

KUPNÍ SMLOUVA

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

Smluvní strany

na straně jedné: **SIMED s.r.o.**
IČ: 64827496, DIČ: CZ64827496
se sídlem Slovany 140, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u KS v Hradci Králové, oddíl C,
vložka 9387
zastoupená jednatelem Ing. Jaroslavem Bilem
účet č. 64827496/5500 vedený u Raiffeisen Bank a.s.
- dále jen prodávající -

a

na straně druhé: **Město Šlapanice**
se sídlem Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice
zastoupené starostkou Mgr. Michaelou Trněnou
IČO: 00282651
DIČ: CZ00282651
Bankovní spojení: Komerční banka a.s., č. ú.: 23122641/0100
- 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 veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZVZ), uzavírají strany kupní smlouvu na zakázku pod názvem „**Dodávka vozidla komunální údržby do 7,5 t s příslušenstvím**“.

I. Předmět smlouvy

- 1.1. Za podmínek dohodnutých v této smlouvě se prodávající zavazuje odevzdat (dodat) kupujícímu:
- 1 ks vozidlo do 7,5 t s 3místnou kabinou a jednoramenným hákovým nosičem kontejnerů o výšce háku 1.000 mm (v příloze č. 1 smlouvy „Technické podmínky“);
 - 1 ks svozová lisovací nástavba s universálním použitím na svoz komunálního, tříděného i bio odpadu se zadním vyklápěcím (v příloze č. 1 smlouvy „Technické podmínky“);
 - 1 ks sypač komunikací pro zimní údržbu v kontejnerovém provedení kompatibilní s jednoramenným hákovým nosičem o výšce háku 1.000 mm (v příloze č. 1 smlouvy „Technické podmínky“);
 - 1 ks radlice na sníh čelně nesená s možností upevnění na přední desku EN 15432 F2 vícesegmentová s ochranou při najetí na překážku (v příloze č. 1 smlouvy „Technické podmínky“);
 - 2 ks kontejner vanový s ocelovými bočnicemi sklopnými v úrovni 50 % výšky pro hákový nosič o výšce háku 1.000 mm; celková šířka 2.000 mm, délka vlastního zásobníku 3.500 mm, výška vlastního zásobníku 1.300 mm; zadní čelo dvoudílné, otevírané kolem svislých závěsů do stran se zajištěním otevřené polohy; po obvodu háčky pro uchycení

sítě nebo plachty;

- 1 ks kontejner vanový pro hákový nosič o výšce háku 1.000 mm; celková šířka 2.000 mm, délka vlastního zásobníku 3.500 mm, výška vlastního zásobníku 400 mm; zadní čelo dvoudílné, otevírané kolem svislých závěsů do stran se zajištěním otevřené polohy; (dále též jen jako „zboží“) a umožnit kupujícímu nabýt vlastnické právo ke zboží a kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za ně prodávajícímu 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, prohlášení o shodě, osvědčení o registraci vozidla (technický průkaz), příp. dalších platnými předpisy požadovaných osvědčení o schválení zboží k provozu na pozemních komunikacích, 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

2.1. Prodávající se zavazuje, že zboží dle této smlouvy řádně dodá kupujícímu takto:

- a) vozidlo s jednoramenným hájovým nosičem kontejnerů, sypač komunikací pro zimní údržbu a sněhovou radlici nejpozději do 77 dnů od podpisu smlouvy.
- b) svozovou lisovací nástavbu nejpozději do 120 dnů od podpisu smlouvy.

2.2. V případě prodloužení prodávajícího s dodáním zboží se prodávající zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodloužení. 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 IX. 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 Šlapanice 664 51, ul. Zemědělská (Sběrné středisko odpadů), pokud kupující neoznámí prodávajícímu jiné místo dodání zboží, a to způsobem dohodnutým v článku IX. této smlouvy.

III. Kupní cena

3.1. Kupní cena byla stranami dohodnuta jako cena pevná a nejvýše přípustná a činí :

- kupní cena bez DPH **3.369.000 Kč**
 - DPH 21 % **707.490 Kč**
- Celková kupní cena **4.076.490 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 kupujícím, 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 (přepravu), 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 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, prohlášení o shodě, osvědčení o registraci vozidla (technický průkaz), příp. další platnými předpisy požadovaná osvědčení o schválení zboží k provozu na pozemních komunikacích, 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

- 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 24 měsíců ode dne dodání zboží. Uvedená záruční doba platí pro zboží jako celek.
- 6.3. Kupující je oprávněn u prodávajícího uplatnit zjištěné vady kdykoliv v době trvání záruční doby, a to bez ohledu na to, kdy byly vady zjištěny.
- 6.4. 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 6.8. (za den reklamace se v tomto případě považuje den provedení preventivní prohlídky).
- 6.5. 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.
- 6.6. 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.
- 6.7. 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.

- 6.8. Prodávající je povinen odstranit vady do 10 dnů ode dne obdržení reklamace, pokud strany zejména z důvodů technických nedohodnou jiný termín.
- 6.9. 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.
- 6.10. 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.
- 6.11. V případě prodlení prodávajícího s nástupem na servisní zásah, s odstraněním vad zboží v termínech dohodnutých v této smlouvě se prodávající zavazuje zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý den prodlení 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 30,00 Kč/km bez DPH.
Cena jedné servisní hodiny pozáručního servisu bude činit
 - pro vozidlo 1.000 Kč bez DPH,
 - pro nastavbu 700 Kč bez DPH,
- 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: Hošek Motor a.s., Žarošická 17, 628 00 Brno-Vinohrady, Světlana Juráčková, 544 424 165, info@hosekmotor.cz
 - servis nastavby: SIMED s.r.o., Slovany 140, 544 01 Dvůr Králové nad Labem, Ing. Zbyněk Rejmont, 725 005 929, rejmont@simed.cz.
- 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 ZVZ 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.

VIII. Odstoupení od smlouvy

- 8.1. Od této smlouvy lze odstoupit v případech stanovených touto smlouvou, zejména v souladu s ustanovením odst. 5.3.
- 8.2. 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;
- 8.3. Podstatným porušením smlouvy, při kterém je smluvní strana oprávněna odstoupit, se pro účely této smlouvy rozumí zejména:
- prodloužení prodávajícího se splněním termínu uvedeného v odst. 2.1. této smlouvy trvající déle než 30 dnů;
 - prodloužení kupujícího s úhradou faktury trvající déle než 30 dnů;
 - výskyt jakýchkoliv vad zboží.
- 8.4. Odstoupení dle této smlouvy musí být učiněno písemně a musí být doručeno druhé smluvní straně.

