

Číslo smlouvy kupujícího: ZZS 726/2023
Číslo smlouvy prodávajícího:

Kupní smlouva

uzavřená dle ustanovení § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb.,
občanský zákoník (v platném znění)

**na sanitní vozidlo RLP v setkávacím systému se
zástavbou**

I.
SMLUVNÍ STRANY

Kupující: Zdravotnická záchranná služba Olomouckého kraje,
příspěvková organizace
Se sídlem: Aksamitova 557/8, 779 00 Olomouc
IČ: 00849103
DIČ: CZ 00849103
Zastoupená: Ing. Andreou Rakovičovou, MBA, ředitelkou Zdravotnické
záchranné služby Olomouckého kraje, příspěvkové organizace
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:
Bc. Drahomír Sigmund, MBA, hlavní sestra Zdravotnické
záchranné služby Olomouckého kraje, příspěvkové organizace
[redacted]
e-mail: [redacted]
Bankovní spojení: [redacted]
[redacted]

(dále jen „kupující“ nebo „ZZS OK“)

a

Prodávající: **SICAR, spol. s r.o.**
Se sídlem: Masojedy 59, 282 01
IČ: 47541547
DIČ: CZ 47541547
Zápis v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka:
oddíl C, vložka 25396
Zastoupený: Lenkou Olmrovou
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Rieger Karel
[redacted]
[redacted]
[redacted]
[redacted]

(dále jen „prodávající“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku, tuto smlouvu.

II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Prodávající prohlašuje, že dodávka podle této smlouvy je v souladu se zadávacími podmínkami kupujícího a nabídkou prodávajícího podanou v zadávacím řízení veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „**Dodávka vozidla RLP v setkávacím systému se zástavbou**“
2. Prodávající se zavazuje odevzdat kupujícímu předmět koupě specifikovaný níže a umožnit kupujícímu nabýt k předmětu koupě vlastnické právo. Kupující se zavazuje předmět koupě od prodávajícího za podmínek uvedených v této smlouvě převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu.

Prodávající se zavazuje dodržovat podmínky stanovené nejen v této smlouvě, ale také i podmínky vyplývající ze zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce malého rozsahu s čímž prodávající výslovně souhlasí a potvrzuje, že všem těmto podmínkám porozuměl a je srozuměn s jeho povinnostmi ze zadávací dokumentace vyplývajícími.

3. Předmětem koupě je **1 ks nového sanitního vozidla RLP v RV systému** značky VOLKSWAGEN typ Touareg **včetně zástavby sanitního vozidla** dle příloh č. 1 a č. 3 této smlouvy – Technická specifikace a Technická specifikace IT (dále souhrnně jen jako „předmět koupě“).
4. Vozidlo musí odpovídat vyhl. č. 341/2014 Sb., v platném znění, vyhl. č. 296/2012 Sb., v platném znění, zák. č. 56/2001 Sb., v platném znění a zák. č. 22/1997 Sb., v platném znění.

Prodávající prohlašuje, že vozidlo splňuje minimálně emisní normu EURO 6.

5. Součástí předmětu koupě je dále:
 - montáž, instalace, veškerá kabeláž, konektory a zprovoznění předmětu koupě a zaškolení obsluhy,
 - předání dokladů k předmětu koupě - doklady, které se k předmětu koupě vztahují a které umožní jeho řádné užívání (zejména záruční listy, atesty, doklady o jakosti a kompletnosti předmětu koupě, technický průkaz od vozidla, poplatky, licence k softwaru, prohlášení o shodě, technické listy k provozu vozidla, návod k údržbě a provozu v českém jazyce, další doklady uvedené v Technické specifikaci atd.).

III. DODACÍ PODMÍNKY

1. Prodávající se zavazuje odevzdat kupujícímu předmět koupě do **30.11.2023**. Prodávající může odevzdat předmět koupě kdykoliv před zde sjednaným termínem.
2. Místem odevzdání a převzetí předmětu plnění je adresa výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Olomouckého kraje, příspěvkové organizace, Hněvotínská 60, 779 00 Olomouc.
3. Prodávající je povinen zajistit na své náklady přepravu předmětu koupě do místa předání a převzetí.
4. Kupující je povinen převzít řádně odevzdaný předmět koupě za podmínky, že předmět koupě nebude vykazovat žádné vady a nedodělky. Prodávající je povinen oznámit termín předání předmětu koupě kupujícímu nejméně 5 pracovních dnů

předem. Před odevzdání a převzetí předmětu koupě může předcházet jeho prohlídka. K prohlídce je kupující oprávněn určit svého zástupce a prodávající je povinen mu tuto prohlídku umožnit. V rámci prohlídky bude za přítomnosti prodávajícího vyzkoušeno zejména mobilní technologické vybavení sanitního vozidla zástupcem kupujícího. Pokud nebude technologické vybavení plně funkční, nepovažuje se vozidlo za schopné předání a převzetí. Součástí předání vozidla bude bezplatné zaškolení obsluhy v délce přibližně 5 hodin. Předané vozidlo musí být čisté uvnitř i z venku. Na vozidle bude před předáním proveden předprodejní servis v souladu s požadavky výrobce vozidla v prvním stupni výroby.

5. O odevzdání a převzetí předmětu koupě bude sepsán předávací protokol. Předávací protokol bude obsahovat zejména:
 - identifikační údaje o účastnících přejímacího řízení s uvedením data a místa odevzdání a převzetí,
 - specifikaci předávaného předmětu koupě, včetně WIN, výrobních čísel apod.
 - soupis případných vad či nedodělků předmětu koupě, pokud se kupující rozhodne převzít předmět koupě i s vadami či nedodělků, včetně termínu pro jejich odstranění,
 - soupis dokladů dle čl. II odst. 4 předávaných k předmětu koupě.
6. Kupující není povinen převzít předmět koupě, pokud bude vykazovat jakékoliv vady či nedodělky, včetně vad vzhledových a estetických (dále souhrnně označováno také jako „vady“). V případě, že se kupující rozhodne předmět koupě převzít i s vadami, musí být tyto vady uvedeny v předávacím protokolu včetně uplatněného nároku kupujícího. Pokud bude kupující požadovat odstranění vady, bude v předávacím protokolu stanovena lhůta pro odstranění vady a způsob, jakým ho bude dosaženo. Nedohodnou-li se smluvní strany na termínech odstranění vad, činí lhůta k odstranění vad 24 hodin od převzetí předmětu koupě kupujícím. Proávající je povinen ve stanoveném termínu bezplatně odstranit vady předmětu koupě. O odstranění vad bude sepsán a oběma smluvními stranami podepsán zápis.
7. Kupující má právo při výrobě sanitního vozidla provést minimálně 6 výrobních kontrol (kterých se může zúčastnit až 8 zástupců kupujícího) ve výrobním závodě prodávajícího. Při těchto kontrolách budou schvalovány jednotlivé postupné kroky výroby při výrobě zástavby v druhém stupni výroby. Kupující je povinen informovat prodávajícího o provedení výrobní kontroly minimálně 1 pracovní den předem. Z každé výrobní kontroly kupujícího ve výrobním závodě prodávajícího musí prodávající vyhotovit písemný zápis. V zápise budou podrobně popsány schválené výrobní postupy ze strany zástupců kupujícího. Zápis bude odsouhlasen a podepsán zástupci obou smluvních stran. Kupující má právo dle potřeby zvýšit počet výrobních kontrol za stejných podmínek popsaných výše, zejména z důvodu stagnace výrobního postupu prodávajícího. Počet výrobních kontrol musí vždy odpovídat potřebám dohledu nad výrobními postupy prodávajícího.
8. Vlastnické právo k předmětu koupě přechází na kupujícího okamžikem jeho odevzdání a převzetí na základě oboustranně podepsaného předávacího protokolu.
9. Nebezpečí škody na věci přechází na kupujícího převzetím předmětu koupě bez vad. Pokud je předáván předmět koupě s vadami, přechází na kupujícího nebezpečí škody na věci až odstraněním vad uvedených v předávacím protokolu. Škoda na předmětu koupě či jeho vybavení, která vznikla poté, co kupující předmět koupě převzal, nemá vliv na jeho povinnost zaplatit kupní cenu, ledaže by za škodu odpovídal prodávající. Za takového stavu je možné ze strany kupujícího provádět

započtení vzájemných pohledávek.

