

KUPNÍ SMLOUVA

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

Smluvní strany

na straně jedné :

Obchodní firma:	PROFI TRUCK BUSINESS s.r.o.
Sídlo:	Ladova 317/1, 779 00 Olomouc
Zastoupená:	Jan Aschenbrenner - jednatel
K jednání pověřen:	Jan Aschenbrenner
E-mail:	asan@seznam.cz
Telefon/fax:	+420 739 288 202
IČ/DIČ:	28625528 CZ28625528
Obchodní rejstřík:	Vložka 44591, oddíl C
Zápis u:	Krajského soudu v OSTRAVĚ
Bankovní spojení:	
Číslo účtu:	

- dále jen prodávající -

a

na straně druhé: **Technické služby města Olomouce, a.s..**

IČ: 25826603, DIČ: CZ25826603

se sídlem Zamenhofova 783/34, 772 11 Olomouc

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 2052

zastoupená Ing. Jiří Fryc, 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 otevřeným nadlimitním řízením 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 2 ks vozidel pro svoz odpadu - 1. část - vozidlo s třinápravovým podvozkem s pohonem 6x2, komunální provedení, celková hmotnost min. 26.000 kg**“

I. Předmět smlouvy

1.1 Za podmínek dohodnutých v této smlouvě se prodávající zavazuje dodat kupujícímu svozové vozidlo (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.
- 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

- 11.1. Prodávající se zavazuje, že zboží dle této smlouvy řádně dodá kupujícímu do 310 kalendářních dnů od podpisu smlouvy.
- 11.2. V případě prodlení prodávajícího s dodáním zboží se prodávající zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 10.000,- 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.
- 11.3. Prodávající se zavazuje informovat způsobem dohodnutým v článku IX. této smlouvy kupujícího o přesném datu dodání zboží, a to nejméně 5 dnů předem.
- 11.4. 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 575/103.

III. Kupní cena

- 111.1. Kupní cena byla stranami dohodnuta jako cena pevná a nejvýše přípustná a činí:
- kupní cena bez DPH 3.780.000 Kč
 - DPH 21 % 793.800 Kč
- Celková kupní cena **4.573.800 Kč** včetně DPH.
- 111.2. 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.
- 111.3. 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 plátce 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 plátce, 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.
- 4.6. Přílohou faktury musí být předávací protokol podepsaný zástupcem pro věci technické kupujícího nebo zápis o odstranění vad uvedených v předávacím protokolu.
- 4.7. 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.
- 4.8. Splatnost faktury činí 21 dnů od data jejího doručení kupujícímu.
- 4.9. Bude-li kupující v prodlení s úhradou faktury nebo její části, je kupující povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,1 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 4.10. 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 pořizováno, 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 5.000,- 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 v souladu s bodem 6.5. této smlouvy.
- 5.7. Vlastnické právo a nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží.

VI. Odpovědnost za vady a záruka za jakost

- 1.1 Prodávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost a prohlašuje, že dodané zboží bude po celou záruční dobu plně způsobilé pro použití ke smlouvenému i obvyklému účelu a že si po celou záruční dobu zachová smlouvené i obvyklé vlastnosti. Poskytnutím záruky za jakost není vyloučena zákonná odpovědnost prodávajícího za vady.
- VI.1. Záruční doba poskytnutá prodávajícím činí 24 měsíců ode dne dodání zboží. Uvedená záruční doba platí pro zboží jako celek.
- VI.2. Kupující je oprávněn u prodávajícího uplatnit zjištěné vady kdykoliv v době trvání záruční doby, a to bez ohledu na to, kdy byly vady zjištěny.
- VI.3. 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 6.8. (za den reklamace se v tomto případě považuje den provedení preventivní prohlídky).
- VI.4. Kupující je povinen při zjištění vady o tomto způsobem uvedeným v článku IX. 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.
- VI.5. 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.
- VI.6. 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.
- VI.7. Prodávající je povinen odstranit vady do 10 dnů ode dne obdržení reklamace, pokud strany, zejména z důvodů technických, nedohodnou jiný termín.
- VI.8. 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.
- VI.9. 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.
- VI.10. 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 5.000,- 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.

