





HZSHX009XTY5

KUPNÍ SMLOUVA




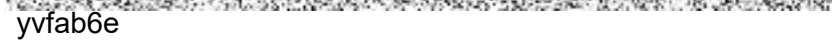
číslo prodávajícího: 
číslo kupujícího: 

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „smlouva“).

Článek 1. Smluvní strany

1. Česká republika – Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje

právní forma: organizační složka státu zřízená zákonem
se sídlem: Hradec Králové 3, nábřeží U Přívozu 122/4, PSČ 500 03
IČO: 70882525
DIČ: CZ70882525 (pro předmět smlouvy nejsme plátcí DPH)
Zastoupená: plk. Ing. Davidem Poučem,
ředitelem Hasičského záchranného sboru Královéhradeckého kraje





Bankovní spojení: 
Číslo účtu: 
Kontaktní osoba: 
Tel. / e-mail: 
ID datové schránky: yvfab6e

(dále jen „kupující“)

a


2. WISS CZECH, s.r.o.

se sídlem: Uherský Brod, Prakšická 2784, 688 01 Uherský Brod
zapsána ve veřejném rejstříku, vedeným Krajským soudem v Brně, oddíl C, vložka 72902
IČO: 29305934
DIČ: CZ29305934
Zastoupená: Lud'kem Štěpáníkem, jednatelem společnosti

Bankovní spojení: 
Bankovní spojení: 
Kontaktní osoba: 
Tel. / email.: 
ID datové schránky: f2989i9

(dále jen „prodávající“)

Článek 2. Základní ustanovení

1. Tato smlouva se uzavírá na základě rámcové dohody č.j.: 
která byla uzavřena prodávajícím s centrálním zadavatelem.
2. Smluvní strany se v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ObčZ“) dohodly, že se rozsah

a obsah vzájemných práv a povinností z této smlouvy vyplývajících a neupravených touto smlouvou bude řídit příslušnými ustanoveními ObčZ a dalšími právními předpisy ČR.


3. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v Článku 1. této smlouvy a taktéž oprávnění k podnikání prodávajícího jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny údajů uvedených v Článku 1. této smlouvy oznámí písemně bez prodlení druhé smluvní straně.


Článek 3. Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je dodávka **3 ks dopravních automobilů Mercedes Sprinter** včetně požárního příslušenství a komunikačních prostředků dle přílohy 3 této smlouvy (dále jen „zboží“). Podrobný popis zboží je uveden v příloze č. 1 této smlouvy, která je její nedílnou součástí.
2. Touto smlouvou se prodávající zavazuje dodat kupujícímu zboží specifikované v odstavci 1 tohoto článku za podmínek v ní sjednaných a převést na kupujícího vlastnické právo k němu.
3. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu.
4. Zboží (a veškeré jeho části) bude nové, nepoužité, nerepasované, certifikované, homologované, určené pro český trh, odpovídající kogentním právním předpisům ČR i EU a oborovým normám, zejména předpisům dopravního práva. Pro výrobu zboží je použit pouze nový, dosud nepoužitý automobilový podvozek, který není v době dodání prodávajícímu starší 12 měsíců, je vyroben z prvotřídních materiálů a odpovídá současným parametrům a požadavkům nejvyšší kvality. Pro účelovou nástavbu budou použity pouze nové a nepoužité součásti. Prodávající a případní poddodavatelé budou při výrobě zboží používat dopravní techniku a stroje v souladu s aktuálními ekologickými normami. Požaduje-li zvláštní právní nebo normativní předpis /např. zákon č. 22/1997 Sb., nařízení vlády č. 173/1997 Sb. nebo vyhláška č. 69/2014 Sb./ zvláštní požadavek či dokument, musí být součástí dodávky zboží splnění předmětného požadavku či dodání předmětného dokumentu.
5. Prodávající tímto prohlašuje, že zboží nemá právní vady ve smyslu § 1920 a násl. ObčZ.

Článek 4. Doba, místo a způsob předání zboží

1. Prodávající je povinen dodat kupujícímu bezvadné zboží do místa plnění nejpozději do **8 (osmi) měsíců** od nabytí účinnosti této smlouvy.
2. Prodávající se zavazuje písemně informovat kupujícího o termínu dodání zboží nejméně 3 pracovní dny předem. Pokud tak neučiní, může prodávající dodat zboží jen po předchozím souhlasu kupujícího.
3. Místo plnění je: HZS Královéhradeckého kraje, nábřeží U Přívozu 122/4, 500 03 Hradec Králové 3.

Kontaktní osoba prodávajícího: kpt. 

Osoba oprávněna k převzetí zboží: 

4. Splněním dodávky se rozumí odevzdání a uvedení zboží do provozu v místě plnění, převzetí zboží oprávněnými osobami kupujícího a dodání všech dokladů nutných k jeho provozování podle právních předpisů a technických norem ČR.
5. Kupující pro účely převzetí zboží provede kontrolu zejména:
 - a) dodané značky, typu, druhu a roku výroby,
 - b) zjevných jakostních vlastností,

- c) vad a známek poškození zboží,
 - d) dodaných dokladů (dokumentace).
6. Prodávající předá kupujícímu tyto doklady vztahující se ke zboží dle Článku 3. této smlouvy:
- a) základní technický popis (může být součástí návodu),
 - b) kompletní dokumentaci potřebnou k registraci vozidla v České republice se zapsanými povinnými údaji dle platné legislativy v době dodání zboží,
 - c) rozhodnutí Ministerstva dopravy ČR o schválení technické způsobilosti typu samostatného technického celku vozidla,
 - d) osvědčení Ministerstva dopravy ČR o schválení technické způsobilosti typu samostatného technického celku vozidla,
 - e) návod k použití, obsluze a údržbě s ohledem na bezpečnost práce a ekologii (bude obsahovat zejména pokyny k jízdě a obsluze účelové nástavby, provozní pokyny a pokyny k údržbě, pokyny k intervalům a rozsahu stanovených kontrol mezi servisními prohlídkami),
 - f) pokyny pro opravy, které je provozovatel oprávněn uskutečňovat sám včetně určení rozsahu těchto oprav s katalogem náhradních dílů a výkresovou dokumentaci,
 - g) servisní knížku a originální servisní dokumentaci,
 - h) seznam vybavení včetně požárního příslušenství,
 - i) seznam servisních míst s kontaktními údaji,
 - j) kopii certifikátu vydaného autorizovanou osobou a dokladující splnění technických podmínek vyhlášky č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění pozdějších předpisů,
 - k) prohlášení výrobce podvozku, že při výrobě byly dodrženy veškeré jeho pokyny uvedené v manuálu pro nástavbáře a že byly dodrženy podmínky schválených výjimek z tohoto manuálu,
 - l) záruční list,
 - m) záruční listy, doklady a dokumentace k provozování příslušenství a vybavení,
 - n) další doklady dle platné legislativy v době dodání zboží.
7. Prodávající předá kupujícímu všechny nezbytné doklady a dokumenty požadované legislativou vztahující se ke zboží dle Článku 3. odstavci 1 této smlouvy v českém jazyce. Přípustné jsou jen cizojazyčné doklady, dokumentace a texty (zejména návod), které budou opatřeny překladem do českého jazyka. Prodávající se zavazuje zajistit seznámení osob pověřených kupujícím s obsluhou zboží.
8. O předání a převzetí zboží bude mezi prodávajícím a kupujícím sepsán předávací protokol ve třech vyhotoveních (dále jen „protokol“), přičemž jedno vyhotovení obdrží kupující a dvě vyhotovení obdrží prodávající. V případě zjištěných zjevných vad zboží může kupující odmítnout jeho převzetí, což řádně i s důvody potvrdí na příslušném dokladu.
9. Prodávající umožní pověřeným osobám kupujícího, včetně zpracovatele technických podmínek, během výroby předmětu plnění této smlouvy, nejméně 2 (dvě) inspekční prohlídky v jeho provozovnách k ověření správného postupu realizace předmětu plnění. Tyto osoby, jsou povinné oznámit termín inspekční prohlídky nejméně 3 (tři) pracovní dny předem.
10. Zástavba dopravního automobilu komunikačním zařízením s příslušenstvím bude provedena za přítomnosti pověřené osoby kupujícího, která vyjádří se způsobem řešení písemný souhlas.
11. Při dodání zboží proběhne v místě plnění provozní zkouška, které budou přítomny osoby pověřené kupujícím.



Článek 5.
Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena za zboží uvedené v Článku 3. odstavci 1, této smlouvy je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem za **3 ks dopravních automobilů Mercedes Sprinter včetně opcí, požárního příslušenství a komunikačních prostředků:**

| | |
|-------------------------|------------------------|
| ▪ Bez DPH | 5.587.890,00 Kč |
| ▪ DPH 21 % | 1.173.456,90 Kč |
| ▪ Celkem vč. DPH | 6.761.346,90 Kč |

(slovy: šest milionů sedm set šedesát jedna tisíc tři sta čtyřicet šest korun českých devadesát haléřů);

z toho za **1 ks Mercedes Sprinter s opcemi, komunikačními prostředky a bez požárního příslušenství:**

| | |
|-------------------------|------------------------|
| ▪ Bez DPH | 1.839.380,00 Kč |
| ▪ DPH 21 % | 386.269,80 Kč |
| ▪ Celkem vč. DPH | 2.225.649,80 Kč |

(slovy: dva miliony dvě stě dvacet pět tisíc šest set čtyřicet devět korun českých osmdesát haléřů);

cena za **požární příslušenství k 1 ks dopravních automobilů Mercedes Sprinter (dle Přílohy č. 3 této smlouvy „Volitelné požární příslušenství“):**

| | |
|-------------------------|---------------------|
| ▪ Bez DPH | 23.250,00 Kč |
| ▪ DPH 21 % | 4.882,50 Kč |
| ▪ Celkem vč. DPH | 28.132,50 Kč |

(slovy: dvacet osm tisíc jedno sto třicet dva korun českých padesát haléřů).

2. Tato sjednaná kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s dodávkou zboží (seznámení s obsluhou, clo, záruční a garanční prohlídky dle Článku 8. odstavci 3 této smlouvy atd.). V ceně jsou zahrnuty i veškeré náklady spojené s dopravou zboží do místa plnění a případná možná rizika (cenové či měnové vlivy apod.).
3. Cena bude zaplacená na základě faktury vystavené prodávajícím po převzetí kompletního zboží a potvrzení převzetí zboží kontaktní osobou kupujícího s datovaným podpisem na předávacím protokolu. Faktura (daňový doklad) bude vystavena v českém jazyce a musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy, tj. evidenční číslo smlouvy, vyčíslení zvlášť ceny za zboží v Kč bez DPH, zvlášť DPH a celkovou cenu za zboží v Kč včetně DPH. Proávající je povinen vystavit fakturu nejpozději do 2 (dvou) pracovních dnů od řádného předání zboží. Proávající doručí fakturu v listinné podobě do sídla kupujícího, popřípadě elektronicky ve strukturovaných datových formátech dle usnesení vlády č. 347/2017 nebo ve formátu pdf do datové schránky kupujícího.
4. Cena za zboží v Kč včetně DPH se stanovuje připočtením sazby DPH platné v den fakturace dle platné legislativy v zemi kupujícího.
5. Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena v českých korunách (CZK) výhradně na účet prodávajícího uvedený v Článku 1. smlouvy. Uvedený účet prodávajícího musí být veden a zveřejněn v registru plátců DPH.
6. Pokud prodávající nemá účet zřízený v peněžním ústavu na území České republiky, jdou bankovní poplatky za zahraniční platbu na vrub prodávajícího.
7. Fakturace po splnění požadovaných podmínek dodávky se uskuteční na adresu: Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje, nábřeží U Přívozu 122/4, 500 03 Hradec Králové.
8. Proávající je povinen přiložit k faktuře (daňovému dokladu) originál protokolu a seznam dodaného požárního příslušenství s naceněním za 1 kus včetně DPH.



9. Smluvní strany se dohodly na splatnosti faktury v délce 30 (třiceti) kalendářních dnů ode dne jejího doručení na kontaktní adresu kupujícího. V případě pochybností se má za to, že dnem doručení se rozumí třetí pracovní den ode dne odeslání faktury.
10. Faktury předložené v prosinci musí být doručeny kupujícímu nejpozději do 10. dne tohoto měsíce. Při doručení po tomto termínu nelze fakturu proplatit v daném roce. Prodávající bere na vědomí, že kupující vzhledem k ročnímu rozpočtovému cyklu organizační složky státu nemůže do uvolnění rozpočtových prostředků v následujícím roce uhradit kupní cenu. V tomto případě se kupující nedostává do prodlení a není povinen hradit smluvní ani zákonný úrok z prodlení ani strpět jiné právní dopady této skutečnosti. Prodávající bere na vědomí, že ze strany kupujícího nelze proplatit fakturu v období od druhé poloviny prosince do konce první poloviny března.
11. Kupní cena se považuje za uhrazenou okamžikem odepsání fakturované kupní ceny z bankovního účtu kupujícího. Pokud kupující uplatní nárok na odstranění vady zboží ve lhůtě splatnosti faktury, není povinen až do odstranění vady uhradit cenu zboží. Okamžikem odstranění vady zboží začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti kalendářních dnů.
12. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu jakékoliv zálohy na úhradu ceny zboží nebo jeho části. Prodávající prohlašuje, že žádnou zálohovou platbu nepožaduje a požadovat nebude.
13. Kupující je oprávněn před uplynutím splatnosti vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně, případně bude-li chybět některý z dokumentů uvedený v odstavci 8 tohoto článku smlouvy. Prodávající je povinen podle povahy nesprávnosti fakturu opravit, doplnit nebo nově vyhotovit. V takovém případě není kupující v prodlení se zaplacením ceny zboží. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce třiceti kalendářních dnů.
14. Smluvní strany si dojednaly, že kupující je oprávněn provést zajišťovací úhradu daně z přidané hodnoty ve smyslu § 109a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, na účet příslušného správce daně, jestliže se prodávající stane ke dni uskutečnitelného zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem daně ve smyslu ustanovení § 106 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Článek 6.

Vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody na zboží

1. Kupující nabývá vlastnické právo ke zboží okamžikem jeho převzetí od prodávajícího.
2. Nebezpečí škody na zboží přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží od prodávajícího v místě plnění.

Článek 7.