10. Prodávající je povinen zajistit, aby byl předmět koupě při odevzdání vybaven i veškerým mobilním technologickým vybavením sanitních vozidel dle příloh č. 1 a 3 této smlouvy. Bez tohoto vybavení není nové vozidlo ve stavu, kdy by jej kupující byl povinen převzít.
11. Prodávající je povinen spolupracovat při prohlídce, odevzdávání a řešení vad (záručním servisu) předmětu koupě se zástupcem kupujícího pro věci technické dle čl. I. této smlouvy, jakožto osoby pověřené ředitelem ZZS OK k této činnosti. Kupující informuje tímto prodávajícího, že k tomuto účelu uděluje podpisem této smlouvy plnou moc.
12. V přílohách č. 1 a 3 je některé vybavení sanitního vozu označeno jako „*dodá zadavatel*“ nebo že prodávající je povinen se řídit konzultacemi s kupujícím. Pro tyto účely vyvolá prodávající před započítím přestavby vozidla koordinační schůzku s kupujícím, na níž dohodnou přesné požadavky kupujícího a termíny jím dodávaných zařízení. Kupující v rámci organizace koordinační schůzky poskytne prodávajícímu náležitou součinnost.
13. Prodávající se zavazuje obstarat veškeré náhradní díly zdravotnické zástavby vozidla včetně výstražného zařízení minimálně po dobu šesti let od data uzavření smlouvy.

IV. KUPNÍ CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Kupní cena se sjednává dohodou podle zákona č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů takto:

a) Cena podvozku a technické zástavby sanitního vozidla RLP pro systém RV (část „A“ dle Technické specifikace)

Cena bez DPH	1 085 785,- Kč
Výše DPH	227 995,- Kč
Cena celkem včetně DPH	1 313 800,- Kč

Cena sanitní zástavby (část „B“ dle Technické specifikace)

Cena bez DPH	764 215,- Kč
Výše DPH	160 485,- Kč
Cena celkem včetně DPH	924 700,- Kč

b) Cena za 1 sanitní vozidlo RLP v systému RV se zástavbou (část „A“ + „B“)

Cena celkem bez DPH	1 850 000,- Kč
Výše DPH	388 500,- Kč
Cena celkem za 1 sanitní vozidlo včetně DPH	2 238 500,- Kč

c) Cena za vybrané dílčí komponenty IT (které jsou vymezeny v Příloze č. 3 Technické specifikace IT; cena za dílčí komponenty IT je zahrnuta v ceně sanitní zástavby a v celkové ceně za vozidlo pod písm.a) a b) tohoto odst.) včetně DPH v Kč:

- Vozidlová radiostanice systému Pegas (těžká sada pro ruční radiostanici), položka 14	114 805,00 Kč
- Vozidlová radiostanice přísl., položka 15	29 713,00 Kč
- Systém snímání a přenosu polohy a hlášení stavu výjezdu (CarPC), položka 33a	43 984,00 Kč
- GPS a navigační přístroj, položka 33b	9 075,00 Kč
- Kamera pro sanitní vozidlo RV, položka 35	4 223,00 Kč

2. Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
3. Kupní cenu dle čl. IV. odst. 1. písm. b) zaplatí kupující na základě jedné faktury prodávajícího, předané nejpozději do 15 dnů ode dne převzetí předmětu koupě kupujícím bez vad. Bude-li předmět koupě převzat s vadami a v předávacím protokolu bude uveden termín pro jejich odstranění, tak prodávající vystaví fakturu do 15 dnů od převzetí odstraněných vad, o čemž bude sepsán zápis potvrzený podpisy zástupci obou smluvních stran.
4. Kupující neposkytuje zálohy. Celý předmět koupě bude fakturován na základě zmíněné faktury – daňového dokladu. Prodávající doloží k faktuře kopii podepsaného předávacího protokolu a soupisy odevzdaného předmětu koupě s uvedením cen dle jednotlivých položek specifikace předmětu koupě. Splatnost faktury činí 30 dnů ode dne jejího doručení kupujícímu. Dnem zaplacení je den odepsání fakturované částky z účtu kupujícího.
5. V rámci faktury – daňového dokladu je prodávající povinen rozepsat fakturovanou částku ještě na dílčí položky uvedené pod čl. IV. odst. 1. písm. c), které jsou součástí technické specifikace části „B“ zdravotnické zástavby pod č.: 14, 15, 33 a 35. Jedná se o cenu za vozidlovou radiostanici systému Pegas (těžká sada pro ruční radiostanici), vozidlovou radiostanici, systém snímání a přenosu polohy a hlášení stavu výjezdu, GPS a navigační přístroj a kameru pro sanitní vozidlo RV, přičemž cena za každou dílčí položku bude na faktuře uvedena samostatně.
6. V případě, že předmět koupě bude vykazovat vady, není kupující do doby, než prodávající vadu či vady odstraní, povinen uhradit prodávajícímu kupní cenu. V takových případech se kupující neocitá v prodlení.
7. Kupní cena v sobě zahrnuje veškeré náklady spojené s odevzdáním předmětu koupě, např. náklady na materiály, pracovní síly, stroje, přepravu, pojištění, řízení a administrativu, režii prodávajícího a zisk, poplatky a veškeré další náklady prodávajícího vzniklé v souvislosti s touto smlouvou.
8. Zvýšení materiálových, mzdových a jiných nákladů, jakož i případná změna cel, dovozních přírážek nebo kurzů měn po podpisu této smlouvy, popřípadě jiné vlivy, nemají žádný dopad na výši kupní ceny.

9. Kupní cenu je možno překročit pouze v případě, že dojde ke změnám daňových právních předpisů, které budou mít prokazatelný vliv na výši kupní ceny, a to zejména v případě zvýšení sazby daně z přidané hodnoty. V případě změny sazby daně z přidané hodnoty nejsou smluvní strany povinny uzavírat k této smlouvě dodatek. Platná sazba daně z přidané hodnoty bude k datu uskutečnění zdanitelného plnění uvedena v daňovém dokladu – faktuře.
10. Pokud bude faktura prodávajícího vystavena neoprávněně, bude obsahovat nesprávné údaje nebo nebude obsahovat stanovené náležitosti, je kupující oprávněn vrátit ji prodávajícímu k opravě či doplnění. V takovém případě začne běžet dnem doručení opravené nebo oprávněně vystavené faktury kupujícímu nová lhůta splatnosti. Tímto není dotčena povinnost prodávajícího vystavit fakturu pouze za podmínek uvedených v tomto článku smlouvy.
11. Prodávající se zavazuje použít na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZDPH“).
12. Faktura prodávajícího musí obsahovat veškeré náležitosti daňového dokladu dle ZDPH, a musí navíc obsahovat název veřejné zakázky malého rozsahu, číslo smlouvy kupujícího a den jejího uzavření.