IX. Adresy pro doručování a zástupci pro věci technické

- 9.1. Adresy pro doručování :
- adresa a e-mail prodávajícího jsou:
SIMED s.r.o.
adresa: Slovany 140, 544 01 Dvůr Králové nad Labem
e-mail: obchod@simed.cz
 - adresa a e-mail kupujícího jsou:
Město Šlapanice
adresa: Masarykovo nám. 100/7, 664 51 Šlapanice
e-mail: posta@slapanice.cz
- nebo jiné adresy nebo e-mailové adresy, které budou druhé straně písemně oznámeny.
- 9.2. Veškerá oznámení, reklamace a jiné úkony dle této smlouvy mohou být zaslány písemně doporučenou poštou nebo e-mailem na adresy shora dohodnuté.
- 9.3. Zástupcem prodávajícího pro věci technické je Petr Spielmann, 727 945 686, spielmann@simed.cz, případně další osoby, které k tomuto účelu prodávající písemně zmocní.
- 9.4. Zástupcem kupujícího pro věci technické je Ing. Jaroslav Lepít, 702 089 171, lepit@slapanice.cz, případně další osoby, které k tomuto účelu kupující písemně zmocní.
- 9.5. 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

- 10.1. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran.
- 10.2. Práva a povinnosti smluvních stran výslovně touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.
- 10.3. Případné spory budou řešeny prostřednictvím obecných soudů.
- 10.4. Tato smlouva může být měněna pouze formou písemných oboustranně podepsaných dodatků.
- 10.5. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž po dvou obdrží každá ze smluvních stran.
- 10.6. Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, že všechny údaje uvedené ve smlouvě, včetně osobních údajů, budou zveřejněny v registru smluv, pokud se jedná o soukromoprávní smlouvu, jakož i smlouvu o poskytnutí dotace nebo návratné finanční výpomoci, podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejnění těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Město Šlapanice zašle smlouvu správci registru smluv k uveřejnění.
- 10.7. Nedílnou součástí této smlouvy jsou :
 - příloha č. 1 - Technické podmínky
 - příloha č. 2 - Podrobná specifikace předmětu smlouvy, ve které bude uveden podrobný popis předmětu smlouvy vč. technických parametrů (viz čl. 9 odst. 9.1.3. zadávací dokumentace).

Doložka podle zákona č. 128/2000 Sb, o obcích:

Tato Smlouva byla schválena na 89. schůzi Rady města Šlapanice konané dne 22.11.2017.

Ve Šlapanicích dne 24.11.2017

Ve Šlapanicích, dne 23.11.2017

Za prodávajícího:



Jméno: Ing. Jaroslav Bíl
Funkce: jednatel

Za kupujícího:

MĚSTO ŠLAPANICE
Masarykovo náměstí 100/7
604 51 Šlapanice

Mgr. Michaela Trněná
starostka

11/10/10
11/10/10
11/10/10

TECHNICKÉ PODMÍNKY

Dvouosé svozové vozidlo 4x4 s jednoramenným nakladačem kontejnerů, svozovou lisovací nástavbou a nástavbami pro zimní údržbu komunikací

Vozidlo kategorie do 7,5 t , pohon 4x4 volitelný

Vozidlo splňuje veškeré podmínky dané českou normou a evropskou legislativou, splňuje platné normy dle ČSN, ISO ČSN a DIN a odpovídá příslušným směrnicím EU.

1. PODVOZEK (uvést značku a typ) Mitsubishi FUSU Canter 6C18 4WD

Vymezení technického požadavku	požadavek	Splnění parametru
Celková hmotnost vozidla	do 7500 kg	ANO
Zatížení na přední nápravu	min. 2 800 kg	ANO
Zatížení na zadní nápravu	min. 6 000 kg	ANO
Maximální šířka vozidla	2100 mm	2025 mm
Nezávislé zavěšení přední nápravy	ANO	ANO
Stabilizátor přední i zadní nápravy	ANO	ANO
Rozvor	max. 3415 mm	3415 mm
Pohon 4x4 volitelně přepínatelný na 4x2	ANO	ANO
Samosvorný diferenciál zadní nápravy	ANO	ANO
Reservní kolo kompletní s držákem na vozidle	ANO	ANO
Posilovač řízení	ANO	ANO
Brzdová soustava hydraulická min. dvouokruhová s ABS a EBD	ANO	ANO
Elektronický stabilizační systém ESP	ANO	ANO
Akumulátor 12 V	min. 100 Ah	100 Ah
Čelní upínací deska pro nesení pracovních nástaveb dle EN 15432 F2	ANO	ANO
MOTOR		
Motor vznětový přeplňovaný	ANO	ANO
Výkon	min. 125 kW	129 kW
Krouticí moment motoru	min. 425 Nm	430 Nm
Emisní norma	min. EURO 6	EURO 6
Manuální i automatická regenerace DPF filtru	ANO	ANO
Systém úspory paliva STAR / STOP motoru	ANO	ANO
Motorová brzda	ANO	ANO
Palivový předfiltr s vyhříváním odlučovačem vody	ANO	ANO
Přístup k motoru - sklápění kabiny	ANO	ANO
Varovná kontrolka zajištění kabiny	ANO	ANO
Palivová nádrž	min. 100 litrů	100 litrů
Hydraulický pohon pro nastavby pracující za jízdy	ANO	ANO
PŘEVODOVKA		
Převodovka manuální	min. 5 převodových stupňů vpřed	5 převodových stupňů vpřed

Přídavná redukční převodovka	ANO	ANO
Akustická výstraha při couvání	ANO	ANO
Vedlejší pohon z převodovky PTO se signalizací zapojení na přístrojové desce s ručním ovládním otáček motoru	ANO	ANO
KABINA		
Barva kabiny bílá	ANO	ANO
Kabina 1+ 2	ANO	ANO
Sedadlo řidiče odpružené	ANO	ANO
Opěrky hlavy a bezpečnostní pásy sedadla řidiče a spolujezdců	ANO	ANO
El. ovládním oken, elektricky vyhřívána zrcátka	ANO	ANO
Automatické rozsvícení světel po startu	ANO	ANO
Světlomety do mlhy	ANO	ANO
Světelná rampa na střeše kabiny s potkávacími světlomety, výstražným světlem oranžové barvy	ANO	ANO
Uzamykatelná schránka spolujezdce	ANO	ANO
Sloupek volantu seřiditelný	ANO	ANO
Digitální tachograf	ANO	ANO
Autorádio s Bluetooth	ANO	ANO
Klimatizace automatická	ANO	ANO
Imobilizér	ANO	ANO
Centrální zamykání s dálkovým ovládním	ANO	ANO
Výbava vozidla dle legislativních požadavků a norem	ANO	ANO