- 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.
Cena za odvezení a přivezení vozu, pokud není možné provést opravu u kupujícího, bude činit 24 Kč/km bez DPH.
Cena jedné servisní hodiny pozáručního servisu bude činit
- pro vozidlo 970 Kč bez DPH,
 - pro nástavbu 700 Kč bez DPH,
 - pro vyklapěč 700 Kč bez DPH.
- Prodávající se zavazuje poskytovat pozáruční servis za výše uvedené ceny nejméně po dobu 3 let po skončení záruky.**
- 7.3. Servis (záruční i pozáruční) bude poskytován příslušným výrobcem nebo autorizovaným zástupcem výrobce (*uchazeč 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 vozidla: VOLVO Truck Center Olomouc
Na Statkách 553
783 01 Olomouc
tel:
 - servis nástavby: **Miroslav Konařík**
756 01 Hovězí (okr. Vsetín)
Tel.
GSM
E-mail:
 - servis vyklapěče: **Miroslav Konařík**
756 01 Hovězí (okr. Vsetín)
Tel.
GSM
E-mail:
- 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 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.
- 7.6. Prodávající se současně zavazuje doklady k dodávce archivovat po dobu minimálně 10 let od uzavření smlouvy dle *TZŇT*. či delší, pokud tak stanoví zvláštní právní předpis a na písemné vyžádání kupujícího je zpřístupnit kupujícímu nebo kontrolním orgánům.
- 7.7. V případě, že prodávající poruší kteroukoliv z povinností uvedených v odst. 7.5. a 7.6. této smlouvy, zavazuje se kupujícímu zaplatit smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé porušení.
- 7.8. Prodávající bere na vědomí, že kupující je povinen, v souladu s ustanovením § 219 *TZŇT*. uveřejnit tuto smlouvu na svém profilu zadavatele a v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb.

VIII. Odstoupení od smlouvy

- VIII. 1. Od této smlouvy lze odstoupit v případech stanovených touto smlouvou, zejména v souladu s ustanovením odst. 5.3.

- VIII. 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;
- VIII. 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;
 - výskyt jakýchkoliv vad zboží.
- VIII. 4. Odstoupení dle této smlouvy musí být učiněno písemně a musí být doručeno druhé smluvní straně.

IX. Adresy pro doručování a zástupci pro věci technické

- IX. 1. Adresy pro doručování:
- adresa a e-mail prodávajícího jsou:
PROFI TRUCK BUSINESS s.r.o.
adresa: Ladova 1, Olomouc 77900
e-mail:
 - adresa a e-mail kupujícího jsou:
Technické služby města Olomouce, a.s.
adresa: Zamenhofova 783/34, 772 11 Olomouc
e-mail: tmo@tmo.cz
- nebo jiné adresy nebo e-mailové adresy, které budou druhé straně písemně oznámeny.
- IX. 2. Veškerá oznámení, reklamace a jiné úkony dle této smlouvy mohou být zaslány písemně doporučenou poštou nebo e-mailem na adresy shora dohodnuté.
- IX. 3. Zástupcem prodávajícího pro věci technické je _____, případně další osoby, které k tomuto účelu prodávající písemně zmocní.
- IX.4. Zástupcem kupujícího pro věci technické je _____, případně další osoby, které k tomuto účelu kupující písemně zmocní.
- IX.5. Zástupci uvedení v bodech 9.3. a 9.4. 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.

X. Závěrečná ujednání

- X. 1. Prodávající bere na vědomí, že tato smlouva včetně všech dodatků bude kupujícím uveřejněna v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv)
- X. 2. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv dle příslušných ustanovení zákona o registru smluv.
- X. 3. Práva a povinnosti smluvních stran výslovně touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.
- X.4. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- X.5. Případné spory budou řešeny prostřednictvím obecných soudů.
- X.6. Tato smlouva může být měněna pouze formou písemných oboustranně podepsaných dodatků.

X.7. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž po dvou obdrží každá ze smluvních stran.

X.8. 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 - Smluvní podmínky pro dodavatele / prodávajícího.

V Olomouci dne 11.12.2019

V Olomouci, dne

Za prodávajícího:

Datum: 2019.12.11
20:37:12 +01'00'

Za kupujícího:

Datum: 2019.12.12
09:04:21 +01'00'

.....
Jan Aschenbrenner
jednatel

.....
Ing. Jiří Fryc
předseda představenstva

Datum: 2019.12.12
. 07:3.2:52.+0J:O.O.'...

Ing. Miloslav Sobotka
člen představenstva

<i>Veřejná zakázka</i>	
<i>Název VZ</i>	Dodávka 2 ks vozidel pro svoz odpadu - 1. část VZ - vozidlo s třínápravovým podvozkem s pohonem 6x2, komunální provedení, celková hmotnost min. 26 000 kg
<i>Evidenční číslo</i>	19106