V.

SMLUVNÍ SANKCE

1. V případě neplnění smluvních závazků se smluvní strany dohodly na následujících sankcích:
 - a) Prodlení s odevzdáním předmětu koupě dle čl. III. této smlouvy:

Pokud bude prodávající v prodlení s odevzdáním předmětu koupě ve smyslu čl. III. odst. 1 smlouvy, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši **0,1 % z celkové kupní ceny včetně DPH** za každý, byť i jen započatý, den prodlení.
 - b) Prodlení s odstraněním vad zjištěných při odevzdání a převzetí předmětu koupě dle čl. III. této smlouvy:

Pokud bude prodávající v prodlení s odstraněním vady uvedené v protokolu o předání a převzetí předmětu koupě dle čl. III odst. 6, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši **0,01 % z celkové kupní ceny včetně DPH** za každou vadu, s jejímž odstraněním je prodávající v prodlení, a za každý, byť i jen započatý, den prodlení.
 - c) Prodlení s odstraněním reklamovaných vad:

Pokud bude prodávající v prodlení s odstraněním reklamované vady dle čl. VI odst. 9, je povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši **0,01 % z celkové kupní ceny včetně DPH** za každou reklamovanou vadu, s jejímž odstraněním je prodávající v prodlení za každou, byť i jen započatou, hodinu prodlení.

Označil-li kupující v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání předmětu koupě, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany pro případ prodlení s odstraněním takové vady smluvní pokutu v dvojnásobné výši.
 - d) Prodlení s úhradou ceny:

V případě prodlení s úhradou kupní ceny ze strany kupujícího je prodávající oprávněn požadovat po kupujícím úrok z prodlení ve výši dle platných a účinných právních předpisů.

- e) V případě nedodržení některé jiné povinnosti prodávajícího, která vyplývá z této smlouvy, se sjednává smluvní pokuta ve výši 500 Kč za každé takové porušení. Je-li stanovena doba plnění takové povinnosti, jedná se o smluvní pokutu za každý den prodlení s jejím splněním.
2. Smluvní strany se mezi sebou dohodly na vyloučení použití ustanovení § 2050 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění. Smluvní strany se dohodly na tom, že ujednanou smluvní pokutou není dotčeno právo kupujícího požadovat po prodávajícím náhradu škody vzniklou kupujícímu z porušení povinnosti, ke které se vztahuje smluvní pokuta, a to vedle účtované smluvní pokuty.
3. Smluvní pokuty jsou splatné dnem doručení povinné straně.

VI. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Prodávající poskytuje kupujícímu na dodané vozidlo (vč. pevné sanitní zástavby) smluvní záruku v délce **60 měsíců** anebo **100 tis. km**, přičemž z těchto variant se nakonec použije ta, která nastane dříve. V případě, že výrobcí některé části předmětu koupě (mimo vozidlo) poskytují záruční dobu delší než 24 kalendářních měsíců, bude se záruka za jakost řídit zárukami poskytnutými jednotlivými výrobcí, v opačném případě platí i pro tyto části předmětu koupě záruka za jakost v délce 24 kalendářních měsíců.
2. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu předávacího protokolu oběma smluvními stranami, případně dnem oboustranného podpisu zápisu, kterým bude konstatováno odstranění vad, převzal-li kupující předmět koupě s vadami.
3. Prodávající odpovídá za vady předmětu koupě, které se vyskytly v záruční době.
4. Poskytnutá záruka za jakost se nevztahuje na vady způsobené neodborným zacházením, nesprávnou nebo nevhodnou údržbou nebo nedodržováním předpisů výrobce pro provoz a údržbu zařízení, které prodávající kupujícímu předal.
5. Podmínky záruky a způsob uplatňování reklamací budou uvedeny v záručních listech, které prodávající předá kupujícímu při odevzdání předmětu koupě. Záruční listy musí být řádně vyplněny a musí být předloženy při předání předmětu koupě.
6. Za vady předmětu koupě, které se projeví po záruční době, odpovídá prodávající jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.
7. Zjištěné vady předmětu koupě se zavazuje kupující oznámit prodávajícímu buď písemně, emailem, telefonicky, faxem či jiným obdobným způsobem. O přijetí reklamacie vystaví prodávající potvrzení emailem na adresu info@zsol.cz.
8. Prodávající se zavazuje odstranit v záruční době reklamované vady způsobem popsáným v tomto článku, a to podle následujících pravidel. U předmětu koupě se prodávající zavazuje zahájit odstraňování vady (servisní práce) nejpozději **do 24 hodin** od momentu prokazatelného nahlášení vady kupujícím prodávajícímu. Servisní práce též zahrnují případný odtah vozidla. V případě potřeby odtahu

vozidla je prodávající povinen ihned po sdělení této skutečnosti kupujícím zajistit odtah vozidla. Při provádění servisních prací se zavazuje prodávající používat pouze nové originální náhradní díly a v případě závad na vozidle samotném, také autorizovaný servis.

V případě vady na:

a) mobilním technologickém vybavení sanitních vozidel musí prodávající sdělit kupujícímu nejpozději do 24 hodin od nahlášení reklamované vady dobu odstranění vady s tím, že smluvní strany se mezi sebou dohodly na tom, že nejdelší možná doba pro odstranění vady je 48 hodin od nahlášení vady kupujícím prodávajícímu, pokud nebude dohodnuta jiná lhůta.

b) sanitním vozidle musí prodávající sdělit kupujícímu nejpozději do 24 hodin od nahlášení reklamované vady dobu odstranění vady s tím, že vadu odstraní v nejkratším možném termínu dle závažnosti závady.

V případě prodlení prodávajícího s odstraněním nahlášených vad delším 48 hodin, a v případě že nebyla dohodnuta jiná lhůta, je kupující oprávněn tyto vady odstranit na náklady prodávajícího, které je prodávající povinen uhradit kupujícímu do 21 dnů od jejich písemného uplatnění u prodávajícího. Nárok kupujícího na úhradu smluvní pokuty tím není dotčen. Zásah kupujícího nebo pověřené třetí osoby ve smyslu tohoto ustanovení nemá vliv na nároky kupujícího z vadného plnění.

9. Reklamací lze uplatnit nejpozději poslední den záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná kupujícím v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
10. Smluvní strany si dále sjednaly, že prodávající je povinen ve lhůtě určené dle odst. 8 písm. a) nebo b) tohoto článku odstranit vady, i když tvrdí, že za uvedené vady neodpovídá, přičemž náklady na jejich odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí sporu soudem prodávající, a kupující je povinen v případě pro něho negativního rozhodnutí sporu uhradit prodávajícímu veškeré náklady vzniklé z tohoto titulu.
11. Smluvní strany si dále sjednaly, že odstranění záručních vad na zdravotnické zástavbě, výstražném zařízení a grafickém značení proběhne výhradně v sídle kupujícího nebo v jeho výjezdových základnách. V odůvodněných případech se smluvní strany mohou domluvit jinak.