Záruka a vady zboží

1. Na dodávky zboží bude poskytnuta prodávajícím ve smyslu § 2113 a násl. ObčZ, kupujícímu záruka za jakost zboží spočívající v tom, že zboží, bude po záruční dobu způsobilé k zaslavněnému a v zadávací dokumentaci stanovenému účelu a nebude mít právní vady ve smyslu § 1920 a násl. ObčZ. Veškeré náklady kupujícího spojené s uplatněním práv z vadného plnění či záruky /včetně záruky za jakost/ jdou plně k tíži prodávajícího. Kupující je oprávněn nárok na náhradu nákladů uplatnit do jednoho roku od jeho zjištění a prodávající je povinen jej proplatit /jednoměsíční lhůta uvedená v § 1924 ObčZ se nepoužije/. Důkazní břemeno po celou dobu běhu záruční lhůty nese prodávající.



2. Prodávajícím bude poskytnuta záruční doba:
 - na podvozek v délce **36** měsíců bez ohledu na ujeté kilometry,
 - na nástavbu v délce **36** měsíců,
 - na neprorezavění karoserie v délce **60** měsíců,
 - na všechny položky vybavení včetně požárního příslušenství v délce **24** měsíců.
3. Záruční doba začíná běžet dnem předání zboží kupujícímu. Záruční doba neběží po dobu, po kterou kupující nemůže užívat zboží pro jeho vady, za které odpovídá prodávající.
4. Poruší-li prodávající povinnosti stanovené v Článku 3. této smlouvy, jedná se o vady plnění. Za vady plnění se považuje i dodání jiného druhu zboží, než určuje smlouva. Kupující je povinen reklamovat vady bez zbytečného odkladu po jejich zjištění.
5. Zjistí-li kupující vady týkající se jakosti dodaného zboží již při dodání, je oprávněn odmítnout jeho převzetí a od smlouvy odstoupit. To platí i při dodání jiného druhu zboží, než určuje smlouva. Odstoupení od smlouvy kupující písemně oznámí bez zbytečného odkladu prodávajícímu.
6. Vady, které se týkají jakosti dodaného zboží, které kupující zjistí až po převzetí dodávky, je prodávající povinen odstranit nejpozději do 15 (patnácti) kalendářních dnů od oznámení reklamacie, nedohodnou-li se smluvní strany v reklamačním protokolu jinak.
7. Veškeré vady zboží je kupující povinen uplatnit u prodávajícího bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení o vadě nebo emailem na adresu [redacted]. Na oznámení vad je prodávající povinen odpovědět do dvou pracovních dnů ode dne oznámení. Pokud tak neučiní, má se za to, že souhlasí s termínem odstranění vad uvedených v ohlášení. V případě, že kupující nesdělí při vytknutí vady či vad zboží v rámci záruční doby prodávajícímu jiný požadavek, je prodávající povinen vytkané vady ve lhůtě do 15 (patnácti) dnů vlastním nákladem odstranit, nedohodnou-li se smluvní strany v reklamačním protokolu jinak. Bude-li pro prodávajícího technicky proveditelné, a nikoliv nepřiměřeně zatěžující, je povinen provést odstranění vady v místě určeném kupujícím.
8. Vážná vada (porucha) bude odstraněna nejpozději do 10 (deseti) pracovních dnů od písemného oznámení vad, nedohodnou-li se smluvní strany v reklamačním protokolu jinak. Vážná vada (porucha) je definována jako porucha znemožňující bezpečné použití zboží.
9. Další nároky kupujícího plynoucí mu z titulu vad zboží z obecně závazných právních předpisů tím nejsou dotčeny.
10. Prodávající prohlašuje, že je jediným garantem plnění této smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky.
11. Záruka za jakost zboží a odpovědnost za vady a práva s nimi spojená nejsou podmíněny povinností absolvovat garanční či servisní prohlídky, revize apod. Povinné servisní a garanční prohlídky, revize apod. jdou zcela k tíži a na náklady prodávajícího.
12. Vznikne-li kupujícímu nebo třetí osobě vadou zboží nebo v důsledku porušení smluvních povinností ze strany prodávajícího škoda na majetku, odpovídá prodávající za škodu v plném rozsahu, a to za každou škodu či za více škod spolu souvisejících.
13. Vznikne-li kupujícímu nebo třetí osobě vadou zboží nebo v důsledku porušení smluvních povinností ze strany prodávajícího škoda na zdraví, nebo dojde k usmrcení, odpovídá prodávající za škodu v neomezeném rozsahu a je povinen nahradit škodu v jakékoli výši.

Článek 8. Záruční servis

1. Prodávající se zavazuje na základě písemného, telefonického, popř. emailového oznámení kupujícího, zajistit záruční servisní služby na dodané zboží u kupujícího, bude-li to pro prodávajícího technicky proveditelné, a nikoliv nepřiměřeně zatěžující, příp. ve

výrobním závodě či v servisních organizacích se smluvním závazkem na provádění servisních prací. Prodávající ručí za kvalitu a termínový průběh servisních služeb, ať jsou poskytovány výrobním závodem nebo smluvním partnerem. Prodávající zajistí dopravu servisovaného zboží na vlastní náklady, pokud je servisní místo nebo výrobní prostor prodávajícího ve vzdálenosti více jak 50 km od místa dislokace zboží.

2. Seznam organizací poskytujících servis podle této smlouvy je uveden v příloze č. 2 této smlouvy.
3. Prodávající se zavazuje, během záruční doby, **zajistit bezplatně veškeré záruční, garanční prohlídky, pravidelné servisní kontroly stanovené a v rozsahu předepsaném výrobcem** (včetně revizí a úkonů majících vliv na uznání záruky) podvozku, nástavby a požárního příslušenství na své náklady. Náhradní díly, provozní kapaliny a ostatní služby, které budou nad rámec záručních a garančních prohlídek, budou hrazeny kupujícím zvlášť.
4. Reklamacce, které nemohou být odstraněny opravou, budou řešeny výměnným způsobem vadného dílu za díl nový na náklady prodávajícího.
5. Prodávající se zavazuje dodávat kupujícímu náhradní díly na zboží po dobu 10 (deseti) let ode dne ukončení výroby daného typu.

Článek 9. Povinnost mlčenlivosti

1. Prodávající se zavazuje zachovávat ve vztahu ke třetím osobám mlčenlivost o informacích, které při plnění této smlouvy získá od kupujícího či jeho zaměstnancích a spolupracovnících a nesmí je zpřístupnit bez písemného souhlasu kupujícího žádné třetí osobě ani je použít v rozporu s účelem této smlouvy, ledaže se jedná o:
 - a) informace, které jsou veřejně přístupné, nebo
 - b) případ, kdy je zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu.
2. Prodávající je povinen zavázat povinností mlčenlivosti podle odstavce 1 tohoto článku všechny osoby, které se budou podílet na dodání zboží kupujícímu nebo odstranění vad zboží dle této smlouvy.
3. Za porušení povinnosti mlčenlivosti těmito osobami odpovídá prodávající, jako by povinnost porušil sám.
4. Povinnost mlčenlivosti trvá i po skončení plnění této smlouvy.
5. Veškerá komunikace mezi smluvními stranami bude probíhat prostřednictvím osob oprávněných jednat jménem smluvních stran, kontaktních osob, popř. dalších k tomu pověřených osob.

Článek 10. Smluvní pokuty a odstoupení od smlouvy

1. V případě nedodržení termínu dodání a předání zboží podle Článku 4. odstavci 1 této smlouvy ze strany prodávajícího, v případě nepřevzetí zboží ze strany kupujícího z důvodů vad zboží nebo v případě prodloužení prodávajícího s odstraněním vad zboží (dle Článku 7. této smlouvy) je prodávající povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý, byť i započatý kalendářní den prodloužení se splněním jeho povinnosti.
2. Jestliže prodávající poruší jakoukoli povinnost podle Článku 9. této smlouvy nebo nezajistí dodávky náhradních dílů dle Článku 8. odstavci 6 této smlouvy, zavazuje se prodávající uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 50 000 Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti.



3. V případě prodlení kupujícího s úhradou daňového dokladu (faktury) je prodávající oprávněn účtovat úrok z prodlení za splnění podmínky podle § 1968 ObčZ ve výši podle § 1970 ObčZ.
4. Smluvní pokutu a úrok z prodlení vyúčtuje oprávněná strana straně povinné vystavením sankční faktury. Pro smluvní pokutu a úrok z prodlení se stanovuje doba splatnosti 14 (čtrnáct) kalendářních dnů ode dne doručení sankční faktury druhé straně.
5. Zaplacením smluvní pokuty a úroku z prodlení není dotčen nárok smluvních stran na náhradu škody nebo odškodnění v plné výši ani povinnost prodávajícího řádně dodat zboží či odstranit jeho vady.
6. Za podstatné porušení smlouvy prodávajícím, které zakládá právo kupujícího na odstoupení od smlouvy, se považuje zejména:
 - a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží o více než 20 (dvacet) kalendářních dnů,
 - b) prodlení při odstranění vad zboží ve lhůtě stanovené podle Článku 7. této smlouvy o více než 7 (sedm) kalendářních dnů,
 - c) porušení jakékoli povinnosti prodávajícího podle Článku 9. a Článku 11. smlouvy,
 - d) nepravdivé prohlášení prodávajícího podle Článku 12. po dobu účinnosti této smlouvy,
 - e) postup prodávajícího při dodání zboží v rozporu s pokyny kupujícího.
7. Kupující je dále oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že:
 - a) vůči majetku prodávajícího probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to právní předpisy umožňují,
 - b) insolvenční návrh na prodávajícího byl zamítnut proto, že majetek prodávajícího nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení,
 - c) prodávající vstoupí do likvidace,
 - d) uvedený účet v Článku 1. této smlouvy není veden v registru plátců DPH.
8. Prodávající je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě, že:
 - a) kupující bude v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků vyplývajících ze smlouvy po dobu delší než 60 (šedesát) kalendářních dnů,
 - b) pokud kupující nezajistí podmínky pro řádné předání plnění a tuto skutečnost po písemném upozornění nenapraví ani v přiměřené lhůtě.
9. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká zejména nároku na náhradu škody, smluvní pokuty a povinnosti mlčenlivosti.

Článek 11. Ostatní ujednání

1. Smluvní strany jsou povinny bez zbytečného odkladu oznámit druhé smluvní straně změnu údajů uvedených v Článku 1. této smlouvy kontaktní osobě.
2. Vyhrazené změny závazku ve smyslu § 100 odstavci 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů:
 - a) změnu výše kupní ceny včetně DPH, která se úměrně zvýší, popřípadě sníží, v důsledku změn právních předpisů v oblasti daně z přidané hodnoty (změna sazby DPH) účinných ke dni zdanitelného plnění; o této vyhrazené změně závazku smluvní strany dodatek smlouvy neuzavírají;
 - b) prodloužení doby plnění (dodání zboží):
 - při vzniku mimořádných nepředvídatelných a neodvratitelných okolností, u kterých nebylo možno rozumně očekávat, že by s nimi smluvní strany počítaly v době uzavření smlouvy, a kterými jsou zejména živelní pohromy (požár, povodeň nebo



záplava), přírodní katastrofy (zemětřesení), jakákoliv embarga, občanské války, revoluce, povstání, válečné konflikty, teroristické útoky, epidemie či závažné společenské události (vis maior), které objektivně znemožní splnění závazku prodávajícího; o této vyhrazené změně závazku smluvní strany uzavírají dodatek smlouvy; prodávající za účelem případného uzavření dodatku je povinen oslovit kupujícího a prokazatelně doložit nastání, případně trvání nepředvídatelných a neodvratitelných okolností, přičemž kupující není povinen žádosti prodávajícího vyhovět; v případě vyhovění žádosti prodávajícího (uzavření dodatku smlouvy) se doba plnění prodlužuje úměrně (o celou dobu) k prokázané době nastání (trvání) nepředvídatelných a neodvratitelných okolností;

- pokud prodávající nebude moci dodat zboží ve sjednané době plnění z důvodu objektivní nemožnosti splnění jeho závazku v přímé souvislosti s opatřeními veřejné moci (krizová opatření, opatření orgánů ochrany zdraví atd.) vydávanými v reakci na výskyt infekčního onemocnění (spočívajících zejména ve významném omezení či uzavření výrobních závodů, vytvoření karanténních oblastí atd.) na území České republiky, případně i jiném státu, na jehož území dochází k činnostem (prodávajícího či jeho subdodavatelů) nezbytných k splnění smlouvy, jejichž dopadům nebyl ani s náležitou péčí sto zabránit; o této vyhrazené změně závazku smluvní strany uzavírají dodatek smlouvy; prodávající za účelem případného uzavření dodatku je povinen oslovit kupujícího a doložit (popsat a odůvodnit) nastání, případně trvání výše uvedených rozhodných skutečností, přičemž kupující není povinen žádosti prodávajícího vyhovět; v případě vyhovění žádosti prodávajícího (uzavření dodatku smlouvy) se doba plnění prodlužuje úměrně (o celou dobu) k prokázané době nastání (trvání) rozhodných skutečností;
 - při vzniku překážky na straně třetích osob či orgánů veřejné moci, kdy je plnění smlouvy na jednání těchto osob či orgánů veřejné moci závislé a je jimi podmíněno, přičemž prodávající jednající s náležitou péčí nemohl vzniku překážky objektivně zabránit; o této vyhrazené změně závazku smluvní strany uzavírají dodatek smlouvy; prodávající za účelem případného uzavření dodatku je povinen oslovit kupujícího a doložit (popsat a odůvodnit) nastání, případně trvání předmětných překážek, přičemž kupující není povinen žádosti prodávajícího vyhovět; v případě vyhovění žádosti prodávajícího (uzavření dodatku smlouvy) se doba plnění prodlužuje úměrně (o celou dobu) k prokázané době nastání (trvání) předmětných překážek.
3. Prodávající není bez předchozího písemného souhlasu kupujícího oprávněn postoupit práva a povinnosti z jednotlivých smluv na třetí osobu.
 4. Prodávající je ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
 5. Prodávající je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy včetně jejích dodatků, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od zániku této smlouvy. Po tuto dobu je prodávající povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy.
 6. Prodávající je povinen upozornit bez zbytečného odkladu kupujícího písemně na existující či hrozící střet zájmů, co střet zájmů vznikne nebo vyjde najevo, pokud prodávající i při vynaložení veškeré odborné péče nemohl střet zájmů zjistit před uzavřením této smlouvy.
 7. Prodávající bez jakýchkoliv výhrad souhlasí se zveřejněním své identifikace a dalších údajů uvedených ve smlouvě včetně ceny zboží a prohlašuje, že skutečnosti ve smlouvě uvedené nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu příslušných ustanovení právních předpisů.