2. KONTEJNEROVÝ NAKLADAČ (uvést výrobce, značku a typ) **HYVA-CS s.r.o., HyvalLift 04-33K**

Vymezení technického požadavku	Požadavek	Splnění parametru
Jednoramenný kloubový nosič kontejnerů o výkonu min. 4,2 t	ANO	4,5 tuny
Pro manipulaci s kontejnery (nakládání, odkládání, překládání a sklápění) o celkové vnější délce 3400 – 3800 mm s vnější roztečí podélníků 1060 mm	ANO	ANO
Zalamovací sloup háku se zalomením max. 800 mm	ANO	750 mm
Výška háku 1000 mm s gravitační západkou	ANO	ANO
Ovládním funkcí z kabiny el. ovladačem vč. STOP tlačítka	ANO	ANO
2 excentrické zámky na čepu zadního ramene nosiče, které plní svoji funkci při natahování kontejneru ze země	ANO	ANO
Rozvaděč hydraulický vč. manuálního ovládním funkcí	ANO	ANO
Hydraulické jištění kontejneru se signalizací v kabině	ANO	ANO
Olejová nádrž se zpětnou filtrací uvnitř, hydraulické čerpadlo pístové	ANO	ANO
Pracovní světla LED – 2 ks vzadu na kabině	ANO	ANO
Doplňky a výbava dle platné legislativy	ANO	ANO
Reflexní nápadné značení, tabulka „A“ odpady – 2 ks	ANO	ANO

3. SVOZOVÁ LISOVACÍ NÁSTAVBA (uvést výrobce, značku a typ) SIMED s.r.o., LN 6500 BIO

Vymezení technického požadavku	Požadavek	Splnění parametru
Universální použití na svoz komunálního, tříděného i BIO odpadu	ANO	ANO
Lisovací poměr stlačovací stěnou	min. 1 : 2	1:2
Stlačovací proces s automatickým navrácení stěny	ANO	ANO
Velikost zásobníku z nerezového materiálu a možností vypouštěcího ventilu tekutých frakcí odpadu	min. 6 500 litrů	6500 litrů
Kontejnerové provedení kompatibilní s jednoramenným hákovým nakladačem o výšce háku 1000 mm	ANO	ANO
Barevné provedení oranžová RAL 2011	ANO	ANO
Hydraulický pohon z nosiče	ANO	ANO
Zadní vyklápěcí zařízení dle EN 840 1-3 pro nádoby a kontejnery od 110 do 1100 litrů a pytlového sběru	ANO	ANO
Boční dvířka na ruční vhoz vpravo	ANO	ANO
Možnost vyprázdnění zásobníku do velkoobjemových kontejnerů zvednutím korby	ANO	ANO
Dálkové ovládání funkcí	ANO	ANO
Ovládací panel se STOP tlačítkem	ANO	ANO
Bezpečnostní jistící prvky bočních dveří, stlačovací stěny a vyklápěče	ANO	ANO
Přídavný oranžový maják na zádi nástavby	ANO	ANO
Osvětlení pracovního prostoru nakládky	ANO	ANO
Zátěžová stupačka dle ČSN-EN 1501-1	ANO	ANO
Zadní monitorovací systém s obrazovkou v kabině	ANO	ANO

4. SYPAČ KOMUNIKACÍ PRO ZIMNÍ ÚDRŽBU (uvést výrobce, značku a typ) SIMED s.r.o., SVS 1.7 E MAXI

Vymezení technického požadavku	Požadavek	Splnění parametru
Objem zásobníku	min. 1700 litrů	1700 litrů
Kontejnerové provedení kompatibilní s jednoramenným hákovým nosičem o výšce háku 1000 mm	ANO	ANO
Hydraulický pohon z nosiče	ANO	ANO
Plynulá regulace posypu bez závislosti na rychlost vozidla z kabiny	ANO	ANO
Možnost nouzového ručního řízení	ANO	ANO
Ochranné odklopná střecha	ANO	ANO
Ochranné síto dle EN 13021	ANO	ANO
Výstražný maják oranžové barvy na zádi nástavby	ANO	ANO
Rozrušovací hřídel v zásobníku	ANO	ANO
Šířka posypu 1,0 – 6,0 metru	ANO	1,0 – 6,0 metru
Rozsah dávkování 5 -250 g/m ²	ANO	5 – 250 g/m ²
Barevné provedení oranžová RAL 2011	ANO	ANO
Sklopné rozmetadlo z nerezové oceli	ANO	ANO

5. RADLICE NA SNÍH (uvést výrobce, značku a typ) SIMED s.r.o., PDS 22-3

Vymezení technického požadavku	Požadavek	Splnění parametru
Čelně nesená s možností upevnění na přední desku EN 15432 F2	ANO	ANO
Hydraulické ovládání z kabiny	ANO	ANO
Možnost přetáčení vpravo – vlevo, nahoru - dolů	ANO	ANO
Vícesegmentová s ochranou při najetí na překážku	ANO	ANO
Přezbové stírací břity	ANO	ANO
Pojezdová kola nebo kluzáky	ANO	ANO
Barevné provedení oranžová RAL 2011	ANO	ANO
Pracovní šířka min. 2200 mm	ANO	2200 mm
Celková šířka max. 2500 mm	ANO	2500 mm
Výška radlice min. 1000 mm	ANO	1100 mm
Maximální hmotnost 460 kg	ANO	450 kg
Výstražné praporky 2 kusy, poziční osvětlení	ANO	ANO
Odstavné nohy	ANO	ANO
Sněhová radlice odpovídá dle únosnosti náprav a celkového zatížení vozidla	ANO	ANO

6. KONTEJNER VÝŠKA ZÁSOBNÍKU 1.300 MM (uvést výrobce, značku a typ) FORCONT product s.r.o., C2-35-09-VD-1

Vymezení technického požadavku	Požadavek	Splnění parametru
kontejner vanový pro hákový nosič o výšce háku 1.000 mm	ANO	ANO
ocelové bočnice sklopné v úrovni 50 % výšky	ANO	ANO
celková šířka max. 2.100 mm	ANO	ANO
délka vlastního zásobníku 3.400 – 3.800 mm	ANO	ANO
výška vlastního zásobníku 1.300 mm	ANO	ANO
zadní čelo dvoudílné, otevírané kolem svislých závěsů do stran se zajištěním otevřené polohy	ANO	ANO
po obvodu háčky pro uchycení sítě nebo plachty	ANO	ANO