VII. JINÁ UJEDNÁNÍ

1. Kupující je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
 - a) že předmět koupě nebo jeho ucelená část nebude při odevzdání kupujícímu splňovat parametry deklarované prodávajícím v jeho nabídce, požadované touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy nebo technickými normami,
 - b) prodlení s dodáním předmětu koupě dle této smlouvy bude delší než 15 dnů.
2. Kupující je oprávněn od této smlouvy odstoupit zejména v případě:
 - a) prodlení prodávajícího s odstraněním vady po dobu delší než 10 dnů,
 - b) prodlení se zahájením odstraňování vady po dobu delší než čtyři dny,

- c) nastane důvod pro odstoupení od smlouvy dle ustanovení § 2001 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
 - d) prodávající pozbude oprávnění vyžadovaného právními předpisy k činnostem, k jejichž provádění je prodávající povinen dle této smlouvy,
 - e) příslušný soud rozhodne o tom, že prodávající je v úpadku,
 - f) prodávající vstoupí do likvidace.
3. Každé odstoupení od této smlouvy musí mít písemnou formu, přičemž písemný projev vůle odstoupit od této smlouvy musí být druhé smluvní straně doručen doporučeným dopisem na adresu jejího sídla. V případě pochybností nebo v případě nemožnosti doručit odstoupení na adresu sídla druhé smluvní strany se má zato, že odstoupení od smlouvy bylo druhé smluvní straně doručeno třetím pracovním dnem po prokazatelném odeslání odstoupení od této smlouvy.
4. Účinky každého odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením této smlouvy ani nároku na zaplacení smluvních pokut.

VIII. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 1. Tato smlouva a právní vztahy z ní vyplývající se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (v platném znění).
- 2. Obsah uzavřené kupní smlouvy lze měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran formou číslovaného dodatku ke smlouvě.
- 3. Smluvní strany prohlašují, že tato kupní smlouva byla uzavřena po jejich vzájemné dohodě, vyjadřuje jejich skutečnou a svobodnou vůli a s jejím obsahem souhlasí, což stvrzují svými vlastnoručními podpisy.
- 4. Smluvní strany prohlašují, že souhlasí s případným zveřejněním textu této smlouvy v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- 5. Proávající bere na vědomí, že tato smlouva podléhá uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, v platném znění.
- 6. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- 7. Tato smlouva je sepsána v 2 vyhotoveních z nichž kupující obdrží 1 vyhotovení a prodávající 1 vyhotovení.
- 8. Přílohy smlouvy:
 - Příloha č. 1. Technická specifikace
 - Příloha č. 2. Grafická ilustrace vozidla
 - Příloha č. 3. Technická specifikace IT

V Olomouci dne 10-05-2023

Za kupujícího:

V Masojedech dne 11-05-2023

Za prodávajícího:



Ing. Andrea Rakovičová, MBA
ředitelka

Zdravotnická záchraná služba
Olomouckého kraje
příspěvková organizace
Aksamitova 557/8, 779 00 OLOMOUČ
(19)



Lenka Olmrová
jednatelka

SICAR, spol. s r.o.
Masojedy 59, 282 01 Český Brod
IČO: 47541547, DIČ: CZ47541547
- 10 -

Technická položková specifikace podvozku a vestavby sanitního vozidla RLP v setkávacím systému

VOZIDLO MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY VYHLÁŠKY č. 296/2012 Sb. v platném znění

A) Specifikace vozidla (podvozku)

Veškeré technické parametry dodaného podvozku (vozidla) musí být původní, stanovené a dodané výrobcem vozidla. Zadavatel nepřipouští dosažení technických parametrů vozidla (např. výkon, krouticí moment, exhalační hodnoty, světlá výška) dodatečnou úpravou původního vozidla.

1. Nové vozidlo, rok výroby 2023.
2. Najeto max. 500 km.
3. Motor vznětový přeplňovaný
4. Výkon motoru min. 160 kW, maximální krouticí moment min. 450 Nm.
5. Zdvihový objem motoru min. 2500 ccm.
6. Celková hmotnost max. 2880 kg.
7. Rozvor kol min. 2850 mm.
8. Kabina pětimístná, typ vozidla SUV.
9. Pohon všech kol s asistentem pro jízdu do kopce.
10. ABS, elektronický stabilizační systém, protipokluzový systém zajišťující přenos hnací síly od motoru na povrch vozovky.
11. Imobilizér, otáčkoměr, třetí brzdové světlo.
12. Maximální rychlost vozidla min. 210 km/h.
13. Převodovka automatická min. sedmistupňová s možností manuálního řazení pádly pod volantem.
14. Nezávislé zavěšení všech kol
15. Lemy blatníků chráněny plastovými kryty tmavé barvy, originální díl od výrobce vozidla.
16. Tónovaná skla.
17. Tempomat.
18. Min. dvou zónová klimatizace s elektronickou regulací.
19. Airbagy řidiče a spolujezdce, boční vpředu, hlavové vpředu a vzadu.
20. Centrální zamykání s dálkovým ovládním, 2 ks klíče s ovládním.
21. Motor exhalační norma min. Euro 6.
22. Čtecí světlo vpředu 2 ks.
23. Elektromechanická parkovací brzda.
24. Světla do špatného počasí nebo přední mlhové světlomety.
25. LED koncová světla.
26. LED světla pro denní svícení.
27. LED hlavní světlomety.
28. Dešťový senzor předních stěračů.
29. Kotoučové brzdy přední a zadní se signalizací opotřebení.
30. Elektrické stahování předních a zadních oken.
31. Stěrač zadního okna s ostřikovačem.

32. Střešní nosič (hagus).
33. Vnější zpětné zrcátko řidiče elektricky nastavitelné, vyhřívané, elektricky sklopné.
34. Vnější zpětné zrcátko u spolujezdce elektricky nastavitelné, vyhřívané, elektricky sklopné.
35. Výškově nastavitelné opěrky hlavy sedaček.
36. Posilovač řízení.
37. Autorádio s min. 8" barevnou obrazovkou a navigací, originální digitální autorádio a navigace od výrobce vozidla.
38. Multifunkční volant.
39. USB vstup.
40. Kontrola tlaku vzduchu v pneumatikách.
41. Vnitřní zpětné zrcátko s funkcí automatického odclonění.
42. Barva karoserie žlutá RAL 1016 lakování karoserie min. do hran vozidla, zadavatel nepřipouští celopolepení karoserie.
43. Elektricky otevírání a zavírání dveří zavazadlového prostoru.
44. Prodloužená záruka min. 5 let s garancí 100 tis. Km, co nastane dřív.
45. Objem palivové nádrže min. 80 lit.
46. Základní objem zavazadlového prostoru min. 700 lit.
47. Palubní počítač s barevným zobrazením.
48. Rezervní kolo včetně zvedáku a klíče na kola.
49. Dvě kompletní sady kol. Disky z lehkých slitin, jedna s letními pneumatikami a druhá se zimními pneumatikami.
50. Povinná výbava dle platné legislativy.
51. Výškově seřiditelná sedadla vpředu, vyhřívání předních sedadel.
52. Minimální světlá výška podvozku 185 mm.
53. Signalizace vzdálenosti při parkování vzadu, zadní parkovací kamera.
54. Tažné zařízení min. mechanicky sklopné
55. Možnost zapojení brzděného přívěsu o hmotnosti min. 2 200 kg.
56. Koberce vpředu a vzadu.