8. Prodávající je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 5 (pěti) pracovních dnů od obdržení platby ze strany kupujícího za konkrétní plnění. Prodávající se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Kupující je oprávněn požadovat předložení smlouvy uzavřené mezi prodávajícím a jeho poddodavatelem k nahlédnutí.

Článek 12. Prohlášení prodávajícího

1. Prodávající podpisem této smlouvy prohlašuje, že při plnění předmětu smlouvy
 - a) nepřekročí limity stanovené v článku 5 k nařízení Rady (EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění nařízení Rady (EU) č. 2022/576 ze dne 8. dubna 2022 a nařízení Rady (EU) č. 2022/1269 ze dne 21. července 2022;
 - b) nevyužije:
 - i. ruského státního příslušníka, fyzickou či právnickou osobu nebo subjekt či orgán se sídlem v Rusku,
 - ii. právnickou osobu, subjekt nebo orgán, které jsou z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněny některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto písmene, nebo
 - iii. fyzickou nebo právnickou osobu, subjekt nebo orgán, kteří jednájí jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto písmene, včetně poddodavatelů, dodavatelů nebo subjektů podílejících se na realizaci veřejné zakázky, pokud by plnili více než 10 % ceny zboží;
 - c) není sankcionovanou osobou ve smyslu nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny, ve znění nařízení Rady (EU) č. 2022/1273 ze dne 21. července 2022, nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014, o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, v platném znění, nařízení Rady (ES) č. 765/2006 ze dne 18. května 2006, o omezujících opatřeních vzhledem k situaci v Bělorusku a k zapojení Běloruska do ruské agrese proti Ukrajině, v platném znění, včetně aktuálních příloh těchto všech nařízení, tj. **nenachází se na tzv. sankčních seznamech.**
2. Prodávající je povinen bezodkladně informovat kupujícího o změnách spočívajících ve skutečnostech uvedených v odstavci 1. tohoto článku zasláním informace do datové schránky kupujícího.

Článek 13. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran a podle § 6 odstavce 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, účinnosti dnem uveřejnění prostřednictvím registru smluv.
2. V souladu se zákonem o registru smluv, se strany dohodly, že kupující zašle tuto smlouvu správci registru smluv k uveřejnění ve lhůtě, stanovené tímto zákonem a o nabytí účinnosti této smlouvy písemně vyrozumí prodávajícího.
3. Smluvní strany uzavírají tuto smlouvu v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, a podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)



2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Osobní údaje stran před odesláním budou anonymizovány v souladu se zákonem č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů.

4. Vztahy touto smlouvou neupravené se řídí primárně ustanoveními rámcové dohody a platným českým právním řádem zejména § 2079 a násl. ObčZ a kogentními normami reglementující smluvní vztah a dopadající na jeho předmět.
5. Smluvní strany vylučují aplikaci ustanovení § 557 ObčZ na tuto smlouvu.
6. Smluvní strany se dohodly, že prodávající přebírá podle § 1765 ObčZ riziko změny okolností pouze v souvislosti s cenou za poskytnuté plnění.
7. Smluvní strany se dohodly na uplatnění ustanovení § 576 ObčZ, při posuzování vlivu nicotnosti (vady) této smlouvy na ostatní ustanovení.
8. Právo kupujícího vyplývající z této smlouvy či jejího porušení se promlčuje ve lhůtě 10 (deseti) let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.
9. V případě uzavření smlouvy ve dvojjazyčném znění je rozhodné znění v českém jazyce. Veškerá komunikace smluvních stran bude probíhat v českém jazyce.
10. Tuto smlouvu lze měnit, doplňovat či zrušit pouze dohodou smluvních stran, a to písemnými dodatky číslovanými vzestupnou řadou; jiná ujednání jsou neplatná.
11. Smluvní strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé v souvislosti s realizací této smlouvy budou řešeny nejprve smírnou cestou – dohodou. Nedojde-li k dohodě stran, bude spor projednán před příslušným českým soudem podle platného českého právního řádu.
12. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami, včetně jejich prohlášení, je bez vlivu na sjednaný obsah práv a povinností smluvních stran dle této smlouvy, není-li ve smlouvě stanoveno jinak.
13. Tato smlouva je vyhotovena v elektronické podobě. Smluvní strana podepisující tuto smlouvu jako druhá v pořadí je povinna prokazatelně doručit podepsanou smlouvu druhé smluvní straně a centrálnímu zadavateli.
14. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
15. Nedílnou součástí této smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
Příloha č. 1 – Podrobný popis zboží
Příloha č. 2 – Servisní střediska
Příloha č. 3 – Seznam dodaného požárního příslušenství s naceněním
Příloha č. 4 – Hmotnosti opcí DA

V Uherském Brodě

Za prodávajícího:

**Luděk
Štěpáník**
Digitálně podepsal
Luděk Štěpáník
Datum: 2026.02.24
08:09:24 +01'00'

.....
Luděk Štěpáník
jednatel společnosti WISS CZECH, s.r.o.

V Hradci Králové

Za kupujícího:

**David
Pouč**
Digitálně podepsal
David Pouč
Datum: 2026.02.25
15:48:09 +01'00'

.....
plk. Ing. David Pouč
ředitel HZS Královéhradeckého kraje





Mercedes-Benz

10.9.2025

Nabídka

Sprinter 319 CDI / Tourer PRO / S RWD nebo **AWD**



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

| | |
|-----------------|--|
| Výrobní vzor: | 90773313 |
| Pohon: | RWD 4x2, volitelná výbava AWD 4x4 |
| Celk. hmotnost: | 3500 kg |
| Model: | Mercedes-Benz Sprinter (907, 910) |
| Výkon motoru: | 140 kW |
| Rozvor: | 3665 mm |

Konfigurace vozidla

Lakování

MB 9147 Bílá arktická

Sériová výbava

| | |
|-----|---|
| 056 | Modelový rok X5/2 |
| 17B | NÁVOD K OBSLUZE A SERVISNÍ KNÍŽKA - ČESKY |
| 502 | Digitální doplněk: Aktualizace asistenta rychlostního omezení |

| | |
|-----|---|
| 806 | Modelový rok X5/1 |
| AR2 | Stálý převod i = 3,923 |
| BH1 | Funkce HOLD |
| C6L | Multifunkční volant |
| CB1 | Podvozek pro pohodlí a ochranu nákladu |
| CL1 | Volant s nastavitelným sklonem a výškou |
| CT1 | Tlumič kmitů pružin zadní nápravy |
| E07 | Asistent rozjezdu do kopce |
| E1D | Rádio digitální (DAB) |
| E1U | USB zásuvka, 5 V |
| E30 | Jednopolový odpojovač akumulátoru |
| E57 | Elektroinstalace pro zásuvku přívěsu |
| E7B | Digitální doplněk: Příprava pro navigaci |
| E7M | Multimediální systém MBUX |
| ED4 | Akumulátor AGM 12 V 92 Ah |
| ES0 | Kontakty pro startování a dobíjení akumulátoru |
| ES2 | Zásuvka 12 V vzadu v nákl. prostoru |
| EW6 | Digitální doplněk: Příprava vzdálených služeb Plus |
| EY5 | Systém tísňového volání Mercedes-Benz |
| EY6 | Řešení poruch |
| F61 | Vnitřní zpětné zrcátko |
| F64 | Elektricky sklopná zpětná zrcátka |
| F68 | Vyhřívání a elektricky seřiditelná zpětná zrcátka |
| FF5 | Úložný prostor nad čelním sklem |
| FJ1 | Odklápěcí víko schránky na dokumenty |
| FJ4 | Odkládací schránka |
| G43 | Automatická převodovka 9G-TRONIC |
| H00 | Rozvod topení do prostoru pro cestující |
| H11 | Výdechy v přístrojové desce |
| H21 | Determalní skla se zeleným filtrem na před. skle |
| H22 | Vyhřívání zadní okno |
| HH2 | Elektrická topná jednotka |
| HH9 | Poloautomatická klimatizace TEMPMATIC |
| IG5 | Základní |
| J10 | Tachometr v km/h |
| J55 | Varování zapnutí bezpečnostního pásu spolujezdce |
| J58 | Kontrola zapnutí bezpečnostních pásů řidiče |
| J65 | Ukazatel vnější teploty |
| JA7 | Asistent hlídání mrtvého úhlu |
| JA8 | Asistent pro potlačení vlivu bočního větru |
| JF1 | Dešťový senzor |
| JH3 | Komunikační modul LTE pro digitální služby |
| JK5 | Sdružený přístroj s barevným displejem |
| JK8 | Kamera řidiče |
| JW8 | Asistent sledování bdělosti řidiče ATTENTION ASSIST |
| K31 | Noise regulation acc. to ECE R51-03 |
| K60 | Výfuk vyveden přímo dozadu |
| KB7 | Palivová nádrž 93 litrů |
| KP7 | Emisní systém SCR 4.generace |
| L21 | Zadní couvací světlo pod rohem nárazníku |

| | |
|-----|--|
| LA2 | Asistent potkávacích světel |
| LB1 | Boční poziční světla |
| LB5 | Třetí brzdové světlo vzadu na střeše |
| LE1 | Světla brzdová, adaptivní |
| M60 | Alternátor 14 V / 250 A |
| M72 | Vozidlo schopné HVO |
| MJ8 | Funkce ECO start-stop |
| MP6 | Emise Euro VI |
| MR0 | Emisní úroveň E (pro těžká užitková vozidla) |
| MS1 | Tempomat |
| MU6 | Motor OM 654 DE 20 LA 140 kW (190 k) při 3800/min |
| Q11 | Zesílené podélníky |
| R65 | Držák rezervního kola pod koncem rámu |
| R87 | Rezervní kolo |
| RD9 | Značka pneumatik dle možností výrobního závodu |
| RY2 | Bezdrátové měření tlaku vzduchu v pneumatikách, vpředu/vzadu |
| S02 | Sedadlo řidiče |
| S04 | Seřiditelné sedadlo spolujezdce |
| SA5 | Airbag řidiče |
| SA6 | Airbag spolujezdce |
| SH1 | Hrudní-pánevní-boční airbag, řidič |
| SH2 | Hrudní-pánevní-boční airbag, spolujezdce |
| SH9 | Okenní airbagy pro řidiče a spolujezdce |
| SZ7 | Odkládací síť za sedadlem řidiče |
| SZ8 | Odkládací síť za sedadlem spolujezdce |
| T16 | Posuvné dveře vpravo |
| T43 | Černá lišta posuvných dveří nákladového prostoru |
| T74 | Pomocné držadlo pro nastupování |
| T86 | Držadlo u zadních dveří vpravo |
| V35 | Obložení podběhů kol |
| V36 | Čalounění stropu |
| V39 | Plastová podlaha v nákladovém prostoru |
| V40 | Úchyty pro sedadla v podlaze nákl. prostoru |
| VA1 | Polovysoké vnitř.obložení nákl.prostoru, standard |
| VA7 | Odkládací místo se sítkou v zadních křídlo.dveřích |
| W02 | Kompletní prosklení vozidla |
| W27 | Pevné okno vzadu vlevo |
| W28 | Pevné okno vzadu vpravo |
| W61 | Okno v zadních dveřích |
| X2S | Sprinter Tourer |
| XG7 | Hmotnostní varianta 3500 kg |
| XM4 | Akustická sada |
| XO5 | Návod k obsluze v digitální formě |
| XQ1 | VIN s kontrolní číslicí |
| XV1 | Požadovaná referenční hmotnost nejméně 2381 kg |
| XW9 | Řídicí kód WLTP |
| XZ1 | Modelová generace 1 |
| Y43 | Hydraulický zvedák |
| Z1M | Přihlášení jako M1 |
| Z2E | Národní verze pro EU - EFTA -UK |

| | |
|-----|---------------------------------|
| Z3K | PRO |
| Z4V | Výroba Düsseldorf |
| Z74 | Karoserie, dodatečná opatření 2 |
| Z75 | Karoserie, dodatečná opatření |

Zvláštní výbava

| | |
|-----|---|
| A50 | Zesílená přední náprava |
| BW6 | Bez aktivního brzdového asistentu |
| E4S | Digitální doplněk: Sada pro smartphone (CarPlay/Android Auto) |
| FF0 | Věšáčky na oblečení v prostoru pro cestující |
| FF8 | Šachta 1-DIN vpředu pod stropem kabiny |
| H12 | Teplovodní nezávislé topení |
| H13 | Přídavný tepelný výměník v nákladovém prostoru |
| J52 | Zobrazení stavu motor. oleje při studeném startu |
| JB7 | Sada pro parkování se zpětnou kamerou |
| JY9 | Bez asistenta sledování jízdního pruhu |
| JZ4 | Bez multifunkční kamery pro zásahová vozidla |
| JZ5 | Bez aktivního asistent rychlostního omezení |
| L13 | Přední mlhové světlomety s funkcí odbočovacích světel |
| L22 | Zadní světlo LED |
| LB9 | Osvětlení nástupního prostoru |
| LG7 | Vysoce výkonné LED světlomety |
| MD8 | Deaktivace omezovače točivého momentu |
| P47 | Přední lapače nečistot |
| P48 | Zadní lapače nečistot |
| QA5 | tažné zařízení pro hmotnost přívěsu do 2800 kg |
| RH2 | Pneumatiky 235/65 R16 C |
| RM1 | Pneumatiky M+S |
| RS3 | 16" ocelové disky kol (6,5 J x 16) |
| T85 | Držadlo u zadních dveří vlevo |
| U24 | Předmontáž sedadel 3/3/- |
| U62 | Trojsedadlo v 1. řadě za řidičem, zúžené |
| U63 | Trojsedadlo v 2. řadě za řidičem |
| V3L | Koberečky pro každé počasí |
| VF6 | Syntetická kůže ARTICO, černá |
| W18 | Posuvné okno vpředu vlevo |
| W19 | Posuvné okno vpředu vpravo |
| XC1 | COC dokumenty nekompletní |
| ZD0 | Vozidlo s výsostným úkolem |
| ZQ0 | Referenční hmotnost – zadána hmotnost nástavby |