7. KONTEJNER VÝŠKA ZÁSOBNÍKU 400 MM (uvést výrobce, značku a typ) FORCONT product s.r.o., C2-35-03-VD-1

Vymezení technického požadavku	Požadavek	Splnění parametru
kontejner vanový pro hákový nosič o výšce háku 1.000 mm	ANO	ANO
celková šířka 2.100 mm	ANO	ANO
délka vlastního zásobníku 3.400 – 3.800 mm	ANO	ANO
výška vlastního zásobníku 400 mm	ANO	ANO
zadní čelo dvoudílné, otevírané kolem svislých závěsů do stran se zajištěním otevřené polohy	ANO	ANO

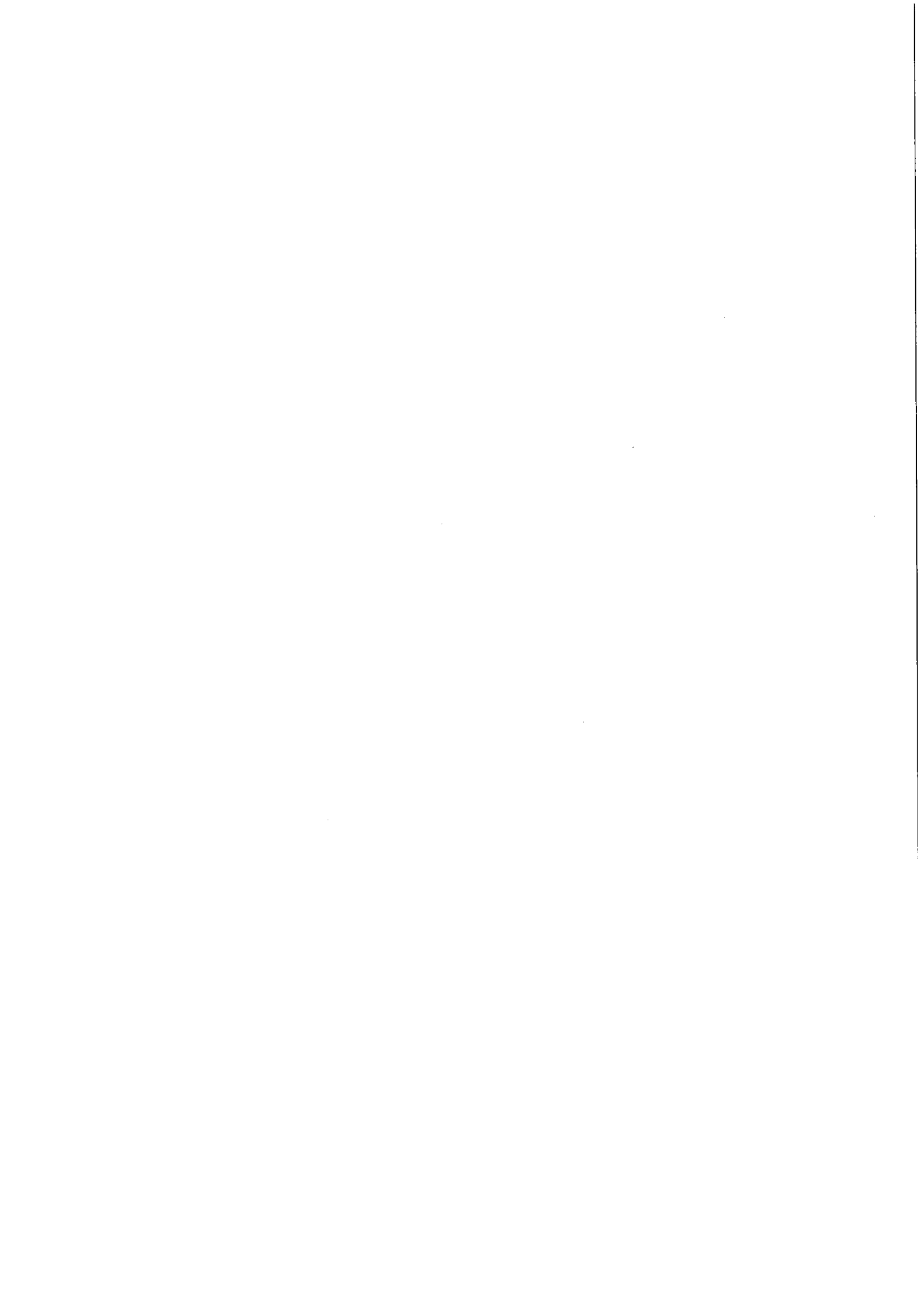
8. OSTATNÍ POŽADAVKY

Vymezení technického požadavku	ANO
Rok výroby podvozku, nástaveb i kontejnerů shodný s rokem dodání	ANO
Bezpečnostní prvky dle platných norem ke dni dodání	ANO
Dodání katalogu náhradních dílů k dodaným nástavbám	ANO
Dodání schémat elektroinstalace	ANO

Poznámka:

Dodavatel uvede u podvozku značku a typ, u nástaveb výrobce, značku a typ, dále uvede splnění požadovaného parametru nebo příslušný číselný údaj ve sloupci „Splnění parametru“. Nevyplnění požadovaných údajů bude považováno za nedodržení zadávacích podmínek s následným vyloučením uchazeče ze zadávacího řízení.