Veškeré výše uvedené hodnoty a parametry jsou získány z běžně dostupných informačních zdrojů výrobců jednotlivých vozidel. Zadavatel nenes odpovědnost za případné chyby v těchto informačních zdrojích

B) Zdravotnická zástavba

1. Zástavba vozidla odpovídající vyhlášce č. 296/2012 Sb.
2. Zástavba vozidla v souladu s platnou legislativou, včetně zápisu v TP vozidla jako VOZIDLO ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ typ SG s počtem míst k sezení pro 5 osob.
3. Přesné rozmístění přístrojů, zdravotnických prostředků a kyslíkových lahví včetně jejich uchycení určí zadavatel.
4. Zavazadlový prostor oddělený od prostoru pro cestující přepážkou, která zabrání případnému průniku výbavy do prostoru pro cestující (kovová mříž), včetně prostoru mezi sedadlem v druhé řadě a skříňkou.
5. Vstup 230 V do vozidla zásuvkou typu Defa min. 230 V/16 A v levé zadní části vozidla, rozvod 230 V s 10 m připojovacím kabelem, s jističi, s kontrolkou na přístrojové desce, akustická a optická signalizace neodpojení připojovacího kabelu při startu vozidla, podrobné schéma zapojení a výchozí revizní zpráva.

6. Zásuvka 230 V_1 ks.
7. Nabíječka baterie 12 V/20 A min. s třemi výstupy pro nabíjení a s automatickou ochranou proti přebíjení.
8. Veškeré komponenty 230 V včetně nabíječky umístěny v zavazadlovém prostoru.
9. Boční okna od B sloupku dozadu a zadní okno zatmaveny fólií s propustností 5 %
10. Úložné místo v zavazadlovém prostoru pro uložení celotělové vakuové matrace a ostatních vakuových dlah dle vyhlášky č. 296/2012 Sb. Výšku tohoto prostoru určí zadavatel s ohledem na nabídnutý typ vozidla. Přesné rozmístění určí zadavatel.
11. Osvětlení zavazadlového prostoru led páskem studené bílé barvy na stropě o maximální délce dle možností vozidla. Sepnutí a vypnutí světla otevřením a zavřením pátých dveří, možnost vypnutí světla při otevřených dveřích samostatným vypínačem umístěným na pátých dveřích. Světlo nesmí být závislé na časovém spínači osvětlení zavazadlového prostoru. Přesné umístění určí zadavatel.
12. Osvětlení pod otevřenými pátými dveřmi led páskem studené bílé barvy, umístěným na pátých dveřích v maximální délce dle možností vozidla. Sepnutí a vypnutí světla otevřením a zavřením pátých dveří, možnost vypnutí světla při otevřených dveřích samostatným vypínačem umístěným na pátých dveřích. Světlo nesmí být závislé na časovém spínači osvětlení zavazadlového prostoru. Přesné umístění určí zadavatel.
13. 1 ks hasicí přístroj práškový 2 kg s držákem umístěný v zavazadlovém prostoru. Přesné umístění určí zadavatel dle typu vozidla.
14. Radiostanice systému Pegas – Matra TPM900 pro pásmo UHF – „**Vozidlová radiostanice systému Pegas**“ dle **přílohy č. 3**. Technická specifikace IT.
15. Dodávka a montáž vozidlové radiostanice Motorola DM4600e včetně napájecí kabeláže a vozidlové antény. Montáž a umístění zařízení proběhne po dohodě se zadavatelem, popis - „**Vozidlová radiostanice**“ popis v **příloze č. 3**. Technická specifikace IT.
16. Grafické značení karoserie odpovídající vyhlášce č. 296/2012 Sb.
17. Veškeré grafické značení vozidla dle přiložených ilustrativních fotografií **příloha č. 2**.
18. Grafické značení vozidla v retroreflexním mikroprismatickém provedení, odpovídající značení vozidla rychlé lékařské pomoci v setkávacím systému dle vyhlášky č. 296/2012 Sb. Žluté obdélníky musí být limetkového odstínu s flourescentním provedením. Dva pruhy na bocích vytvářející vzhled šachovnice, dle ilustrativního fota. Velikost spodní řady obdélníků a krajních obdélníků horní řady dle tvaru a možností karoserie vozidla. Střídavý žlutý a zelený retroreflexní polep bude pokračovat i na zadních sloupcích vozidla, kde se plynule spojí s bočním polepem nad okny, dle přiložených ilustrativních fotografií **příloha č. 2**.
19. Zvýraznění boční siluety vozidla od A sloupku až po D sloupek obdélníky v retroreflexním mikroprismatickém provedení zelené a limetkové barvy na obou bocích.
20. Grafické značení celé plochy zadní části vozidla v retroreflexním mikroprismatickém provedení flourescentní zelené a žluté limetkové barvy, (do klínu) dle přiložených ilustrativních fotografií **příloha č. 2**.
21. Zadní nárazník zelené a žluté čtverce retroreflexní mikroprismatické provedení.
22. Grafické značení přední části vozidla v retroreflexním mikroprismatickém provedení ve formě pruhů flourescentní zelené a žluté limetkové barvy do V, dle přiložených ilustrativních fotografií **příloha č. 2**.
23. Na přední kapotě velký znak ZZS OK dle přiložených ilustrativních fotografií **příloha č. 2**. **Dodá zadavatel.**
24. 3 ks polep modrá hvězda života o min. velikosti 200 mm v provedení reflex na sklech obou zadních bočních oken a 1 ks na zadním okně vpravo dle přiložených ilustrativních fotografií **příloha č. 2**.

25. Na obou bocích pod okny nápis ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA v provedení zelená reflex (nápis lze přizpůsobit tvaru a možnostem karoserie).
26. Na přední dveře řidiče a spolujezdce znaky ZZS OK o průměru 200 mm (dodá zadavatel) a nad ně nápis v zelené barvě ZDRAVOTNICKÁ ZÁCHRANNÁ SLUŽBA OLOMOUCKÉHO KRAJE výška písma 30 mm a šířka 5 mm dle přiložených ilustrativních fotografií **příloha č. 2**.
27. 1 ks polep telefon 155 na zadní okno vlevo. Barva polepu zelená se žlutým orámováním dle přiložených ilustrativních fotografií **příloha č. 2**.
28. 1ks polep zelené barvy www.zzsol.cz na zad' vozu. Přesné umístění určí zadavatel.
29. Na obou bocích logo Olomouckého kraje (dodá zadavatel), umístění upřesní zadavatel.
30. Na střeše volací znak polep černá barva. Volací znak upřesní zadavatel.
31. Veškeré grafické značení předložit ve formě grafického návrhu zadavateli k odsouhlasení. Vzhledem k typu nabídnutého vozidla může dojít k mírným úpravám, které schválí zadavatel.
32. Detail materiálu grafického značení dle přiložených ilustrativních fotografií **příloha č. 2**.
33. Dodání 1 ks sady pro sledování vozu, navigační jednotky se statusy, monitor a Car PC popis – část 33a: „**Systém snímání a přenosu polohy a hlášení stavu výjezd (CarPC)**“ a část 33 b: „**GPS a navigační přístroj**“ - v **příloze č. 3**. Technická specifikace IT.
34. Instalace tiskárny, popis – „**Vozidlová tiskárna A4 – Brother PJ-763**“ popis v **příloze č. 3**. Technická specifikace IT – tiskárnu dodán zadavatel.
35. Dodávka a instalace přední vozidlové kamery se záznamem na SD kartu – TrueCam M9, popis – „**Kamera pro sanitní vozidlo RV**“ popis v **příloze č. 3**. Technická specifikace IT.
36. Dodávka a instalace druhé (sekundární) baterie pro běh citlivé technologie v minimální kapacitě 25Ah (CarPC, RST Matra, Hybridní RST). Zapojený tak, aby došlo k oddělení od elektrického okruhu dodávaného výrobcem vozidla. Tato baterie bude kompenzovat poklesy napájení v případě startu vozidla atd., umístění zařízení proběhne po dohodě se zadavatelem.
37. Zásuvky automobilové 12 V s kontrolní led 2x v prostoru kabiny v přední části vozidla a 2x v zavazadlovém prostoru, umístění zařízení proběhne po dohodě se zadavatelem.
38. Přenosná svítilna Maglite Mag-Charger LED (nebo jiná svítilna srovnatelných kvalitativních a technických parametrů) včetně dobíjecího držáku, umístění zařízení proběhne po dohodě se zadavatelem dle vysoutěženého vozidla.

