

KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění

Kupující:	Technické služby Vysoké Mýto
Právní forma:	Příspěvková organizace
Se sídlem:	Průmyslová 168, Pražské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto
IČO/DIČ:	70888671/CZ70888671
Osoba oprávněná jednat jménem či za kupujícího:	Ing. Jindřich Svatoš, ředitel Pavel Dvořák, vedoucí provozu Dana Filipiová, ekonom
Telefon:	+420 465 420 441
E-mail:	tech.sluzby@tsvmyto.cz
Bankovní spojení:	3525611/0100

(dále jen „kupující“)

Prodávající:	HANES s.r.o
Právní forma:	Společnost ručením omezeným
Se sídlem:	U Albrechtova vrchu 7, 150 00 Praha 5
IČO/DIČ:	26131919/CZ26131919
Osoba oprávněná jednat jménem či za prodávajícího:	Filip Hachle
Telefon:	220 190 610
E-mail:	info@hanes.cz
Bankovní spojení:	CITIBANK Europe, č.ú.:2506250102/2600

(dále jen „prodávající“)

I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

- 1.1 Tato kupní smlouva (dále jen „smlouva“) je uzavřena na základě výsledků zadávacího/výběrového řízení na zakázku s názvem Vozidlo na svoz separovaných odpadů - Technické služby Vysoké Mýto.
- 1.2 Prodávající se zavazuje za podmínek dále uvedených, že kupujícímu dodá zboží specifikované v čl. II. této smlouvy a umožní mu nabytí vlastnické právo k němu, a kupující se zavazuje, že zboží převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu.

II. PŘEDMĚT KOUPE

- 2.1 Předmětem koupě je 1 ks třinápravového nákladního vozidla ke svozu odpadků, sestávajícího z podvozku, komunální nástavby s lineárním stlačováním a vyklápěčem odpadových nádob, a 140 ks nádob na BRKO o objemu 120 a 240 litrů:

Podvozek:	SCANIA L360
Komunální nástavba s lineárním stlačováním:	TERBERG RosRoca OL19W
Vyklápěč odpadových nádob:	TERBERG Omni-Deka
Nádoby na bioodpad 240 l:	ESE MGB BIO 240 I
Nádoby na bioodpad 120 l:	ESE MGB BIO 120 I

- 2.2 Prodávající se zavazuje, že zboží, které je předmětem koupě, je nové, nepoužité a v nejvyšší jakosti poskytované výrobcem. Prodávající se zavazuje zboží dodat v množství a provedení blíže specifikovaném v příloze č. 1 – Technická specifikace.

III. PROHLÁŠENÍ SMLUVNÍCH STRAN

- 3.1 Prodávající prohlašuje, že provedení zboží odpovídá platným právním předpisům a příslušným technickým normám. Prodávající dále prohlašuje, že zboží není zatíženo právy třetích osob, včetně práva zástavního, a je prosté i jakýchkoliv dalších právních a faktických vad a prodávající je oprávněn se zbožím nakládat, přičemž jeho smluvní volnost není nikterak omezena.
- 3.2 Kupující prohlašuje, že si zboží řádně prohlédl, že mu je jeho stav dobře znám a že nabývá zboží ve stavu, v jakém se ke dni převodu nachází.
- 3.3 Prodávající prohlašuje, že si je vědom toho, že předmět koupě bude spolufinancován z prostředků Evropské unie a pokud nedodá předmět koupě řádně a včas, může kupujícímu způsobit škodu spočívající ve ztrátě možnosti financování z výše uvedených prostředků.

IV. KUPNÍ CENA

- 4.1 Smluvní strany sjednávají za předmět koupě následující kupní cenu:

Předmět koupě	Kupní cena bez DPH	DPH	Kupní cena včetně DPH
Nákladní vozidlo ke svozu odpadků	6 188 000,- Kč	1299 480,- Kč	7 487 480,- Kč
120 ks nádob na bioodpad o objemu 240 l	138 000,- Kč	28 980,- Kč	166 980,- Kč
20 ks nádob na bioodpad o objemu 1200 l	19 000,- Kč	3 990,- Kč	22 990,- Kč
Celkem	6 345 000,-Kč	1 332 450,- Kč	7 677 450,- Kč

- 4.2 Kupní cena zahrnuje veškerou požadovanou výbavu zboží a veškeré náklady na plnění zakázky, tj. včetně dopravy (skladování, zabalení, naložení a vyložení) a zaškolení obsluhy. Kupní cena zahrnuje i všechny další poplatky, jako je clo, daně (mimo DPH) apod., které souvisejí s dodávkou zboží.

V. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 5.1 Kupní cena je sjednána jako pevná a nepřekročitelná.
- 5.2 Kupní cena bude uhrazena v českých korunách na bankovní účet prodávajícího na základě faktury vystavené prodávajícím po převzetí zboží kupujícím. Faktura vystavená prodávajícím bude mít náležitosti daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, faktura je též zúčtovacím daňovým dokladem na dodané zboží, a bude tak splňovat veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů. **Na faktuře bude uvedeno číslo a název projektu: CZ.05.01.05/05/23_059/0003333 Vozidlo na svoz separovaných odpadů - Technické služby Vysoké Mýto.**
- 5.3 Kupující je oprávněn fakturu či daňový doklad vrátit prodávajícímu ve lhůtě 20 kalendářních dnů ode dne jejího doručení, pokud nebudou obsahovat náležitosti dle smlouvy a příslušných právních předpisů. Prodávající je povinen fakturu či daňový doklad opravit.
- 5.4 Všechny faktury jsou splatné ve lhůtě 30 kalendářních dnů. V případě vrácení faktury prodávajícímu podle předchozího odstavce započne běžet lhůta splatnosti faktury až po doručení bezvadné faktury. Faktura je zaplacená okamžikem odepsání z bankovního účtu kupujícího.

VI. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 6.1 Prodávající se zavazuje dodat zboží kupujícímu **do 10 měsíců** od podpisu Smlouvy.
- 6.2 Prodávající se zavazuje dodat zboží na adresu sídla kupujícího.
- 6.3 Společně s předáním zboží je prodávající povinen předat kupujícímu veškeré doklady, které se k tomuto zboží vztahují, zejména pak ty, které jsou nutné k jeho převzetí, transportu do místa plnění a jeho dalšímu užívání. Doklady je prodávající povinen předat v jejich originálním provedení.
- 6.4 Kupující není povinen převzít zboží, které trpí jakýmkoliv vadami, zejména pokud neodpovídá technické specifikaci dle přílohy č. 1, je vadné nebo není dodané společně se všemi doklady.

VII. NABYTÍ VLASTNICKÉHO PRÁVA A VÝHRADA VLASTNICKÉHO PRÁVA

- 7.1 O předání zboží kupujícímu bude sepsán předávací protokol podepsaný oběma smluvními stranami. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží a potvrzením předávacího protokolu k tomuto zboží. Kupující nabývá úplné vlastnické právo k dodanému zboží teprve zaplacením celé kupní ceny.

VIII. ZÁRUČNÍ DOBA

- 8.1 Prodávající přejímá závazek, že předmět koupě bude po dobu 24 měsíců plně způsobilý k řádnému užívání dle garantovaných technických parametrů a bez jakýchkoli vad předmětu koupě jako celku a bez jakýchkoli vad jednotlivých částí předmětu koupě. Po shora stanovenou dobu odpovídá dále prodávající za vady vzniklé chybnou funkcí předmětu koupě nebo jeho částí. Záruční doba shora uvedená počíná běžet ode dne převzetí předmětu koupě na základě předávacího protokolu. Po dobu uplatnění práva kupujícího z vad se záruční doba přerušuje a opětovně začíná svůj běh po dni odstranění vytykané vady.

- 8.2 Místem záručního servisu předmětu koupě, není-li stanoveno jinak, je provozovna servisu prodávajícího anebo provozovna jím pověřeného servisu.
- 8.3 Bude-li záruční nebo pravidelný servis předmětu koupě prováděn v jiném místě, než je uvedeno v předchozím odstavci, je přistavení a vyzvednutí předmětu koupě z provozovny servisu nákladem kupujícího.
- 8.4 Po dobu životnosti nádob prodávající garantuje dostupnost těchto náhradních dílů: čepy, vika, kolečka.

