

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.
Název VZ	Dodávka nosiče kontejnerů s vlekem
Evidenční číslo VZ	13/VZ/22
Název dokumentu	Kupní smlouva (příloha E ZD)

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

Smluvní strany

na straně jedné : **Volvo Group Czech Republic, s.r.o.**

IČ: 61055239, DIČ:CZ61055239

se sídlem Obchodní 109, Čestlice, 251 01 Říčany u Prahy

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddí C, vložka 43796

zastoupená Carl Gustaf MÁRGÁRD a Johnem Michaellem Muldoonem, jednatelem společnosti

účet č.

- dále jen prodávající -

a

na straně druhé: **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

zastoupená Ing. Pavel Dostál, předseda představenstva Ing. Miloslav Sobotka, člen představenstva

účet č.

- dále jen kupující -

Preambule

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 nosiče kontejnerů s vlekem**“.

I. Předmět smlouvy

- 1.1. Za podmínek dohodnutých v této smlouvě se prodávající zavazuje dodat kupujícímu nosič kontejnerů s vlekem, 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.
- 1.2. 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 předmětu smlouvy vč. technických parametrů.
- 1.3. Součástí závazku prodávajícího dodat zboží je i:
 - a) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle právních a hygienických předpisů a podle ČSN;
 - b) předvedení funkčnosti zboží;
 - c) zaškolení obsluhy;
 - d) předání technické dokumentace, návodu k obsluze, osvědčení o registraci vozidla (technický průkaz), příp. dalších platnými předpisy požadovaných dokladů a osvědčení, to vše v českém jazyce;
 - e) předání seznamu doporučených náhradních dílů;
 - f) odstranění všech obalů po předání zboží.
 - g)

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.
Název VZ	Dodávka nosiče kontejnerů s vlekem
Evidenční číslo VZ	13/VZ/22
Název dokumentu	Kupní smlouva (příloha E ZD)

- 1.4. Závazek prodávajícího dodat zboží dle této smlouvy je splněn dodáním zboží, včetně předání veškeré dokumentace a výkonem činností uvedených v bodě 1.3.

II. Termín a místo plnění

- 2.1. Prodávající se zavazuje, že zboží dle této smlouvy řádně dodá kupujícímu do 325 dní od podpisu smlouvy.
- 2.2. V případě prodlení prodávajícího s dodáním zboží má kupující právo požadovat po prodávajícím smluvní pokutu ve výši 3.000,- 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 povinnosti, ke které se vztahuje smluvní pokuta, a to vedle účtované smluvní pokuty.
- 2.3. Prodávající se zavazuje informovat způsobem dohodnutým v článku X. této smlouvy kupujícího o přesném datu dodání zboží, a to nejméně 5 dnů předem.
- 2.4. 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.

III. Kupní cena

- 3.1. Kupní cena byla stranami dohodnuta jako cena pevná a nejvýše přípustná a činí:
- kupní cena bez DPH 4.552.100,- Kč
 - DPH 21% 955.941,- Kč
- Celková kupní cena **5.508.041,- Kč** včetně DPH.
- 3.2. 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.
- 3.3. 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.

IV. Platební podmínky, fakturace

- 4.1. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu žádné zálohy.
- 4.2. 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.
- 4.3. Faktura bude vystavena ve dvou vyhotoveních a musí mít náležitosti daňového dokladu.
- 4.4. 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.
- 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 plátcem, je kupující oprávněn uhradit částku odpovídající výši DPH vyčíslené na této faktuře přímo na účet správce daně podle § 109a zákona o DPH.
- 4.5. Kupující je oprávněn před vystavením faktury stanovit prodávajícímu další požadavky pro obsah faktury a prodávající se zavazuje tyto požadavky akceptovat.

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.
-----------	--

Název VZ	Dodávka nosiče kontejnerů s vlekem
Evidenční číslo VZ	13/VZ/22
Název dokumentu	Kupní smlouva (příloha E ZD)

- 4.6. Přílohou faktury musí být rozpis cen na jednotlivá vozidla a zařízení
- 4.7. Přílohou faktury musí být předávací protokol podepsaný zástupcem pro věci technické kupujícího nebo zápis o odstranění vad uvedených v předávacím protokolu.
- 4.8. 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.
- 4.9. Splatnost faktury činí 21 dnů od data jejího doručení kupujícímu.
- 4.10. 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.
- 4.11. Prodávající není oprávněn své pohledávky vůči kupujícímu vyplývající z této smlouvy postoupit na třetí osobu, ani zastavit třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu kupujícího.

V. Dodání zboží

- 5.1. 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.
- 5.2. Převzetí zboží a splnění všech dalších závazků prodávajícího spojených s dodáním zboží potvrdí kupující podpisem předávacího protokolu.
- 5.3. 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.
- 5.4. V případě, že dojde k odstoupení od smlouvy podle odst. 5.3. 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.
- 5.5. 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.
- 5.6. 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, osvědčení o registraci vozidla (technický průkaz), příp. další platnými předpisy požadované doklady a osvědčení, to vše v českém jazyce;
 - seznam doporučených náhradních dílů;
 - telefonní čísla na podávání reklamací.
- 5.7. Vlastnické právo a nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží.

VI. Odpovědnost za vady a záruka za jakost

- 6.1. 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.
- 6.2. Záruční doba poskytnutá prodávajícím činí 36 měsíců ode dne dodání zboží. Uvedená záruční doba platí pro zboží jako celek.