TECHNICKÉ PODMÍNKY VOZIDLA 1 ČÁST VZ

1. Technickými podmínkami zadavatel vymezil charakteristiky a požadavky na dodávky stanovené objektivně a jednoznačně způsobem vyjadřujícím účel využití požadovaného plnění.
2. Dodavatel je povinen tuto přílohu řádně a pravdivě vyplnit. Dodavatel uvede značku a typ vozidla, dále uvede splnění požadovaného parametru ve sloupci ANO a v řádcích s uvedenou MJ vyplní i číselný údaj. Nevyplnění požadovaných údajů, stejně jako uvedení nepravdivých údajů, bude považováno za nedodržení zadávacích podmínek s následným vyloučením dodavatele ze zadávacího řízení.
3. Všechny parametry uvedené v „Technických podmínkách“ (příloha č. 1 smlouvy) musí být dodavatelem dodrženy, proto v příloze kupní smlouvy musí být všechny tyto základní parametry uvedeny. Dodání předmětu smlouvy s jinými parametry než jsou požadovány zadavatelem v „Technických podmínkách“ bude mít za důsledek nepřevzetí předmětu zakázky zadavatelem (kupujícím) a odstoupení od smlouvy bez jakýchkoli nároků ze strany dodavatele (prodávajícího).
4. Zadavatel požaduje, aby dodavatel byl výrobcem nebo autorizovaným zástupcem výrobce alespoň jedné části dodávky (vozidla nebo nástavby) a byl oprávněn poskytovat i příslušné servisní služby, tzn., aby měl dodavatel k poskytování těchto služeb živnostenské oprávnění.
5. Zadavatel požaduje, aby i servis ostatních částí dodávky byl poskytován výrobcem nebo autorizovaným zástupcem výrobce a aby poskytovatel servisu měl oprávnění poskytovat servisní služby.
6. Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit a prověřit údaje uvedené jednotlivými dodavateli v nabídkách a před podpisem smlouvy provést fyzickou kontrolu parametrů stejného typu předmětu zakázky.

	ANO	MJ	Hodnota
<i>Podvozek (uvest značku a tvvl: VOL VO FM 62R TA G RIDID AIR</i>			
1. Třínápravový podvozek s pohonem 6x2, komunální provedení, celková hmotnost min. 26 000 kg	ANO	kg	26000
2. První náprava řízená, druhá náprava hnaná, třetí náprava vlečená a řízená	ANO		
3. Funkce blokace řízení vlečené nápravy při jízdě vpřed i vzad	ANO		
4. Technické zatížení přední nápravy min. 7 500 kg	ANO	kg	7500
5. Technické zatížení hnané nápravy min. 11 500 kg	ANO	kg	11500
6. Technické zatížení zadní řízené nápravy min. 7 500 kg	ANO	kg	7500
7. Rozvor náprav max. 4 000 mm	ANO	mm	3900
8. Pneumatiky přední a hnané nápravy 315/80 R 22,5; M + S	ANO		
9. Pneumatiky zadní řízené nápravy 385/65 R 22,5; M + S	ANO		
10. Plnohodnotné rezervní kolo s kompletním náčiním pro výměnu kola	ANO		
11. Odpružení všech náprav vzduchové s orientačním ukazatelem hmotnosti nákladu na nápravách umístěném v kabině řidiče	ANO		

12. Originální blatníky dle výrobce vozidla na všech nápravách	ANO		
13. Uzávěrka diferenciálu hnané nápravy	ANO		
14. Kotoučové brzdy na obou nápravách	ANO		
15. Asistent rozjezdu do kopce	ANO		
16. Zastávková brzda pro provoz vozidla ve svozovém režimu	ANO		
17. Motor vznětový o výkonu min. 230 kW, kroutící moment min. 1 600 Nm	ANO	kW	245/ 1600Nm
18. Emisní norma motoru Euro 6	ANO		
19. Nádrže na PHM a AdBlue z nekorodujících materiálů, umístěné na pravé straně vozidla	ANO		
20. Palivový systém s úpravou pro zimní provoz (vyhřívání PHM a AdBlue)	ANO		
21. Plně automatická převodovka (pro komunální vozidlo s častými zastávkami)	ANO		
22. Třímístná odpružená kabina, automatická klimatizace, rádio, hands free, palubní počítač v ČJ, stavitelný volant, vnější sluneční clona, centrální zamykání, instalované potahy sedadel	ANO		
23. El. vyhřívání čelního skla	ANO		
24. El. stahování bočních oken a el. ovládání a vyhřívání vnějších zpětných zrcátek, bočních a předních blízko pohledových zrcátek	ANO		
25. Kompletní vnější osvětlení vozidla v provedení LED	ANO		
26. Vozidlo bude vybaveno 1 ks zvláštního výstražného zařízením oranžové barvy umístěného na střeše kabiny v provedení LED, šířka min. 1 700 mm, včetně zápisu do TP	ANO		
27. Vozidlo bude vybaveno 2 ks zvláštního výstražného zařízením oranžové barvy umístěného v čelní masce vozidla v provedení LED, šířka min. 100 mm, včetně zápisu do TP	ANO		
28. Lakování kabiny RAL 5018	ANO		
29. Součástí dodávky bude výbava vozidla dle legislativních požadavků ČR	ANO		

Nástavba (uvést značku a typ): GEESINK GPM 4 21H25 GEC.