Ve Dvoře Králové nad Labem dne 29.10.2017



Příloha č.2 – Podrobná specifikace předmětu smlouvy

1/ Vozidlo FUSO Canter 6C18 4WD – rozvor 3415 mm s úpravami SIMED

ŠASÍ VOZIDLA	Model:	Fuso Canter	Typ:	6C18 4WD
	Baumuster:	vozidlo k dostavbě		
Příp. celková hmotnost:	6 500 kg			
Výkon motoru:	129 kW (130k)	Rozvor kol:	3415mm	Pohon 4x4 volitelný na 4x2
Šířka vozidla	2025 mm			
LAKOVÁNÍ	Daimler 0400	Natural White		
SÉRIOVÝ VÝBAVA				
	Samosvorný diferenciál			
	Stabilizátor přední nápravy		Stabilizátor zadní nápravy	
	Průchozí žebřinový rám, nosník C-profilu		Posilovač řízení	
	Nezávislé zavěšení přední nápravy		zadní pevná náprava s páleiptickými pružinami	
	Brzdová soustava hydraulická dvouokruhová		Brzdy bubnové na přední i zadní nápravě	
	Elektronický stabilizační systém (ESP)		ABS se systémem EBD	
MOTOR	Motor, R4, 129 kW/ 3500/min, 430Nm		Motor v provedení Euro 6	
	Jednokotoučová suchá (třecí) spojka			
	Palivový předfiltr s vyhříváním odlučovačem vody		Systém Start/Stop motoru	
	Motorová brzda			
	Manuelní a automatická regenerace DPF Filtru		dávkování Ad Blue	
KABINA	Kabina jednoduchá , trambusová, standardní		Kabina sklopná, třímístná	
	Varovná kontrolka zajišťovacího mechanismu kabiny			
	Odkládací prostor mezi předními sedadly		Prostřední odkládací přihrádka na přístroj.desce	
	Odkládací prostor nad čelním sklem, 1 přihrádka		Otevřený odkládací prostor na straně spolujezdce	
	Uzamykatelná schránka u spolujezdce		Elektroinstalace pro radio	
	Sloupek volantu seřiditelný		Držák nápojů	
	Opěrky hlavy a bezpečnostní pásy všech sedadel			
	Centrální zamykání s dálkovým ovládním		Imobilizér s transponderem	
	Vyhřívání zpětná zrcátka		Elektricky ovládaná okna u řidiče a spolujezdce	
	SH6 Sedadlo řidiče komfortní odpružené			
	Akumulátor 12 V / 100 Ah		Alternátor 12 V / 140 A	
PŘEVODOVKA	Mechanické řazení převodových stupňů		Převodovka manuální M038S5 pětistupňová	
JW0	Akustická výstraha při couvání		Přídavná redukční převodovka	
	Automatické rozsvícení světel po startu motoru		Světlomety mlhové vpředu	
	Seřizování nastavení světlometů			
	Palivová nádrž 100 litrů RMS			
	Pneu se záběrovým vzorkem, pro celé vozidlo			
RR7	Rezervní kolo s držákem na rámu vozidla / rezervní ráfek			
	Tachograf digitální			
RR8	Držák rezervy, jednoduché jištění			
	Lapače nečistot přední			
	Výbava dle vyhl.341/2014 : Lékárnička,Výstražný trojúhelník,Sada náhradních žárovek,Reflexní vesta			
	Servisní knížka		Uživatelská příručka	

DALŠÍ VÝBAVA

NQ7	montáž PTO
VA6	Ruční ovládní otáček
H07	Automatická klimatizace
SH6	Sedadlo řidice komfortní odpružené
	Autorádio s Bluetooth

EN 15432 F2 upevňovací deska předních nástaveb dle rozměrových parametrů EN15432 F2 ,

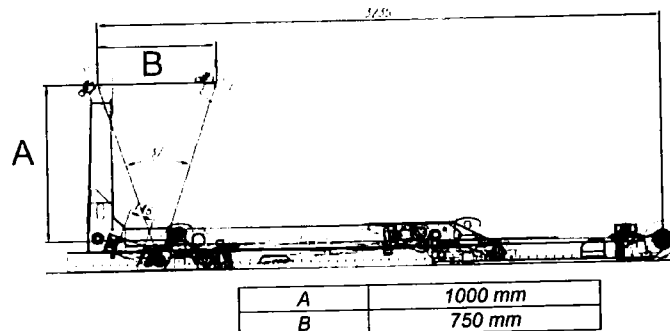
MOTION hydraulický pohonný systém MOTION V pro nastavby pracující za jizdy.
obsahuje okruhy pro polohování předních nástaveb, přetáčení, spouštění-zvedání,
plovoucí poloha, zadní silový okruh do 7kW odebraného výkonu – 25l/min, 180 bar

Světelná rampa světelná rampa s přichycovacími rozměry dle Mitsubishi Canter, potkávací
světlomety
s integrovanými směrovými blinkry, středové výstražné světlo oranžové barvy na střeše kabiny



2/ Kloubový nosič kontejnerů HyvaLift 04-33-K

- jednoramenný kloubový nosič kontejnerů **HyvaLift 04-33-K o maximálním výkonu 4,5 tun** (při výšce šasi podvozku 900 mm) pro manipulaci s kontejnery (nakládání, odkládání, překládání a vyklápění) celkové délky 3400 – 3800 mm
- výška háku 1.000 mm s gravitační západkou
- vnější rozteč podélníků („IPE“120) 1060 mm
- základní rám nosiče kontejnerů z profilu „Z“ se šroubovými otvory po celé délce určené k montáži na šasi podvozku
- 2 excentrické zámky na čepu zadního ramene nosiče, které plní svoji funkci při natahování kontejneru ze země
- hydraulické zajišťování kontejneru - vnitřní
- rozvaděč hydr. 3 sekční – elektrický 12 V
- nouzové ovládání přímo na rozvaděči
- elektrické kabelové ovládání v kabině
- hydraulická nádrž o objemu 30L vč. zpětného filtru
- pístové hydraulické čerpadlo 40 lt./min
- hmotnost vč. náplně 600 kg (+/- 5%)



Doplňky a výbava podvozku dle vyhlášky č. 341/2002 Sb.:

(není-li, nebo nelze-li použít stávající - nutno vybrat a uvést v objednávce!)

- blatníky zadní plastové – pneu 17,5"
- boční zábrana 2x2 AL – sklopné
- obrysová světla s odrazkou boční – 2 páry
- zadní doplňková světla – 1 pár
- reflexní výstražné tabule zadní – 2ks
- ochrany plechový kryt a pozinkovaná mřížka zadních světel - výklopná
- tabulky „A“ (odpady) sklopné vzadu a vpředu na vozidle
- tabulka max. rychlosti – bude-li dán údaj
- pracovní světla LED – 2ks vzadu na kabině (nutná předpříprava v kabině)

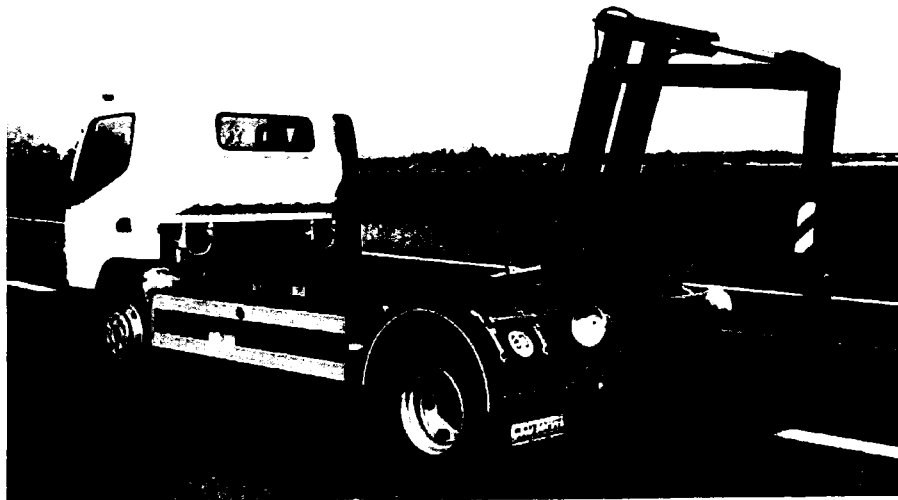
Montáž je uvažována na vozidlo :

