveném kupujícím, zavazuje se zaplatit smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč denně za každou vadu, s jejímž odstraněním bude v prodlení.
6. Kupující není povinen zboží převzít v případě, že prodávající nedodá tyto doklady :
 - doklady o provedení zkoušek, atestů a revizí;
 - protokol o zaškolení obsluhy;
 - technickou dokumentaci, návod k obsluze, příp. další platnými předpisy požadované doklady a osvědčení, to vše v českém jazyce;
 - seznam doporučených náhradních dílů;
 - telefonní čísla na podávání reklamací.
7. Vlastnické právo a nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží.

7. Odpovědnost za vady a záruka za jakost

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.
Název VZ	Dodávka vozidla o celkové hmotnosti 12 t s kombinovanou sací a tlakovou cisternou pro čištění dešťových vpustí a kanalizačních přípojek
Evidenční číslo VZ	02/VZ/26
Název dokumentu	Kupní smlouva (příloha E ZD)

- Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost a prohlašuje, že dodané zboží bude po celou záruční dobu plně způsobilé pro použití ke smluvenému i obvyklému účelu a že si po celou záruční dobu zachová smluvené i obvyklé vlastnosti. Poskytnutím záruky za jakost není vyloučena zákonná odpovědnost prodávajícího za vady.
- Záruční doba poskytnutá prodávajícím činí 36 měsíců ode dne dodání zboží. Uvedená záruční doba platí pro zboží jako celek.
- Prodávající je povinen účtovat kupujícímu za údržbu vozidla a provádění prací v záruční době jen částky uvedené v příloze č. 3 smlouvy „Náklady na údržbu stroje po dobu záruky a sazby mimozáručního servisu“.
- V rámci poskytnuté záruky za jakost se strany dohodly, že prodávající v záruční době v termínech dohodnutých při předání díla, nejméně však 1x za kalendářní rok, provede preventivní prohlídku zboží, při níž posoudí a vyhodnotí stav zboží. V případě nálezu vad zboží je prodávající povinen dané vady odstranit v termínu uvedeném v odst. 9. tohoto článku (za den reklamace se v tomto případě považuje den provedení preventivní prohlídky).
- Kupující je oprávněn u prodávajícího uplatnit zjištěné vady kdykoliv v době trvání záruční doby, a to bez ohledu na to, kdy byly vady zjištěny.
- Kupující je povinen při zjištění vady o tomto způsobem uvedeným v článku 11. vyrozumět prodávajícího (tzv. reklamace). V případě havárie zboží může kupující reklamaci provést telefonicky na telefonní čísla, která prodávající předá kupujícímu při dodání zboží, a teprve následně reklamaci doplnit elektronicky či písemně.
- Při reklamaci vady má kupující:
 - právo požadovat odstranění vady bezplatnou opravou, nebo
 - právo požadovat slevu z ceny, nebo
 - právo požadovat odstranění vady dodáním náhradních nebo chybějících věcí, zejm. právo požadovat výměnu zboží za bezvadné, nebo
 - právo od smlouvy odstoupit.

Volbu nároku může kupující provést dle svého uvážení a provedenou volbu může kdykoliv měnit, a to až do doby, než mu bude doručeno písemné oznámení prodávajícího, že nárok zvolený kupujícím respektuje a bude podle něj postupovat; volbu nároku však může kupující v tomto případě změnit i tehdy, jestliže se během plnění zvoleného nároku ukáže, že již zvolený nárok z odpovědnosti za vady není ve vztahu k vadě optimální.

Nároky uvedené v tomto bodě náleží kupujícímu vždy bez ohledu na to, zda zjištěná vada představuje porušení smlouvy podstatným či nepodstatným způsobem.
- V případě, že bude kupující požadovat odstranění reklamované vady, je prodávající povinen zahájit odstraňování vady nejpozději do 24 hodin od obdržení reklamace na místě, kde se zboží nachází (u podvozku i v místě servisu prodávajícího), pokud se smluvní strany v konkrétním případě písemně nedohodnou jinak. Součástí závazku prodávajícího k odstranění vad v záruční době je povinnost prodávajícího zajistit na své náklady odvoz a dovoz porouchaného zboží, pokud opravu nebude možné provést u kupujícího. Záruční servis musí poskytovat pracovníci prodávajícího nebo jím vyškolená a autorizovaná třetí osoba. Veškeré náklady na provádění záručního servisu nese prodávající.
- Prodávající je povinen odstranit vady do 10 dnů ode dne obdržení reklamace, pokud strany zejména z důvodů technických (např. z důvodu dlouhé lhůty dodání náhradních dílů) nedohodnou jiný termín. Předpokládaný termín dodání náhradních dílů bude uveden v předávacím protokolu.
- Náklady na odstranění vad hradí v případě oprávněné reklamace prodávající. V případě, že by se následně zjistilo, že reklamace není oprávněná, nese dané náklady kupující.
- V případě, že prodávající nezajistí odstranění reklamované vady v dohodnuté lhůtě, má kupující právo zajistit odstranění vady jiným způsobem (zejm. odstranění zadat u třetí osoby na náklady prodávajícího) a všechny náklady s tím spojené se prodávající zavazuje kupujícímu bezodkladně na jeho výzvu uhradit.

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.
Název VZ	Dodávka vozidla o celkové hmotnosti 12 t s kombinovanou sací a tlakovou cisternou pro čištění dešťových vpustí a kanalizačních přípojek
Evidenční číslo VZ	02/VZ/26
Název dokumentu	Kupní smlouva (příloha E ZD)

12. V případě prodlení prodávajícího s nástupem na servisní zásah, s odstraněním vad zboží v termínech dohodnutých v této smlouvě se prodávající zavazuje zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý den prodlení s nástupem na servisní zásah nebo s odstraněním každé vady.

8. Další ujednání

1. Prodávající prohlašuje, že disponuje dostatečnými kapacitami pro poskytování pozáručního a mimozáručního servisu (dále jen pozáruční servis) na zboží nejméně po dobu 5 let od konce záruční doby. Kupující je oprávněn, nikoliv povinen, pozáruční servis u prodávajícího využívat.
2. Oprava zboží, na kterou se nevztahuje záruka za jakost (pozáruční servis), musí být provedena v co nejkratším termínu při dodržení příslušných technických postupů, případně v termínu dohodnutém mezi oběma smluvními stranami. Prodávající je povinen zahájit poskytování pozáručního servisu na místě, kde se nachází zboží, do 2 pracovních dnů od požadavku kupujícího. Prodávající je povinen odstranit závadu po skončení záruky do 10 dnů od nástupu na servisní zásah. Nedodrží-li prodávající termíny stanovené a dohodnuté podle tohoto odstavce, je kupující oprávněn požadovat po prodávajícím úhradu smluvní pokuty ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s nástupem na pozáruční servisní zásah nebo nesplnění dohodnutého termínu opravy, pokud se smluvní strany nedohodnou na jeho prodloužení především z důvodů uvedených v čl. 7 odst. 9. Sazby za provádění servisu a dopravu servisního technika jsou uvedeny v příloze č. 3 smlouvy.
3. Servis (záruční i pozáruční) bude poskytován příslušným výrobcem nebo autorizovaným zástupcem výrobce (*prodávající níže uvede název firmy poskytující servis, adresu odkud bude servis poskytován a kontaktní údaje na osobu oprávněnou jednat za poskytovatele servisu:*
 - servis stroje: **kterýkoli člen autorizované servisní sítě**
 - servis nástavbv: **KOBIT. spol. s r.o.. Konecchlumského 1100, 506 01 Jičín,**
4. Jakýmkoli nárokem na zaplacení smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo kupujícího požadovat v plné výši náhradu škody způsobenou porušením povinností, na kterou se vztahuje smluvní pokuta. Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití § 2050 občanského zákoníku ve vztahu ke smluvním pokutám.
5. Prodávající bere na vědomí, že dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2011 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly a zavazuje se při výkonu finanční kontroly podle uvedeného předpisu spolupůsobit. Prodávající se rovněž zavazuje k obdobné povinnosti zavázat také své případné subdodavatele.
6. Prodávající se současně zavazuje doklady k dodávce archivovat po dobu minimálně 10 let od uzavření smlouvy dle ZZVZ či delší, pokud tak stanoví zvláštní právní předpis a na písemné vyžádání kupujícího je zpřístupnit kupujícímu nebo kontrolním orgánům.
7. V případě, že prodávající poruší kteroukoliv z povinností uvedených v odst. 5. a 6. tohoto článku, zavazuje se kupujícímu zaplatit smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé porušení.
8. Prodávající bere na vědomí, že kupující je povinen, v souladu s ustanovením § 219 ZZVZ uveřejnit tuto smlouvu na svém profilu zadavatele a v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.