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.
Název VZ	Dodávka nosiče kontejnerů s vlekem
Evidenční číslo VZ	13/VZ/22

Název dokumentu	Kupní smlouva (příloha E ZD)
-----------------	-------------------------------------

- 6.3. 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 vozidla po dobu záruky a sazby mimozáručního servisu“.
- 6.4. 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 bodě 6.9. (za den reklamace se v tomto případě považuje den provedení preventivní prohlídky).
- 6.5. Kupující je oprávněn u prodávajícího uplatnit zjištěné vady kdykoliv v době trvání záruční doby, a to bez ohledu na to, kdy byly vady zjištěny.
- 6.6. Kupující je povinen při zjištění vady o tomto způsobem uvedeným v článku X. 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.
- 6.7. 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.
- 6.8. 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, 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.
- 6.9. Prodávající je povinen odstranit vady do 10 dnů ode dne obdržení reklamace, pokud strany zejména z důvodů technických nedohodnou jiný termín.
- 6.10. 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.
- 6.11. 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.
- 6.12. V případě prodloužení 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 prodloužení s nástupem na servisní zásah nebo s odstraněním každé vady.

VII. Další ujednání

- 7.1. 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.

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.
Název VZ	Dodávka nosiče kontejnerů s vlekem
Evidenční číslo VZ	13/VZ/22

Název dokumentu	Kupní smlouva (příloha E ZD)
-----------------	-------------------------------------

- 7.2. 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 10ti 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 3.000,- 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. Sazby za provádění servisu a dopravu servisního technika jsou uvedeny v příloze č. 3 smlouvy.
- 7.3. 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 vozidla musí mít sídlo v místě sídla kupujícího, servis nástavby a vleku musí být do vzdálenosti max. 50 km od sídla kupujícího. Bude-li servis ve vzdálenosti nad 50 km, bude kupující hradit dopravu servisního technika jen do 50 km*):
- servis vozidla: Volvo Truck Centrum Olomouc, Na statkách 553,783 01 Olomouc
 - servis nástavby: FORMAL Trading .Měřůtky 80 Lutopecný 767 01
 - servis vleku: SVÁN, U cukrovaru 789, Slatiňany
- 7.4. Jakýmkoli nárokem na zaplacení smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo kupujícího požadovat v plné výši náhradu škody způsobenou porušením povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta. Smluvní strany se dohodly na vyloučení použití § 2050 občanského zákoníku ve vztahu ke smluvním pokutám.
- 7.5. Prodávající je povinen zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů vůči svým pracovníkům i vůči poddodavatelům, zejména ve vztahu k jejich odměňování, dodržování délky pracovní doby, odpočinku a podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.6. Prodávající se dále zavazuje zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků vůči svým poddodavatelům, kdy se za řádné a včasné plnění považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá při plnění této veřejné zakázky, a to vždy do 5ti pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění.
- 7.7. Prodávající je povinen kdykoli v průběhu plnění smlouvy na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů a úhrad za jejich plnění.
- 7.8. Nesplnění výše uvedených povinností prodávajícím se považuje za závažné porušení smlouvy.
- 7.9. 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.
- 7.10. 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.
- 7.11. V případě, že prodávající poruší kteroukoliv z povinností uvedených v odst. 7.9. a 7.10. této smlouvy, zavazuje se kupujícímu zaplatit smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každé porušení.
- 7.12. 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.

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.
Název VZ	Dodávka nosiče kontejnerů s vlekem
Evidenční číslo VZ	13/VZ/22
Název dokumentu	Kupní smlouva (příloha E ZD)

VIII. Zásady sociálně a environmentálně odpovědného zadávání

8.1. Kupující požaduje:

- aby prodávající zajistil dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006

Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů vůči svým pracovníkům i vůči poddodavatelům, zejména ve vztahu k jejich odměňování, dodržování délky pracovní doby, odpočinku a podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;

- aby prodávající zajistil řádné a včasné plnění finančních závazků vůči svým poddodavatelům, kdy se za řádné a včasné plnění považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá při plnění této veřejné zakázky, a to vždy do 5ti pracovních dnů od obdržení platby ze strany kupujícího za konkrétní plnění;
- aby prodávající na vyžádání předložil doklady o odměňování svých pracovníků, dodržování délky jejich pracovní doby, odpočinku a podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
- aby prodávající předložil na vyžádání kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů a úhrad za jejich plnění.

8.2. Kupující stanovuje požadavek na splnění emisních limitů vozidla odpovídajících min. EURO VI.

IX. Odstoupení od smlouvy

- 9.1. Od této smlouvy lze odstoupit v případech stanovených touto smlouvou, zejména v souladu s ustanovením odst. 5.3.
- 9.2. 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;
 - 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;
- 9.3. Podstatným porušením smlouvy, při kterém je smluvní strana oprávněna odstoupit, se pro účely této smlouvy rozumí zejména:
- prodlení prodávajícího se splněním termínu uvedeného v odst. 2.1. této smlouvy trvajícím déle než 30 dnů;
 - prodlení kupujícího s úhradou faktury trvajícím déle než 30 dnů;
 - nedodržení podmínek stanovených v odst. 7.5. a násl. (kupující si vyhrazuje právo na námatkové kontroly dodržování těchto předpisů a prodávající se zavazuje poskytnout kupujícímu řádnou součinnost);
 - výskyt jakýchkoliv vad zboží.
- 9.4. Odstoupení dle této smlouvy musí být učiněno písemně a musí být doručeno druhé smluvní straně.

X. Adresy pro doručování a zástupci pro věci technické

- 10.1. Adresy pro doručování:
- adresa a e-mail prodávajícího jsou:
Volvo Truck Centrum Olomouc, Na statkách 553,783 01 Olomouc
adresa: Na statkách 553,783 01 Olomouc
 - adresa a e-mail kupujícího jsou:
Technické služby města Olomouce, a.s.

<i>Zadavatel</i>	Technické služby města Olomouce, a.s.
<i>Název VZ</i>	Dodávka nosiče kontejnerů s vlekem
<i>Evidenční číslo VZ</i>	13/VZ/22
<i>Název dokumentu</i>	Kupní smlouva (příloha E ZD)

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.