IX. ODPOVĚDNÉ VEŘEJNÉ ZADÁVÁNÍ

- 9.1 Prodávající se podpisem smlouvy zavazuje, že zajistí:
- 9.1.1 plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí prodávající i u svých poddodavatelů,
- 9.1.2 sjednání a dodržování smluvních podmínek vůči svým poddodavatelům srovnatelných s podmínkami sjednanými v této smlouvě, a to v rozsahu ve smlouvě uvedených smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná s touto smlouvou,
- 9.1.3 řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění této smlouvy, a to vždy do 10 pracovních dnů od obdržení platby ze strany prodávajícího za konkrétní plnění.
- 9.2 Za porušení povinností souvisejících s odpovědným veřejným zadáváním je kupující oprávněn požadovat po prodávajícím smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý zjištěný případ.

X. SANKCE

- 10.1 V případě prodlení kupujícího se zaplacením faktury je prodávající oprávněn požadovat úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.
- 10.2 V případě prodlení prodávajícího s dodáním předmětu koupě nebo s odstraněním vytčené vady je kupující oprávněn požadovat smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny nedodaného zboží, resp. zboží, u kterého je prodávající v prodlení s odstraněním vytčené vady, za každý započatý den prodlení.
- 10.3 Úrok z prodlení a smluvní pokuta jsou splatné na základě písemné výzvy oprávněné smluvní strany.
- 10.4 Právo na náhradu škody vzniklé kupujícímu není zaplacením smluvní pokuty dotčeno.

XI. UKONČENÍ SMLUVNÍHO VZTAHU

- 11.1 Kupující je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že zjistí, že prodávající nesplnil podmínky zadávacího/výběrového řízení na veřejnou zakázku, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, zejména pokud bude zjištěno, že prodávající uvedl nepravdivé či zavádějící údaje nebo nespĺňoval kvalifikační předpoklady stanovené zadavatelem.

11.2 Smlouva zaniká dnem doručení písemného odstoupení druhé smluvní straně.

XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 12.1 Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami (poslední smluvní stranou) a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv.
- 12.2 Dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, je prodávající osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 12.3 Tuto smlouvu je možno měnit pouze písemně, a to formou číslovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
- 12.4 Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 1 stejnopis.
- 12.5 Nedílnou součástí této smlouvy tvoří přílohy:

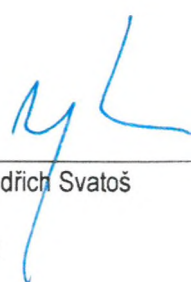
Příloha č. 1 – Technická specifikace
Příloha č. 2 – Vzor předávacího protokolu

Na důkaz svého souhlasu s obsahem této smlouvy k ní smluvní strany připojily své podpisy:

Prodávající:

Kupující:

Podpis: 
Jméno: Filip Hachle
Funkce: jednatel
Datum: 23.08.2024

Podpis: 
Jméno: Ing. Jindřich Svatoš
Funkce: ředitel
Datum:

Příloha č. 1
Technická specifikace

Popis technického požadavku / Parametr	Vymezení požadavku	Splnění požadavku
Třinápravový nákladní automobil		
Komunální nástavba s lineárním stlačováním		
šířka nástavby s vyklápěčem	max. 2550 mm	2530mm
objem zásobníku nástavby bez nakládací vany	min. 19 m ³	19 m ³
tvár nástavby hladký celoplášť bez pomocných žeber	ANO	ANO
zesílení zásobníku nástavby celoobvodovým rámem	ANO	ANO
otěruvzdorné opláštění zásobníku síla boků a střechy	min. 4 mm	4 mm
otěruvzdorné opláštění zásobníku síla podlahy	min. 5 mm	5 mm
otěruvzdorné boční vedení vytlačovacího štítu	síla min. 8 mm	8 mm
boční vedení vytlačovacího štítu nad dnem zásobníku	min. 100 mm	220 mm
boční servisní dvířka nástavby	ANO	ANO
universální provedení nástavby také pro svoz BIO odpadu	ANO	ANO
těsnění předního čela nástavby proti úniku kapalných složek do výše	min. 300 mm	300 mm
těsnění zadního čela zásobníku a nakládací vany proti úniku kapalných složek po celém obvodu dna a bočních stěn	ANO	ANO
záchytná vana kapalných složek odpadu s vypouštěcím kohoutem integrovaná ve dně zásobníku	ANO	ANO
nakládací vana o objemu	min. 2,5 m ³	2,6 m ³
vypouštěcí kohout kapalně složky odpadu v nakládací vaně vpravo nebo vlevo	ANO	ANO
otěruvzdorné dno nakládací vany síla	min. 8 mm	8 mm
kontrolní průhledy do prostoru nakládací vany na obou bocích	ANO	ANO
pístnice zvedání nakládací vany umístěné na střeše zásobníku na odpad	ANO	ANO
oboustranné ovládání lisu vpravo s možností ovládání jednotlivých fází lisu	ANO	ANO
boční vedení lisovacího mechanismu	ANO	ANO
vedení lisovacího mechanismu otěruvzdorné síla	min. 8 mm	8 mm
pístnice vedení lisovacího mechanismu umístěné mimo prostor nakládací vany	ANO	ANO
centrální řídicí systém nástavby s jednou centrální jednotkou a datovou sběrnici Can-BUS	ANO	ANO
ovládací panel řídicího systému v kabině řidiče, s ovládacím a diagnostickým menu	ANO	ANO
programové předvolby pro nastavení výkonu lisování dle druhu odpadu	ANO	ANO
jazyková verze řídicího systému a ovládání v ČJ	ANO	ANO
2x maják rotační v ochranné kleci umístěný na zádi nástavby	ANO	ANO
2 x pracovní světlo nad nakládací vanou nástavby LED	ANO	ANO
1 x pracovní světlo uvnitř nakládací vany LED	ANO	ANO
vytlačovací štít bez jakýchkoliv pryžových těsnicích prvků	ANO	ANO
připojení nástavby k podvozku bez potřeby elektromagnetické spojky	ANO	ANO
dno zásobníku ve tvaru kýlu	ANO	ANO
bezpečnostní prvky řídicího systému nástavby dle EN-1501-1A pro vozidla na svoz odpadu	ANO	ANO
barva nástavby RAL 6018	ANO	ANO