9. Zásady sociálně a environmentálně odpovědného zadávání

1. Pro zajištění sociálně odpovědného zadávání se zhotovitel zavazuje zajistit po celou dobu plnění smlouvy:
 - a) Plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.
Název VZ	Dodávka vozidla o celkové hmotnosti 12 t s kombinovanou sací a tlakovou cisternou pro čištění dešťových vpustí a kanalizačních přípojek
Evidenční číslo VZ	02/VZ/26
Název dokumentu	Kupní smlouva (příloha E ZD)

- při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí. Na žádost objednatele předložit doklady o odměňování svých pracovníků, o dodržování délky jejich pracovní doby, odpočinku a podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- b) Sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu výše smluvních pokut a délky záruční doby, je-li záruční doba smlouvou na plnění veřejné zakázky stanovena; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se smlouvou na veřejnou zakázku nebo výhodnější pro poddodavatele.
 - c) Řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 pracovních dnů od obdržení platby ze strany zadavatele za konkrétní plnění. Na žádost objednatele předložit (kdykoli v průběhu plnění smlouvy) seznam částí plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů a úhrn jejich plnění.
2. Pro zajištění environmentálně odpovědného zadávání se zhotovitel zavazuje eliminovat, při realizaci této veřejné zakázky dopady své činnosti na životní prostředí a používat ekologicky šetrná řešení.
 3. Nesplnění výše uvedených povinností zhotovitelem se považuje za závažné porušení smlouvy.

10. Odstoupení od smlouvy

1. Od této smlouvy lze odstoupit v případech stanovených touto smlouvou, zejména v souladu s ustanovením čl. 6 odst. 3.
2. Kupující je dále oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě, že:
 - prodávající sdělí, že není schopen dodat zboží v dohodnutém termínu;
 - příslušný insolvenční soud vydá rozhodnutí o úpadku prodávajícího nebo zamítne insolvenční návrh pro nedostatek majetku prodávajícího jako dlužníka;
 - při závažném porušení smlouvy (viz odst. 3. tohoto článku);
 - v důsledku působení vyšší moci či jiných objektivně zdůvodnitelných okolností dojde ke změně poměrů, z nichž kupující vycházel při zadání zakázky, na základě které byla uzavřena tato smlouva.
3. Závažným porušením smlouvy, při kterém je smluvní strana oprávněna odstoupit, se pro účely této smlouvy rozumí zejména:
 - prodlení prodávajícího se splněním termínu uvedeného v čl. 3 odst. 1. této smlouvy trvajícím déle než 30 dnů;
 - prodlení kupujícího s úhradou faktury trvajícím déle než 30 dnů;
 - nedodržení podmínek a povinností stanovených v čl. 8 odst. 5. a násl. a v čl. 9. (kupující si vyhrazuje právo na namátkové kontroly dodržování těchto předpisů a prodávající se zavazuje poskytnout kupujícímu řádnou součinnost);
 - výskyt jakýchkoliv vad zboží.
4. Odstoupení dle této smlouvy musí být učiněno písemně a musí být doručeno druhé smluvní straně.

11. Adresy pro doručování a zástupci pro věci technické

1. Adresy pro doručování :
 - adresa a e-mail prodávajícího jsou:
prodávající: KOBIT, spol. s r.o.

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.
Název VZ	Dodávka vozidla o celkové hmotnosti 12 t s kombinovanou sací a tlakovou cisternou pro čištění dešťových vpustí a kanalizačních přípojek
Evidenční číslo VZ	02/VZ/26
Název dokumentu	Kupní smlouva (příloha E ZD)

adresa: Konecchlumského 1100, 506 01 Jičín

e-mail: kobit@kobit.cz

- adresa a e-mail kupujícího jsou:

Technické služby města Olomouce, a.s.

adresa: Zamenhofova 783/34, 772 11 Olomouc

e-mail: tsmo@tsmo.cz

nebo jiné adresy nebo e-mailové adresy, které budou druhé straně písemně oznámeny.

2. Veškerá oznámení, reklamace a jiné úkony dle této smlouvy mohou být zaslány písemně doporučenou poštou nebo e-mailem na adresy shora dohodnuté.
3. Zástupcem prodávajícího pro věci technické je _____ manažer oboru sací a kombinované nástavby, případně další osoby, které k tomuto účelu prodávající písemně zmocní.
4. Zástupcem kupujícího pro věci technické je _____ vedoucí provozovny DaM případně další osoby, které k tomuto účelu kupující písemně zmocní.
5. Zástupci uvedení v odstavci 3. a 4. tohoto článku jsou oprávněni jednat pouze ve věcech technických, zejména jsou oprávněni podepsat předávací protokol či zápis o odstranění vad z předávacího protokolu. Zástupci pro věci technické nejsou oprávněni uzavírat dodatky k této smlouvě. Zástupce kupujícího pro věci technické je dále za kupujícího oprávněn podávat reklamace, účastnit se revizních prohlídek, pokud budou potřeba, apod.

12. Závěrečná ujednání

1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran, účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
2. Práva a povinnosti smluvních stran výslovně touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.
3. Případné spory budou řešeny prostřednictvím obecných soudů.
4. Tato smlouva může být měněna pouze formou písemných oboustranně podepsaných dodatků.
5. Nedílnou součástí této smlouvy jsou :
 - příloha č. 1 - Technické podmínky;
 - příloha č. 2 - Podrobná specifikace předmětu smlouvy (podrobný popis předmětu smlouvy vč. technických parametrů);
 - příloha č. 3 - Náklady na údržbu stroje po dobu záruky a sazby mimozáručního servisu;
 - příloha č. 4 - Čestné prohlášení o opatřeních ve vztahu k mezinárodním sankcím;
 - příloha č. 5 - Smluvní podmínky pro dodavatele.