Výstražné světelné a zvukové zařízení v souladu s platnou legislativou

1. Skrytá instalace sirény o minimálním výkonu 180 W se čtyřmi tóny včetně hornu. Horn tón lze spustit při jakékoliv funkci sirény. Ovládání sirény pomocí spínačů nebo klaksonem vozidla. Sirénu lze spustit pouze při zapnuté majákové rampě. Přesné zapojení bude odsouhlaseno zadavatelem před zahájením výroby.
2. Reproduktor FSV ES 100 C Dynamax (nebo podobný stejných parametrů) kompatibilní s dodávanou sirénou v počtu 2 ks pro dosažení celkového výkonu celého systému min. 180 W. Instalace musí být v přední části vozidla (před chladičem) tak, aby konstrukce vozidla netlumila zvuk.
3. Světelná rampa FSV Legend (nebo podobný stejných parametrů) v LED diodovém provedení s modrým a červeným svitem, nízko profilová max. 65 mm výšky a min. 1 130 mm délky. Číré provedení krytů, nebo v kombinaci s modrou a červenou barvou. Plně osazené rohy světelné rampy. Světelná rampa doplněna v přední části minimálně třemi páry modrých a červených modulů, s možností vypnutí současně s přídatnými předními světly v nárazníku a na bocích nárazníku. V zadní části jeden pár modrých a jeden pár červených modulů. Přídatné zadní páry LED modulů vzadu musí mít možnost samostatného vypnutí. Světelná rampa musí být uchycena ke karosérii vozidla za pomoci háčků, kabeláž vedena háčkem.
4. Jeden světelný modul v rampě musí obsahovat min. tři světelné body, může být nabídnuta světelná rampa s větším celkovým počtem světelných bodů.
5. Doplnkový pár zvláštních výstražných světel modré a červené barvy v LED diodovém provedení instalován v přední části vozidla (maska vozidla nebo nárazník), vyzařující světlo vpřed s minimálně 6 světelnými body v jednom světle. Nízko profilové provedení maximálně do 10 mm hloubky. Tato světla svítí společně se světelnou rampou s možností samostatného vypnutí.
6. Přídatný pár zvláštních výstražných světel modré a červené barvy v LED diodovém provedení instalován na boku v přední části vozidla (přední nárazník), vyzařující světlo do boku s minimálně 6 světelnými body v jednom světle. Nízko profilové provedení maximálně do 10 mm hloubky. Tato světla svítí společně se světelnou rampou s možností samostatného vypnutí současně s párem světel v přední části vozidla.
7. Přídatný pár zvláštních výstražných světel modré a červené barvy v LED diodovém provedení instalován na hraně rámu pátých dveří, vyzařující světlo dozadu s minimálně 6 světelnými body v jednom světle. Nízko profilové provedení maximálně do 10 mm hloubky. Tato světla svítí společně se světelnou rampou, jen v případě otevření pátých dveří.
8. Veškeré instalace výstražných světelných a zvukových zařízení odsouhlasí před montáží zadavatel.
9. Zvláštní zvukové a světelné výstražné zařízení musí být ovládané multifunkčním dálkovým ovladačem na kterém je možné individuálně nastavit funkce jednotlivých spínačů. Funkčnost a umístění definuje zadavatel dle typu nabídnutého vozidla. Ovladač musí mít minimálně 10 tlačítek a umožnit mikrofonní funkci pro mluvené slovo.
10. Modrá a červená barva u veškerých výstražných světel v poměru 1 : 1, červená barva u všech výstražných světel orientována na levé straně vozidla.

Příloha č. 2 grafická ilustrace vozidel ZZS OK

Obrazová dokumentace je ilustrativní a slouží dodavateli jako vzor k polepení vozidla jakéhokoliv typu a výrobce, aby bylo v souladu s grafickou koncepcí sanitních vozidel ZZS OK



Příloha č. 2 grafická ilustrace vozidel ZZS OK



Technická specifikace IT

položek uvedených v Příloze č. 1 Výzvy k podání nabídky, a to v části B, bod č.:

Bod 14

Radiostanice systému Pegas - Matra TPM900 pro pásmo UHF – „Vozidlová radiostanice systému Pegas“

Požadavky zadavatele
Radiostanice Matra TPM900 pro pásmo UHF
Antény VHF a UHF na střeše vozidla, například typ PVA001 s odpovídajícím zakončením kabeláže u radiostanice.
Umístění v kabině řidiče po dohodě s OIKT

Bod 15

Dodávka a montáž vozidlové radiostanice Motorola DM4600e včetně napájecí kabeláže a vozidlové antény. Montáž a umístění zařízení proběhne po dohodě se zadavatelem, popis - „Vozidlová radiostanice“

Požadavky zadavatele
Radiostanice Motorola DM4600e pásmo VHF - pro osobní vozidla typu RV delena montaz PMLN6404A nebo PMLN7131B s patricnou kabelazi a mikrofon v provedeni klavesnicovy RMN5127C.
Umístění v kabině řidiče po dohodě s OIKT

Bod 33a

Dodání 1 ks sady pro sledování vozu, navigační jednotky se statusy, monitor a Car PC popis – část 33a: „Systém snímání a přenosu polohy a hlášení stavu výjezd (CarPC)“

Požadavky zadavatele
Dotykový display rozměr min. 7“, rozlišení 800 x 480 pixels a vyšší (umístěný v dosahu řidiče) s reset 2.pól tlačítkem pro napájení, kopatabilní s typem Nexcom VMD 1001-B.
Zodolněné Car PC pasivní chlazení, min. Intel Atom QC 1,8 GHz , RAM 8GB , SSD 256GB SATA , DVI (s VGA signálem)/HDMI, min. 3x RS 232 , min. 1x ethernet, min. 3x,USB , LTE modem s GPS typu EC25-E a konektorem SMA, MCX na těle Car PC (zapojení SMA – MAIN LTE, MCX – GPS uf), napajeni 9-30V, vstup pro reset switch, licence OS W10-IoT-E , prodlouzena zaruka min. 3r. Kompatibilni s typem Nexcom NICE 105/107
Vozidlový kit/kabeláž pro CAR PC, displej, 1x GPS/GSM antena umistena na strese vozidla s konektory SMAM a MCXm a USB oddelovač PC/LCD (napr. Metel GDS-USB-AB), umístění v kabině řidiče po dohodě s OIKT
Včetně materiálu umožňujícího požadovanou instalaci ve vozidle
Umístění v kabině řidiče po dohodě s OIKT všechna zařízení budou mít společný napájecí bod a kostru.