- 10.2. Veškerá oznámení, reklamace a jiné úkony dle této smlouvy mohou být zaslány písemně doporučenou poštou nebo e-mailem na adresy shora dohodnuté.
- 10.3. Zástupcem prodávajícího pro věci technické je _____ případně další osoby, které k tomuto účelu prodávající písemně zmocní.
- 10.4. Zástupcem kupujícího pro věci technické je _____ případně další osoby, které k tomuto účelu kupující písemně zmocní.
- 10.5. Zástupci uvedení v bodech 10.3. a 10.4. 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.

XI. Závěrečná ujednání

- 11.1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 11.2. Práva a povinnosti smluvních stran výslovně touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.
- 11.3. Případné spory budou řešeny prostřednictvím obecných soudů.
- 11.4. Tato smlouva může být měněna pouze formou písemných oboustranně podepsaných dodatků.
- 11.5. 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 vozidla po dobu záruky a sazby mimozáručního servisu
 - příloha č. 4 - Smluvní podmínky pro dodavatele / prodávajícího.

Za prodávajícího:

Za kupujícího:

Ing. Pavel Dostál
předseda představenstva

Ing. Miloslav Sobotka
člen představenstva

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.
Název VZ	Dodávka nosiče kontejnerů s vlekem
Evidenční číslo VZ	13/VZ/22
Název dokumentu	Technické podmínky (příloha č. 1 smlouvy)

	ANO	MJ	Hodnota
Podvozek (uvést značku a typ): VOLVO FM13 62R HA			
Třísosý podvozek s pohonem 6x2 s celkovou hmotností min. 26 000 kg	ANO	kg	26000
Poslední náprava vlečená a trvale říditelná	ANO		
Min. technické a legislativní zatížení přední nápravy 9 000 kg	ANO	kg	9000
Technické a legislativní zatížení zadních náprav 11 500 + 7 500 kg, příp. 10 500 + 8 500 kg	ANO	kg	11500+7500
Odpružení přední a zadních nápravy vzduchové	ANO		
Ukazatel zatížení zadních náprav a přívěsu v kabině řidiče s orientačním ukazatelem hmotnosti nákladu	ANO		
Uzávěrka diferenciálu	ANO		
Pneumatiky s hrubým desénem, M + S	ANO		
Rezervní kolo s držákem na podvozku vozidla s kompletním náčiním pro výměnu kola	ANO		
Kotoučové brzdy na všech nápravách s ABS, ASR, EBS, ESP	ANO		
Parkovací brzda na všech nápravách	ANO		
Palivová nádrž s objemem min. 300 l z nekorodujícího materiálu umístěná na pravé straně vozidla	ANO	litrů	330
Nádrž na AdBlue s objemem min. 80 l umístěná na pravé straně vozidla	ANO	litrů	90
Palivový systém s úpravou pro zimní provoz	ANO		
Motor vznětový o výkonu min. 330 kW a min. 2300 Nm, min. Euro VI	ANO	kW/Nm	345 / 2346
Retarder s možností ovládní brzdovým pedálem	ANO		
Motor vozidla po stranách i ze spodu zakrytý proti odlétajícím nečistotám	ANO		
Adaptivní tempomat s tzv. volnoběžkou	ANO		
Převodovka automatická s min 12 rychlostními stupni vpřed a 2 vzad	ANO		
Kabina celooceľová - odpružená, s antikorozní úpravou, zadní sklo kabiny, stavitelný volant, vnější sluneční clona, vzduchem odpružené sedadlo řidiče s bederní opěrou a loketními opěrami	ANO		
Na kabině spojler usměřující proudění vzduchu nad kontejner, po stranách kabiny základní spojly	ANO		
Palubní počítač v českém jazyce, otáčkoměr, automatická klimatizace, autorádio s HF Bluetooth (originální výbava výrobce podvozku), cyklovač stěračů	ANO		
Kamerový systém pro zapojování přívěsu a přípojkou pro kameru přívěsu	ANO		
Samonajížděcí závěs 50mm, s rychloupínacím připojením vzduchu a elektro - Duomatic + přechodky na standardní systém	ANO		
Systém pro sledování provozních parametrů podvozku s dálkovým přenosem dat (GPS/GSM) včetně historie provozu	ANO		
Instalace jednotky GPS s HW pro Webdispečink (HW dodá zadavatel/kupující)	ANO		
El. vyhřívání čelního skla	ANO		
El. stahování oken a el. ovládní a vyhřívání zpětných zrcátek	ANO		
Integrované diodové světlomety pro denní svícení (homologované)	ANO		
Boční osvětlení a zadní lampy v LED provedení	ANO		
Zadní blatníky	ANO		
Lakování kabiny RAL 5018	ANO		
Součástí dodávky bude výbava vozidla dle legislativních požadavků ČR	ANO		

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.
Název VZ	Dodávka nosiče kontejnerů s vlekem
Evidenční číslo VZ	13/VZ/22
Název dokumentu	Technické podmínky (příloha č. 1 smlouvy)