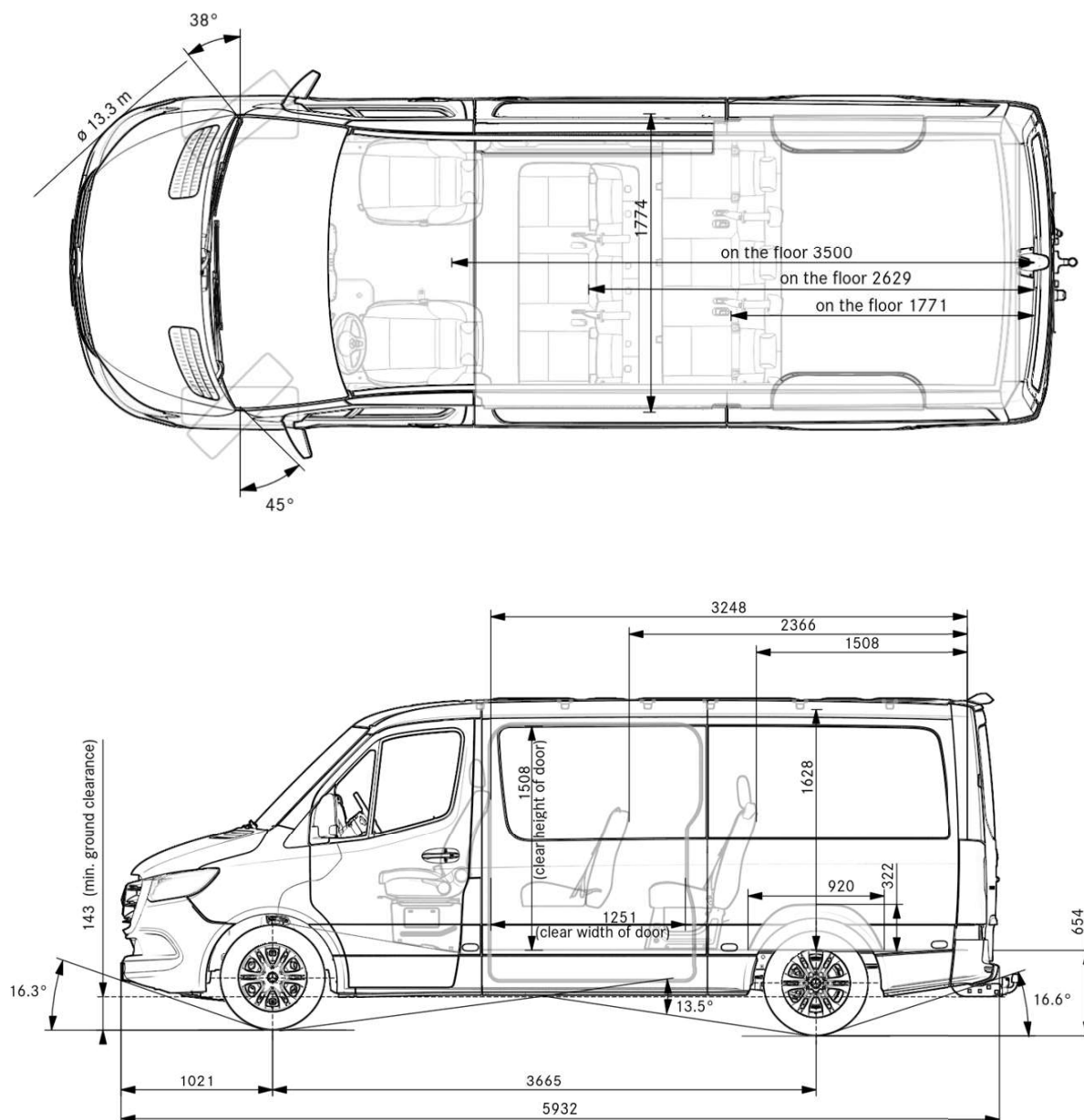
Pro toto vozidlo platí pravidlo ref.hmotnosti

Informace o spotřebě paliva a emisích CO₂

| | |
|---|---------------------|
| Spotřeba paliva v městském provozu (Low): | 11,8 l/100km |
| Spotřeba paliva v příměstském provozu (Medium): | 9,6 l/100km |
| Spotřeba paliva v mimoměstském provozu (High): | 9,4 l/100km |
| Spotřeba paliva na dálnici (Extra High): | 12,6 l/100km |
| Kombinovaná spotřeba paliva: | 10,9 l/100km |
| Kombinované emise CO ₂ : | 285 g/km |

“ Uvedené hodnoty byly stanoveny podle předepsané metody měření. Hodnoty se vztahují k „hodnotám CO₂ podle WLTP“ podle čl. 2 č. 3 prováděcího nařízení (EU) 2017/1153.”

Rozměrový náčrt



Údaje jsou v mm, nezátížený stav.



Nabídka

Sprinter 419 CDI / Tourer PRO / S RWD nebo **AWD**



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

| | |
|-----------------|--|
| Výrobní vzor: | 90774313 |
| Pohon: | RWD 4x2, volitelná výbava AWD 4x4 |
| Celk. hmotnost: | 4100 kg |
| Model: | Mercedes-Benz Sprinter (907, 910) |
| Výkon motoru: | 140 kW |
| Rozvor: | 3665 mm |

Konfigurace vozidla

Lakování

MB 9147 Bílá arktická

Sériová výbava

| | |
|-----|---|
| 056 | Modelový rok X5/2 |
| 17B | NÁVOD K OBSLUZE A SERVISNÍ KNÍŽKA - ČESKY |
| 502 | Digitální doplněk: Aktualizace asistenta rychlostního omezení |
| 806 | Modelový rok X5/1 |
| AR2 | Stálý převod i = 3,923 |

| | |
|-----|---|
| BH1 | Funkce HOLD |
| C6L | Multifunkční volant |
| CB1 | Podvozek pro pohodlí a ochranu nákladu |
| CL1 | Volant s nastavitelným sklonem a výškou |
| CT1 | Tlumič kmitů pružin zadní nápravy |
| E07 | Asistent rozjezdu do kopce |
| E1D | Rádio digitální (DAB) |
| E1U | USB zásuvka, 5 V |
| E57 | Elektroinstalace pro zásuvku přívěsu |
| E7B | Digitální doplněk: Příprava pro navigaci |
| E7M | Multimediální systém MBUX |
| ED4 | Akumulátor AGM 12 V 92 Ah |
| ES0 | Kontakty pro startování a dobíjení akumulátoru |
| ES2 | Zásuvka 12 V vzadu v nákl. prostoru |
| EW6 | Digitální doplněk: Příprava vzdálených služeb Plus |
| EY5 | Systém tísňového volání Mercedes-Benz |
| EY6 | Řešení poruch |
| F61 | Vnitřní zpětné zrcátko |
| F64 | Elektricky sklopná zpětná zrcátka |
| F68 | Vyhřívaná a elektricky seřiditelná zpětná zrcátka |
| FF5 | Úložný prostor nad čelním sklem |
| FJ1 | Odklápěcí víko schránky na dokumenty |
| G43 | Automatická převodovka 9G-TRONIC |
| H00 | Rozvod topení do prostoru pro cestující |
| H11 | Výdechy v přístrojové desce |
| H21 | Determální skla se zeleným filtrem na před. skle |
| H22 | Vyhřívané zadní okno |
| HH2 | Elektrická topná jednotka |
| HH9 | Poloautomatická klimatizace TEMPMATIC |
| IG5 | Základní |
| J10 | Tachometr v km/h |
| J55 | Varování zapnutí bezpečnostního pásu spolujezdce |
| J58 | Kontrola zapnutí bezpečnostních pásů řidiče |
| J65 | Ukazatel vnější teploty |
| JA7 | Asistent hlídání mrtvého úhlu |
| JA8 | Asistent pro potlačení vlivu bočního větru |
| JF1 | Dešťový senzor |
| JF7 | Informační asistent Moving Off - (MOIS) |
| JH3 | Komunikační modul LTE pro digitální služby |
| JK5 | Sdružený přístroj s barevným displejem |
| JK8 | Kamera řidiče |
| JT7 | Asistent pro odbočení |
| JW8 | Asistent sledování bdělosti řidiče ATTENTION ASSIST |
| K60 | Výfuk vyveden přímo dozadu |
| KB7 | Palivová nádrž 93 litrů |
| KP7 | Emisní systém SCR 4.generace |
| LA2 | Asistent potkávacích světel |
| LB1 | Boční poziční světla |
| LB5 | Třetí brzdové světlo vzadu na střeše |
| LE1 | Světla brzdová, adaptivní |

| | |
|-----|--|
| M60 | Alternátor 14 V / 250 A |
| M72 | Vozidlo schopné HVO |
| MJ8 | Funkce ECO start-stop s možností vypnutí |
| MP6 | Emise Euro VI |
| MR0 | Emisní úroveň E (pro těžká užitková vozidla) |
| MS1 | Tempomat |
| MU6 | Motor OM 654 DE 20 LA 140 kW (190 k) při 3800/min |
| Q11 | Zesílené podélníky |
| R65 | Držák rezervního kola pod koncem rámu |
| R87 | Rezervní kolo |
| RD9 | Značka pneumatik dle možností výrobního závodu |
| RH2 | Pneumatiky 235/65 R16 C |
| RS3 | 16" ocelové disky kol (6,5 J x 16) |
| RY2 | Bezdrátové měření tlaku vzduchu v pneumatikách, vpředu/vzadu |
| S02 | Sedadlo řidiče |
| S04 | Seřiditelné sedadlo spolujezdce |
| SA5 | Airbag řidiče |
| SA6 | Airbag spolujezdce |
| SZ7 | Odkládací síť za sedadlem řidiče |
| SZ8 | Odkládací síť za sedadlem spolujezdce |
| T16 | Posuvné dveře vpravo |
| T43 | Černá lišta posuvných dveří nákladového prostoru |
| T74 | Pomocné držadlo pro nastupování |
| T86 | Držadlo u zadních dveří vpravo |
| V35 | Obložení podběhů kol |
| V36 | Čalounění stropu |
| V39 | Plastová podlaha v nákladovém prostoru |
| V40 | Úchyty pro sedadla v podlaze nákl. prostoru |
| VA1 | Polovysoké vnitř.obložení nákl.prostoru, standard omyvatelné |
| VA7 | Odkládací místo se sítkou v zadních křídlo.dveřích |
| W02 | Kompletní prosklení vozidla |
| W27 | Pevné okno vzadu vlevo |
| W28 | Pevné okno vzadu vpravo |
| W61 | Okno v zadních dveřích |
| X2S | Sprinter Tourer |
| XL2 | Hmotnostní varianta 4100 kg |
| XM1 | Odhlučnění motoru a převodovky |
| XM4 | Akustická sada |
| XO5 | Návod k obsluze v digitální formě |
| XQ1 | VIN s kontrolní číslicí |
| XV1 | Požadovaná referenční hmotnost nejméně 2381 kg |
| XW9 | Řídící kód WLTP |
| XZ1 | Modelová generace 1 |
| Y43 | Hydraulický zvedák |
| Z2E | Národní verze pro EU - EFTA -UK |
| Z2N | Přihlášení jako N2 |
| Z3K | PRO |
| Z4V | Výroba Düsseldorf |
| Z74 | Karoserie, dodatečná opatření 2 |
| Z75 | Karoserie, dodatečná opatření |

Zvláštní výbava

| | |
|-----|---|
| A50 | Zesílená přední náprava (vždy se sedadly za řidičem) |
| BW6 | Bez aktivního brzdového asistentu |
| E4S | Digitální doplněk: Sada pro smartphone (CarPlay/Android Auto) |
| FF0 | Věšáčky na oblečení v prostoru pro cestující |
| FF8 | Šachta 1-DIN vpředu pod stropem kabiny |
| H12 | Teplovodní nezávislé topení s výkonem 5,5 kW |
| H13 | Přídavný tepelný výměník v nákladovém prostoru |
| J52 | Zobrazení stavu motor. oleje při studeném startu |
| J92 | Bez tachografu |
| JB7 | Sada pro parkování se zpětnou kamerou |
| JY9 | Bez asistenta sledování jízdního pruhu |
| JZ4 | Bez multifunkční kamery pro zásahová vozidla |
| JZ5 | Bez aktivního asistent rychlostního omezení |
| L13 | Přední mlhové světlomety s funkcí odbočovacích světel |
| L22 | Zadní světlo LED |
| LB9 | Osvětlení nástupního prostoru |
| LG7 | Vysoce výkonné LED světlomety s LED denním svícením |
| M94 | Bez omezovače rychlosti |
| MD8 | Deaktivace omezovače točivého momentu |
| P47 | Přední lapače nečistot |
| P48 | Zadní lapače nečistot |
| QA5 | tažné zařízení pro hmotnost přívěsu do 2800 kg |
| RM1 | Pneumatiky M+S na vozidle |
| T85 | Držadlo u zadních dveří vlevo |
| U24 | Předmontáž sedadel 3/3/- |
| U62 | Troj sedadlo v 1. řadě za řidičem, zúžené (vyjímatelné) |
| U63 | Troj sedadlo v 2. řadě za řidičem (vyjímatelné) |
| V3L | Koberečky pro každé počasí pod nohy řidiče a spolujezdce vpředu |
| VF6 | Syntetická kůže ARTICO, černá |
| W18 | Posuvné okno vpředu vlevo |
| W19 | Posuvné okno vpředu vpravo |
| XC1 | COC dokumenty nekompletní |
| Z3P | Nevyplněné povinné hmotnosti v CoC pro nástavbáře |
| ZD0 | Vozidlo s výsostným úkolem pro vozy IZS |
| ZQ0 | Referenční hmotnost – zadána hmotnost nástavby |