1. Nástavba o využitelném objemu dle EN 1501-1A min. 21 m ³ s lineárním stlačováním odpadu	ANO	m ³	21
2. Provedení nástavby pro svoz komunálního odpadu a bioodpadu	ANO		
3. Materiál dna sběrné vany o tloušťce min. 8 mm a tvrdosti 400 HB	ANO	mm/HB	10
4. Objem sběrné vany dle EN 1501-1A min. 3 m ³	ANO	m ³	3
5. Utěsnění nástavby proti úniku kapalné složky odpadu	ANO		
6. Možnost regulace lisovacího tlaku dle druhu sváženého odpadu	ANO		
7. Výtlačná stěna s dvojitou pístnicí	ANO		
8. Rameno vyklapěče pro nakládání kontejnerů dle DIN 30737 MGB 2,5 a 5 m ³ s výkonem min. 2 000 kg	ANO	kg	2500
9. Dvourychlostní vyklapěč otevřený, nedělený, pro nádoby dle DIN 6629 a EN 840 1/2/3 o objemu 110 - 1 300 lt	ANO		
10. Souběh zdvihu vyklapěče při trvalém lisovacím cyklu nástavby	ANO		
11. Sklopná hrana vyklapěče pro vkládání objemného odpadu	ANO		

12. Dvě pracovní světla v nakládacím prostoru v provedení LED	ANO		
13. Dva výstražné majáky v zadní části nástavby v provedení LED, s krytím proti poškození	ANO		
14. Dvě boční světla v zadní části nástavby pro osvětlení zadních náprav v provedení LED se spínáním nezávislým na ostatním pracovním osvětlení	ANO		
15. Centrální mazání nástavby pro jednoduchou údržbu	ANO		
16. Ovládací panel nástavby v kabině s velkoplošným LCD monitorem a integrovanou bezpečnostní kamerou s popisem ovládacích funkcí v CJ	ANO		
17. Akustická signalizace spodní polohy vyklapěče	ANO		
18. Bezpečnostní prvky nástavby dle EN 1501-1A v aktuálním znění	ANO		
19. Zástěrka proti nečistotám pod nakládací vanou přes celou šířku vozidla	ANO		
20. Držák na lopatu a koště	ANO		
21. Box na nářadí na vozidle dle zástavby	ANO		
22. Barevné provedení nástavby a vyklapěče RAL 7035	ANO		

<i>Ostatní noiadavkv</i>			
1. Vozidlo i nástavba nové, nepoužité	ANO		
2. Bezpečnostní prvky vozidla jako celku dle platných norem ke dni dodání	ANO		
3. Dodání návodu k obsluze podvozku a nástavby v CJ	ANO		
4. Dodání katalogu náhradních dílů k dodané nástavbě a vyklapěči	ANO		
5. Dodání schéma elektroinstalace a hydrauliky k nástavbě	ANO		
6. Označení vozidla tabulkami s písmenem "A"	ANO		
7. 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 13.9.2019

Osoby oprávněné jednat jménem dodavatele:

Jan Aschenbrenner - jednatel _____

Firma: **Technické služby města Olomouce, a.s., Zamenhofova
783/34, 779 00 Olomouc,
IČO 25826603**

Věc: **Nabídka č. 495/1209/A**

GEESINK

Svozové vozidlo pro sběr komunálního odpadu

GEESINK-NORBA Group z nizozemského Emmeloordu je jedním z největších výrobců komunálních nástaveb na světě. Na domácím trhu ovládá více než 80% a na export připadá asi 65% vlastní výroby. GEESINK exportuje do nejrůznějších částí světa a nástavby GEESINK se tak osvědčily v nejrůznějších klimatických podmínkách. Firma byla založená v roce 1875 a dnes patří mezi světovou špičku v oboru s pobočkami po celém světě.

Jedná se o nástavbu pro svoz komunálního odpadu s lineárním stlačovacím zařízením. Celá nástavba je vyrobená z vysoce kvalitní švédské oceli, a proto bylo možné použít tenčího materiálu pro snížení váhy, ale zachování stejné kvality. Spojení nástavby GMP IV 21H25 s vyklápečím zařízením GEC 2510 vytváří optimální kombinaci pro svoz odpadků. Objem kontejneru sběrové nástavby je **21,5 m³** a dovolené zatížení je cca. **10 000 kg!**

Nízká spotřeba - díky našemu SMARTPACK SYSTEMu, který propouští přesně tolik oleje, kolik je potřeba, se výrazně sníží spotřeba na nástavbu (dosahuje až 20%)