Nástavba (uvést značku a typ): FORNAL NKH 22AT-600

Kontejnerový nosič JNK vyrobený dle normy DIN 30722 umožňující překládání kontejnerů typu ABROLL na přívěs, teleskopický zalamovací hák (bezúdržbové uložení teleskopu)	ANO		
Kapacita zdvihu min. 22 000 kg	ANO	kg	22000
Výška zalamovacího háku 1 570 mm	ANO	mm	1570
Možnost nakládání kontejnerů o délce 4 500 - 7 100 mm	ANO		
Nouzové ovládání nosiče na levé straně vozidla	ANO		
Ovládání nosiče z kabiny řidiče	ANO		
Hydraulické jištění kontejneru vnitřní, včetně světelné a akustické signalizace odjištěného kontejneru	ANO		
Automatická pojistka háku	ANO		
Automatické ztlumení chodu ramene - volný dosed	ANO		
Rychloposuv odklopení háku nebo skládání prázdného kontejneru	ANO		
Styčná plocha háku s okem opatřená oteruvzdorným materiálem	ANO		
Nosič schválen do provozu na pozemních komunikacích	ANO		
Podpěrný válec k zajištění stability vozidla	ANO		
Kamerový systém napojený na systém vozidla	ANO		
Schránka na nářadí umístěná v mezinápravovém prostoru	ANO		
Reflexní sklopná tabule ADR	ANO		
Nerezový koš na síť	ANO		
Zábleskové majáky na zadní části vozidla	ANO		
Tři páry háků pro zachycení lan lisovacího kontejneru při vysypávání	ANO		
Žebřík + držák	ANO		
Nářadí (lopata, koště) včetně držáků	ANO		

Přívěs (uvést značku a typ): SVÁN TCH 303 TCH24-19,5 K Rolo Combi

Tříosý točnicový přívěs s celkovou hmotností 24 000 kg pro přepravu kontejnerů typu ABROLL	ANO	kg	24000
Vzduchové odpružení	ANO		
Provedení ADR	ANO		
Zvedání jedné nápravy při jízdě bez zatížení	ANO		
Možnost spuštění nápravy v nezatiženém stavu	ANO		
Překládání kontejneru zezadu	ANO		
Zalamovací oje pro snadnou manipulaci s kontejnery z přední strany	ANO		
Na všech nápravách kotoučové brzdy s ABS, ASR	ANO		
Rezervní kolo s držákem na podvozku s náčiním k výměně	ANO		
Počítadlo ujetých kilometrů na nápravách	ANO		
Měření zatížení náprav s propojením do tažného vozidla	ANO		
Kompletní osvětlení LED diodami	ANO		
Jištění kontejneru	ANO		
Tažná oj přívěsu s okem 50 mm	ANO		
Barevné provedení RAL 7021	ANO		
Nájezdové plochy opatřeny zabezpečením proti posunutí kontejneru typu ABROLL	ANO		

Ostatní požadavky

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.		
Název VZ	Dodávka nosiče kontejnerů s vlekem		
Evidenční číslo VZ	13/VZ/22		
Název dokumentu	Technické podmínky (příloha č. 1 smlouvy)		
Nové vozidlo, nástavba i přívěs	ANO		
Bezpečnostní prvky dle platných norem ke dni dodání	ANO		
Dodání návodu k obsluze podvozku, nástavby a přívěsu v ČJ	ANO		
Dodání katalogu náhradních dílů k dodané nástavbě a přívěsu	ANO		
Dodání schéma elektroinstalace a hydrauliky k nástavbě	ANO		
Označení vozidel tabulkami s písmenem "A"	ANO		
Předání a zaškolení u odběratele	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 Olomouci

dne 16.06.2022

Osoby oprávněné jednat jménem dodavatele:

(jméno, funkce a podpis)

Datum 31.05.2022

Zaznamenat čJC2022000060

**Nabídka podvozku
VOLVO FM13 62R REAR AIR**

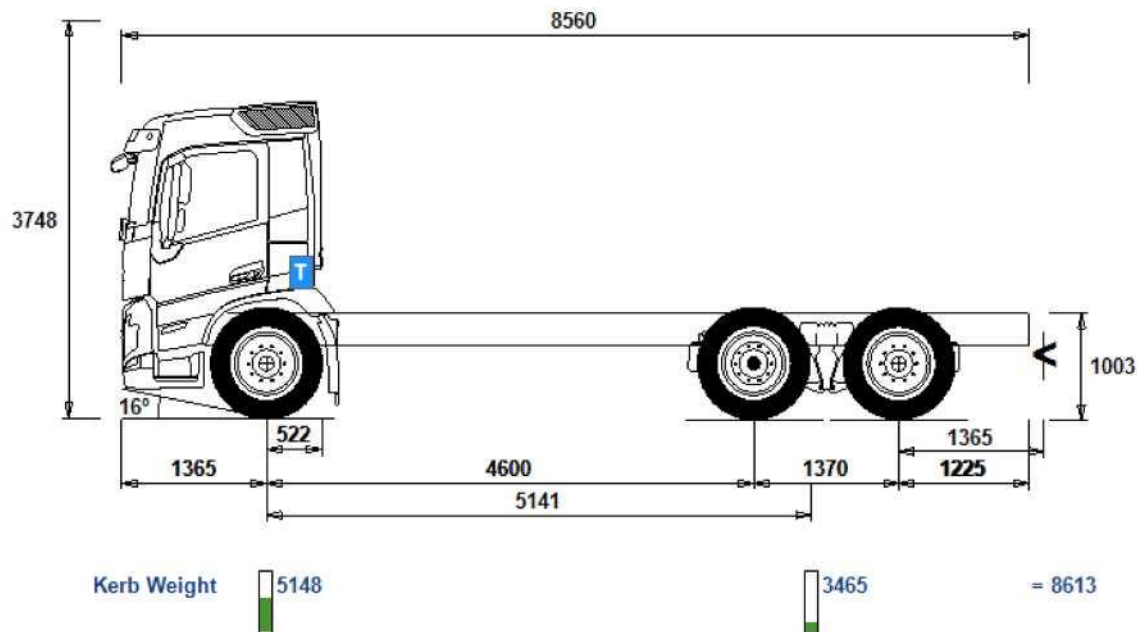


**Technické služby města Olomouce, a.s.
Zamenhofova 783/34
772 11 Olomouc
Olomouc**

S.r.o.