Mitsubishi Canter 6C18 4x4 s kabinou krátkou, rozvorem mezi 1 – 2 nápravou 3415 mm:

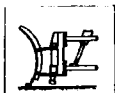
Požadovaná výbava podvozku z výroby pro JNK :

Zadní nárazník (podjezdová zábrana) a držák rezervního kola v rozvoru

doplňky a výbava podvozku



8/ Sněžová radlice PDS



Sněžová radlice typu PDS je čelně nesená radlice s odpruženými segmentovými částmi radlice – dvou nebo tři pomocí deformačních lamel. Při kontaktu radlice s přepážkou až do výše 50 mm dojde k zaklapaní příslušného segmentu radlice, tím, že se lamely mezi segmentem a trámecm radlice deformují – utlumí náraz a zpětně se vrací do výchozí polohy a při současném nadzvednutí zvedacího pantografu a tím k jejímu snadnému překonání překážky zpět do původní polohy.



Radlice musí být vybavena dvěma pojezdovými koly nebo kluzáky (dle stavu vozovky), pomocí kterých lze nastavit výšku břitu nad vozovkou. Proti poškození krajního segmentu radlice a jeho břitu slouží vyměnitelný boční ochranný doraz. Rám radlice je ke zvedacímu pantografu přichycen otočně, což umožňuje kopírování příčného sklonu vozovky. Při vybavení radlice hydraulickým přetáčecím zařízením je možné měnit úhel natočení v rozmezí. Upevňovací rozměry dle DIN 76 060, možnost úkapové i bezúkapové provedení hydraulických rychlospojek, mechanické zajištění zvednute přepravní polohy, pravý boční doraz proti poškození spodní části radlice



« radlice s deformačníma vulkollanovými pružinama pro zaklapaní segmentu radlice při nárazu na překážku

Rozměrové typy

PDS 22-3

Uklízečí šířka	220 cm
Celková šířka	250 cm
Počet segmentů	3
Hmotnost	450 kg
Výška radlice	1100 mm

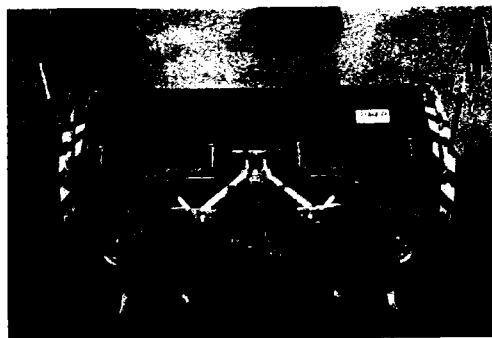
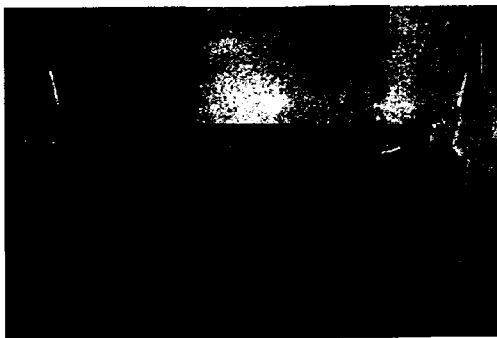
Příslušenství

Pryžové břity

Pojezdová kola

Pevné odstavné nohy 2ks

Pozíční osvětlení 12 V



4/ Sypač vozovek SVS 1.7 MAXI

Sypačový zásobník tvaru V s jedním šnekem, hydraulický pohon dávkovacího šneku a rozmetadla posypového materiálu
Objem sypače: 1700 l Hmotnost: 545 kg

Dávkování chemického materiálu:

Rozsah dávkování: 5-40 g/m²
Šířka posypu: 1,0 - 6 m
Pracovní rychlost: 5-40 km/hod
Min potřebná plocha B x L: 1650x1900 mm

Dávkování inertního materiálu::

do 250 g/m²

Seriové provedení obsahuje :

- možnost ovládání výstražného majáku a osvětlení rozmetadla z ovládacího panelu - pro variantu E a A
 - připevňovací napínací řetězy s uchycovacími prvky
- Kompletní sklopné rozmetadlo z nerezavějící oceli , zásobník pískován, vnitřní nátěr proveden tekutým plastem, vrchní lak 2-komponentní lakovací systém
- ochranné síto dle EN 13021

Sypač vozovek SVS - 1.7 E MAXI

Ovládání posypové dávky a šířky pomocí ovládacího panelu z kabiny vozidla
řízení **bez závislosti na jezdové rychlosti nosiče- označení E**

- pomocí ovládacího panelu nastavení šířky posypu v rozsahu 1-6 m
- pomocí ovládacího panelu nastavení dávky posypu v rozsahu 5-200 g/m²
- Manuální nastavení posypového obrazce
- Možnost napojení funkce STOP&GO
- Nouzové řízení při poruše
- Možnost napojení signalizace posypu