Nízká hmotnost nástavby - nástavba je vyrobená ze švédské oceli (DOMEX a DOCOL) o pevnosti až 69 kg/mm², tudíž je možno použít tenčích materiálů při zachování stejné robustnosti, z čehož pramení větší nosnost = ekonomičtější využití

Hladký povrch - významně usnadní údržbu vozidla

Možnost snížení násypné hrany - hranu pro vhazování kusového odpadu lze snížit o 40 cm čímž je odstraněn problém s naložením možného nadměrného odpadu **Popel v odpadu** - naše nástavby jako jedny z mála jsou vhodné i pro sběr popelu a škváry do obsahu 60%

Lisovací cyklus je ruční nebo automatický - možnost volby jednoho lisovacího cyklu nebo nepřetržitého lisování, dále je lisovací mechanismus opatřen systémem proti ucpání.

Doraz pro popelnice - jedná se o doraz popelnice o objemu 80-240 l, který je umístěn na vzduchovém válci, který pruží a nedeformuje tak popelnice

Pryžové těsnění mezi drticí sestavou a zásobníkem odpadu - nepropustné těsnění, které uživatel ocení především v letním období.

Vlastní diagnostický systém poruch - diagnostika lisovací nástavby včetně vyklápečce pomocí modemu (možnost diagnostikovat závadu a nastavit hlavní parametry lisovací nástavby včetně vyklápečce přes GPRS), umožňuje servisní organizaci efektivně provádět servisní zákrok.

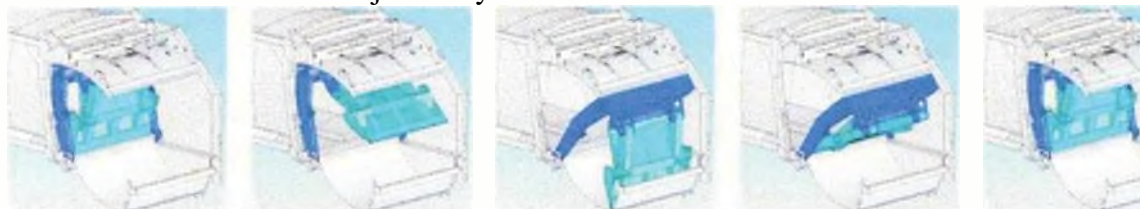
Lineární stlačování - patentovaný mechanismus stlačování umožňuje efektivně využívat stlačovací sílu (25 MPa), široká stlačovací lopata a nízký počet stlačovacích cyklů snižuje spotřebu pohonných hmot. Horizontální stlačování zajišťuje to, že veškerá síla je použita ke zhutnění a výsledkem je maximální využití dovoleného zatížení.

- držák na metlu a lopatu v zadní části, el. propojení na bzučák při couvání a spuštěném zvedacím zařízení;
- barevné provedení zadního víka, předního čela a vyklápěče RAL
- zadní blatníky, zadní rám pro uchycení standardního zvedacího zařízení, zadní blatníky
- schránka na nářadí
- Dvojčinný teleskop výtlačného štítu
- pracovní otvor pro čištění prostoru za výtlačným štítem
- Úprava zabraňující promáčknutí popelových nádob
- Materiál pro vanu DOMEX 640, tl. 10 mm - **záruka proti prodření 5 let.**
- ovládání nástavby - „kabinbox“ na přístrojové desce • ovládání zadního víka a výtlačného štítu z kabiny
- Centrální mazání nástavby pro jednoduchou údržbu
- Ovládací panel nástavby v kabině s velkoplošným LCD monitorem a integrovanou bezpečnostní kamerou s popisem ovládacích funkcí v CJ
- Dvě pracovní světla v nakládacím prostoru v provedení LED
- Dva výstražné majáky v zadní části nástavby v provedení LED, s krytím proti poškození
- Dvě boční světla v zadní části nástavby pro osvětlení zadních náprav v provedení LED se spínáním nezávislým na ostatním pracovním osvětlení
- ruční ovládání lisovacího mechanismu po cyklech, možnost nastavení počtu cyklů (nekonečný)
- Tato nástavba i vyklápěč splňuje všechny body uvedené v příloze: TECHNICKÉ PODMÍNKY VOZIDLA 1 ČÁST VZ



- **Výhoda jednoho dodavatele** - dodáváme jak vlastní nástavbu tak i vyklápěč, výhoda perfektní komunikace obou prvků, servis jedné dodavatelské firmy
- **Nastavitelný lisovací tlak** - možnost vypnout lisovací tlak a tím docílit minimálního porušení odpadu - zejména vhodné pro sklo
- **WET WASTE KIT** - úprava pro svoz mokrého odpadu
- **Bezpečnostní prvky** - nástavba splňuje veškeré požadavky normy ČSN EN 1501- 1