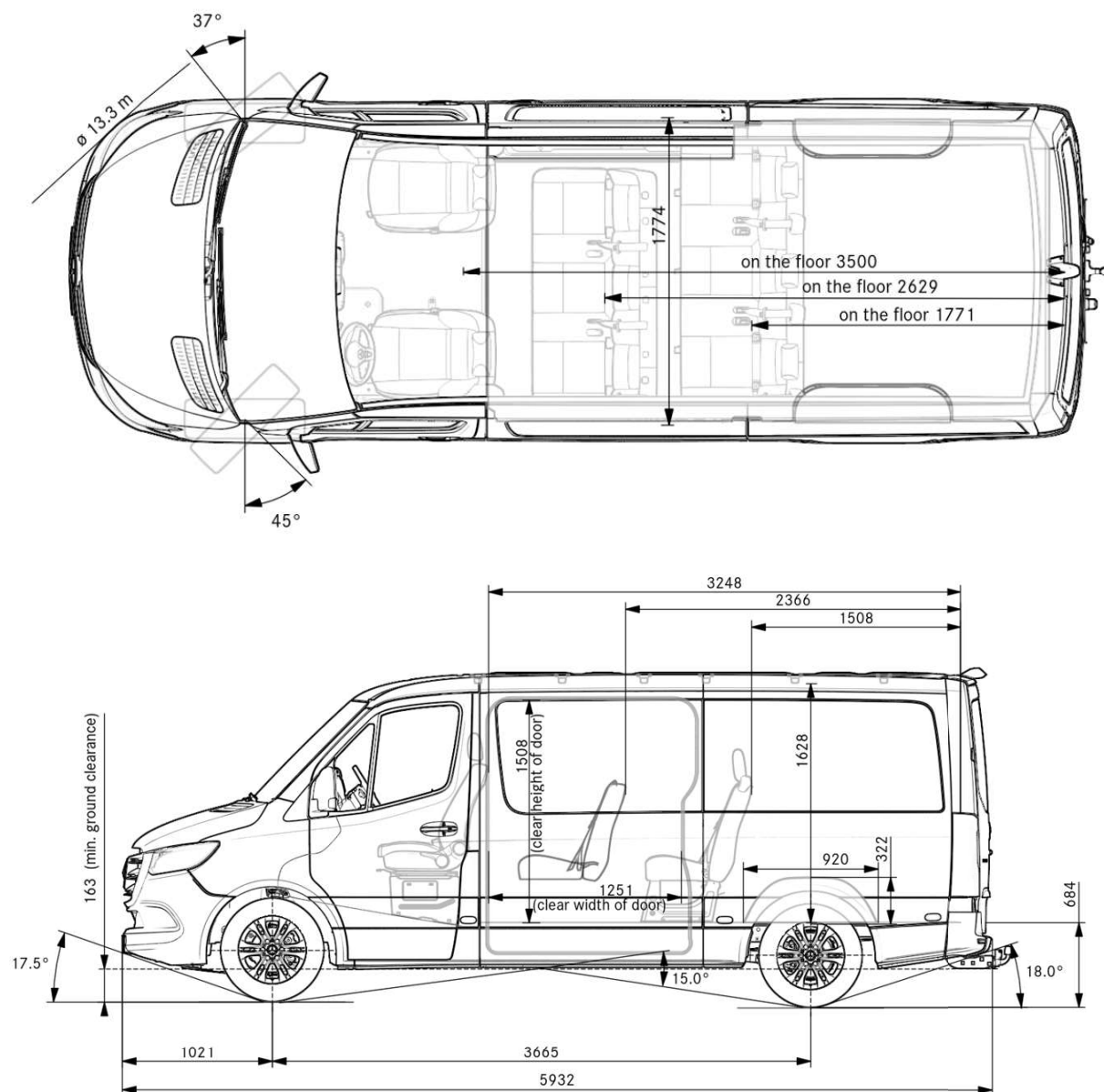
Pro toto vozidlo platí pravidlo ref.hmotnosti

Informace o spotřebě paliva a emisích CO₂

| | |
|---|---------------------|
| Spotřeba paliva v městském provozu (Low): | 12,3 l/100km |
| Spotřeba paliva v příměstském provozu (Medium): | 11,0 l/100km |
| Spotřeba paliva v mimoměstském provozu (High): | 10,9 l/100km |
| Spotřeba paliva na dálnici (Extra High): | 14,2 l/100km |
| Kombinovaná spotřeba paliva: | 12,3 l/100km |

“Uvedené údaje byly získány v souladu s předepsaným postupem měření v souladu se směrnicí 2017/1151/EU.”

Rozměrový náčrtek

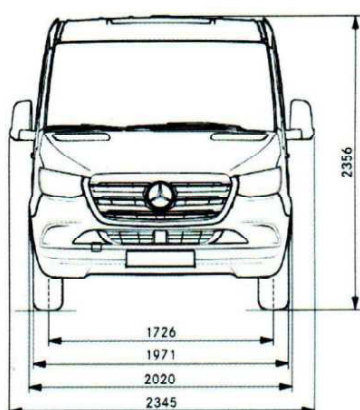


Údaje jsou v mm, nezátížený stav.

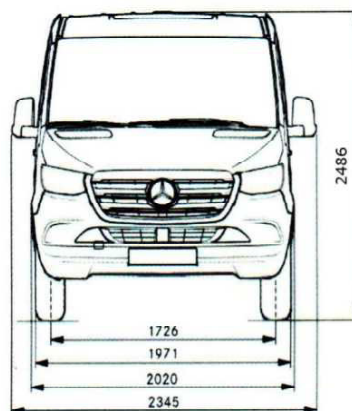
ROZMĚRY VOZIDEL

SPRINTER 319 CDI

4X2

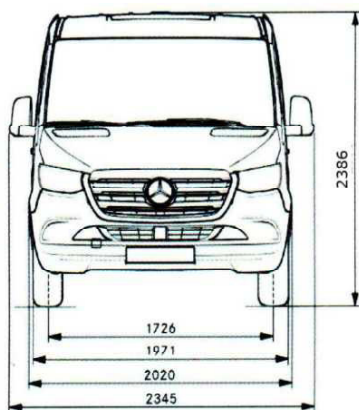


4X4

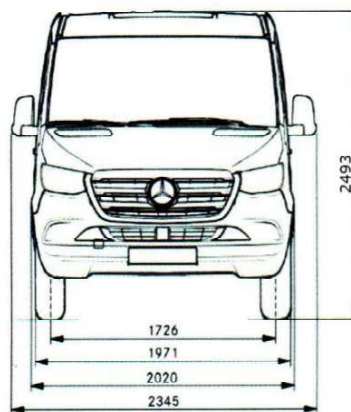


SPRINTER 419 CDI

4X2



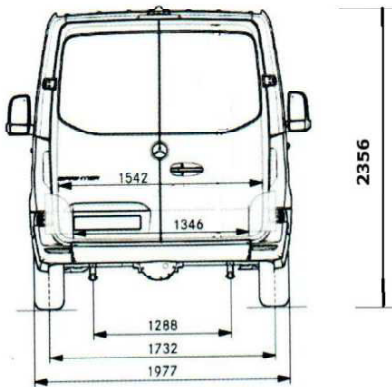
4X4



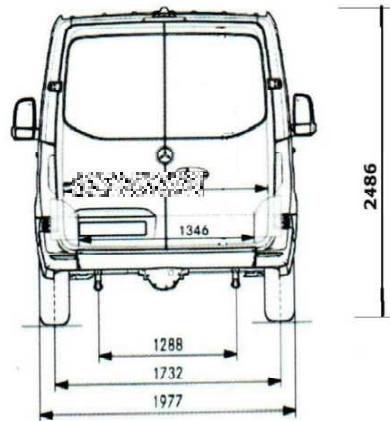
ROZMĚRY VOZIDEL

SPRINTER 319 CDI

4X2

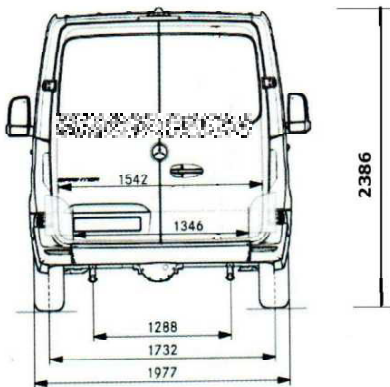


4X4

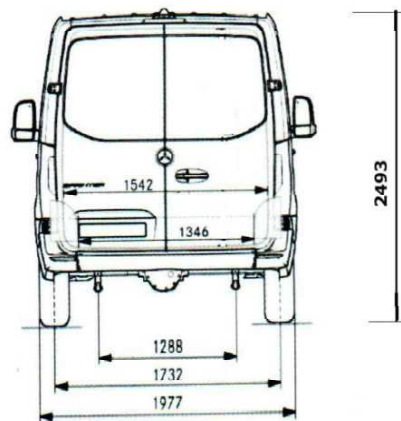


SPRINTER 419 CDI

4X2



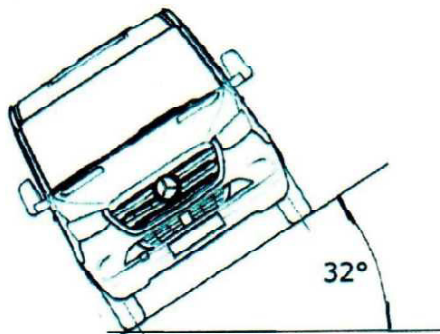
4X4



VÝŠKY VOZIDEL – PODLE MODELU VOZIDLA - ROZMĚRY V MM

| MODEL VOZIDLA | VÝŠKA SAMOTNÉHO VOZIDLA | CELKOVÁ VÝŠKA SE ZVZ | CELKOVÁ VÝŠKA SE STŘEŠNÍM NOSIČEM |
|----------------------|-------------------------|----------------------|-----------------------------------|
| SPRINTER 319 CDI 4X2 | 2356 | 2456 | 2606 |
| SPRINTER 319 CDI 4X4 | 2486 | 2586 | 2736 |
| SPRINTER 419 CDI 4X2 | 2386 | 2486 | 2636 |
| SPRINTER 419 CDI 4X4 | 2493 | 2593 | 2743 |

BOČNÍ ÚHEL NAKLONĚNÍ

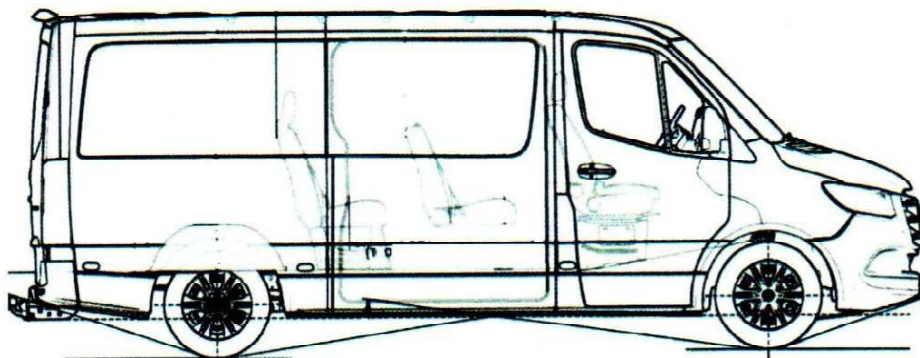


VERZE 4X2

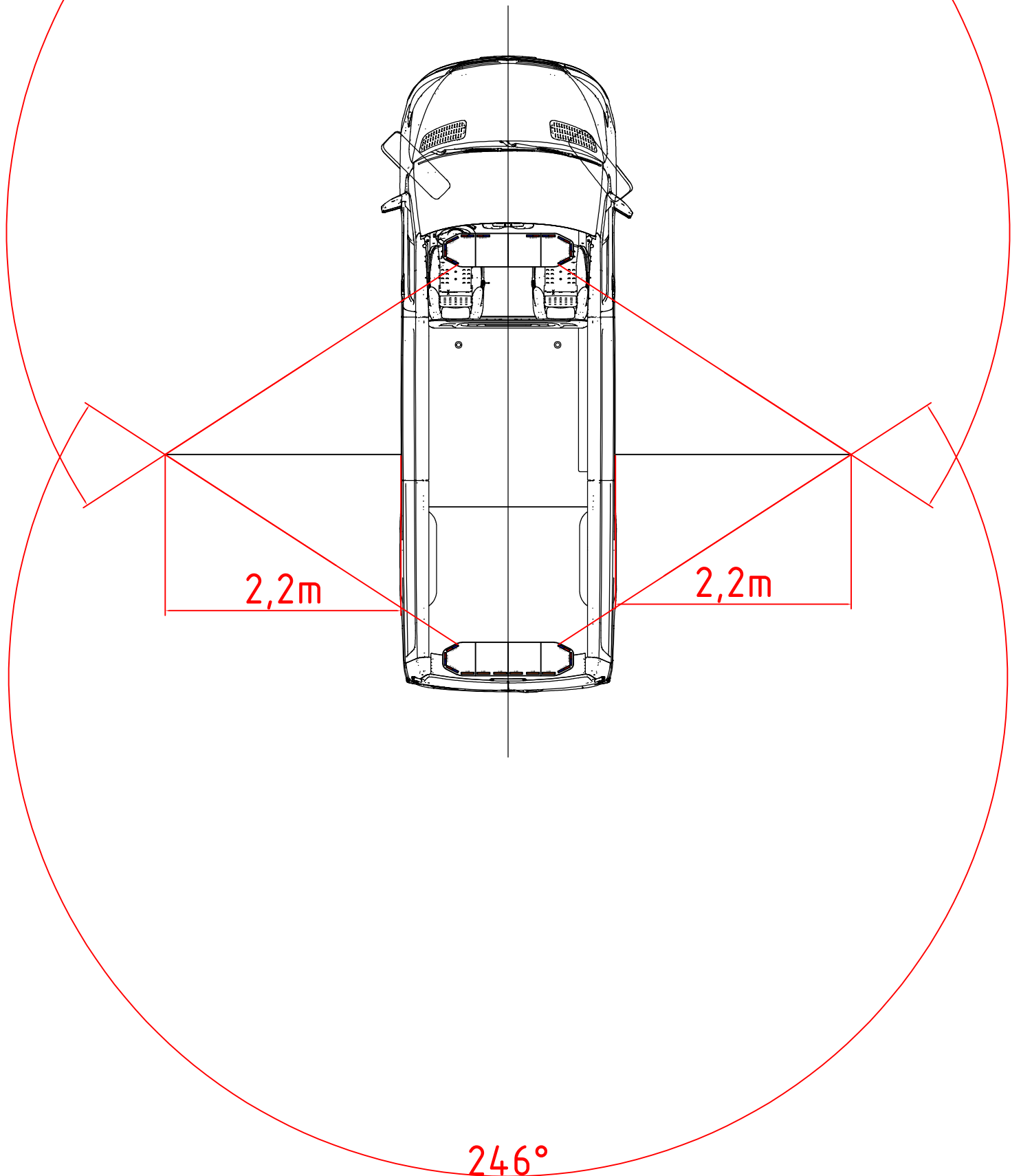
VERZE 4X4

BOČNÍ ÚHEL NAKLONĚNÍ VČETNĚ ZVZ A STŘEŠNÍHO NOSIČE

PRAVÝ BOK VOZIDLA




246°



246°

WISS CZECH, s.r.o.
Uherský Brod, Prakšická 2784
688 01 Uherský Brod
IČO:29305934

V Uh. Brodě dne

MINISTERSTVO VNITRA
GŘ Hasičského záchranného sboru České republiky
Kloknerova 2295/26, pošt. příhr. 69
148 01 Praha 414
Č.j.: 

Věc: Objasnění nabídky- VZ „Rámcová dohoda na dodávky dopravních automobilů“

Dobrý den,

Na základě vaší žádosti, zasíláme objasnění nabídky.

1. Uvedte, zda je DA vybaven elektroinstalací v souladu s bodem 5 technických podmínek.

Odpověď:

Ano, DA bude vybaven elektroinstalací podle bodu 5 technických podmínek. Hlídač napětí bude BP 100i 12V / 100A výrobce VICTRON a jistíci bloky JBT a JBO. Vypínač s optickou signalizací pro blok JBO bude umístěn v dosahu řidiče. JBO a JBT budou přístupné bez použití náradí, řádně označené s dvěma neobsazenými pozicemi.