Datum 31.05.2022

Zaznamenat čJC2022000060

Technická specifikace FM D13 62 RIGID TAG AXLE DIESEL REAR AIR**Použití vozidla**

Těžký provoz

Více než jedna vykládka/nakládka na 50km Sklon<6% během

98% cesty, max.sklon16%

Okolní teplota do +40 st. C

Okolní teplota do -25 st. C

Výška t ěžiště, základní, cca do 1.6 m

Provoz 10 - 40% v prašném/zneč ištěném prostředí

Základní vozidlo

Hmotnost soupravy technická 50 tun , legislativní 48tun

Hákový nosi ě kontejnerů

Konstrukce vozidla pro šíř ku nástavby 2600 mm

MSP - Česká republika

Hlavní komponenty

St ř ední podvozek, cca 900 mm

Vle čená náprava, řízená trvale elektrohydraulicky

Denní kabina FM Rozvor 4600 mm

Motor D13K 460 HP, EGR + SCR, Euro 6 , 345 kW, 2346 Nm

S.r.o.

Datum 31.05.2022

Zaznamenat čJC2022000060

EPG pro I-Shift (klapka ve výfuku)

Hydraulický retardér na převodovce s možností ovládaní brzdovým pedálem

Převodovka I-Shift 2600 Nm, 12 + 2 rychlostí , 100 tun

Uzávěrka diferenciálu

Jednoduchá zadní náprava, 13t/52t, verze A Převodový poměr zadní nápravy 2.85

Pakety

Media paket s boč ním displejem

Dynamický digitální 12" displej + 9" boční displej

4 reproduktory (2x dveře + 2x palubní)

Provedení podvozku

Standardní systém baterek (2 baterie celkem)

Pneumatické odpružení přední nápravy

Přední zdvih vzduchového pérování, základní

Zatížení přední nápravy 9.0 t

Přední stabilizátor, stř edně tuhý

Zadní zdvih vzduchového pérování, základní

Zatížení zadních náprav 19 t

Zadní stabilizátor, st řední tuhost

Omezovač zatížení hnací nápravy 11,5 t Zatížení vlečené nápravy 7,5 tun

Rozložení zatížení dvojnápravy, základní

Vzduchové pérování zadní nápravy, 1 jízdní úroveň

Jednoduchý systém řízení náprav Posilovač řízení s variabilním průtokem

ADR dva odpojova če ADR provedení AT

Kotoučové brzdy, plné disky

Parkovací brzda pro přední nápravu i zadní dvojnápravu EBS program, medium ESP, typ BAS1, standardní výška t ěžiště

TSC - asistent rozjezdu

Vzduchové odpružení

Elektronický systém řízení výšky rámu nad zadní nápravou Profil rámu 300 mm

Tlouš ťka rámu 8.0 mm

Vnitřní výztuha rámu od konce převodovky po konec dvounápravy

S.r.o

Datum 31.05.2022
Zaznamenan č.JC2022000060

Schránka na akumulátory na levé straně vozidla

Baterie AGM, 2 x 210 Ah

Ampérmetr

Rekondicionér baterií

Odpojovač baterií, na rámu vozidla

Pravá nádrž 330 L, Alu, tvar D

Palivová nádrž, základní výška od země (světlost)

AdBlue nádrž 90 litrů (710 mm)

AdBlue nádrž vpravo

Uzamykatelné víčko palivové nádrže

Zařízení proti vylití paliva

Horizontální tlumič výfuku pod vozidlo

Boční tepelný kryt tlumiče výfuku, základní

Zakládací klíny, 2 skládací

Zakládací klíny, umístěné v přední části vozidla

Obrysové svítilny, zadní a boční

Tažná příčka, poloha v úrovni rámu

Tažná příčka, D-value = 190 kN

Vzdálenost tažné příčky od konce rámu 35 mm

Konec rámu uříznut standardně kolmo

Délka zadního převisu 2595 mm

Tažné zařízení Ringfeder 5050 G-150 (čep 50 mm)

Tažný/vyprošťovací čep vpředu

Připojení přípojného vozidla, 1x15 pol Brzdové hadice DUOMATIC

Přípojky montované vlevo vzadu

Ovládání brzd přípojného vozidla, do 4 km/hod

Pevná, hliníková ochrana proti podjetí

Zadní ochrana proti podjetí v přepravní poloze Ocelové vzduchojemy

Zadní svítilny, LED provedení

Brzdové svítilny, základní

Ráfky a pneumatiky

Valivý odpor pneumatik, vlečená náprava, třída C Pneumatiky, použití pro Evropu Ocelové ráfky

**Přední náprava, 385/65R22.5 Continental, hybrid hs3+ hl (M+S)- pro zatížení přední
nápravy 9 tun**

Datum 31.05.2022 Zaznamenat

čJC2022000060

Valivý odpor pneumatik, přední náprava, t řída C

Hnací náprava, 315/80R22.5 Continental, ecoregional hd3 (M+S)

Valivý odpor pneumatik, hnací náprava, třída C

Vle čená náprava, 385/65R22.5 Continental, hybrid hs3+ (M+S)

Rezervní kolo stejné jako pohonné kolo

Držák rezervy na levé straně před zadní nápravou

Zvedák 12 t

Kompletní sada ná ř adí

Hadice pro huštění pneumatik

Komponenty hnacího ústrojí

Spína č PTO, bistabilní (2 polohy), bez REMOTE CONTROL I-See s využitím mapových podkladů Čerpadlo pro odvodušnění, manuální EURO 6, stupeň E

I-Shift, ovladač řazení vedle sedadla řidiče

Manuální řazení v automatickém režimu I-Shift, včetně kickdown funkce

Softwarová sada pro I-Shift, stavební - vyprošťovací mód

PTO funkce basic pro I-Shift

Chladič oleje převodovky, voda/olej

2 válcový kompresor, 900 l/min

Zvýšené sání vzduchu (nahore na kabině)

Jednostupňový č istič vzduchu Alternátor 24V (110A)

Úroveň vnějšího hluku dle EHK 51.03, stupeň 2 + "L" certifikát (SIGN-L)

Užití p řevodovky - pro běžný provoz

Palivový filtr vyhříváný recirkulací paliva Pomocné startovací zařízení - žhavení PTO na převodovce PTR-DH , 600 Nm

Olejová vana, plast

Jízdní režim "Balanced and Economy" včetně systému I-ROLL (volnoběžka)

Režim "Performance", aut. návrat do režimu "Economy"

Inteligentní ECO tempomat

Interiér kabiny, řízení

Audio signál AM/FM

Kamera pro couvání

Příprava pro analogovou kameru - pro přívěs

USB port

Regenerace DPF - automatická

S.r.o.