Technické parametry:	Doba stlačovacího cyklu:	20-22 s	6
	Váha nástavby	135 kg	10
	Užitečné zatížení	000 kg	
	Vyklápěč	spojený	
	Nosnost	1000 kg-2500kg	
	Činnost levá a pravá strana	manuálně	
	Doba vyklopení kontejneru:	110L-240L	4 s
		1100L	7s
		5 m3 zvedání	18 s
		spouštění	13 s
	Zhutnění (dle odpadu):	1-6	
	Provozní tlak:	25 MPa = drtící síla	31,8 tun
	Objem vany:		



Vyklápěč GEESINK GEC 2510

GEC 2510 je vyklápěč universálním kontejnerovým zvedacím systémem. Je vhodný pro ruční nakládání a může manipulovat i kontejnery s okraji podle DIN 30740 na hřebenu a s kontejnery podle DIN 30700 na zvedacích ramenech. Může stejně tak dobře manipulovat 110 l kontejnery podle DIN 6629 díl 2, zařízení je dvourychlostní. Při vyklápění kontejneru o obsahu 110 l až 240 l se vyklápěč pohybuje rychleji než při vyklápění kontejneru na kolečkách o objemu 1100 l. Tímto se optimalizuje vyklápění a bezpečnost při manipulaci s vyklápěčem. Zároveň speciální ramenný systém umožňuje vyprazdňovat kontejnery podle DIN 30.737 s objemem 5 m³ (viz. příloha GEC 2510). Je vhodný pro sběr všech druhů odpadů.

Standardní výbava:

- Hliníkové bezpečnostní zábrany.
- Stupačky.
- Halogenová pracovní lampa na zadní straně vozu.
- Oranžový maják na zadní straně s ochranným košem (levá strana).
- Oranžový maják na přední straně s ochranným košem (levá strana).
- Oboustranné ovládání.
- Bezpečnostní omezení přejezdové rychlosti na 30 km/h při obsazených stupačkách a vypnutí motoru při zařazení zpátečky.
- Úprava podvozku, výroba pomocného rámu a montáž nástavby.
- WET WASTE KIT - úprava pro BIO ODPAD
- kamera v zadní části s monitorem v kabině LCD — umístěn na přístrojovém panelu
- stupačky zátěžové pro blokaci při zpátečce a omezení rychlosti při pojíždění,

SERVIS: cena hodiny práce servisu je 700,- Kč/hod, dopravné 14,00/km

- garanční prohlídka se provádí po 6, 12 ,18 a 24 měsíců

- Servisní plán údržby po dobu životnosti je pravidelná prohlídka minimálně 1x ročně

- splňujeme ustanovení § 19 zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb. a prováděcích předpisů o schvalování technické způsobilosti a technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích v platném znění.

Záruka: 24 měsíců na nástavbu a vyklápěč

Dodací podmínky: DDU

Termín dodání: Termín dodání i s montáží na podvozek je 310 dní od podpisu smlouvy