Vyklápěč odpadových nádob		
Dělený automatický vyklápěč pro dvou a čtyř kolečkové odpadové nádoby	ANO	ANO
Uchycení vyklápěče na DIN rám	ANO	ANO
Šířka vyklápěče v místě pro obsluhu	min. 1 500 mm	1 500 mm
Zdvihací a vyklápěcí mechanismus pomocí dvou hydraulických válců	ANO	ANO
Akumulátor kinetické energie mechanismu pro samočinné dynamické spouštění nádob bez potřeby další energie. (snížení emise a hluku)	ANO	ANO
Vyprazdňování nádob dle ČSN EN 840-1, 840-3 a DIN 6629 (hranaté i kulaté)	ANO	ANO
Automatické rozpoznání čtyř kolečkových odpadových nádob	ANO	ANO
Automatická synchronizace výšky zvedacích mechanismů	ANO	ANO
Mechanický spouštěč pro zahájení automatického zdvihu	ANO	ANO
Vyprazdňovací úhel nádob (úhel vyklopení)	min. 45°	45 °
Automatická, dělená, hydraulicky ovládaná hrazda pro oporu 2 kolečkových nádob s pružinovým akumulátorem kinetické energie	ANO	ANO
Výklopná DIN ramena s automatickým mechanickým spojením	ANO	ANO
Zdvihací síla pro nádoby EN 840-1 a DIN 6629	min. 1 700 N	1 700 N
Zdvihací síla pro nádoby EN 840-2 a 3	min. 7 500 N	7 500 N
Časový cyklus vyprázdnění nádob EN 840-1	max. 8 s	8 s
Časový cyklus vyprázdnění nádob EN 840-2 a 3	max. 12 s	12 s
Boční bezpečnostní sklopné závory zamezující vstup do prostoru vyklápěče	ANO	ANO
Bezpečnostní elektronická závora pro vymezení funkčního pracovního prostoru (v automatickém režimu vyklápění odpadových nádob)	ANO	ANO
Centrální mazání (všechny mazací body svedeny na jedno místo)	ANO	ANO
Prachová clona pro minimalizaci hladiny hluku a prašnosti	ANO	ANO
Displej s komunikačním rozhraním v ČJ se zobrazením provozních dat	ANO	ANO
Vzdálené online sledování provozních dat a provozních stavů	ANO	ANO
Vzdálená servisní podpora prostřednictvím online webového rozhraní s možností změny nastavení parametrů.	ANO	ANO
Nouzové STOP tlačítko vpravo/vlevo	ANO	ANO
Automatické uvedení vyklápěče do převozní polohy (automatický režim)	ANO	ANO
Automatické uvedení vyklápěče do převozní polohy při couvání	ANO	ANO
Tlačítko pro uvedení vyklápěče do převozní polohy vpravo/vlevo	ANO	ANO
Přídavná vertikální madla vyklápěče pro nástup na stupačky	ANO	ANO
Hardwarová příprava pro dynamické vážení a identifikaci	ANO	ANO
Softwarová příprava pro dynamické vážení (CAN CleAN Open) a identifikaci	ANO	ANO
Vzdálená servisní podpora prostřednictvím on-line webového rozhraní s možností změny nastavení parametrů	ANO	ANO
Barva vyklápěče RAL 6018	ANO	ANO
Podvozek		
nákladní vozidlo se 3 nápravami s celkovou hmotností	min. 26.000 kg	26 000 kg
provedení pro provoz v odpadovém hospodářství	ANO	ANO
vozidlo s hmotnostním rozložením na nápravy	min. 8 t + 10.5 t + 8,5 t	8 t 10.5 t 8,5 t
vozidlo bude provozováno jako svozové (zastávkový způsob provozu, popojíždění od	ANO	ANO

stanoviště ke stanovišti bez dlouhých přejezdů). Vzhledem k těmto podmínkám nesmí být kladen nárok na jakoukoli změnu jízdního režimu.		
zátěžový diagram při zatížení vozidla do (1/3,2/3,3/3)	ANO	ANO
systém pohonu 6x2 s říditelnou 1. a 3. nápravou, (vzduchem odpružený podvozek 1+2+3 náprava)	ANO	ANO
zadní (třetí náprava) s možností odlehčení (pomoc při rozjezdu)	ANO	ANO
třetí náprava říditelná v každém jízdním režimu, s možností uzamčení	ANO	ANO
regulace výšky podvozku od jízdní polohy směrem nahoru	min. 150 mm	150 mm
měření zatížení na všech nápravách se zobrazením na přístrojové desce (kontrola zatížení vozidla)	ANO	ANO
rozvor náprav 1 a 2	max. 3 400 mm	3 400 mm
poháněná náprava musí být vybavena dvoumontáží a uzávěrou diferenciálu, vzhledem k provozu po nebezpečných cestách (skládky, překladiště, komunikace ve výstavbě)	ANO	ANO
požadovaný rozměr pneumatik na hnací nápravě 315/80 R 22.5 M+S	ANO	ANO
brzdy vozidla kotoučové na všech nápravách se systémem ABS + ASR (omezení prokluzu). Vozidlo vybaveno tempomatem, motorovou brzdou, retardérem	ANO	ANO
regulace stability (ESP)	ANO	ANO
zastávková brzda	ANO	ANO
brzdový systém musí být vybaven filtrační jednotkou s vysoušečem vzduchu pro celoroční provoz	ANO	ANO
pohonná jednotka - vznětový motor plnicí platnou emisní normou s výkonem	min. 260 kW	265 kW
kroučící moment	min. 1 600 Nm	1 700 Nm
u motoru nesmí docházet k přehřívání (jedná se o svozové vozidlo - časté zastavování, odběr výkonu u stojícího vozidla)	ANO	ANO
sací potrubí motoru musí být vyvedené v bezprašné zóně nad úroveň kabiny, nebo v přední části vozidla ve výšce nad úrovní terénu (vozidlo v jízdní poloze)	min. 1150 mm	1150 mm
vicestupňová převodovka - rozsah rychlostí musí umožnit popojíždění rychlosti od 3 km/h bez použití spojky a dosažení max. povolené přepravní rychlosti 90 km/h (automatizovaná převodovka, bez spojkového pedálu).	ANO	ANO
je požadován samočinný systém řazení - automatická nebo automatizovaná převodovka s možností manuálního řazení. Požadován režim pro vyproštění (rozchopení zapadlého vozu), dále možnost přesunu zatížení na hnanou nápravu a odlehčení III osy.	ANO	ANO
sepnutí nastavby bude nastaveno tak, že k němu dojde automaticky při zastavení vozidla, bez nutnosti zařazení neutrálu, nebo zatažení ruční brzdy, pouze se sešlápnutým brzdovým pedálem bez jakékoliv prodlevy	ANO	ANO
kabina vzduchem odpružená, s hydraulickým sklápěním, pro počet osob	min. 4 osoby	4 osoby
sedadla spolujezdců vybavena bezpečnostním pásem a opěrkou hlavy	ANO	ANO
kabina celocelová odpružená, prodloužená s odkládacím prostorem za sedačkami	ANO	ANO
výška kabiny od země včetně sání bez majáků (vozidlo v jízdní poloze)	max. 3200 mm	3200 mm
výška v kabině pro prostřední spolujezdce	min. 1 600 mm	1 600 mm
výška podlahy kabiny od země (vozidlo v jízdní poloze)	max. 1 100 mm	1 100 mm
hloubka kabiny od hrany dveří (B sloupek) směrem k zadní stěně (měřeno v úrovni opěrky hlavy u sedadla řidiče)	min. 700 mm	700 mm
kabina bude doplněna o gumové rohožky na straně řidiče i spolujezdců	ANO	ANO
multifunkční volant	ANO	ANO
determnální skla a vnější clona předního skla proti oslnění řidiče	ANO	ANO