„DA je pro připojení a jistění přidávaných elektrických okruhů a spotřebičů vybaven:

- a) hlídačem napětí proti hlubokému vybití autobaterie s vypínací hodnotou 11,5 V, zapojeným mezi autobaterii a jistící bloky,*
- b) jistícím blokem pro trvale napájené okruhy a spotřebiče (dále jen „JBT“),*
- c) jistícím blokem pro okruhy a spotřebiče s možností jejich společného odpojení (dále jen „JBO“). Vypínač napájení pro tento blok (s optickou signalizací funkce) je umístěn v dosahu sedadla řidiče.*

Jistící bloky jsou přístupné bez použití náradí, řádně označené a v každém z nich jsou (nad rámeček připojených okruhů a spotřebičů) nejméně 2 neobsazené pozice.“

2. Uvedte, zda je DA vybaven dobíjecími úchyty pro ruční radiostanice nebo přenosné terminály v souladu s bodem 6.5. technických podmínek.

Odpověď:

Na vozidle bude provedena předpříprava pro dodatečnou montáž nejméně dvou dobíjecích úchytů formou vyvedeného kabelu s napětím 12 V z JBO. V případě, že si odběratel tyto dobíjecí úchyty dodá, tak WISS CZECH, provede jejich montáž.

„Kabina osádky je vybavena nejméně dvěma dobíjecími úchyty pro ruční radiostanice nebo přenosné terminály dodanými pro zástavbu odběratelem, případně upravena pro dodatečnou montáž nejméně dvou dobíjecích úchytů formou vyvedeného kabelu s napětím 12 V z JBO.“

3. Uved'te, zda je DA vybaven dobíjecími úchyty pro ruční svítilny v souladu s bodem 6.6. technických podmínek.

Odpověď:

Ano, DA bude vybaven dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítilny LED ATEX, Survivor, Streamlight v souladu s bodem 6.6. technických podmínek.

„Kabina osádky je vybavena dvěma dobíjecími úchyty pro ruční svítilny, napájenými z JBO. Úchyty pro montáž dodá výrobce DA (dodavatel).“

4. Uved'te počet zásuvek USB-A a USB-C v kabině osádky DA.

Odpověď:

Počet zásuvek v kabině osádky DA je:

v dosahu sedadla spolujezdce jednou automobilovou zásuvkou s napětím 12 V a elektrickým proudem 8 A, dvěma zásuvkami USB-A s elektrickým proudem každé 2 A a dvěma zásuvkami USB-C s proudem každé 2 A. Zásuvky, kromě originálních dodaných jako součást podvozku, jsou připojeny k JBT,

v dosahu sedadel druhé a třetí řady pro každou řadu sedadel dvěma zásuvkami USB-A s elektrickým proudem každé 2 A a dvěma zásuvkami USB-C s proudem každé 2 A. Zásuvky, kromě originálních dodaných jako součást podvozku, jsou připojeny k JBT.

5. Uved'te, zda je DA vybaven dobíjecím úchytem pro tablet nebo přípravou pro dodatečnou montáž v souladu s bodem 6.10. technických podmínek.

Odpověď:

Na vozidle bude provedena předpříprava pro dodatečnou montáž dobíjení formou vyvedeného kabelu s napětím 12 V / 5A z JBO. V případě, že si odběratel tento dobíjecí úchyt dodá, tak WISS CZECH, provede jejich montáž.

„Kabina osádky je dále vybavena:

- v dosahu sedadla spolujezdce dobíjecím úchytem pro tablet dodaným pro zástavbu odběratelem, případně upravena formou vyvedeného kabelu pro dodatečnou montáž dobíjecího úchyty. Pro napájení tabletu je určen samostatný jistící prvek (5 A) v JBO,“

6. Uved'te, zda je DA vybaven madlem umístěným v prostoru sloupku B v souladu s bodem 6.10. technických podmínek.

Odpověď:

Ano, DA bude vybaven madlem umístěným v prostoru sloupku B v souladu s bodem 6.10. technických podmínek. V nabídce Mercedes - Benz pod kódem T74.

„Kabina osádky je vybavena madlem umístěným v prostoru sloupku B, pro snazší nástup do prostoru druhé a třetí řady sedadel.“

7. Uved'te, zda DA umožňuje nepřetržitý chod motoru s možností vypnutí systému START/STOP v souladu s bodem 7.6. technických podmínek.

Odpověď:

ANO, DA bude umožňovat nepřetržitý chod motoru s možností vypnutí systému START/STOP v souladu s bodem 7.6. technických podmínek. V nabídce Mercedes – Benz pod kódem MJ8 „funkce ECO start-stop s možností vypnutí“.

„DA umožňuje nepřetržitý chod motoru s možností vypnutí systému START/STOP.“

8. Uved'te, zda je DA vybaven zařízením proti blokování provozních brzd typu ABS nebo obdobným zařízením v souladu s bodem 7.8. technických podmínek.

Odpověď:

Ano, DA bude vybaven zařízením proti blokování provozních brzd typu ABS v souladu s bodem 7.8. technických podmínek. Zařízení ABS je standardní výbava vozidla Mercedes. Viz potvrzení dealera Samohýl MB a.s.

„DA je vybaven zařízením proti blokování provozních brzd typu ABS nebo obdobným zařízením.“

9. Uved'te, zda jsou pneumatiky na DA v souladu s bodem 7.9. TP - obě nápravy jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na sněhu a ledu s označením 3PMSF („alpský štít“). Součástí dodávky je druhá sada letních pneumatik. Pneumatiky v době dodání DA nejsou starší jak 12 měsíců.

Odpověď:

Ano, pneumatiky na DA budou v souladu s bodem 7.9. TP - obě nápravy budou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na sněhu a ledu s označením 3PMSF („alpský štít“) - zimní pneu v nabídce M-B pod kódem RM1. Výrobce Mercedes - Benz garantuje, že vozidlo bude osazeno pneumatikami s označením 3PMSF („alpský štít“), nemůže však po celou dobu rámcové smlouvy garantovat jediného výrobce. Požadavky na vhodné pneumatiky však budou vždy splněny.

Součástí dodávky bude druhá sada letních pneumatik. Po dobu rámcové smlouvy výrobce Mercedes – Benz negarantujeme konkrétního výrobce pneumatik a typ, který se může v průběhu času měnit. Pneumatiky v době dodání DA nebudou starší jak 12 měsíců. Požadavky na vhodné pneumatiky však budou vždy splněny.

„Obě nápravy DA jsou osazeny koly vybavenými pneumatikami konstruovanými pro provoz na sněhu a ledu s označením 3PMSF („alpský štít“). Součástí dodávky je druhá sada kol s letními pneumatikami. Pneumatiky v době dodání DA nejsou starší jak 12 měsíců.“

10. Uved'te, zda je DA vybaven dobíjecí zásuvkou 230 V se systémem inteligentního dobíjecího zařízení akumulátorové baterie/akumulátorových baterií v souladu s bodem 7.11. technických podmínek.

Odpověď:

Ano, DA bude vybaven dobíjecí zásuvkou 230 V se systémem inteligentního dobíjecího zařízení akumulátorové baterie/akumulátorových baterií v souladu s bodem 7.11. technických podmínek typu Rettbox Air 230 V se zaslepenou vzduchovou částí s inteligentním dobíječem MEAN WELL 12V / 25A.

Součástí zásuvky bude proudový chránič; přítomnost externího napájecího napětí na akumulátorových bateriích bude indikována třístavovým indikátorem umístěným vně kabiny osádky u sdružené zásuvky.

Zásuvka bude umístěna v blízkosti nástupu řidiče a bude kompatibilní se zástrčkou typu Rettbox Air 230 V. Elektroinstalace DA bude odpovídat požadavkům ČSN 33 2000-7-717* ed.2. Součástí dodávky bude příslušný protikus s délkou napojení 6 m, s ukončením domovní zástrčkou 230 V.

„DA je vybaven zásuvkou 230 V se systémem inteligentního dobíjecího zařízení akumulátorové baterie/akumulátorových baterií. Součástí zásuvky je proudový chránič; přítomnost externího napájecího napětí na akumulátorových bateriích je indikována sdělovačem vyzařujícím světlo zelené barvy (nebo nejméně třístavovým indikátorem) umístěným vně kabiny osádky u sdružené zásuvky.“

Zásuvka je umístěna v blízkosti nástupu řidiče a je kompatibilní se zástrčkou typu Rettbox Air 230 V. Elektroinstalace DA odpovídá požadavkům ČSN 33 2000-7-717 ed.2.*

Součástí dodávky je příslušný protikus s délkou napojení nejméně 6 m, s ukončením domovní zástrčkou 230 V.“

11. Uveďte, zda je DA vybaven dvěma zásuvkami pro připojení požárních světlometů 12 V umístěnými po jedné vně karosérie na levém a pravém boku DA s krytím nejméně IP 54 v souladu s bodem 7.12. technických podmínek.

Odpověď:

Ano, DA bude vybaven dvěma zásuvkami typ: ERICH JAEGER 3polová zásuvka 12V / 5A DIN 9680 IP 54 , IP X4 pro připojení požárních světlometů 12 V umístěnými po jedné vně karosérie na levém a pravém boku DA v souladu s bodem 7.12. technických podmínek. Krytí budou mít IP 54 a každá bude samostatně jištěna v JBT.

„DA je vybaven dvěma zásuvkami pro připojení požárních světlometů 12 V umístěnými po jedné vně karosérie na levém a pravém boku DA. Mají krytí nejméně IP 54 a každá je samostatně jištěna v JBT.“

12. Uveďte, zda je DA vybaven osvětlením prostoru okolo DA s LED zdroji neoslňujícího bílého světla se světelným tokem každého nejméně 1500 lm umístěnými vně na bocích a zadní straně DA v souladu s bodem 7.13. technických podmínek.

Odpověď:

Ano, DA bude vybaven osvětlením prostoru okolo DA s LED zdroji neoslňujícího bílého světla se světelným tokem každého 1750 lm výrobce WAŚ W229 typ:1501 umístěnými vně na bocích a zadní straně DA v souladu s bodem 7.13. technických podmínek.



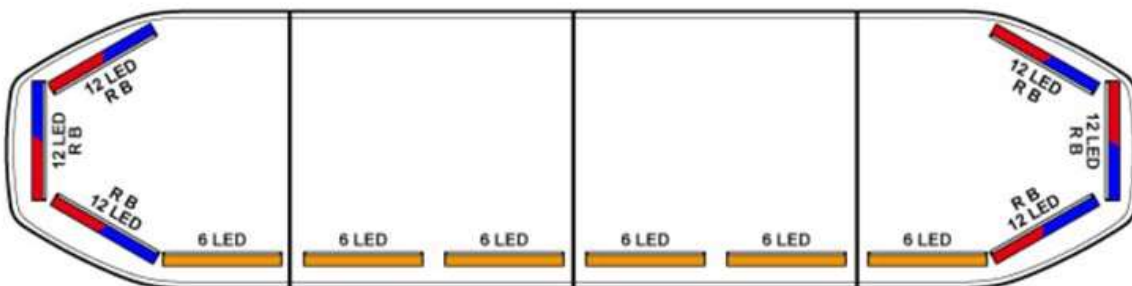
Pracovní lampa 1501 / 1501 ADR: WAŚ výrobce automobilových světel.

„Osvětlení prostoru okolo DA je zajištěno LED zdroji neoslňujícího bílého světla se světelným tokem každého nejméně 1.500 lm umístěnými vně na bocích a zadní straně DA a napájenými z JBT.“

13. Uveďte, zda je DA vybaven v zadní části LED svítilnou vyzařující světlo oranžové barvy v souladu s bodem 7.14. technických podmínek.

Odpověď:

Ano, DA bude v zadní části vybavena LED rampou RAIDEN 1219 mm osazenou 6x rohové modro / červené moduly dle bodu 11, písm. d) TP-STS/20-2020 a směrem dozadu DA 6x oranžové moduly výrobce JULUEN ENTERPRISE – CO.LTD, vyzařující světlo oranžové barvy, každý s 6 diodami a budou mít tyto módy – směrování vlevo, výstražný mód a směrování vpravo. Ovládací prvky a signalizace činnosti budou umístěny v dosahu sedadla řidiče. Zapojení bude znemožňovat její užití za jízdy DA. Jištěna bude v JBT.



„DA je v zadní části vybaven LED svítilnou vyzařující světlo oranžové barvy, tvořenou nejméně 5 moduly (každý s nejméně 3 diodami) a mající nejméně tyto módy – směrování vlevo, výstražný mód a směrování vpravo. Svítilna je integrována do zadní rampy zvláštního výstražného zařízení. Ovládací prvky a signalizace činnosti jsou umístěny v dosahu sedadla řidiče. Zapojení znemožňuje její užití za jízdy DA. Jištěna je v JBT.“

14. Uveďte, zda je DA vybaven tažným zařízením typu ISO-50X pro připojení požárního přívěsu kategorie O2 o celkové hmotnosti nejméně 2000 kg a zda je součástí dodávky redukce 13/7 pin v souladu s bodem 7.15. technických podmínek.

Odpověď:

Ano, DA bude již ve **standardu** vybavena tažným zařízením typu ISO-50X výrobce AUTO-HAK typ D60 pro připojení požárního přívěsu kategorie O2 o celkové hmotnosti 2.800 kg a součástí dodávky bude redukce 13/7 pin v souladu s bodem 7.15. technických podmínek.

„DA je vybaven tažným zařízením typu ISO-50X pro připojení požárního přívěsu kategorie O2 o celkové hmotnosti nejméně 2000 kg. Součástí dodávky je redukce 13/7 pin.“

15. Uveďte, zda je DA vybaven centrálním zamykáním s dálkovým ovládním, součástí ovládní jsou nejméně dvě dálková ovládní v souladu s bodem 7.16. technických podmínek.

Odpověď:

Ano, DA bude vybaveno centrálním zamykáním s dálkovým ovládním, součástí ovládní budou nejméně dvě dálková ovládní v souladu s bodem 7.16. technických podmínek. Dálkové ovládní je standardní výbava vozidla Mercedes.

„DA je dále vybaven následujícím originálním (dodávaným výrobcem podvozku) příslušenstvím:

- centrálním zamykáním s dálkovým ovládním, součástí dodávky jsou nejméně dvě dálková ovládní,“

16. Uveďte, zda je DA vybaven elektricky ovládanými předními okny v souladu s bodem 7.16. technických podmínek.

Odpověď:

Ano, DA bude vybaven elektricky ovládanými předními okny v souladu s bodem 7.16. technických podmínek. Elektricky ovládaná přední okna jsou standardní výbava vozidla Mercedes.