<i>Zadavatel</i>	Technické služby města Olomouce, a.s.
<i>Název VZ</i>	Dodávka vozidla o celkové hmotnosti 12 t s kombinovanou sací a tlakovou cisternou pro čištění dešťových vpustí a kanalizačních přípojek
<i>Evidenční číslo VZ</i>	02/VZ/26
<i>Název dokumentu</i>	Kupní smlouva (příloha E ZD)

Za prodávajícího:

Za kupujícího:

.....
jméno: Ing. Petr Nožička
funkce: jednatel společnosti

.....
Ing. Pavel Dostál
předseda představenstva

.....
Bc. Michal Kollár
člen představenstva

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.
Název VZ	Dodávka vozidla o celkové hmotnosti 12 t s kombinovanou sací a tlakovou cisternou pro čištění dešťových vpustí a kanalizačních přípojek
Evidenční číslo VZ	02/VZ/26
Název dokumentu	Technické podmínky

	ANO	MJ	Hodnota
<u>Podvozek (značka a typ):</u>			
Dvounápravový podvozek s pohonem 4x2, celková hmotnost max. 12.000kg, užitečná hmotnost min. 6.500 kg	ano	kg	12.000 kg/6.859 kg
Motor vznětový o výkonu min. 175 kW, Euro 6,E	ano	kW	175 kW
Automatická nebo automatizovaná převodovka	ano		
Přední náprava 5,3t, pera přední 5,1 t, parabolická	ano		
Zadní náprava vzduchově odpružená, 11t , talířové kolo 390, hypoidní	ano		
Uzávěrka diferenciálu	ano		
Brzdy kotoučové na všech nápravách, elektronický brzdový systém s ABS a ASR	ano		
Pneumatiky s hrubým dezénem M + S	ano		
Plnohodnotné rezervní kolo, s kompletním náčiním pro výměnu kola – nemusí být na vozidle	ano		
Nádrž na PHM (min. 180 litrů) a AdBlue z nekorodujících materiálů	ano	litr	180 l
Palivový systém s úpravou pro zimní provoz	ano		
Třímístná kabina, vzadu prosklená, vnější sluneční clony, vyhřívání čelní sklo, vzduchem odpružená sedadla řidiče, klimatizace, rádio včetně HF, palubní počítač v ČJ, stavitelný volant, kožená nebo koženková úprava sedadel nebo látkový potah, omyvatelné podlahové koberce do kabiny,	ano		
El. stahování bočních oken, elektrické ovládání a vyhřívání vnějších zpětných zrcátek, centrální zamykání + 2x klíče s dálkovým ovladačem	ano		
Integrované diodové světlomety pro denní svícení v provedení LED (homologované)	ano		
Ochranné mřížky koncových světel	ano		
Vozidlo bude vybaveno zvláštním výstražným zařízením oranžové barvy (LED provedení, rohové moduly+ dvojice přímých modulů, šířka min. 1.200 mm), včetně zápisu do TP			
Zadní kamerový systém - couvací kamera	ano		
Zábrana proti podjetí přední, zadní a boční mezi nápravami	ano		
Dovybavení podvozku hydraulickým systémem (pohonná hydraulika LS ca 75 ccm z PTO motoru na převodovce min. 400 Nm	ano		
Provedení ADR	ano		
Lakování kabiny RAL 5018	ano		
Přední ocelový nárazník včetně čepu pro tažení vozidla	ano		
Součástí dodávky bude výbava vozidla dle legislativních požadavků ČR	ano		

<u>Nástavba – cisterna</u>			
Pevná nástavba je určena k sání a transportu značně znečištěných kapalin zajištěným vakuu uvnitř tanku s možností vysokotlakého čištění. Usazení nástavby na rámu vozidla s celkovou hmotností min. 12t.	ano		
Objem cisterny (voda/kaly – 2000/2000 litrů)	ano	litr	2000/2000 l
Tank z nerezové oceli na pomocném rámu pružně uchycen k podvozku vozidla s náklonem 1,5° v zad	ano		
Zadní hydraulicky otevíratelné víko v celém průřezu s mechanickou vzpěrou	ano		
Zámky zadního čela, mechanické šroubové	ano		
Stavoznak pro část s vodou	ano		
Stavoznak s ochranou mřížkou z vnitřní strany proti poškození u kalové vody	ano		
Spodní výpust DN 4 s pneumatickým ovládním, zadní víko se zajišťujícími háky	ano		
Vrchní sání s odloučením od sedimentované kapaliny (rekuperace vody) v cca ve 2/3 výšky průměru tanku DN 80	ano		
Tlaková nádoba v provedení 0,5 baru	ano		
Odvzdušnění tanku – bezpečnostní provedení určeno pro vyrovnání zbytkového tlaku s atmosférou, DN 2	ano		

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.
Název VZ	Dodávka vozidla o celkové hmotnosti 12 t s kombinovanou sací a tlakovou cisternou pro čištění dešťových vpustí a kanalizačních přípojek
Evidenční číslo VZ	02/VZ/26
Název dokumentu	Technické podmínky

	ANO	MJ	Hodnota
Spodní skluzný nerez plech s bočním vedením u výsypu tanku	ano		

Vakuokompresor			
Lamelový vzduchem chlazený s přidavným chlazením	ano		
Výkon min 850 m ³ / hodinu volného vzduchu	ano	m ³	882 m ³
Maximální vacuum / trvalý provoz (90/80%)	ano	%	95/80%
Trojí ochrana vakuo kompresoru	ano		
Primární uzavírání, sekundární – cyklon a nerez filtr pevných částic	ano		
Výfuk vakuo kompresoru přes cyklonový tlumič výfuku s odlučovačem oleje	ano		
Pneumaticky ovládaný čtyřcestný ventil	ano		
3x sací hadice s kulovými koncovkami (min. 3m DN 100)	ano	m	3 ks 3 m DN 100
1 sací koncová trubka pro sání (min 2m DN 4)	ano	m	2 m DN 4"
1 x redukce 6"/4"	ano		
Sací naviják na zadním víku, hydraulicky navijeny, sklopný s hadicí DN 80 a min 18m nebo DN 100 a min 15m.	ano	m	DN 100 / 15 m
Vrchní otvor sání a odpouštění	ano		
1x DN 4 pneumatický s rychlo uzávěrem	ano		
1x DN 4 s ručním ventilem	ano		
Pohon hydraulický od podvozku	ano		

Vodní nádrž			
Vložena do hlavního tanku	ano		
Výstup pro čerpadlo	ano		
Napouštění koncovka typu „C“ TN 50	ano		
Odvzdušnění	ano		
Revizní otvor min. 300mm	ano	mm	400 mm
Odvod vody pod vozidlo / přepad	ano		

Vysokotlaká a středotlaká technologie			
Výkon čerpadla min. 100l/min.	ano	l/min	102 l/min
Min tlak 60 barů	ano	bar	160 bar
Regulační ventil plno průtočný s ručním řízením	ano		
Pojistný ventil	ano		
Velkoobjemový nátokový filtr před čerpadlem	ano		
Výměnné nerezová vložka	ano		
Odvodnění	ano		
Velký ocelový naviják lakované provedení umístěn na pravém boku nástavby	ano		
Hydraulicky ovládané otáčení s reverzací a stavitelnou rychlostí odvíjení	ano		
Provedení fixní	ano		
Ruční navádění hadice pomocí naváděcí tyče	ano		
Hadice ¾" min 80m	ano	" ; m	hadice 3/4"; 80 m
Dělič tlakové vody s odvodněním a možností připojením další hadice	ano		
Ruční pistole s nástavcem a plochou tryskou s hadicí min 10m	ano	m	15 m
Otevřený úložný prostor na levé straně nástavby s možností uložení různých hadic a potrubí min. délka 3m	ano	m	3 m
Uzamykatelný úložný prostor na pravé straně nástavby s možností uložení různých hadic a potrubí min. délka 3m	ano	m	3 m

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.
Název VZ	Dodávka vozidla o celkové hmotnosti 12 t s kombinovanou sací a tlakovou cisternou pro čištění dešťových vpustí a kanalizačních přípojek
Evidenční číslo VZ	02/VZ/26
Název dokumentu	Technické podmínky