elektricky ovládaná okna ve dveřích kabiny	ANO	ANO
elektricky ovládaná zpětná zrcátka včetně vyhřívání	ANO	ANO
ocelový přední nárazník (možné s plastovým překrytím)	ANO	ANO
ochrana motoru a chladiče proti poškození a víření prachu (jízda po skládce)	ANO	ANO
palivová nádrž uzamykatelná o kapacitě	min. 280 l	280 l
vozidlo musí být vybaveno palubním kontrolním a servisním systémem pro kontrolu opotřebení a zobrazující interval prohlídky	ANO	ANO
akumulátory s kapacitou	min. 2x12 V (min. 180 Ah)	2x12 V (180 Ah)
alternátor s výkonem	min. 100 A	100 A
nastavitelný omezovač rychlosti (30km/h) při obsazených stupáčkách nastavby	ANO	ANO
světla pro denní svícení (automatické rozsvícení po nastartování) - provedení LED	ANO	ANO
zadní osvětlení vozidla včetně nastavby provedení LED	ANO	ANO
digitální tachograf	ANO	ANO
autorádio (USB, Bluetooth - připojení telefonu)	ANO	ANO
USB výstup pro připojení a napájení mobilního telefonu, navigace - 2x	ANO	ANO
měníč napětí 24/12 V	min. 8 A	8 A
vyvedené zásuvky 12V a 24 V v kabině	ANO	ANO
2ks majáků zábleskových na kabině včetně ochranného krytu proti poškození (mřížka) samostatně stojící majáky	ANO	ANO
za účelem následného zapojení monitorovací sady musí být vozidlo vybaveno výstupem údajů v mezinárodně normovaném formátu FMS	ANO	ANO
kabina vozidla musí být vybavena klimatizací, topením a centrálním zamykáním s dálkovým ovládním	ANO	ANO
zástěrky na zadní blatníky	ANO	ANO
akustická výstraha při couvání splňující platnou normu s možností vypnutí	ANO	ANO
hasicí přístroj včetně krytu umístěný na vozidle, nebo v kabině na pevném držáku	ANO	ANO
lékárna	ANO	ANO
nářadí včetně zvedáku	ANO	ANO
zakládací klin	min. 1 ks	1 ks
výstražná lampa	ANO	ANO
tlakovzdušná přípojka - vývod vzduch v kabině včetně tlakovzdušné pistole(na ofuk) a hadice(spirála) připojení rychlospojkou	ANO	ANO
výstražný trojúhelník	ANO	ANO
sada náhradních žárovek	ANO	ANO
reflexní vesta	ANO	ANO
další požadovaná výbava vozidla - dle předpisů v ČR	ANO	ANO
Návod a popis zařízení v českém jazyce	ANO	ANO
Komfortní sedadlo pro řidiče s možností vyhřívání a odvětrávání	ANO	ANO
požadovaná barva kabiny vozidla RAL 9010	ANO	ANO
Ostatní		
Příprava na případnou budoucí montáž vázícího a identifikačního systému	ANO	ANO
Nádoba na bioodpad o objemu 240 l		
Objem nádoby 240 litrů	ANO	ANO
Nosnost	min. 96 kg	96 kg