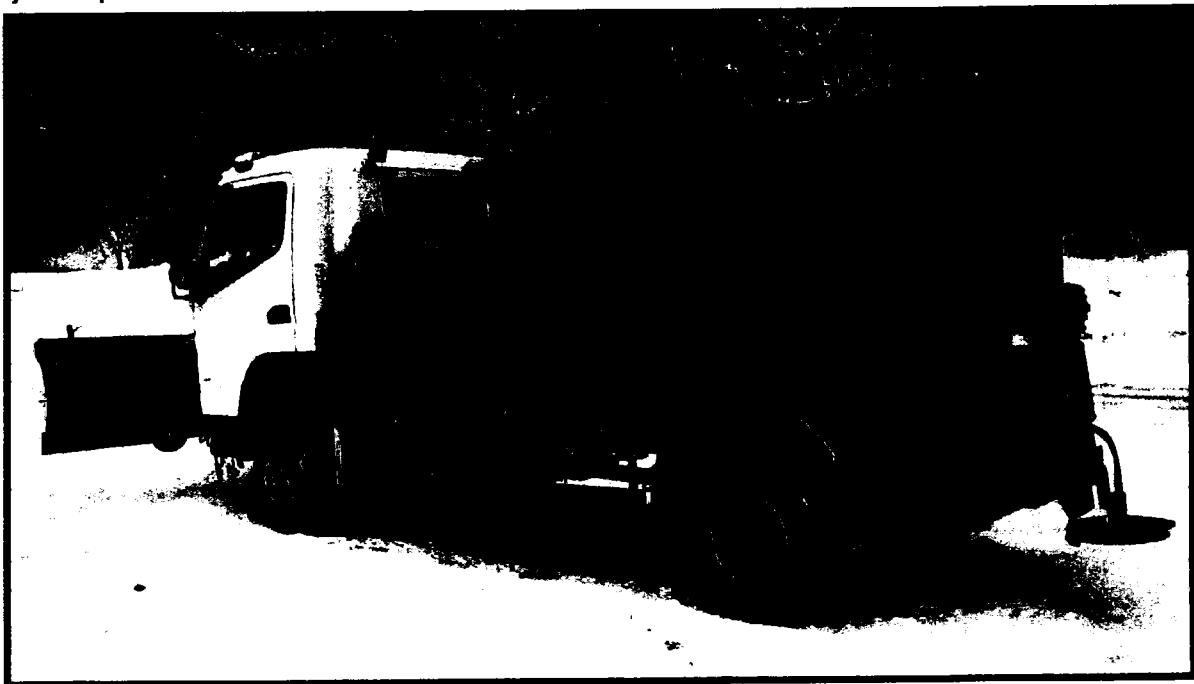
Volitelné příslušenství :

Odklopná střecha

Výstražný maják

Rozrušovací hřídel

Kontejnerové provedení HYVA



6/ SVOZOVÁ NÁSTAVBA PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD LN 6500 BIO

využitelný geometrický objem: 6500 litrů hmotnost: 1370 kg dle provedení
základní pudorýsné rozměry : LN 6500 š=2000 mm x l=3265 mm
vhodné pro Mitsubishi Canter

stlačovací poměr-dle typu typu odpadu 1 : 2 množství sebraných odp.nádob 1100 l-kom.odpad až 14 ks
pohon nástavby : od hydr.obvodu vozidla požadované množství min. 15 l/min, 150 bar

Základní provedení svozové nástavby LN :

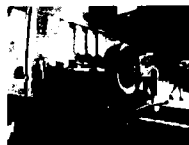
- nástavba splňuje požadavky na svoz BIO odpadů – uzavřená nerezová nádoba s možností vypouštění
- svozová nástavba se zadním vyklapěčem 110,120 a 240 l -svozová nástavba se zadním universálním vyklapěčem 1100 l
- stlačovací kyvná stěna s podélným stlačovacím posunem 300 mm
- automatické režimy universálního vyklapěče ,pohybu štitu po stlačovacím režimu,
- vyprazdňování pomocí zvednutí korby přes otočný bod – možnost vyprazdnění do vysokoobjemových kontejnerů pomocí dálkovým ovládním, mechanické zajištění , podpěrné hydr.ovládané nohy
- ovládání panel s centrálním STOP tlačítkem, stlačovací proces, navrácení stěny, ovládání vyklapěče
- bezpečnostní jističí prvky bočních dveří , stlačovací stěny a vyklapěče
- zásobník z nerezavějící oceli, 2-komponentní lakovací systém , spoj.materiál zinkován.

Základní stroj**LN 6500****Svozová nástavba LN BIO**

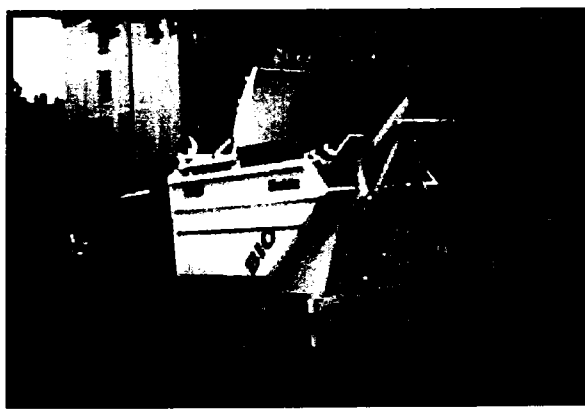
nerezová nádoba s výpustí, kyvná stěna s podélným stlačovacím posunem
zadní universální vyklapěč pro nádoby 110l,120l-1100 l