Datum 31.05.2022 Zaznamenat

čJC2022000060

Vozidlo s levostranným řízením Volant ze standardního materiálu

Nastavitelný volant, 2 rozsahy

Digitální tachograf (GNSS & DSRC - satelitní)

Omezovač rychlosti, 90 km/h

Systém varování před kolizí, ACC - adaptivní tempomat , nouzová brzda

LKS - hlídání jízdního pruhu Dešťový senzor Automatická klimatizace Imobilizér

Boční sluneční clona, řidič

Sluneční roleta, manuálně ovládaná

Indikátor zatížení - pro všechny nápravy + přívěs

Průručka řidiče v češtině Nálepky/štítky anglicky/německy Displej, první volitelný jazyk

- čeština Displej, druhý volitelný jazyk - němčina Pouze jedna průručka řidiče

Aktivace služby VAS, s hlasovým kanálem

Elektricky vyhřívání čelního skla Okno v zadní stěně kabiny

Interiér kabiny, podmínky pro řidiče

Čalounění - Textile/Vinyl - Dynamic (FM/FMX)

Sedadlo řidiče komfort, odpružené

Bezpečnostní pásy v barvě černé

Sedadlo spolujezdce standard, neodpružené

Opěrky rukou z obou stran sedadla řidiče

Opěrky rukou s vinylovým potahem Rohožky v kabině, gumové Základní vnitřní osvětlení

Extra hluková/tepelná izolace kabiny, zesílená Tónovaná skla oken kabiny

Exteriér kabiny

Výška vozidla do 4 m

Exteriér kabiny - základní provedení

Barva kabiny TURQUISE BLUE/RAL 5018

Tvrzené sklo dveří kabiny

Dálkově ovládané zamykání obou dveří

S.r.o.

Datum 31.05.2022 Zaznamenat

čJC2022000060

Řídicí nárazník, ocel

Ochrana olejové vany motoru

Řídicí ochrana proti podjetí Ochrana proti hmyzu Manuální

sklápění kabiny

Mechanické odpružení přední části kabiny Mechanické odpružení zadní části kabiny Elektricky ovládaná a vyhřívaná zpětná zrcátka

Přídavné zrcátko nad předním sklem, poloměr 200 mm

Vnější sluneční clona Střešní spoiler

Boční spoilery kabiny, kratší provedení

Hlavní světlomety halogenové, žárovka H7 Automatické spínání světel

Světla pro denní svícení, tvar "V", LED technologie

Bílá přední mlhová světlomet

Příprava kabeláže pro majáky na střeše

Dva průvody vlaky ve střeše pro kabeláž

Pneumatická houkačka JERICHO za přední maskou Emblémy namontovány na kabině Emise, emblém

"L" certifikát

Příprava pro nastavbu

Přídavný spínač, monostabilní (s návratem do polohy)

Nástavbářský modul BBM, funkce s 11 dig. výstupy Jeden 7-PIN konektor v rámu pro zapojení nastavby Detekce přívěsu pomocí LED senzoru

Díry pro montáž nastavby, tuhá nastavba 2+4 flexibilní spínače na přístrojové desce

Služby

Asistenční tlačítko a mikrofon, VAS

Telematická brána, 4G/LTE a WLAN

Volvo Connect - palivo a ekonomika, měsíční platba

Volvo Connect - mapa a sledování, měsíční platba

FMS - datová sběrnice - příprava pro externí telematiku Ostatní

Brzdění podle EHK 13-11 (splňuje WVTA)

Datum 31.05.2022 Zaznamenat

čJC2022000060

Vnější výčnělky podle EHK 61
Destinace - Česká Republika
Osvětlení vozidla podle EHK 48
Rozměry a hmotnosti podle 1230/2012/EU
Specifikace s legislativní kontrolou
WVTA, typové schválení dle EU

Skryté varianty

Homologační štítky

Úpravy vozidla prováděné v rámci PDI Lékárni

čeka Kalibrace tachografu

Výstražná vesta

Hasicí přístroj 2kg do kabiny vozidla

Kompletní sada nářadí

**Hadice pro huštění pneumatik 2ks výstražných trojúhelníků P ř
echodky na standardní systém ze systému Duomatic**

Záruka: 36 měsíců



FORNAL trading s.r.o., Měřůtky 80, 767 01 Lutopecny, Česká republika
ICO: 26229650, DIČ: CZ26229650

J 573 514 019, fax 573 514 026 -Y www.fornal.cz
obchod@fornal.cz

Cenová nabídka na dodávku a montáž hákového nosiče kontejnerů NKH 22AT-600

Technické parametry:

- nosič je vyroben dle normy DIN 30722 a umožňuje překládání kontejneru na přívěs - kapacita zdvihu 22 000 kg - výška háku 1 570 mm
- doporučená délka kontejnerů 4 000 - 7 100 mm
- ovládání nosiče pákami rozvaděče na levé straně vozidla
- ovládání nosiče z kabiny řidiče
- hydraulické jištění kontejneru vnitřní včetně světelné signalizace odjištěného kontejneru
- automatické ztlumení chodu ramene při dosedu