	ANO	MJ	Hodnota
Ovládací panel a elektroinstalace			
Hlavní ovládací pult umístěn v zadní části stroje na pravé straně ve vodotěsné ovládací skříni s uzamykatelnými dveřmi (IP 62)	ano		
Ovládání otáček motoru	ano		
Vakuová pumpa (zap / vyp)	ano		
Vysokotlak (zap / vyp)	ano		
Vakuový manometr	ano		
0/1, ventily ovládat	ano		
Ovládání čtyřcestného ventilu	ano		
Manometr vysokého tlaku	ano		
Nouzové zastavení	ano		
Pracovní osvětlení v provedení LED	ano		
Počítadla motohodin	ano		
Propojení s řídicí jednotkou podvozku	ano		

hadice			
3x sací hadice s kulovými koncovkami a3m, DN100	ano		
1x sací koncová trubka a 2m, DN4" pro sání	ano	m	2 m DN 4
1x redukce 6"/4"	ano		

Vakuokompresor			
maximální volné dodávané množství vzduchu	ano	m ³	882 m ³
Vysokotlaké vodní čerpadlo (min 100l/ minutu)	ano	l/min	102 l/min
Vysokotlaké vodní čerpadlo (tlak min. 60 bar.)	ano	bar	160 bar
Fixní, hydraulicky ovládaný naviják hlavní hadice vodního okruhu (dálkově ovládaný?)	ano		
Tryska	ano		
Ovládání armatur (ruční a pneumatické)	ano		

Manipulační, hydraulicky ovládané rameno pro uvolňování poklopů vpustí			
s možností výsuvu	ano		
závěsní řetězy	ano		
Naviják s elektro ovládaním cca do 400 kg	ano	kg	400 kg
Rameno umístěné v zadní části vozidla	ano		

Příslušenství			
Svěrák s konzolí na drobné práce u vozidla	ano		
Hadice typu C 20m	ano	m	20
Redukce a klíč typ B/C pro okruh plnění vodou	ano		
Zadní čistící hlava – 1x 1" a 1x 1/2"	ano		
Čistící hlava prorážecí trojúhelníková 1x3/4"	ano		
Vodítko čistící hadice do kanalizace – vrchní a spodní	ano		
2x oranžový maják	ano		
Reflexní polep po obvodu	ano		
Základní značení pro odvoz odpadů	ano		
Povrchová úprava dvousložkovým lakem RAL5018	ano		

Ostatní požadavky			
Vozidlo včetně nástavby nové, nepoužité	ano		
Bezpečnostní prvky dle platných norem ke dni dodání	ano		
Dodání návodu k obsluze podvozku v ČJ	ano		

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.
Název VZ	Dodávka vozidla o celkové hmotnosti 12 t s kombinovanou sací a tlakovou cisternou pro čištění dešťových vpustí a kanalizačních přípojek
Evidenční číslo VZ	02/VZ/26
Název dokumentu	Technické podmínky

	ANO	MJ	Hodnota
Dodání katalogu náhradních k nástavbě	ano		
Revizní zkoušky k nástavbě	ano		
Dodání schéma elektroinstalace a hydrauliky k nástavbě	ano		
Instalované sklopné tabulky „A“ a „ADR“ pro přepravu odpadu	ano		
Plnohodnotný, autorizovaný servis na podvozek v místě kupujícího; pro nástavby do vzdálenosti 100 km od místa kupujícího a to v době záruky i po záruce	ano		
Montáž na připravený a dodaný podvozek, odzkoušení a zaškolení posádky	ano		

Poznámka:

Dodavatel uvede u podvozku, nástavby a přívěsu značku a typ, dále uvede splnění požadovaného parametru ve sloupci ANO a v řádcích s uvedenou MJ vyplní i číselný údaj. Nevyplnění požadovaných údajů bude považováno za nedodržení zadávacích podmínek s následným vyloučením uchazeče ze zadávacího řízení.

V Jičíně

dne (viz elektronický podpis nabídky)

Osoby oprávněné jednat jménem dodavatele: Ing. Petr Nožička
(jméno, funkce a podpis) jednatel společnosti

Atego - distribuční řada - 1224 L 4x2



Tento obrázek se může lišit od vozidla v nabídce a je nezávazný. Změny vyhrazeny.

Výrobní vzor:	96702512	Typ vozidla:	1224 L
Druh vozidla:	Podvozek	Kabina řidiče:	Kabina S, prodloužená, 2,30 m, standardní, tunel
Výkon motoru:	175 kW	Rozvor:	3560 mm
Celk. hmotnost:	11990 kg		
Model:	Mercedes-Benz Atego - distribuční řada		



Mercedes-Benz

Konfigurace vozidla

Lakování

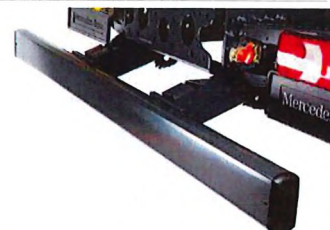
LZ	Kabina řidiče:	MB 5856	modrá türkisblau
----	----------------	---------	------------------

Pneumatiky

1. náprava:	2x 265/70 R 19,5 Goodyear	K39MKC 90 Regionální řízená
2. náprava:	4x 265/70 R 19,5 Goodyear	K39MLC 90 Regionální hnaná
Rezervní kolo:	1x 265/70 R 19,5 Goodyear	K39MLC 90 Regionální hnaná

Sériová výbava

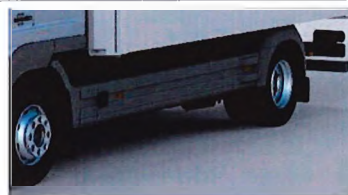
A1K	Přední náprava 5,3 t
A2L	Zadní náprava 11, t, talířové kolo 390, hypoidní
A2Z	Uzávěrka diferenciálu zadní nápravy <p>Pneumaticky ovládané blokovací zařízení, rušící vyrovnávací účinek diferenciálu na zadní nápravě. Zubová spojka, která působí jako uzávěrka nápravového diferenciálu, spojuje kola poháněné zadní nápravy napevno. Vysoká trakce při rozjíždění za nepříznivých podmínek (např. na kluzkém povrchu, při zimních podmínkách na silnici atd.). Velmi dobrý dopředný tah a vysoká jízdní a dopravní bezpečnost při jízdách na nezpevněných komunikacích.</p>
B1B	Elektronický brzdový systém s ABS a ASR
B2A	Brzdy kotoučové na přední i zadní nápravě
B4A	Kondenzační senzor pro stlačený vzduch
C1S	Rozvor 3560 mm
C5I	Upevňovací díly pro valníkovou nástavbu
C6B	Servořízení ZF 8095
C6Y	Stabilizátor zadní nápravy pod rámem
C7A	Zábrana proti podjetí, zadní





Mercedes-Benz

C7E	Zábrana proti podjetí přední (ECE), ocelová
C7H	Zábrana proti podjetí boční mezi nápravami



C8J	Blatníky s ochranou proti ostříku
D1B	Sedadlo řidiče odpružené, standardní

Vzduchem odpružené sedadlo. Výbava: pneumatické nastavení výšky, nastavení sklonu a hloubky polštáře sedáku, rychlé spuštění jako odblokování sedadla, plynulé nastavení tlumičů, integrovaná opěrka hlavy, integrovaný bezpečnostní pás. Vysoká pasivní bezpečnost. Lepší pohodlí díky mnoha možnostem individuálního nastavení. Ergonomicky pohodlně uspořádané ovládací prvky, umístěné přímo před sedákem či vedle něj.