Hmotnost nádoby	min. 10 kg	10 kg
Tloušťka stěny nádoby	min. 3,4 mm	3,4 mm
Materiál polyetylen (HDPE)	ANO	ANO
Materiál bez obsahu kadmia s možností opětovného granulování	ANO	ANO
Odolnost vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním a UV záření	ANO	ANO
Barva nádoby hnědá	ANO	ANO
Víko uchyceno min. na třibodovém závěsu, s permanentním odvětráním mezi tělem a víkem nádoby - umožňující odpařování par	ANO	ANO
Víko vybaveno min. dvěma madly s odnímatelnými klipy	ANO	ANO
Termotiskové označení nádoby BLOODPAD (čelo těla)	ANO	ANO
větrací otvory v těle nádoby na protilehlých bočních stěnách, min. 1/3 plochy stěny, průměr otvorů 5,0- 6,0 mm	ANO	ANO
Nádoba se 2 kolečky, oska s antikorozní úpravou, průměr kolečka	min. 200 mm	200 mm
bezpečně vyklápitelné ve vyklápěči vyrobeném podle normy ČSN EN 1501-5, který má úpravu hřebene pro uchycení nádob dle normy DIN 6629	ANO	ANO
Nádoba odpovídající DIN EN 840	ANO	ANO
certifikace RAL GZ 951/1 či certifikace dle obdobné evropské normy vyražena na těle a víku nádoby	ANO	ANO
Integrované tlumiče min. na 4 místech	ANO	ANO
Nádoba na bioodpad o objemu 120 l		
Objem nádoby 120 litrů	ANO	ANO
Nosnost	min. 48 kg	48 kg
Hmotnost nádoby	min. 7 kg	7 kg
Tloušťka stěny nádoby	min. 3,4 mm	3,4 mm
Materiál polyetylen (HDPE)	ANO	ANO
Materiál bez obsahu kadmia s možností opětovného granulování	ANO	ANO
Odolnost vůči vlivům chemickým, biologickým, povětrnostním a UV záření	ANO	ANO
Barva nádoby hnědá	ANO	ANO
Víko uchyceno min. na třibodovém závěsu, s permanentním odvětráním mezi tělem a víkem nádoby - umožňující odpařování par	ANO	ANO
Víko vybaveno min. dvěma madly s odnímatelnými klipy	ANO	ANO
Termotiskové označení nádoby BLOODPAD (čelo těla)	ANO	ANO
Větrací otvory v těle nádoby na protilehlých bočních stěnách, min. 1/3 plochy stěny, průměr otvorů 5,0- 6,0 mm	ANO	ANO
Nádoba se 2 kolečky, oska s antikorozní úpravou, průměr kolečka	min. 200 mm	200 mm
bezpečně vyklápitelné ve vyklápěči vyrobeném podle normy ČSN EN 1501-5, který má úpravu hřebene pro uchycení nádob dle normy DIN 6629	ANO	ANO
Nádoba odpovídající DIN EN 840	ANO	ANO
certifikace RAL GZ 951/1 či certifikace dle obdobné evropské normy vyražena na těle a víku nádoby	ANO	ANO
Integrované tlumiče min. na 4 místech	ANO	ANO