Platební podmínky: podle dohody Platnost nabídky: 30.12.2019

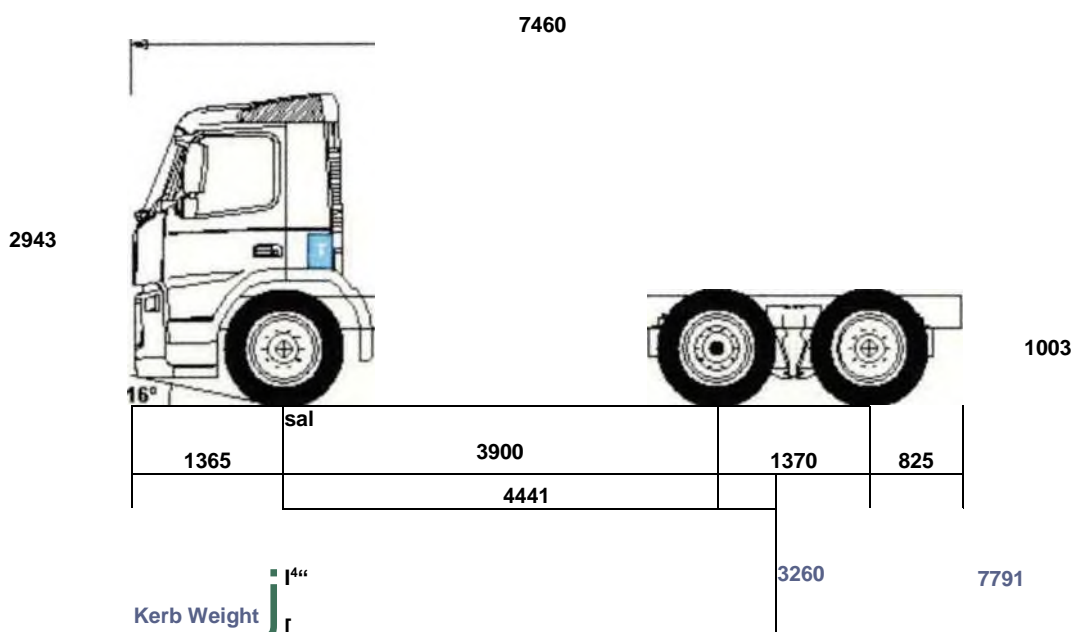
Volvo Group Czech s.r.o. - Importer

Datum 28.8.2019

Zaznamenat č. JC2019000318

PROFI TRUCK BUSINESS s.r.o
Ladova 317/1
779 00 Olomouc, Hejčín

Technická specifikace FM DII 62 TAG RIGID AIR



Použití vozidla

Těžký provoz

Více než jedna vykládka/nakládka na 50km

Sklon < 6% během 98% cesty, max. sklon 16%

Okolní teplota do +40 st. C

Okolní teplota do -25 st. C

Výška těžiště, základní, cca do 1.6 m

Provoz pod 10% v prašném/znečištěném prostředí

Příprava pro sklápěč

Hmotnost soupravy 32 tun Svoz odpadu

Konstrukce vozidla pro šířku nástavby 2600 mm

MSP - Česká republika

Volvo Group Czech s.r.o. - Importer

Datum 28.8.2019

Zaznamenané číslo JC2019000318

Hlavní komponenty

Střední podvozek, cca 900 mm Vlečená náprava,
řízená elektrohydraulicky Dvojnáprava, hnací +
vlečená, vzduchové pérování Denní kabina FM
Rozvor 3900 mm
Úroveň emisí EURO 6 SCR + filtr PČ + EGR
Motor DI 1K 330 HP, EGR + SCR, Euro 6 EPG
pro I-Shift (klapka ve výfuku)
Převodovka I-Shift 2400 Nm, 12 rychlostí, 44 tun
Základní verze zvedací nápravy (bogie)
Jednoduchá zadní náprava, 13t/44t, verze E
Převodový poměr zadní nápravy 3.36

Pakety

Audio základní - CD, rádio + externí HF sada
Druhý displej, základní, monochromatický, 150x30 mm
Audio signál AM/FM

Provedení podvozku

Pneumatické odpružení přední nápravy
Zatížení přední nápravy 7.5 t
Přední stabilizátor, zesílený
Zatížení zadních náprav 19 t
Zadní stabilizátor, zesílený
Omezovač zatížení hnací nápravy 11,5 t
Zatížení vlečené nápravy 7,5 tun
Rozložení zatížení dvojnápravy, základní
Vzduchové pérování, 1 jízdní úroveň
Jednoduchý systém řízení náprav
Posilovač řízení s variabilním průtokem
Kotoučové brzdy, plné disky
EBS program, medium včetně rozjezdu do kopce
Vzduchové odpružení
Regulační ventil pro EBS
Elektronický systém řízení výšky rámu nad zadní nápravou
Profil rámu 300 mm Tloušťka rámu 8.0 mm
Schránka na akumulátory na levé straně vozidla

Volvo Group Czech s.r.o. - Importer

Datum 28.8.2019

Zaznamenané číslo JC2019000318

Dva akumulátory, 2 x 225 Ah
Ampérmetr
Rekondicionér baterií
Odpojovač baterií, na rámu vozidla
Pravá nádrž 255 L, Alu, tvar D
Palivová nádrž, základní výška od země (světlost)
AdBlue nádrž 48 litrů
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 světlíky, zadní a boční
Konec rámu uříznut standardně kolmo
Délka zadního převisu 2195 mm
Tažný/vyprošťovací čep vpředu
Antispray zástěrky blatníků přední nápravy
Základní provedení blatníků kol hnací nápravy
Výška krytů kol, základní nastavení
Antispray zástěrky
Ocelové vzduchojemy
Zadní světlíky, LED provedení
Brzdové světlíky, základní

Ráfky a pneumatiky

Bez doporučení pro pneumatiky
Pneumatiky, použití pro Evropu
Ocelové ráfky
Přední náprava, 315/80R22.5 Continental, HSR2 XL
Hnací náprava, 315/80R22.5 Continental, HDR2+ ED
Vlečená náprava, 385/65R22.5 Continental, HSR2 XL
Rezervní kolo stejné jako pohonné kolo
Držák rezervy na levé straně před zadní nápravou Zvedák 12
t Kompletní sada nářadí Hadice pro huštění pneumatik