D1M	Sedadlo spolujezdce pevné, samostatné
-----	---------------------------------------

Standardní sedadlo s bezpečnostním pásem, opěrkou hlavy, možností podélného nastavení a nastavení sklonu opěradla. Pohodlné sezení a vysoká pasivní bezpečnost pro příležitostné spolujezdce.



D2Y	Kontrola zapnutí bezpečnostních pásů
D3X	Potahy sedadel, hladká tkanina



Mercedes-Benz

D4W Okna elektricky ovládaná, na obou stranách



D5Y Koberečky gumové

Osazeny na straně řidiče a spolujezdce (na straně spolujezdce ne u koncepce SoloStar). Vyrobeny z kvalitního materiálu nepodléhajícího opotřebení. Profilované koberečky odolné proti olejům a přizpůsobené konturám podlahy a velikosti kabiny. Jednodušší čištění kabiny řidiče.



D6F Klimatizace

Klimatizace rozšiřuje systém vytápění a větrání o chladicí zařízení, které přivádí ochlazený a vysušený vzduch výdechy větracího zařízení do kabiny řidiče.

- Větší komfort a pohodlí díky nižší vlhkosti vzduchu a příjemné teplotě
- Snížení teploty v interiéru při vysokých venkovních teplotách přispívá k zachování kondice řidiče
- Při použití v provozu topení je vzduch vysoušen a odváděním vlhkosti ze vzduchu se zabraňuje zamřžování oken
- Zjednodušená diagnostika díky zesíťování všech přístrojů systému topení, větrání a klimatizace přes sběrnici CAN

D6Y Filtr ventilace pylový

D7L Odkládací prostor nad čelním sklem, 1 přihrádka



Mercedes-Benz

D8A Střešní poklop/střešní větrací klapka



DUPO Konfigurační kód

E0Y Akumulátory zakrytované

E4B Rozhraní pro přenos dat FMS 2.0 (fleet management)

E5A 1 spínač pro elektroinstalaci nástavby



E7F Kabelové dálkové ovládání vzduchového odpružení



E8B USB connection

Zásuvka USB-C umožňuje elektrické napájení (~5 V/~3 A) pro koncové přístroje uživatele v bezprostředním dosahu řidiče.

F1P Kabina S krátká

F2U ClassicSpace

F6I Čelní zrcátko, vyhřívané



Mercedes-Benz

F6J Zpětná zrcátka, elektricky ovládaná



F7V Vstup do kabiny řidiče, dvoustupňový

F8B 2 klíče s dálkovým ovladačem



F8E Centrální zamykání

F8V Světelný senzor

F8W Dešťový senzor

G0K Jízdní program Economy/Power

G5G Řazení automatizované Mercedes PowerShift 3

J0U Remote update of driving assistance map

J1C Sdružený přístroj 12,7 cm, s funkcí video

Informační centrála pro řidiče. Všechny informace zjišťuje přes sběrnici CAN podvozku. Stupnice je podsvícena bílou barvou a okolí přístroje je černé barvy. Podsvícení ciferníku je bílé. Jedná se o dva displeje ukazatele ujeté vzdálenosti se zobrazením času, venkovní teploty, denní ujeté vzdálenosti a celkové ujeté vzdálenosti. Funkční zvuky jsou reprodukovány pomocí externího reproduktoru (centrálního reproduktoru) umístěného ve stropní části. Připojka, např. pro zpětnou kameru, se zobrazí s nímáním náhledu na displeji sdruženého přístroje.



J1M Dig. tachograph, 2nd gen., version 2, ADR

J1S Tachograf VDO

J2K Reproduktory, 2pásmové



Mercedes-Benz

J3N FleetBoard Eco Support

J3Z Měření zatížení na nápravách se zobrazením na FSS

Zařízení pro měření zatížení náprav snímá elektronicky aktuální zatížení všech jednotlivých náprav se vzduchovým odpružením. Snímače v nosících měchu vzduchového odpružení měří hodnoty zatížení, jakmile je vzduchové odpružení uvedeno do polohy pro jízdu. V Multimedia Cockpit se budou informace zobrazovat na sekundárním displeji, v Classic Cockpit na displeji přístrojové desky položkou menu „Nápravy“.

J4X Signalizace nezapnutého bezp. pásu pro sed. spol.

J5S Rádio s USB portem a Bluetooth

Rádio se zdíškou USB a Bluetooth pro všechny kabiny řidiče Cockpit Classic nabízí plný hudební zážitek s mnoha komfortními funkcemi. Ovládá se přímo na zařízení, pomocí multifunkčního volantu nebo pomocí ovládací jednotky u spodního lůžka.

- Úspora času a nákladů, neboť díky instalaci z výroby není nutná dodatečná montáž
- Montáž z výrobního závodu je zárukou kvalitní instalace bez poškození interiéru
- Jednoduchá obsluha pomocí velkých a výrazně ohraničených tlačítek



J6W Zpětná kamera

J7D Truck Data Center 8, base

J7V Mapové podklady pro Evropu

J8N Příprava pro Truck Data Center 8, základ

K5M Uzávěr nádrže uzamykatelný

K7I Výfukový systém, na rámu vpravo, koncovka dovnitř

L1C LED světlomety pro denní svícení



L1H Světlomety mlhové vpředu

L1Z Směrové ukazatele číré

L2P Obrysově světlo LED

M0Q Protihlukové zakrytování dle předpisu ECE NGL, úro

M2A Motor OM936, R6, 7,7 l, 175 kW (238 k), 1000 Nm

Šestiválcový řadový motor s chlazenou recirkulací výfukových plynů a výfukovým turbodmychadlem s chlazením plnicího



Mercedes-Benz

vzduchu. Systém vstřikování Common Rail se 4 ventily na válec pro nižší spotřebu paliva. Výkonný systém motorové brzdy s technologií dekomprese. Splňuje emisní normu Euro VI. V příplatkové výbavě: motorová brzda s vysoce výkonným systémem.

M4X Motor v provedení Euro VI, E

M5V Motorová brzda, zvýšený výkon

High Performance Engine Brake nabízí vysoký výkon brzd bez opotřebení. Jako jedna z nejvýkonnějších motorových brzd na trhu může High Performance Engine Brake zajistit většinu brzdového výkonu. Tím se výrazně snižuje opotřebení brzdového obložení provozní brzdy a současně je řidiči poskytován větší komfort při řízení.

O0T TruckLive

Prostřednictvím TruckLive získáte snadný a bezplatný* přístup ke svému digitálně zesíťovanému vozovému parku. Profitujte mimo jiné z efektivního řešení údržby, dynamického navádění na trase, online hlášení poruch S24h Connected a aktualizací Over-the-Air a všech dalších plánovaných služeb TruckLive. Zaregistrujte se v několika krocích do TruckLive a zajistěte si přístup k rozsáhlým komponentám digitálních služeb:

1. Zaregistrujte se na digitálním zákaznickém portálu MyTruckPoint
2. Uzavřete smlouvu o TruckLive několika kliknutími a využijte pohodlnou aktivační službu
3. Aktivace*** vašich vozidel probíhá automaticky při dodání – zesíťováno od první sekundy

*Po uplynutí 36měsíční bezplatné fáze si můžete zakoupit TruckLive jako zpoplatněnou službu. Pokud jsou objednány služby Fleetboard Paid Services nebo servisní smlouvy Mercedes-Benz Trucks, zůstává bezplatná služba TruckLive i po 36 měsících.