Konstrukce nosiče:

- nosič je samostatný konstrukční celek vhodný pro montáž na libovolný typ (značku) vozidla odpovídajících technických parametrů
- nakládací a sklápěcí rameno je osazeno výsuvným a sklopným hákem
- styčná plocha háku s okem kontejneru je opatřena otěruvzdorným návarem
- hák je osazen automatickou gravitační pojistkou proti samovolnému vypadení kontejneru
- uložení kontejneru na rámu nosiče je osmi bodové, a to 4x konzola s otěruvzdorným skluzem a 4x kladka eliminující rozkmitání kontejneru při posuvu teleskopem dopředu či dozadu
- veškeré čepy jsou zušlechtěny
- vnitřní jištění kontejneru tvoří dva robustní segmenty v plovoucím uložení

Hydraulický okruh včetně ovládání a elektroinstalace

- hydraulický rozvaděč
- okruhy všech hydraulických válců jsou osazeny řídicími ventily a zámky
- olejová nádrž s vestavěným filtrem na zpětné větvi, nádrž je osazena uzavíracím kulovým ventilem
- elektro-pneumatické ovládání z kabiny řidiče otočnými ovladači na panelu
- elektronické jištění mylné operace obsluhy v kabině řidiče
- světelná signalizace odjištěného kontejneru na panelu ovládání
- zvuková signalizace polohy podpěrného válce
- venkovní ovládání pákami na rozvaděči
- elektro-pneumatický rozvaděč včetně svorkovnice je uložen v plastovém boxu
- **veškerá kabeláž elektroinstalace včetně pozičních a koncových světel je uložena v elektroinstalačních plastových ochranných trubkách**

Lakování:

- základní epoxidový nástřik v tloušťce min. 80 mikronů
- vrchní nástřik dvousložkovým polyuretanovým lakem v tloušťce min. 40 mikronů - barevné provedení RAL 7021

Cena:

Kód	Nástavba - výbava	CZK
	Základní provedení nosiče	
	Montáž na vozidlo	
	Zápis nastavby do TP - individuální dostavba	
PC3	Pístové čerpadlo	
SN3	Schránka na nářadí s montáží - délka 1000 mm	
RP1	Rychloposuv odklopení háku nebo skládání prázdného kontejneru pouze s TF1	
TF1	Tlakový filtr oleje	
RTA	Reflexní sklopná tabulka „A“ 2 ks	
AS1	Akustická signalizace odjištěného kontejneru	
AD2	ADR - 2x6 a 1x2 kg has. přístroj vč. plast. schránky, 2x oranž. tabule a vak ADR	
AD3	ADR provedení elektroinstalace nastavby tř. AT včetně protokolu HZ3 Tři páry háků pro zachycení lan lisovacího kontejneru při vysypání	
	Žebřík + držák Lopata + koště + držáky	
KSN	Koš na síť - nerezový	
PV1	Podpěrný válec vč. sekce rozvaděče	
BL2	Plastové blatníky na dvě nápravy	
ZZ1	Zadní zábrana proti podjetí	
BZ1	Boční zábrany proti vklínění	

Výbava a provedení za příplatek:

Garance kvality

- 36 měsíců komplet
- záruční i pozáruční servis do 24 hodin nebo dle dohody

Všeobecné dodací podmínky

- ceny jsou stanoveny ve výrobním závodě v Měřutkách
- cenová nabídka je platná 14 dní od data vystavení
- ceny jsou uvedeny bez DPH
- součástí dodávky je tato dokumentace: doklad o shodě
záruční list
návod na obsluhu a údržbu
zaškolení obsluhy



DOPRAVNÍ TECHNIKA

U cukrovaru 789 538 21 Slatiňany FAX 469

625 990, tel 469 681 521

10.06.2022

Cenová nabídka na 1ks točnicového přívěsu TCH303 TCH24-19,5K ROLO



COMBI

Technické parametry:

- | | |
|---|---|
| • délka ložné plochy | pro 1ks kontejner podle DIN 30722 délky 5,5 - 7,4 m |
| • maximální technická/povolená hmotnost | 27 000 kg/24 000 kg |
| • provozní hmotnost | cca 5 000 kg |
| • užitečné povolené zatížení | cca 19 000 kg |
| • šířka | 2 450 mm |
| • výška odvalovacích drah jízdní/překládací | cca 1 160/1 030 mm |
-

Specifikace:

- *rám* svařená konstrukce z pevnostní oceli, nad podélníky I profilu pojezdové dráhy s bočním vedením rolen kontejneru, **možnost manipulace s kontejnerem z přední strany**
 - *oj* **padací oj** (BPW SRN) - délka podle parametrů jízdní soupravy, oko 50 mm, aretace výšky oka oje pomocí 2ks stavitelných pružin
 - *točnice* kuličková 12 t (Jost SRN)
 - *nápravy* **3x 9 t** (BPW SRN), **kotoučové brzdy 3745, zvedání 2. nápravy**
 - *pérování* vzduchové (BPW SRN), **2x STOP ventil** (pro náklon ložné plochy či úplné vypuštění vaků vzduchového pérování)
 - *brzdová soustava* (Wabco SRN) EBS/ABS 4S/3M, park. brzda pruž. válce TRISTOP, **SmartBoard**
 - *pneumatiky* 12ks dvoumontáž **265/70 R19,5**
 - *disky kol* 12ks 19,5x7,50 ocelové, lakované stříbrně
 - *blatníky* plastové, stavitelné, černé, zástěrky antispray
 - *vedení kontejneru* dvě odvalovací dráhy šířky 326 mm podložené podélníky, na vnějších stranách mantinel (obvodový stříškový lem), v přední části sestup pro uvolnění rolny při přepravě kontejneru
 - *jištění* pneumaticko-mechanické kotvení pro ROLO kontejnery ovládané dvoucestným ventilem s mechanickým jištěním Wabco, v zadní části pryžové silentbloky proti najetí tahače, 2ks pryžové dosedací dorazy proti podélnému posuvu, vyztužené přední čelo zabraňující podélnému posuvu
 - *elektroinstalace* 24 V, vodotěsná podle norem DIN, propojení 1x15 nebo 2x7 pólů
 - *osvětlení* 2ks přední bílé a 4páry boční oranžové LED diody, **2ks zadní sdružené svítilny Europoint LED**, 2ks osvětlení LED RZ, 2ks boční tykadla LED
 - *zadní panel* ocelová čtyřhranná trubka (včetně panelů pro koncová světla a reflexní tabule)
 - *ADR* provedení **ADR AT nebo FL** (elektroinstalace, zavírací oranžová tabule ADR, hasící přístroj 6kg ve schráně, zápis v Osvědčení o registraci část 2)
 - *povrchová úprava* před lakováním pískováno+základní nátěr+vrchní nátěr
 - *barevné provedení* olakování jedním odstínem **RAL 7021 ČERNOŠEDÁ**
 - *výbava* náhradní kolo včetně držáku, zábrany proti bočnímu vklínění, klíč na kola, sada žárovek, 2ks zakládací klín, plastový držák RZ, 2ks reflexní tabule, výrobní štítek, štítky brzd a náprav, ovládací štítky, loga SVAN
 - *štítky* Osvědčení o registraci část II nebo COC list, servisní knížky vozidla a náprav,
 - *dokumentace* certifikát CMET, záruční list, předávací protokol, návod k obsluze a údržbě, seznam ND brzd, obchodní podmínky, reklamační řád
 - *záruční doba* **36 měsíců** od data předání pod podmínkou absolvování garanční prohlídky po 12-ti měsících provozu v autorizovaném servisu SVAN Chrudim a předložení zápisu o provedení garanční prohlídky v servisní knížce (v případě neprovedení garanční prohlídky po 12-ti měsících provozu bude záruka jen 12 měsíců)
-

Zadavatel	Technické služby města Olomouce, a.s.
Název VZ	Dodávka nosiče kontejnerů s vlekem
Evidenční číslo VZ	13/VZ/22
Název dokumentu	Náklady na údržbu vozidla po dobu záruky a sazby mimozáručního servisu (příloha č. 3 smlouvy)

Dodavatel uvede v tabulce náklady, po dobu záruky (36 měsíců), na údržbu podvozku dle plánu servisních prohlídek stanoveného výrobcem podvozku, nástavby a vleku.

Dodavatel je povinen řádně vyplnit všechny požadované údaje.

Zadavatel pro stanovení těchto nákladů uvádí:

- předpokládaný nájezd v km cca 65.000 km/rok

Podvozek - garanční prohlídky dle servisního plánu výrobce:

prohlídka	materiál	servisní úkony	náklady celkem
1.	17 057,00		
2.	17 057,00		
3.	17 057,00		
4.	17 057,00		
5.	17 057,00		
6.	17 057,00		
celkové servisní náklady v době záruky (podvozek)			r

Nástavba (kontejnerový nosič) - garanční prohlídky dle servisního plánu výrobce, min. však 1x ročně v rozsahu: kontrola těsnosti kontrola funkčnosti nástavby diagnostika řídicích systémů nástavby kontrola elektroinstalace

kontrola mechanických celků a opotřebitelných dílů

prohlídka	materiál	servisní úkony	doprava servis.technika	náklady celkem
1.	8 800,00			
2.	3 500,00			
3.	7 800,00			
4.				
celkové servisní náklady v době záruky (nástavba)				r

Vlek - garanční prohlídky dle servisního plánu výrobce:

prohlídka	materiál	servisní úkony	doprava servis.technika	náklady celkem
1.	1 000,00			
2.	1 000,00			
3.	1 000,00			
4.				
5.				
6.				
celkové servisní náklady v době záruky (vlek)				r

Uvedené náklady jsou předmětem hodnocení a dodavatel (prodávající) po dobu záruky nesmí zadavateli (kupujícímu) účtovat vyšší náklady, než uvedl v tabulkách. Pro hodnocení se součet jejich hodnot připočítává k nabídkové ceně.

<i>Zadavatel</i>	Technické služby města Olomouce, a.s.
<i>Název VZ</i>	Dodávka nosiče kontejnerů s vlekem
<i>Evidenční číslo VZ</i>	13/VZ/22
<i>Název dokumentu</i>	Náklady na údržbu vozidla po dobu záruky a sazby mimozáručního servisu (příloha č. 3 smlouvy)

Sazby mimozáručního servisu (dodavatel je povinen poskytovat servis za tyto ceny min. po dobu tří let):

- pro podvozek Kč/hod. *)
- pro nastavbu kontejnerový nosič Kč/hod.
- pro vlek Kč/hod.
- dopravní náklady servisního technika **)

*) Servis podvozku musí mít sídlo v místě sídla zadavatele.

***) Servis nastavby musí být do vzdálenosti max. 50 km od sídla kupujícího. Bude-li servis ve vzdálenosti nad 50 km, bude kupující hradit dopravu servisního technika jen do 50 km.

Všechny uvedené ceny musí odpovídat tržním cenám v místě obvyklým.

Osoby oprávněné jednat jménem dodavatele:

(jméno, funkce)

SMLUVNÍ PODMÍNKY PRO DODAVATELE

Společnost Technické služby města Olomouce, a.s. má zavedený integrovaný systém managementu podle mezinárodní normy ČSN EN ISO 9001:2009 a ČSN EN ISO 14001:2005. 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.