Volvo Group Czech s.r.o. - Importer

Datum 28.8.2019

Zaznamenan č. JC2019000318

Komponenty hnacího ústrojí

Čerpadlo pro od vzdušnění, manuální EURO 6,
stupeň D
I-Shift, ovladač řazení vedle sedadla řidiče
Software svoz komunálního odpadu
PTO rozšířené funkce pro I-Shift - zastávková brzda
Chladič oleje převodovky, voda/olej
2 válcový kompresor, 900 l/min
Zvýšené sání vzduchu
Jednostupňový čistič vzduchu Alternátor 24V
(150A)
Úroveň vnějšího hluku 80 dB(A)
Užití převodovky - pro běžný provoz Palivový filtr
vyhřívaný recirkulací paliva Pomocné startovací
zařízení - žhavení PTO na motoru, DIN 5462, pro
čerpadlo PTO s max. kroutícím momentem 650 Nm
Olejová vana, plast

Interiér kabiny, řízení

ESP - bez možnosti deaktivace
Regenerace DPF - automatická
Vozidlo s levostranným řízením
Volant ze standardního materiálu
Nastavitelný volant, 2 rozsahy
Digitální tachograf (GNSS & DSRC - satelitní)
Omezovač rychlosti, 90 km/h Dvojí omezovač
rychlosti Přístrojová deska, design SKYLARK
Tempomat standardní
Bez speciálního nastavení omezovače rychlosti ESP,
typ BASI, standardní výška těžiště Systém varování
před kolizí, nouzová brzda LKS - hlídání jízdního
pruhu Dešťový senzor
Automatická klimatizace Elektrické stahování oken

Volvo Group Czech s.r.o. - Importer

Datum 28.8.2019

Zaznamenat č. JC2019000318

Boční sluneční clona, řidič Sluneční clona, bez zrcátka
Zvuková signalizace zpátečky
Indikátor zatížení pro všechny nápravy s ukazatelem v kabině
Dva výstražné trojúhelníky
Sada žárovek a pojistek
Příručka řidiče v češtině
Nálepky/štítky anglicky/německy
Displej, první volitelný jazyk - čeština
Displej, druhý volitelný jazyk - němčina
Příručka řidiče pouze v českém jazyce
Aktivace služby VAS, s hlasovým kanálem
Elektricky vyhřívané čelní sklo

Interiér kabiny, podmínky pro řidiče

Čalounění - DYNAMIC/TEXTILE, LUXU ARY
Sedadlo řidiče komfort, odpružené
Bezpečnostní pásy v barvě černé
Sedadlo spolujezdce, lavice pro dva
Opěrky rukou, dvě u řidiče a jedna u spolujezdce
Opěrky rukou s vinylovým potahem
Rohožky v kabině, gumové
Základní vnitřní osvětlení
Extra hluková/tepelná izolace kabiny

Exteriér kabiny

Výška vozidla do 4 m Lakování příslušenství kabiny -
základní BARVA KABINY TURQUISE BLUE/RAL 5018
Tónovaná skla oken kabiny
Dálkově ovládané zamykání obou dveří
Přední nárazník, plast
Přední 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

Volvo Group Czech s.r.o. - Importer

Datum 28.8.2019

Zaznamenat č. JC2019000318

Přídavné zrcátko nad předním sklem, poloměr 200 mm
Vnější sluneční clona Hlavní světlomety
Světla pro denní svícení, tvar "V", LED technologie
Bílá přední mlhová světla
Příprava kabeláže pro majáky na střeše
Dva průvlaky ve střeše pro kabeláž
Pneumatická houkačka JERICHO za přední maskou
Emblémy namontovány na kabině
Emise, emblém

Přípravu pro nastavbu

Nástavbářský modul, plná funkce (BBM)
Tři 7-PIN konektory v rámu pro zapojení nastavby
Detekce přívěsu pomocí LED senzoru Díry pro montáž
nastavby, tuhá nastavba 2 flexibilní spínače na
přístrojové desce Kabeláž pro 4 přídavné spínače
(propojeno s BBEC)

Služby

FMS - datová sběrnice

Ostatní

Destinace - Česká Republika WVTA, typové schválení
dle EU

Web dispečink

Úprava a další služby v rámci předprodejního servisu

Hasicí přístroj
Kalibrace tachografu
Lékárnička

Pojistky a žárovky
2 x výstražné LED panely na čelní části vozu

1 ks LED výstražného světla na střeše kabiny

Potahy
HF sada

Tento podvozek splňuje všechny body uvedené v příloze: TECHNICKÉ PODMÍNKY
VOZIDLA 1 ČÁST VZ

Záruka VOLVO ; 24 měsíců

Jan Čubík
728 644 927

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

IČ: 25826603

SMLUVNÍ PODMÍNKY PRO DODAVATELE / ZHOTOVITELE

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.

Při podezření na jakoukoliv ekologickou neshodu nebo havárii toto ihned ohlásit kterémukoliv vedoucímu pracovníkovi společnosti.