***Aktivace nejpozději 6 měsíců po předání vozidla.

O3K Active Safety

Q1G Pera přední 5,1 t, parabolická

Dvoulisté parabolické pružiny na přední nápravě. Maximální komfort odpružení v závislosti na druhu přepravy a jízdní stabilitě.



Mercedes-Benz

R0Z	Kryty matic kol
R1F	Ráfky 6,75 × 19,50
S1D	Asistent regulace stability (ESP)
S1H	Asistent jízdy v pruzích (LDWS)
S1O	Asistent dopravního značení
S1Y	Kontrola tlaku v pneumatikách
S2G	Sideguard Assist 2
S2L	Přední monitorovací asistent (MOIS)
S2N	Active Brake Assist 6 Plus
S2P	Attention Assist 2
S4A	Příprava pro alkohol tester s imobilizérem
S5A	Omezovač rychlosti 90 km/h (ECE)
S5Z	Tempomat a temposet
	Kombinovaný elektronický systém s limiterem (temposet), s jehož pomocí vozidlo udržuje, resp. nepřekročí předvolenou rychlost. Zvýšení komfortu jízdy a odlehčení řidiči v přehledné dopravě na dlouhých trasách. Usnadnění trvalého dodržování rychlostních omezení (např. na dálkových silnicích).
T1V	Hmotnostní varianta 11,99 t (4,9/8,1)
U3M	Elektronická architektura 2. generace
V0P	Vozidlo plnicí GSR, fáze C
V1D	Atego nové - distribuční řada
V1W	Standard
V2T	Atego - modelová generace 1
V8A	Číslo podvozku VIN
V9F	Technické změny – modelový rok duben
X1S	Štítky a dokumentace česky
X2E	Typový štítek, EU
X3Z	Záruka na hnací řetězec, 3 roky / 250 000 km
	Vztahuje se na díly hnacího ústrojí, resp. skupiny dílů v oblasti motoru, mechanické převodovky, automatické převodovky, rozdělovací převodovky, poháněné přední nápravy, poháněné zadní nápravy, hřídelů a retardéru. Zajištění rizika proti možnému poškození agregátů.
X3CA0N	TRUCKTraining – školení pro 2 řidiče
Z5C	OM 936
Z5X	Levostranné řízení
Z5Y	Vozidlo pro pravostranný provoz



Mercedes-Benz

Zvláštní výbava

A5N Stálý převod $i = 3,583$

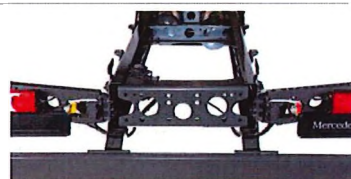
B1D El. jednotka zprac. vzduchu (EAPU), ve středu rámu

B1F Vyhřívání sys. rozvodu stlač. vzduchu (APU/EAPU)

Bezpečnostní součást, která odstraňuje vlhkost z produkovaného stlačeného vzduchu. Tím se sníží škody způsobené korozí a údržba/servisní práce na vzduchotlakém zařízení.

B5B Brzda přívěsu, 2 vedení

Zákonem předepsaný bezpečnostní brzdový systém se dvěma nezávislými řídicími okruhy. Standardizované brzdové a elektrické přípojky umístěné na konci rámu. Vysoká funkční spolehlivost, protože je zaručeno ovládání řídicího ventilu na přívěsu i při výpadku jednoho brzdového okruhu.



D1Z Sedadlo střední s bezp. pásem a opěrkou hlavy



D2V Loketní opěrky oboustranně na sedadle řidiče



D4A Kokpit standardní



Mercedes-Benz

D4Y Sluneční roleta, boční, strana řidiče



E1H Akumulátory 2 × 12 V / 165 Ah, bezúdržbové

E1M Alternátor 28 V / 150 A

E3H Zásuvka v kabině přídavná 24 V/15 A, čelní panel

E3I Zásuvka v kabině 24 V/15 A, příd., na palub. desce

Určena pro elektrické spotřebiče s napětím 24 V, maximálním proudovým zatížením 15 A a maximálním výkonem cca 360 W. Vyšší komfort, protože zásuvka umožňuje použití dalšího elektrického spotřebiče v kabině řidiče.



E3W PSM 2. generace

Nový programovatelný zvláštní modul slouží jako rozhraní mezi vozidlem a nástavbou.

- Snadnější a účinnější ovládání nástavby
- Poskytuje definované rozhraní pro nástavbu k vytvoření optimalizované konektivity s vozidlem

E4C Přídavné funkce pro výrobce nástavby

Dodatečné funkce umístěné v systému sběrnice CAN pro výrobce nástaveb, které nejsou sériově uloženy.

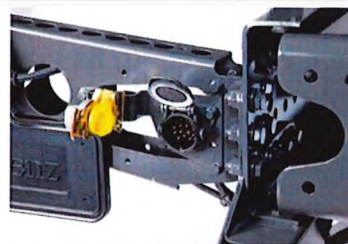
E5X Provedení ADR/GGVS dle třídy AT

Technické úpravy vozu pro přepravu kapalných nebezpečných látek dle provedení ADR typové třídy AT. Odpadá finančně a časově náročné dovybavení.



Mercedes-Benz

E6A Zásuvka pro přívěs 15pólová, 24 V



E6Z Akustická výstraha při couvání

F1Y Kabina S, prodloužená, 2,30 m, standardní, tunel

F4I Zadní stěna kabiny s okny

Zlepšení výhledu dozadu. Zvýšení dopravní a pracovní bezpečnosti.



F5L Sluneční clona vnější



F6B Čelní sklo čiré, vyhřívané

Automatické vypínání řízené časem nebo při zastavení motoru. Topný výkon: cca 850 W. Odstraňuje, resp. zabraňuje zamražení čelního okna. Urychluje připravenost vozidla k jízdě díky velmi rychlému působení.

G1E Převodovka G 140-8/9,30-0,79

Plně automatizovaná převodovka s optimalizovanou hmotností a rychloběhem, s 8 rychlostními stupni pro jízdu vpřed a dvěma rychlostními stupni pro jízdu vzad. Skládá se ze čtyřstupňové základní převodovky. Standardní převodovka s motorem konstrukční řady OM936. Lze použít u vozidel s maximální celkovou hmotností vozidla do 32 t.

G5L PowerShift Advanced

PowerShift Advanced (G5L) je elektronický systém, který automatizuje a reguluje spojkový a řadicí proces.



Mercedes-Benz

Optimalizovaný systém řazení poskytuje větší komfort, přesnost a dynamiku při řazení a řízení spojky.

- Optimalizované řízení spojky
- Vylepšené (dynamičtější) rozjíždění a řazení
- Rychlejší změna převodových stupňů, zejména u vyšších rychlostních stupňů, a tím zkrácení doby přerušování točivého momentu až o 40 %
- komfortnější řazení a manévrovatelnost
- přesnější strategie řazení
- usnadnění práce řidiče díky automatizaci řazení

K0G **Plastová nádrž 180 l, vlevo**

Montážní poloha na levé straně rámu vozidla, přímo před zadní nápravou. Nízká vlastní hmotnost a vysoká odolnost proti korozi.

K3S **Nádrž na AdBlue, 35 l**

Vyhřívaná plastová nádrž.

K5Y **Dodání 30 l paliva v nádrži**

L0A **Osvětlení vozidla podle předpisu UN-R 48.06**

Prostřednictvím kódu L0A se zvolí všechny rozsahy předepsané pro směrnici pro osvětlení UN-R 48.06. Dokumenty COC budou k dispozici jen ve spojení se směrnicí pro osvětlení UN-R 48.06.