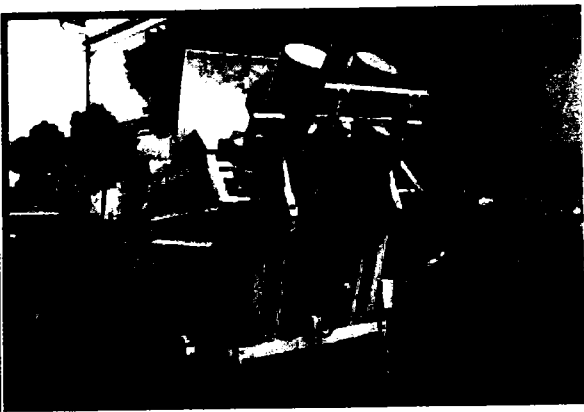
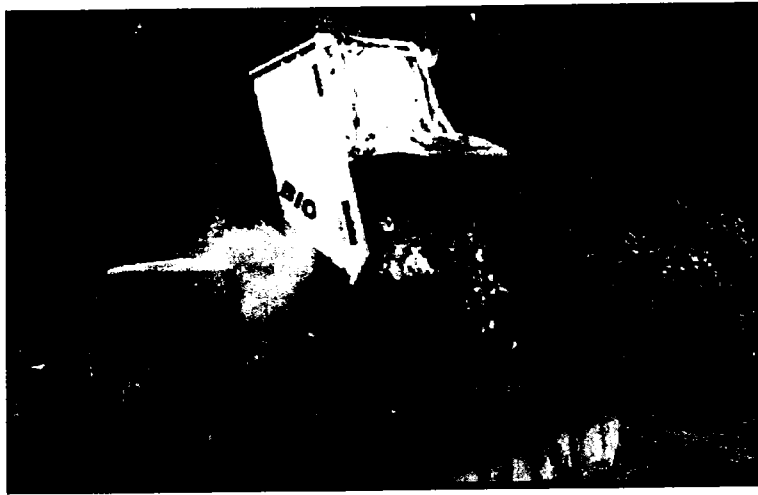
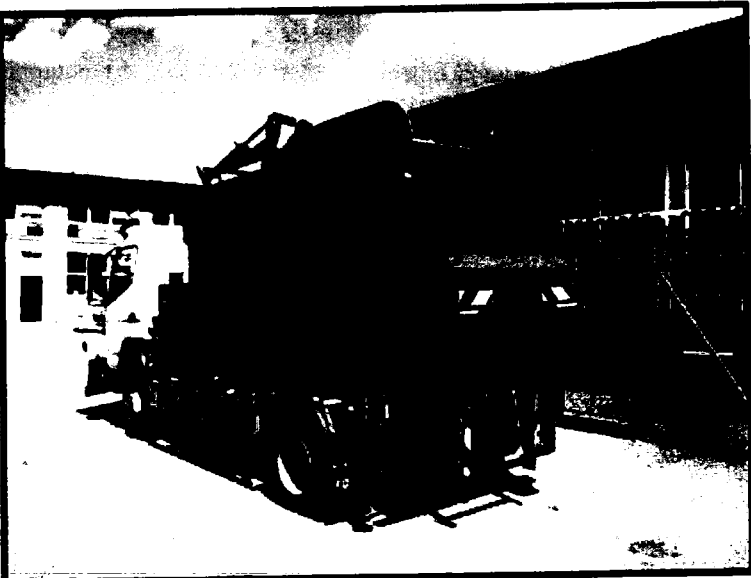
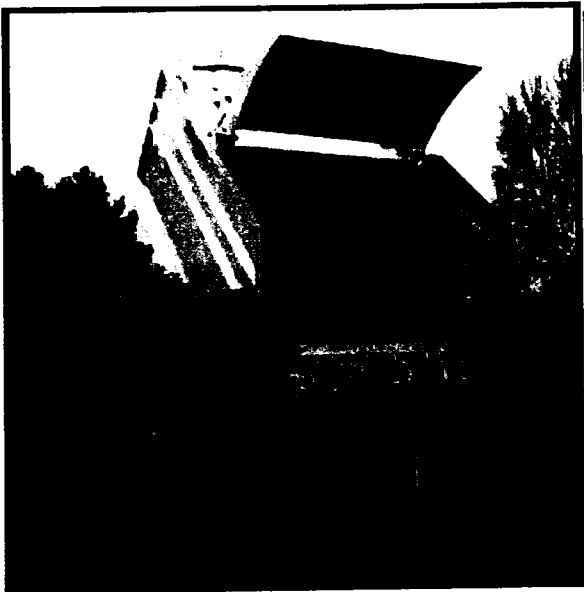
Příslušenství k svozové nástavbě LN BIO**Přídavný maják na lisovací nástavbě-na zádi****Osvětlení pracovního pravého prostoru nakládky****Zadní monitorovací systém (5" obrazovka)****Úprava vozidla Mitsubishi Canter 7C13**

Zkrácení zadního nárazníku, boční zábrany N2, držák rezervy,
Hydraulické obvody od PTO, zadní blatníky

**Zátěžová stupačka dle ČSN-EN 1501-1 jen pro LN 6500 BIO**

funkční ve spolupráci s řídicí jednotkou vozidla-ne lze překročit rychlost při zatížení osobou nad 30 km/hod a při zařazení zpáteční rychlosti musí zhasnout motor
v ceně obsažena montáž stupačky,cena neobsahuje úpravu (přeprogramování), případně novou řídicí jednotku motoru

Kontejnerové provedení HYVA



6/ KONTEJNER výška 1.300 mm**2 kusy**

Vyráběn z hraněných ocelových plechů tloušťky 3 mm (boky i podlaha do 1 m výšky kontejneru) a 2 mm (boky) nad 1 m výšky kontejneru) v různých objemech

Podélníky kontejnerového rámu jsou vyrobeny z profilu „I 100“ zaručující dostatečnou životnost a odolnost proti přetížení.

Určen pro ukládání, manipulaci a přepravu objemových hmot a komunálních odpadů na jednoramenném automobilovém nosiči kontejnerů

Typ: C2-35-09-VD-1

Délka zásobníku	3.500 mm
Výška zásobníku	1.300 mm
Celková šířka	2.000 mm
Pevná bočnice do výše	750 mm
Objem zásobníku	9 m ³

Spodní část s pevnými boky do výše 750 mm, v polovině celkové výšky vybaven sklopnými bočnicemi směrem dolů, kolem vodorovných závěsů

Po obvodu zásobníku háčky pro uchycení sítě nebo plachty

Dvoudílná vrata otevíraná kolem svislých závěsů do stran, zajištění otevřené polohy

Podélníky kontejnerového rámu jsou vyrobeny s profilu „I 120“

Určeno pro hákový nosič o výšce háku 1.000 mm



7/ KONTEJNER výška 400 mm**1 kusy**

Vyráběn z hraněných ocelových plechů tloušťky 3 mm (boky i podlaha do 1 m výšky kontejneru) a 2 mm (boky) nad 1 m výšky kontejneru) v různých objemech
Podélníky kontejnerového rámu jsou vyrobeny z profilu „I 100“ zaručující dostatečnou životnost a odolnost proti přetížení.

Určen pro ukládání, manipulaci a přepravu objemových hmot a komunálních odpadů na jednoramenném automobilovém nosiči kontejnerů

Typ: C2-35-03-VD-1

Délka zásobníku	3.500 mm
Výška zásobníku	400 mm
Celková šířka	2.000 mm
Objem zásobníku	2,5 m ³

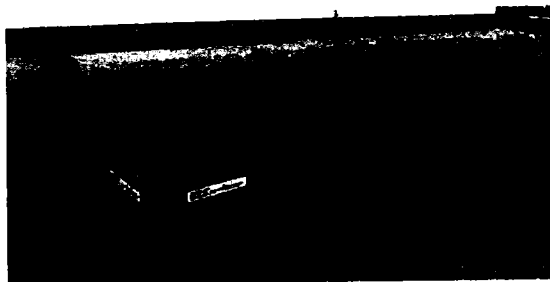
Spodní část s pevnými boky do výše 400 mm

Dvoudílná vrata otevíraná kolem svislých závěsů do stran, zajištění otevřené polohy

Po obvodu zásobníku háčky pro uchycení sítě nebo plachty

Podélníky kontejnerového rámu jsou vyrobeny s profilu „I 120“

Určeno pro hákový nosič o výšce háku 1.000 mm



SIMED s.r.o.
Slovany 140
544 01 Dvůr Králové n.L.
CZ64827496 (10)