„DA je dále vybaven následujícím originálním (dodávaným výrobcem podvozku) příslušenstvím:

- elektricky ovládanými předními okny,“

17. Uveďte, zda je DA vybaven parkovacími senzory vzadu a vpředu v souladu s bodem 7.16. technických podmínek.

Odpověď:

Ano, DA bude vybaven parkovacími senzory vzadu a vpředu v souladu s bodem 7.16. technických podmínek. V nabídce Mercedes pod kódem JB7 „Sada pro parkování se zpětnou kamerou“

„DA je dále vybaven následujícím originálním (dodávaným výrobcem podvozku) příslušenstvím:

- parkovacími senzory vzadu,
- parkovacími senzory vpředu,“

18. Uveďte, zda je DA vybaven zatmavenými okny s nejnižší povolenou propustností světla dle platné legislativy v souladu s bodem 7.16. technických podmínek.

Odpověď:

Ano, DA bude v prostoru kabiny řidiče vybaven **originálními determálními okny**, v prostoru osádky. V zavazadlovém prostoru budou okna vybavena **originálními zatmavenými okny** s nejnižší povolenou propustností světla dle platné legislativy v souladu s bodem 7.16. technických podmínek.

„DA je dále vybaven následujícím originálním (dodávaným výrobcem podvozku) příslušenstvím:

- zatmavenými okny s nejnižší povolenou propustností světla dle platné legislativy,“

19. Uveďte, zda je DA vybaven gumovými koberci na podlaze nejméně v prostoru první řady sedadel v souladu s bodem 7.16. technických podmínek.

Odpověď:

Ano, DA bude vybaven gumovými koberci na podlaze v prostoru první řady sedadel v souladu s bodem 7.16. technických podmínek. V nabídce Mercedes pod kódem V3L „koberečky pro každé počasí“.

„DA je dále vybaven následujícím originálním (dodávaným výrobcem podvozku) příslušenstvím:

- gumovými koberci na podlaze nejméně v prostoru první řady sedadel,“

20. Uveďte, zda je DA vybaven ochranným krytem pod motorem v souladu s bodem 7.16. technických podmínek.

Odpověď:

Ano DA bude vybaven ochranným homologovaným plechovým krytem pod motorem v souladu s bodem 7.16. technických podmínek

„DA je dále vybaven následujícím originálním (dodávaným výrobcem podvozku) příslušenstvím:

- ochranným krytem pod motorem.“

21. Uveďte, zda jsou úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství v DA provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu, s vysokou životností v souladu s bodem 8.2. technických podmínek.

Odpověď:

Ano, úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství v DA budou provedeny z lehkého alu kovu, doplněné o polypropylenové držáky, textilní popruhy vše s vysokou životností v souladu s bodem 8.2. technických podmínek.

„Úchytné a úložné prvky v prostorech pro uložení požárního příslušenství jsou provedeny z lehkého kovu nebo jiného materiálu, s vysokou životností.“

22. Uved'te, zda je DA vybaven osvětlením zavazadlového prostoru, jeho intenzitu a umístění v souladu s bodem 8.3. technických podmínek.

Odpověď:

Ano, DA bude vybaveno v zavazadlovém prostoru osvětlením shora zleva i zprava LED zdroji neoslňujícího bílého světla se světelným tokem každého 1750 lm výrobce WAS W229 typ:1501 a napájenými z JBT. Vypínač bude umístěn z vnitřní strany v těsné blízkosti vstupu do zavazadlového prostoru.

„Pro možnost intenzivního osvětlení je zavazadlový prostor osvětlen shora zleva i zprava LED svítilkami napájenými z JBT. Vypínač je umístěn z vnitřní strany v těsné blízkosti vstupu do zavazadlového prostoru.“

23. Uved'te, zda je zavazadlový prostor DA vybaven madly umístěnými na vnitřní straně vlevo i vpravo pro snazší vstup do zavazadlového prostoru v souladu s bodem 8.5. technických podmínek.

Odpověď:

Ano, zavazadlový prostor DA bude vybaven madly umístěnými na vnitřní straně vlevo i vpravo pro snazší vstup do zavazadlového prostoru v souladu s bodem 8.5. technických podmínek. V nabídce Mercedes pod kódem T85, T86 „držadlo u zadních dveří vpravo, vlevo“

„Zavazadlový prostor je dále vybaven:

- na vnitřní straně vlevo i vpravo madly pro snazší vstup do zavazadlového prostoru,“

24. Uved'te, zda je zavazadlový prostor DA vybaven okny, která jsou opatřena bezpečnostní folií zaručující zvýšenou odolnost oken proti mechanickému poškození a zatmavení s nejnižší povolenou propustností světla dle platné legislativy v souladu s bodem 8.5. technických podmínek.

Odpověď:

Ano, DA bude vybaven okny, která budou opatřena bezpečnostní folií zaručující zvýšenou odolnost oken proti mechanickému poškození a z výroby **originálním zatmavením** s nejnižší povolenou propustností světla dle platné legislativy v souladu s bodem 8.5. technických podmínek. Nejnižší povolená propustností světla dle platné legislativy v souladu s bodem 8.5. technických podmínek.

„Zavazadlový prostor je dále vybaven:

- okny, která jsou opatřena bezpečnostní folií zaručující zvýšenou odolnost oken proti mechanickému poškození a zatmavení s nejnižší povolenou propustností světla dle platné legislativy.“

25. Uved'te podrobný popis barevné úpravy, značení, nápisů a jejich provedení na DA, přiložte grafický návrh v souladu s bodem 9. a jeho podbody technických podmínek.

Odpověď:

Pro barevnou úpravu DA je použita obdobná bílá barva Bílá CANDY k odstínu RAL 9003 podle vzorníku RAL 841 GL (celková barevná definice $\delta E \leq 3$ od etalonu) a červená barva RAL 3024 formou polepu podle vzorníku RAL 841 GL (celková barevná definice $\delta E \leq 3$ od etalonu). Bílý vodorovný retroreflexní pruh je umístěn po obou stranách karoserie DA v celé její délce.

Na obou bočních stranách karosérie je v celé délce bílého retroreflexního pruhu umístěno liniové retroreflexní značení v barvě žlutozelené. Výška bílého zvýrazňujícího pruhu je 200mm a výška liniového značení je 60mm.

Na zadní části DA jsou umístěny šikmé retroreflexní pruhy (šrafovaní) ve tvaru převráceného písmene „V“ žlutozelené barvy odstínu RAL 1026 podle vzorníku RAL 841 GL formou polepu (celková barevná definice $\delta E \leq 3$ od etalonu). Šíře každého šikmého pruhu a vzdálenost mezi nimi je 150 mm. Sklon pruhu je 45°. a to v prostoru pod okny.

V bílém retroreflexním zvýrazňujícím vodorovném pruhu na obou předních dveřích kabiny osádky je umístěn nápis s označením dislokace jednotky. V prvním řádku je text „HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR“, ve druhém řádku je uveden název organizační složky, tento nápis lze doplnit o třetí řádek s názvem hasičské stanice. Konkrétní provedení nápisů bude upřesněno v průběhu realizace.

Na přední části karosérie kabiny osádky je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 200 mm.

Na zadních dveřích zavazadlového prostoru je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 100mm. Jeho přesné umístění bude upřesněno v rámci realizace prvního DA.

Veškeré nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.

Na vnitřní straně dvoukřídlých dveří zavazadlového prostoru jsou umístěny retroreflexní prvky označující při jejich otevření přesah půdorysu vozidla. Retroreflexní prvek bude proveden polepem.



Ilustrační foto umístění zvýrazňujících prvků.

„Pro barevnou úpravu DA je použita bílá barva odstínu RAL 9003 podle vzorníku RAL 841 GL nebo obdobná barva (celková barevná definice $\delta E \leq 3$ od etalonu) a červená barva RAL 3024 podle vzorníku RAL 841 GL nebo obdobná barva (celková barevná definice $\delta E \leq 3$ od etalonu). Bílý vodorovný retroreflexní pruh je umístěn po obou stranách karosérie DA v celé její délce.

Na obou bočních stranách karosérie je v celé délce bílého retroreflexního pruhu umístěno liniové retroreflexní značení v barvě žlutozelené. Výška bílého zvýrazňujícího pruhu je nejméně 200 mm a nejvíce 350 mm, včetně výšky liniového značení.

Na zadní části DA jsou umístěny šikmé retroreflexní pruhy (šrafovaní) ve tvaru převráceného písmene „V“ žlutozelené barvy odstínu RAL 1026 podle vzorníku RAL 841 GL nebo obdobná barva (celková barevná definice $\delta E \leq 3$ od etalonu). Šíře každého šikmého pruhu a vzdálenost mezi nimi je 150 mm. Sklon pruhu je 45° .

V bílém retroreflexním zvýrazňujícím vodorovném pruhu na obou předních dveřích kabiny osádky je umístěn nápis s označením dislokace jednotky. V prvním řádku je text „HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR“, ve druhém řádku je uveden název organizační složky, tento nápis lze doplnit o třetí řádek s názvem hasičské stanice. Konkrétní provedení nápisů bude upřesněno v průběhu realizace.

Na přední části karosérie kabiny osádky je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 200 mm.

Na zadních dveřích zavazadlového prostoru je umístěn nápis „HASIČI“ o výšce písma 100 až 120 mm. Jeho přesné umístění bude upřesněno v rámci realizace prvního DA.

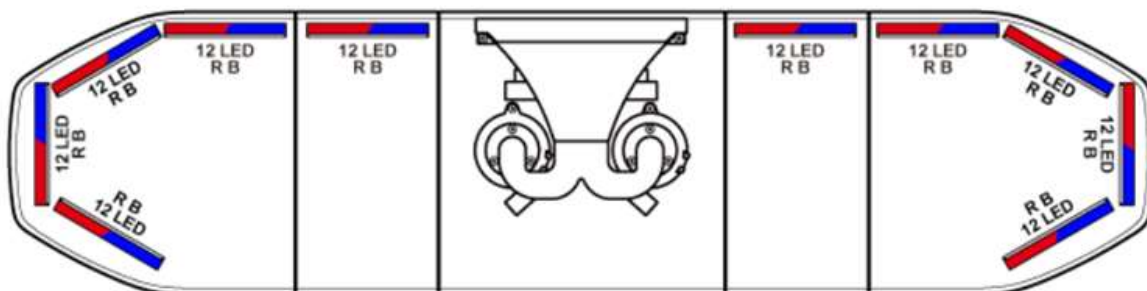
Veškeré nápisy jsou provedeny kolmým bezpatkovým písmem, písmeny velké abecedy.

Na vnitřní straně dvoukřídlých dveří zavazadlového prostoru jsou umístěny retroreflexní prvky označující při jejich otevření přesah půdorysu vozidla.“

26. Uved'te podrobný popis zvláštního výstražného zařízení a jeho provedení na DA v souladu s bodem 10. a jeho podbody technických podmínek.

Odpověď:

DA bude vybaven ZVZ LED rampou RAIDEN 1219 mm osazenou 6x rohové modro / červené moduly dle bodu 11, písm. d) TP-ST/20-2020 a směrem do předu DA 4x přímé moduly s čirými kryty + reproduktor ZVZ. Zvuková část ZVZ vydává dvě různá zvuková výstražná znamení se spojitě proměnnou výškou tónu (sirénou) a vytváří celkový akustický tlak 120 dB (A)/1 m. výrobce JULUEN ENTERPRISE – CO.LTD,



Doplňkové světla - (2x do masky, 2x přední boky)_ typ SM6 - výrobce JULUEN ENTERPRISE CO., LTD., 12/24V, duální modul = 6LED modré, 6LED červené, , vzájemná synchronizace, R10, R65 – TB2, TR2_class2 Doplnkové svítilny vyzařují dle bodu 19 TP-ST/20-2019* v režimu dvojblesk (R65). Doplnkové svítilny nejsou synchronizovány se světelným zařízením. Doplnkové svítilny na kabině osádky a přímé moduly v rampě pro zvýšení intenzity vyzařovaného světla ve směru jízdy lze v případě potřeby současně vypínat/zapínat samostatným spínačem s optickou signalizací funkce na ovládacím panelu ZVZ.

Všechny světelné části ZVZ jsou provedeny pro dvě úrovně svítivosti – DEN/NOC homologace podle EHK 65, třída 2. Budout zapojeny tak, aby na změnu intenzity okolního osvětlení reagovaly vždy jako celek, a to prostřednictvím ovladače umístěného v dosahu řidiče. Po zapnutí ZVZ budou v činnosti všechny jeho světelné části v denním režimu.

Ovládací prvky ZVZ jsou umístěny v dosahu řidiče a nejsou integrovány v mikrofonu. Jejich součástí je tlačítko HORN, které funguje nezávisle na zvoleném tónu. Spuštění, přepínání a vypnutí tónů je pro řidiče řešeno také tlačítkem houkačky DA. Mikrofon ZVZ je v kabině osádky umístěn mimo prostor, osádkou běžně obsluhovaných zařízení (skrytě) a je připojen do výkonové části ZVZ.

„Zvláštní výstražné zařízení (dále jen ZVZ) umožňuje reprodukci mluveného slova. Jeho světelná část je na DA provedena v souladu s TP-ST/20-2019, a to ve 2 samostatných celcích:*

- a) hlavní část (dále jen světelné zařízení), a
- b) doplňkové svítilny

Všechny prvky světelné části ZVZ mají čiré kryty.

Světelné zařízení je v přední i zadní části DA tvořeno rampou o délce rovnající se nejméně 4/5 šířky střechy DA. Rampy jsou vybaveny rohovými moduly zajišťujícími vykrytí potřebného vyzařovacího úhlu 360°. Přední rampa je dále vybavena nejvyšším možným počtem přímých modulů pro zvýšení intenzity vyzařovaného světla ve směru jízdy, nejméně však 4 přímými moduly. Homologace světelných souprav (ramp) prokáže nepřekročení nejvyšších hodnot efektivní svítivosti světelné soupravy (rampy) jako celku včetně aktivovaných přímých modulů (uvedením nejmenšího a nejvyššího počtu LED včetně přímých modulů v osvědčení o homologaci nebo v protokolu tvořícím přílohu osvědčení o homologaci). Světelné zařízení vyzařuje dle bodu 11, písm. d) TP-ST/20-2019 v režimu dvojblesk (R65).*

DA je vybaven 2 páry doplňkových svítlen (každá svítilna s nejméně 6 diodami pro každou barvu vyzařovaného světla) – 1 pár na přední straně kabiny osádky v prostoru přední masky a 1 pár na bocích přední části kabiny osádky nebo předního nárazníku. Doplnkové svítilny vyzařují dle bodu 19 TP-ST/20-2019 v režimu dvojblesk (R65). Doplnkové svítilny nejsou synchronizovány se světelným zařízením.*

Doplňkové svítily na kabině osádky a přímé moduly v rampě pro zvýšení intenzity vyzařovaného světla ve směru jízdy lze v případě potřeby současně vypínat/zapínat samostatným spínačem s optickou signalizací funkce na ovládacím panelu ZVZ nebo v jeho blízkosti.