L2H **Poziční světla, blikající**

L2K **Výstražná světla žlutá, na kabině vlevo i vpravo**

Označení transportů, jejichž rozměry, resp. hmotnosti překračují zákonné limity. Majáky se zapínají/vypínají spínačem s kontrolkou na ovládacím panelu přístrojové desky.





Mercedes-Benz

L3D Pracovní světlomet

Bezpečnostní výbava zajišťující zlepšení výhledu v oblasti zadní nápravy. Manévrování je bezpečnější, protože díky osvětlení lze lépe rozpoznat překážky.



L3K Pracovní světlo LED, vzadu na kabině, nahoře

L4Z Ochranná kovová mřížka předních světlometů

M8Z Předehřívání paliva

N2I Vedlejší pohon 121-2c, čerpadlo

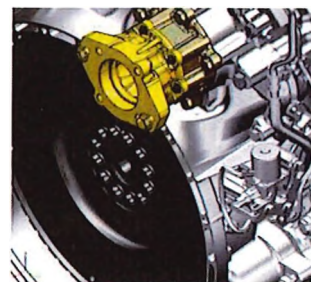
Závislý na převodovce a připojitelný. Namontovaný na předlohovém hřídeli převodovky, kterým je poháněn pomocí převodovky s čelními koly. K přímému připojení hydraulického čerpadla přírubou. Cenově výhodný vedlejší pohon.

N6Z Chladič převodového oleje

Součásti: chladič motorového oleje, elektrický ventilátor, boční držák v rámu. Vyšší bezpečnost při použití vedlejšího pohonu s vysokým výkonem díky menšímu tepelnému zatížení převodového oleje.

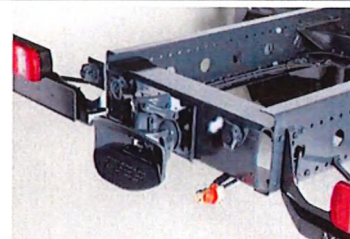
N7M Ved. poh. z motoru vzadu c pro čerpadlo, ISO 7653D

Nepřipojitelný, poháněný hnacími koly vačkového hřídele. Pro vedlejší agregáty, které musí být poháněny během jízdy. Montážní poloha: 14 hodin. směr otáčení: doprava, ve směru hodinových ručiček. Maximální točivý moment: 550 Nm. Pro hydraulická čerpadla, která musí být provozována během jízdy.



Q8T Příčník zadní pro tažné zařízení G145

Technická příprava pro montáž tažného zařízení typu G 140. Jednodušší demontáž v případě úprav rámu vozidla (např. montáž zvedacího čela atd.) díky šroubovanému zadnímu příčníku.





Mercedes-Benz

R8F Držák rezervního kola provizorní

Slouží pro převážecí jízdu k výrobci nástaveb. Připevněn společně s náhradním kolem na rámu vozidla.



R8P Rezervní kolo / rezervní ráfek

S8A Lékárníčka

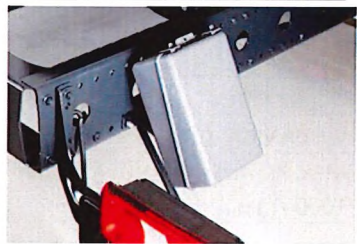
S8C Výstražný trojúhelník

S8D Výstražná lampa



S8E Reflexní vesta

Y4G Zvedák na podvozku



Y4W Nářadí, rozšířené

Y4Y Hadice pro huštění pneumatik

Délka hadice na huštění pneumatik u tahače návěsů činí 7,5 m
a u podvozku pro nástavby 9 m.

Z5M Vedlejší pohon, jednoduchý



Mercedes-Benz

Technická data

Hmotnosti a rozměry

Typ	
Podvozek	L
Pohon	4x2
Rozvor	3560 mm
Rozvor od 1. nápravy po 1. hnanou zadní nápravu	3560mm

Hmotnost	
1. náprava (nenaloženo)	3360 kg
2. náprava (nenaloženo)	- kg
3. náprava (nenaloženo)	1771 kg
4. náprava (nenaloženo)	- kg
Pohotovostní hmotnost (vč. výbavy)	5131 kg
Zatížení	6859 kg
Přípustná celková hmotnost	11990 kg
Příp. celk. hmotnost jízdní soupravy	28000 kg

Motor	
Objem cm ³	7698
Výkon v kW / PS	175 / 238
Max. kr. m. v NM při 2750/min 1600 /min	1000

Pneumatiky	
1. náprava:	2x 265/70 R 19,5
2. náprava:	4x 265/70 R 19,5
Rezervní kolo:	1x 265/70 R 19,5

Délka nástavby	
Maximální převis	0 mm
Min. vzdálenost od zadní nápravy	0 mm
Max. vzdálenost od zadní nápravy	0 mm

Převodovka	
Kód	G1E
Zkrácený text	Převodovka G 140- 8/9,30-0,79

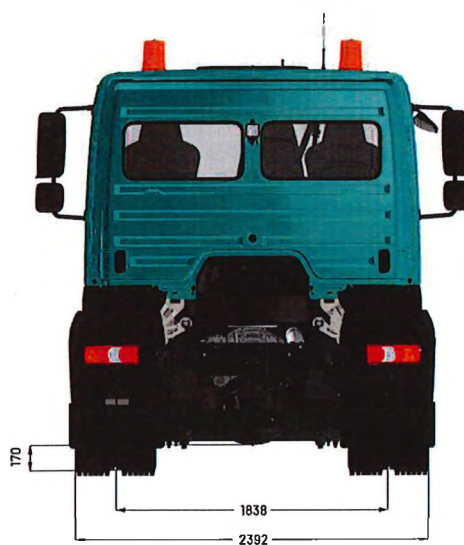
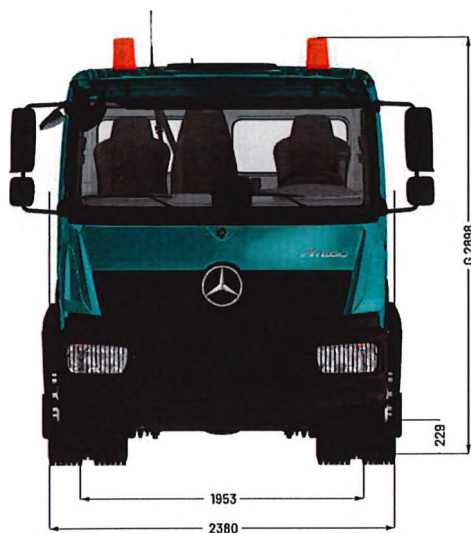
Rozměry	
Výška rámu – PN – naloženo	859 mm
Výška rámu – PN – nenaloženo	939 mm
Výška rámu – ZN – naloženo	893 mm
Výška rámu – ZN – nenaloženo	932 mm

Hmotnost vozidla je udávána včetně řidiče, nářadí, rezervního kola, 90 % objemu nádrže a případné zábrany proti podjetí.