Bod 33b

Dodání 1 ks sady pro sledování vozu, navigační jednotky se statusy, monitor a Car PC popis – část 33b: „GPS a navigační přístroj“

Požadavky zadavatele
GPS/GSM jednotka plně kompatibilní se stávajícími jednotkami Princip a.s. Vetronics 721 a novější. S připojením na externí GPS a GSM antenu na tele jednotky. (GPS/GSM jednotka poskytuje polohu vozidla pro ZOS a musí být kompatibilní se SW vybavením ZOS), Sledování stavu vozidla (maják, houkačka) a spotřeby paliva (CAN/FMS sběrnice). Možnost zobrazení polohy v reálném čase a záznamu trasy, podpora datových přenosů prostřednictvím SIM Je požadována národní nebo evropská homologace
Externí napájecí a datový kabel vícežilový pro spojení GPS/GSM jednotky s CarPC 2x seriová linka, 2x analogový vstup a vstup pro sběrnice vozidla CAN/FMS, tvale napájení, kostra a příznak klikku. 1x GPS/GSM antena umístěna na střeše vozidla zakončena odpovídajícími konektory
Včetně materiálu umožňujícího požadovanou instalaci ve vozidle
Navigační jednotka o úhlopříčce min. 6", s vizualizací integrovaných mapových podkladů EU s doživotními aktualizacemi a připojením k vozidlovému terminálu CarPC v režimu fleet management.
Komunikační a napájecí kabel navigace/CarPC (seriová linka/USB)
Umístění v kabině řidiče po dohodě s OIKT všechna zařízení budou mít společný napájecí bod a kostru.

Bod 34

Instalace tiskárny, popis – „Vozidlová tiskárna A4 – Brother PJ-763“

Požadavky zadavatele
Technologie tisku – Termo tisk A4 podpora jak samostatných listů tak role papíru např. Brother PJ-763, Rozhraní USB, BT, Kompatibilní s OS Windows 7, 10 a 11, interní baterie a držák s rolí do vozidla – dodá ZZS OK
Včetně kabeláže pro instalaci ve vozidle (nap. Kabel). Napájení bude pevně připojeno na palubní rozvody a bude jištěno samostatnou pojistkou v hodnotě 4A.

Bod 35

Dodávka a instalace přední vozidlové kamery se záznamem na SD kartu - TrueCam M9, popis – „Kamera pro sanitní vozidlo RV“

Požadavky zadavatele
Kamera CCD nebo CMOS min. 4Mpix, FHD min. 15fps
Objektiv o úhlu alespoň 120 stupňů
Možnost nastavení montážního úhlu
Vnitřní montáž přední kamery
GPS přijmač s automatickou kalibrací času pro záznam
G-senzor
Napájecí napětí 12 V
Monitorování během parkování s aktivací záznamu otřesem
SD karta o kapacitě 32GB Class10 a vyšší
Zámek záznamu v případě nehody

Veškerá technologie IKT bude napájena z nadstavbové baterie. Tak aby technologie netrpěla na poklesy napájení při startu vozidla. Veškerý materiál dodá dodavatel.

**Záchranná zdravotnická služba Olomouckého kraje,
p.o.**

Aksamitova 557/8

779 00 Olomouc

Specifikace nabízeného vozidla

Model: **CR71NJ02 Touareg V6 3,0 TDI 4MOT 8TT 170kW/231Koní**

Barva:	0Q0Q	Bílá Pure
Potah:	VM	Interiér Soul/Černá Soul
Výbava:	\$4C	Sériové látkové čalounění "Graphite"
	\$SI	Řídicí kód
	0M5	Objem palivové nádrže 90 l
	1D9	Tažné zařízení - elektricky sklopné - vč. systému Trailer Assist
	3F6	20" rezervní kolo - úsporné - sada náradí a zvedák vozu - Využíváno u modelů bez aktivní stabilizace podvozku (eAWS) (paket PSP) nebo audio systémem Dynaudio - není potřeba manipulace s kompresorem - Výhoda: jednodušší manipulace pro zákazníka, nižší hmotnost oproti 1G1 (24,2 kg) - Nevýhoda: Bez možnosti výše zmíněné aktivní stabilizace podvozku nebo bez systému Dynaudio
	4KF	Boční skla vzadu a zadní sklo zatmavené - až 82% absorpce světla
	8G1	Light Assist - automatické přepínání mezi dálkovým a potkávacím světlem dle provozu v protisměru
	PF1	Parkování "Basic" - Zpětná kamera "Rear Assist"

Společnost je držitelem certifikátu
ČSN EN ISO 9001:2015 a ČSN EN ISO 14001:2015





Bankovní spojení: 2108068516/2700
 UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
 IČO: 47541547 DIČ: CZ47541547

- X1F** - Parkovací asistent Park Assist umožňující zaparkování částečně bez zásahu řidiče
- *PTC** - Parkovací senzory s optickým a akustickým upozorněním
- Řídící kód - Česká republika**
- Paket Světla a výhled I**
 - vnější zpětná zrcátka elektricky sklopná a vyhřívaná
 - funkce automatického sklopení vnějšího zpětného zrcátka u spolujezdce při zařazení zpátečky
 - vnější zpětná zrcátka s automatickou clonou
- *WW1** - funkce Coming Home a Leaving Home
- Zimní výbava 1**
 - vyhřívání předních sedadel
 - vyhřívání trysky ostřikovačů čelního skla
- *YOZ** Car-Net "Guide & Inform" + Security & Service
 - balíček služeb "Guide & Inform" - funkčnost 3 roky zdarma
 - pro využívání služeb je nutná registrace a aktivace (kromě funkce nouzového volání)
 - Systém Car-Net je nehmotným produktem (aplikací resp. softwarem) společnosti Volkswagen AG, 38436 Wolfsburg, Spolková republika Německo, která je jejím výhradním prodejcem/poskytovatelem. Autorizovaní prodejci značky Volkswagen prodávají výhradně hardware nezbytný pro jeho fungování a ve vztahu k prodeji softwaru společnost Volkswagen AG žádným právním způsobem nezastupují.
- 9Z0 C8S** 12V zásuvka vpředu
- 18" kola z lehké slitiny "Cascade"
 - 8J x 18
 - pneumatiky 235/65 R18
- FK2 3QT** 24 l nádrž pro SCR
- 3 tříbodové bezpečnostní pásy vpředu
 - výškové nastavení
 - zvuková a světelná výstraha při nezapnutí

Společnost je držitelem certifikátu
 ČSN EN ISO 9001:2015 a ČSN EN ISO 14001:2015





Bankovní spojení: 2108068516/2700
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
IČO: 47541547 DIČ: CZ47541547