Všechny světelné části ZVZ jsou provedeny pro dvě úrovně svítivosti – DEN/NOC homologace podle EHK 65, třída 2. Musí být zapojeny tak, aby na změnu intenzity okolního osvětlení reagovaly vždy jako celek, a to automaticky, nebo prostřednictvím ovladače umístěného v dosahu řidiče. Po zapnutí ZVZ musí být v činnosti všechny jeho světelné části v denním režimu.

Ovládací prvky ZVZ jsou umístěny v dosahu řidiče a nejsou integrovány v mikrofonu. Jejich součástí je tlačítko HORN, které funguje nezávisle na zvoleném tónu. Spuštění, přepínání a vypnutí tónů je pro řidiče řešeno také tlačítkem houkačky DA. Mikrofon ZVZ je v kabině osádky umístěn mimo prostor, osádkou běžně obsluhovaných zařízení (skrytě) a je připojen do výkonové části ZVZ.

Reproduktor ZVZ je umístěn tak, aby jeho vyzařování ve směru jízdy nebylo zásadním způsobem omezeno konstrukčními prvky, karosérií a výbavou DA. Samostatný reproduktor může být nahrazen dvojicí reproduktorů (o nejméně stejných elektrických a akustických parametrech soustavy jako u samostatného reproduktoru).

Zvuková část ZVZ vydává nejméně dvě různá zvuková výstražná znamení se spojitě proměnnou výškou tónu (sirénou) a vytváří celkový akustický tlak nejméně 120 dB (A)/1 m.

Aktivní prvky zvukové části ZVZ jsou homologovány podle EHK 10.

ZVZ je napájeno z JBT.“

27. Uveďte, zda je DA vybaven tažným zařízením typu ISO-50X pro připojení požárního přívěsu kategorie O2 o celkové hmotnosti nejméně 2500 kg a zda je součástí dodávky redukce 13/7 pin při využití této volitelné výbavy v souladu s bodem 12. technických podmínek.

Odpověď:

Ano, DA bude již ve **standardu** vybavena tažným zařízením typu ISO-50X výrobce AUTO-HAK typ D60 pro připojení požárního přívěsu kategorie O2 o celkové hmotnosti 2.800 kg a součástí dodávky bude redukce 13/7 pin v souladu s bodem 7.15. technických podmínek.

„Technické podmínky volitelného vybavení DA mohou být odběratelem upřesněny v příloze kupní smlouvy, a to v souladu s následující tabulkou.

Tažné 2.500 kg

DA je vybaven tažným zařízením typu ISO-50X pro připojení požárního přívěsu kategorie O2 o celkové hmotnosti nejméně 2500 kg. Součástí dodávky je redukce 13/7 pin.“

S pozdravem

Luděk
Štěpáník

Digitálně podepsal
Luděk Štěpáník
Datum: 2025.10.29
15:06:33 +01'00'

Luděk Štěpáník
jednatel WISS CZECH, s.r.o.

SERVISNÍ STŘEDISKA – WISS CZECH, s.r.o.

Záruční a pozáruční servis nástaveb (vestaveb) je zajištěn prostřednictvím společnosti WISS CZECH, s.r.o. :

- v servisních prostorách WISS CZECH, s.r.o. v Uherském Brodě, ul. Prakšická, 688 01, servis@wiss.cz tel. 608510773.
- případně za pomoci výjezdního servisu (přesné podmínky řeší kupní smlouva).

SERVISNÍ STŘEDISKA - MB

| | |
|--|---|
| VSP Auto Praha Servis, a.s. Pod Šancemi 444/1 19000 Praha | Hedin Automotive Czech Republic, a.s. Václavská 184/100a 619 00 Brno - Dolní Heršpice |
| VSP Auto, s.r.o. Pražská 2327 26901 Rakovník | Hofmann a Zizak spol. s r.o. Obilná 520 46312 Liberec |
| CENTRUM Moravia Sever, spol. s r.o. Ostravská 384 74770 Opava | Fa RENE a.s. Hlavní 408/141 56802 Svitavy - Lačnov |
| VSP Auto, s.r.o. Domažlická 1067/168a 31800 Plzeň | CENTRUM Moravia Sever, spol. s r.o. Rudná 30/3 70381 Ostrava - Vítkovice |
| CENTRUM Moravia, spol. s r.o. Mercedes - Benz Olomouc Horní lán 415/3 78301 Olomouc | S. & W. Automobily s.r.o. Přístavní 823/35 40007 Ústí nad Labem |
| VSP Auto Bílina, a.s. Důlní 437 41801 Bílina | AutoTechnologi s.r.o. Türkova 2297/22 14900 Praha |
| AUTO JIHLAVA s.r.o. Vrchlického 592/69 58601 Jihlava | VSP Auto Praha Servis, a.s. Pod Šancemi 444/1 19000 Praha |
| Hedin Automotive Czech Republic, a.s. Václavská 184/100a 619 00 Brno - Dolní Heršpice | Milan Král a.s. Pod Stromovkou 201 37001 České Budějovice - Litvínovice Litvínovice |

Příloha č. 2 – Servisní střediska

| | |
|--|--|
| | |
| SAGA PRAHA s.r.o. Daimlerova 2296/2 149 00 Praha - Chodov Chodov | SAGA PRAHA s.r.o. Bavorská 2666/16 155 00 Praha - Stodůlky |
| | |
| SAGA PRAHA s.r.o. Bavorská 2666/16 155 00 Praha - Stodůlky | Fa RENE a.s. Hlavní 408/141 56802 Svitavy - Lačnov |
| | |
| CENTRUM Moravia Sever, spol. s r.o. Rudná 30/3 70381 Ostrava - Vítkovice | CENTRUM Moravia, spol. s r.o. Mercedes - Benz Olomouc Horní lán 415/3 78301 Olomouc |
| | |
| S. & W. Automobily s.r.o. Přístavní 823/35 40007 Ústí nad Labem | S. & W. Automobily s.r.o. Přístavní 823/35 40007 Ústí nad Labem |
| | |
| SP 3000, s.r.o. Šaldova 278/36 186 00 Praha 8 - Karlín | |
| | |

| Volitelné požární příslušenství DA | | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Požární příslušenství DA | počet kusů | dodá dodavatel | dodá odběratel | výrobce / typ | cena v Kč bez DPH / ks | cena v Kč celkem bez DPH | cena v Kč celkem s DPH |
| nástroj ruční vyprošťovací | 1 | 1 | 0 | Hooligan 762mm, Dönges | 7 150,00 | 7 150,00 | 8 651,50 |
| nůž (řezák) vyprošťovací, na bezpečnostní pásy | 2 | 2 | 0 | kladívko s řezákem pásů, LKQ CZ | 160,00 | 320,00 | 387,20 |
| páska vytyčovací, červenobílá, délka 500 m | 1 | 1 | 0 | REO AMOS, páska 500m | 300,00 | 300,00 | 363,00 |
| prostředky první pomoci (lékárna v batohu/kufru) podle TP-TS/08-2016* v rozsahu povinné výbavy pro kategorii 2 | 1 | 1 | 0 | Bexamed | 820,00 | 820,00 | 992,20 |
| přístroj hasicí CO2, přenosný, s hasicí schopností 89B | 1 | 1 | 0 | sněhový, 5kg, Červinka Fire | 1 030,00 | 1 030,00 | 1 246,30 |
| přístroj hasicí práškový, přenosný, s hasicí schopností 34A a zároveň 183B | 1 | 1 | 0 | práškový, 2kg, Červinka Fire | 700,00 | 700,00 | 847,00 |
| rukavice lékařské pro jednorázové použití nesterilní, nejméně 100 kusů v balení, materiál nitril, podle ČSN EN 455 | 1 | 1 | 0 | rukavice jednorázové, BEXAMED | 190,00 | 190,00 | 229,90 |
| světlomet požární 12 V, v provedení LED, se světelným tokem nejméně 1300 lm, IP nejméně 54, s kloubovým magnetickým úchytem a kabelem o délce nejméně 3 m pro napojení na elektroinstalaci DA | 2 | 2 | 0 | pracovní světlo 12/24 V, WAS | 850,00 | 1 700,00 | 2 057,00 |
| svítilna ruční akumulátorová s dobíjecím akumulátorem v provedení LED, ATEX, voděodolná, narázuvzdorná | 2 | 2 | 0 | LED ATEX, Survivor, Streamlight | 5 520,00 | 11 040,00 | 13 358,40 |
| celkem | | | | | | 23 250,00 | 28 132,50 |

| Volitelné komunikační prostředky | | | | | | | |
|---|-------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Komunikační prostředky DA | počet kusů | dodá dodavatel | dodá odběratel | výrobce / typ | cena v Kč bez DPH / ks | cena v Kč celkem bez DPH | cena v Kč celkem s DPH |
| Vozidlová analogová radiostanice s tlačítkovým mikrofonem | 1 | 1 | 0 | MOTOROLA / DM4600e | 16 750,00 | 16 750,00 | 20 267,50 |
| Vozidlová anténa analogové radiostanice | 1 | 1 | 0 | MOTOROLA anténa | 1 400,00 | 1 400,00 | 1 694,00 |
| Vozidlový digitální terminál | 1 | 1 | 0 | AIRBUS TP 900e | 65 250,00 | 65 250,00 | 78 952,50 |
| Montážní sada s GPS přijímačem nebo GPS anténou | 1 | 1 | 0 | AIRBUS montážní sada | 20 350,00 | 20 350,00 | 24 623,50 |
| celkem | | | | | | 103 750,00 | 125 537,50 |

Cenová kalkulace + naceněné volitelné příslušenství

| Nabídková cena | ks | Cena v Kč bez DPH za 1 ks DA | Cena v Kč s DPH za 1 ks DA |
|---|----|---------------------------------|-------------------------------|
| DA | 1 | 1 566 500,00 | 1 895 465,00 |
| Komunikační prostředky | 1 | 103 750,00 | 125 537,50 |
| Požární příslušenství | 1 | 23 250,00 | 28 132,50 |
| Volitelné opce | | | |
| Pohon náprav 4x4 | 1 | 96 250,00 | 116 462,50 |
| Zvýšené užitečné zatížení | 1 | 55 000,00 | 66 550,00 |
| Střešní nosič | 1 | 36 850,00 | 44 588,50 |
| Vyjímatelná přepážka (nevyjímatelná sedadla druhé a třetí řady sedadel) | 1 | 15 500,00 | 18 755,00 |
| Vyjímatelná přepážka (vyjímatelná sedadla druhé a třetí řady sedadel) | 1 | 17 880,00 | 21 634,80 |
| Vyjímatelná sedadla | 1 | 0,00 | 0,00 |
| Výsuvný vodorovný prvek | 1 | 28 800,00 | 34 848,00 |
| Výsuvný schůdek | 1 | 25 700,00 | 31 097,00 |
| Tažné 2 500 kg | 1 | 0,00 | 0,00 |

| Cena za celkový objem předmětu plnění pro HZS HKK | ks | Cena v Kč bez DPH | Cena v Kč s DPH |
|---|----|-------------------|-----------------|
| Cena za DA | 3 | 4 699 500,00 | 5 686 395,00 |
| Komunikační prostředky | 3 | 311 250,00 | 376 612,50 |
| Požární příslušenství | 3 | 69 750,00 | 84 397,50 |
| Pohon náprav 4x4 | 3 | 288 750,00 | 349 387,50 |
| Zvýšené užitečné zatížení | 3 | 165 000,00 | 199 650,00 |
| Střešní nosič | | 0,00 | 0,00 |
| Vyjímatelná přepážka (nevyjímatelná sedadla druhé a třetí řady sedadel) | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Vyjímatelná přepážka (vyjímatelná sedadla druhé a třetí řady sedadel) | 3 | 53 640,00 | 64 904,40 |
| Vyjímatelná sedadla | 3 | 0,00 | 0,00 |
| Výsuvný vodorovný prvek | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Výsuvný schůdek | 0 | 0,00 | 0,00 |
| Tažné 2 500 kg | 3 | 0,00 | 0,00 |

5 587 890,00

6 761 346,90

Hmotnostní kalkulace

| Hmotnost předmětu plnění | Hmotnost v kg |
|--|---------------|
| DA v provedení bez opcí - včetně zatížení osobami a zavazadly (800 nebo 900 kg, podle počtu sedadel) | 3 378,00 |
| Volitelné opce | |
| Pohon náprav 4x4 | 105,00 |
| Zvýšené užitečné zatížení | 200,00 |
| Střešní nosič - včetně jeho maximálního zatížení | 150,00 |
| Vyjímatelná přepážka (nevyjímatelná sedadla) | 20,00 |
| Vyjímatelná přepážka (vyjímatelná sedadla) | 20,00 |
| Vyjímatelná sedadla | 0,00 |
| Výsuvný vodorovný prvek | 30,00 |
| Výsuvný schůdek | 8,00 |
| Tažné 2 500 kg | 0,00 |

| Hmotnost předmětu plnění | ks | Hmotnost v kg |
|--|----|-----------------|
| DA v provedení bez opcí - včetně zatížení osobami a zavazadly (800 nebo 900 kg, podle počtu sedadel) | 1 | 3 378,00 |
| Volitelné opce | | |
| Pohon náprav 4x4 | 1 | 105,00 |
| Zvýšené užitečné zatížení | 1 | 200,00 |
| Střešní nosič - včetně jeho maximálního zatížení | 0 | 0,00 |
| Vyjímatelná přepážka (nevyjímatelná sedadla) | 0 | 0,00 |
| Vyjímatelná přepážka (vyjímatelná sedadla) | 1 | 20,00 |
| Vyjímatelná sedadla | 1 | 0,00 |
| Výsuvný vodorovný prvek | 0 | 0,00 |
| Výsuvný schůdek | 0 | 0,00 |
| Tažné 2 500 kg | 1 | 0,00 |
| Celková hmotnost | | 3 703,00 |