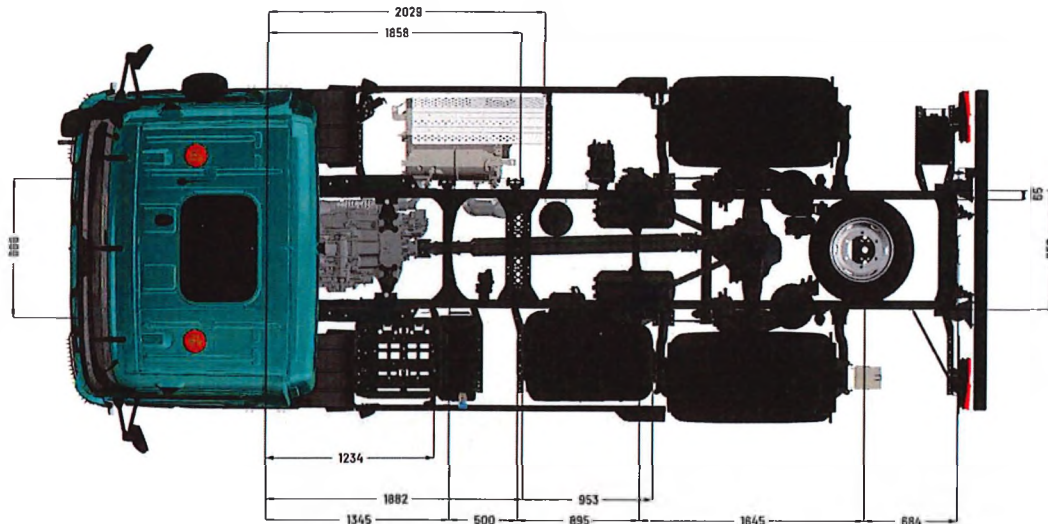
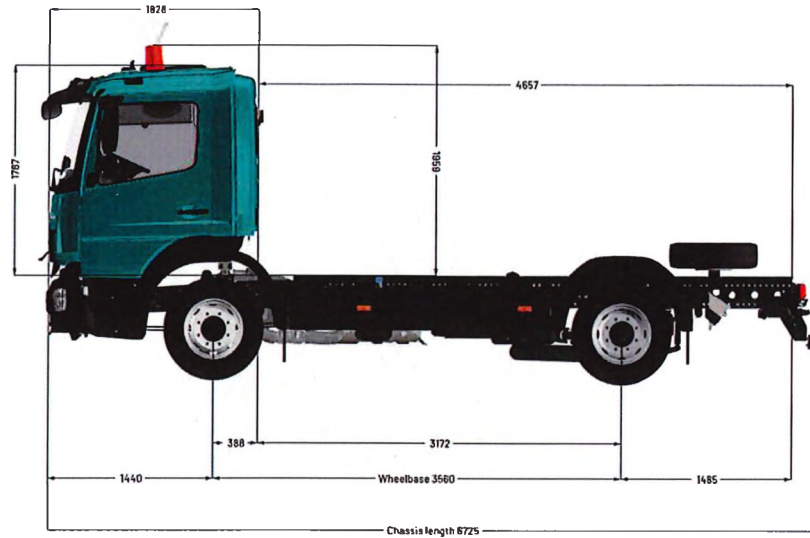
Mercedes-Benz

Rozměry vozidla





Mercedes-Benz



Uvedené výkresy se mohou lišit od vozidla v nabídce a jsou nezávazné. Změny vyhrazeny.

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.
Název VZ	Dodávka vozidla o celkové hmotnosti 12 t s kombinovanou sací a tlakovou cisternou pro čištění dešťových vpustí a kanalizačních přípojek
Evidenční číslo VZ	02/VZ/26
Název dokumentu	Čestné prohlášení o opatřeních ve vztahu k mezinárodním sankcím přijatým Evropskou unií v souvislosti s ruskou agresi na území Ukrajiny vůči Rusku a Bělorusku

Dodavatel čestně prohlašuje, že není dodavatelem ve smyslu nařízení Rady EU č. 2022/576, tj. není:

- a) ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou, subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedeným pod písm. a), nebo
- c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených pod písm. a) nebo b).

Dodavatel dále čestně prohlašuje

- že při plnění veřejné zakázky nevyužije poddodavatele, který by naplnil výše uvedená písm. a) – c), pokud by plnil více než 10 % hodnoty zakázky,
- že neobchoduje se sankcionovaným zbožím, které se nachází v Rusku nebo Bělorusku či z Ruska nebo Běloruska pochází a nenabízí takové zboží v rámci plnění veřejných zakázek,
- že žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění veřejné zakázky, přímo ani nepřímo nepřístupní fyzickým nebo právnickým osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčním seznamu v příloze nařízení Rady EU č. 269/2014 ve spojení s prováděcím nařízením Rady EU č. 2022/581, nařízením Rady EU č. 208/2014 a nařízením Rady EU č. 765/2006 nebo v jejich prospěch¹.

V Jičíně dne (viz elektronický podpis nabídky)

Osoby oprávněné jednat jménem dodavatele: Ing. Petr Nožička
(jméno, funkce) jednatel společnosti

¹ Aktualizovaný seznam sankcionovaných osob je uveden například na internetových stránkách Finančního analytického úřadu [Mezinárodní sankce | FAÚ](#)

Smluvní podmínky pro dodavatele

Společnost Technické služby města Olomouce, a.s. má zavedený integrovaný systém managementu podle mezinárodní normy ČSN EN ISO 9001:2016 a ČSN EN ISO 14001:2016. Proto v souladu s vyhlášenou Politikou IMS Vás žádáme o respektování následujících ustanovení.

1. Dodavatel zajišťující pro objednatele dodávky služeb, zboží a prací se zavazuje dodržovat veškeré platné předpisy v oblasti bezpečnosti práce, hygieny práce, požární ochrany, ekologické a další předpisy a vnitřní předpisy objednatele.
2. Dodavatel se zavazuje provádět jen ty činnosti, které jsou předmětem smlouvy.
3. Dodavatel se zavazuje, že jeho pracovníci budou zdravotně a odborně způsobilí pro konkrétní dodávky.
4. Dodavatel si je vědom, že odpovídá za případně vzniklou škodu objednateli příp. třetím osobám.
5. Dodavatel je povinen poskytovat svým pracovníkům osobní ochranné pracovní prostředky, pracovní oděv a kontrolovat jejich používání.
6. Pokud zaměstnanci dodavatele zacházejí s majetkem objednatele nebo používají jeho výrobky, jsou povinni tento majetek nebo výrobky chránit. Pokud majetek nebo výrobky objednatele poškodí, je dodavatel povinen škodu nahradit.
7. Dodavatel se zavazuje k dodržování níže uvedených povinností:
 - a) Respektovat veškerá nařízení a pokyny na vývěskách.
 - b) Mechanismy, zařízení, nářadí a dopravní prostředky musí být čisté a musí splňovat všechny zákonné požadavky, týkající se životního prostředí (emisní limity, úkapy olejů, prašnost, hluk apod.).
 - c) Nepoužívat žádné chemikálie mimo těch, jejichž používání je předmětem odsouhlaseno ve smlouvě, technologickém postupu nebo jiným prokazatelným způsobem.
 - d) Pokud při činnosti vznikne odpad, jeho likvidaci řešit na základě pokynů oprávněných zástupců společnosti, pokud toto již není stanoveno ve smlouvě.
 - e) Respektovat zákaz kouření v celém areálu.
 - f) Dodávané výrobky / materiál musí splňovat všechny zákonné požadavky, týkající se životního prostředí.
 - g) Dodávané výrobky / materiál musí být zajištěny tak, aby při dopravě nebo manipulaci nemohlo dojít k znečištění nebo úniku (vysypání, prášení, znečištění, únik do vody apod.).
 - h) Při činnostech, které by mohly negativně ovlivnit životní prostředí, je nezbytné požádat o souhlas oprávněného zástupce společnosti.
 - i) Při podezření na jakoukoliv ekologickou neshodu nebo havárii toto ihned ohlásit kterémukoliv vedoucímu pracovníkovi společnosti.