- 3ZU** 3 tříbodové bezpečnostní pásy vzadu 8 reproduktorů
- 8RM** ACC - automatická regulace odstupu
- 8T8** od vpředu jedoucího vozu s omezovačem
 - "stop & go"
 - s omezovačem rychlosti
- 4X3** Airbagy
 - boční airbagy vpředu
 - hlavové airbagy vpředu a vzadu
- 9WX** App-Connect včetně VW Media Control
propojení smartphone s infotainmentem vozu (rádio, navigace)
- 9AD** Automatická klimatizace Climatronic
 - automatická regulace
 - 2zónová teplotní regulace
- 1Y6** Automatická uzávěrka diferenciálu
 - Torsen
- 9C7** Automatický spínač světlometů
 - Denní svícení
- 1PD** Bezpečnostní šrouby kol
- YOZ** Car-Net "Guide & Inform" + Security & Service
 - balíček služeb "Guide & Inform" - funkčnost 3 roky zdarma
 - pro využívání služeb je nutná registrace a aktivace (kromě funkce nouzového volání)
 - Systém Car-Net je nehmotným produktem (aplikací resp. softwarem) společnosti Volkswagen AG, 38436 Wolfsburg, Spolková republika Německo, která je jejím
 - výhradním prodejcem/poskytovatelem. Autorizovaní prodejci značky Volkswagen prodávají výhradně hardware nezbytný pro jeho fungování a ve vztahu k prodeji softwaru společnost Volkswagen AG žádným právním způsobem nezastupují.
- 4I7** Centrální zamykání s bezpečnostní pojistkou a dálkovým ovládáním
 - 2 dálkové klíče
 - bez alarmu
- 016** Dešťový senzor
- QV3** Digitální radiopřijímač (DAB+)
 - rozšíření rádia o příjem digitálního vysílání
 - závislý na síle signálu v daném místě
- 8Y1** Dvoutónový klakson
- 5ZF** Dvě opěrky hlavy vpředu, tři vzadu (zásuvné)

Společnost je držitelem certifikátu
ČSN EN ISO 9001:2015 a ČSN EN ISO 14001:2015



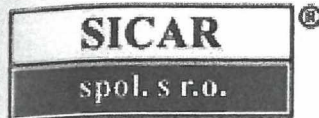


Bankovní spojení: 2108068516/2700
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
IČO: 47541547 DIČ: CZ47541547

PEH	Elektrické otevírání a zavírání kufru - el. otevírání a zavírání víka zavazadlového prostoru, včetně servodovírání (dálkově ovládané)
UH4	Elektromechanická parkovací brzda - s funkcí Auto Hold - asistent pro rozjezd do kopce
6K8	Front Assist
007	Hlasové ovládání
5MA	Hliníkový dekor "Cortina Silber" - dekor přístrojové desky - dekor předních dveří
3A0	ISOFIX - příprava pro upevnění dvou dětských sedaček na zadních vnějších sedadlech - 2x TopTether s logem na vnějších sedadlech - 1x TopTether bez loga uprostřed
8TC	Koncové mlhové světlo
3U4	Kryt zavazadlového prostoru
6FG	Kryty vnějších zrcátek v barvě vozu
8IT	LED statické světlomety - LED denní svícení
6I1	Lane Assist - systém pro udržování vozu v jízdním pruhu
6E3	Loketní opěrka vpředu
2ZS	Multifunkční volant v kůži - kapacitní s dotykovou funkcí - možnost řazení pádly pod volantem - hlavice řadicí páky v kůži - s hliníkovou dekorací
I8J	Navigace "Discover Pro" - 9,2" obrazovka
ONB	Označení "Touareg" - na víku zavazadlového prostoru
PTC	Paket Světla a výhled I - vnější zpětná zrcátka elektricky sklopná a vyhřívaná - funkce automatického sklopení vnějšího zpětného zrcátka u spolujezdce při zařazení zpátečky - vnější zpětná zrcátka s automatickou clonou - funkce Coming Home a Leaving Home
0VW	Palubní literatura v českém jazyce
9S7	Palubní počítač "Premium" - 7" barevný multifunkční ukazatel
6SF	Podlaha zavazadlového prostoru - textilní

Společnost je držitelem certifikátu
ČSN EN ISO 9001:2015 a ČSN EN ISO 14001:2015





+420 321 613 200

info@sicar.cz

www.sicar.cz

Masojedy 59, Český Brod, 282 01



Bankovní spojení: 2108068516/2700
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
IČO: 47541547 DIČ: CZ47541547

- | | |
|------------|---|
| 1T3 | Povinná výbava
- Výstražný trojúhelník
- Lékárnička (dle německé normy) |
| 3L3 | Přední sedadla výškově nastavitelná
- odkládací kapsy na zadní straně
- bez vyhřívání |
| 7E6 | Přídavné elektrické topení
- vzduchové (pouze pro TDI) |
| 7K3 | Přímá kontrola tlaku v pneumatikách |
| U5A | Přístrojová deska
- elektronický tachometr
- počítadlo celkových a denních kilometrů
- otáčkoměr |
| QR9 | Rozpoznávání dopravních značek |
| QZ7 | Servořízení |
| 2C5 | Sloupek řízení
- vertikálně nastavitelný (manuálně)
- horizontálně nastavitelný (manuálně) |
| 3S5 | Střešní podélné nosiče černé |
| 8WF | Světla do špatného počasí
- alternativa za "Mlhové světlomety" |
| VL1 | Systém rozpoznání chodce s rozšířenou ochranou
- Aktivní kapota |
| EM1 | Systém sledování únavy řidiče |
| 9ZX | Telefonní rozhraní
- bluetooth |
| 0TD | Textilní koberečky
- vpředu a vzadu |
| 1G8 | Tire mobility set
- 12V kompresor
- lepicí hmota
- vč. sady nářadí |
| 9T1 | Trysky ostřikovačů čelního skla
- automaticky vyhříváné |
| NZ4 | Tísňové volání
- tlačítko tísňového volání ve voze
- umožňuje telefonickou hlasovou péči do chvíle, než dorazí potřebná pomoc
- hlasová péče je poskytována v 10ti evropských jazycích (němčina, angličtina, francouzština, italština, holandština, polština, portugalština, švédština, španělština a čeština) |
| 4KC | Tónovaná skla v zeleném odstínu |
| 4L6 | Vnitřní zpětné zrcátko s automat. clonou |
| 6XE | Vnější zpětná el. sklopná zrcátka |

Společnost je držitelem certifikátu
ČSN EN ISO 9001:2015 a ČSN EN ISO 14001:2015





Bankovní spojení: 2108068516/2700
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.
IČO: 47541547 DIČ: CZ47541547

- 2H5** - elektricky nastavitelná, sklopná a vyhřívaná
- 0P0** - na straně řidiče asferické
- 3NS** Volba profilu jízdy
- 8SK** Výfukový systém
- WW1** - dvě kulaté koncovky pod zadním nárazníkem
- IW3** Zadní sedadlo
- 4UF** - asymetricky dělené
- 4GF** - sklopné
- 4UF** Zadní světlomety s LED technologií
- 4GF** - základní
- 4UF** Zimní výbava 1
- 4GF** - vyhřívání předních sedadel
- 4UF** - vyhřívání trysky ostřikovačů čelního skla
- 4GF** eCall
- 4UF** Čelní airbagy vpředu
- 4GF** - u spolujezdce s možností deaktivace
- 4UF** Čelní sklo tepelně izolující
- 4GF** - reflektující infračervené záření

V Masojedech dne 24.04.2023.

Lenka Olmrová, jednatel



- 5 -

Společnost je držitelem certifikátu
ČSN EN ISO 9001:2015 a ČSN EN ISO 14001:2015



Společnost je zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 25396.