

Veřejná zakázka: Technická vozidla pro ZZS KVK, část 2. Vozidlo pro technika přístrojů

Technická specifikace

Specifikace vozidla pro technika zdravotnických přístrojů ZZS KVK		Nabízený předmět plnění požadavek splňuje ano/ne/parametr
Objem dodávky: 1 ks		
Výrobce:		Volkswagen
Typ:		Caddy Maxi
Požadavky na vozidlo:		
1	Vozidlo schváleného typu	ANO
2	Karoserie s pevnou střechou; s min. čtyřmi dveřmi, z toho 1x boční posuvné, umístěné vpravo a 1x zadní výklopné nahoru	ANO
3	Maximální celková hmotnost vozidla 3500 kg	2.400 kg
4	Celková délka vozidla maximálně max 5000 mm, vnitřní délka nákladového prostoru min 2100 mm	4.853 mm / 2.150 mm
5	Pohon všech kol	ANO
6	Brzdy kotoučové na všech kolech	ANO
7	Počet míst k sezení 2	ANO
8	Potah sedadel textilní, barva černá, oděru vzdorný materiál	ANO
9	Motor vznětový, přeplňovaný, výkon min. 85 kW, objem minimálně 1900 cm ³ ; plní emisní normu platnou v době realizace této zakázky	90 kW / 1.968 ccm
10	Převodovka manuální, minimálně šestistupňová	6°
11	Přední světla do mlhy	ANO
12	Světla pro denní svícení	ANO
13	Funkce přisvitu v zatáčkách	ANO
14	Klimatizace prostoru kabiny řidiče	ANO
15	Elektricky nastavitelná a vyhřívaná vnější zpětná zrcátka	ANO
16	sedadla v kabině řidiče vyhřívaná	ANO
17	Výškově nastavitelné sedadlo řidiče	ANO
18	Nastavitelný volant ve dvou osách	ANO
20	Multifunkční ukazatel v panelu přístrojů s ukazatelem vnější teploty vzduchu	ANO
21	Airbag řidiče a spolujezdce	ANO
22	Imobilizér elektronický	ANO
23	Elektronický stabilizační systém	ANO
24	Protiblokovací systém brzd	ANO
25	Vozidlo bude osazeno letními pneumatikami odpovídajícím celkové hmotnosti vozidla po zástavbě	ANO
26	K vozidlu budou dodány 4 ks ocelových disků se zimními pneumatikami odpovídajícími celkové hmotnosti vozidla po zástavbě	ANO
27	Plnohodnotné rezervní kolo nebo Tire Set (opravná sada)	TIRE SET
28	Úplná povinná výbava dle platné právní úpravy	ANO

Výbava vozidla:		
29	Centrální zamykání	ANO
30	2 ks klíčů s dálkovým ovládáním centrálního zamykání	ANO
31	Parkovací asistent min vzadu	ANO
32	Autorádio, umístěné v kabině	ANO
33	Hasící přístroj práškový 2kg, 1 ks včetně revizní zprávy, včetně dodávky a montáže.	ANO
34	Montáž vozidlového kitu pro radiostanici TPH700, zařízení dodá zadavatel, umístění upřesní zadavatel	ANO
35	Umístění navigačního zařízení užívaného zadavatelem v prostoru kabiny řidiče (umístění upřesní zadavatel); zhotovitel umožní přístup technikům firmy dodávající technologie k vozidlu za účelem dodání a montáže navigačního zařízení používaného zadavatelem; zařízení bude připojeno na původní přípravu pro autorádio. Zařízení dodá dodavatel. (viz příloha č. 1).	ANO
36	Montáž napájecího kabelu se samostatným jištěním pro kameru snímající dění před vozidlem a dodání a montáž kamery snímající dění před vozidlem s kvalitou záznamu Full HD a možností použití polarizačního filtru min. jako např. zařízení typ. TrueCam A7S včetně paměťového média o kapacitě 32 GB a rychlostní třídě CLASS10, užívané zadavatelem. Kamera při pohledu z místa řidiče nesmí bránit ve výhledu z vozidla (ideálně montáž v zákrytu s vnitřním zpětným zrcátkem)	ANO
37	Zařízení pro sledování polohy vozidla, přihlášení řidiče, pohybu a spotřeby vozidla, které standardně užívá zadavatel; zhotovitel umožní montáž tohoto zařízení do vozidla technikům firmy dodávající technologie - zařízení dodá zadavatel	ANO
38	Gumové podlahové rohože v kabině řidiče	ANO
39	V nákladovém prostoru na podlaze 9 kotvících bodů a stěnách 7 kotvících bodů - umístění upřesní zadavatel	ANO
40	V nákladovém prostoru 3 zásuvky 12V umístění upřesní zadavatel	ANO
41	V nákladovém prostoru bude LED vnitřní osvětlení s vysokou svítivostí, barva bílá, spínané samostatně z místa u bočních posuvných dveří; umístění světla upřesní zadavatel	ANO
42	Externí samo odpojovací zásuvka 230V kompatibilní s již používanou externí samo odpojovací zásuvkou zadavatelem. Připojovací kabel k externí samo odpojovací zásuvce 230V o minimální délce 10 m	ANO
Vnější provedení vozidla:		
43	Výstražná LED diodová rampa v lineární technologii s minimálně 108 LED diodami, v plném osazení segmenty. Výška těla rampy (bez úchytů) maximálně 80 mm, maximální délka těla rampy 125 cm. Na obou bočních stranách rampy minimálně 35W LED diodová pracovní světla (minimálně 3 LED diody na každé straně) pro osvětlení prostoru kolem vozidla. Součástí nabídky musí být certifikát dokladující splnění EHK 65 a EHK 10.03. Zařízení musí mít vypínatelnou zadní část pro jízdu v koloně a snížení intenzity svitu celé rampy pro jízdu v noci. Viz. Příloha č. 2 Technická specifikace - výstražné světelné zařízení	ANO
44	Světelné výstražné zařízení v zadní části střechy vozidla v lineární LED technologii v modročerveném provedení	ANO
45	Jeden světelný modul v rampě musí obsahovat min. tři světelné body, může být nabídnuta světelná rampa s větším celkovým počtem světelných bodů.	ANO
46	Doplňkový pár zvláštních výstražných světel v lineární technologii v LED diodovém provedení instalován v přední části vozidla (maska vozidla nebo nárazník), vyzařující světlo vpřed s minimálně 6 světelnými body. Nízko profilové provedení maximálně do 10 mm hloubky. Tato světla svítí společně se světelnou rampou s možností samostatného vypnutí.	ANO
47	Přídavný pár zvláštních výstražných světel v lineární technologii v LED diodovém provedení instalován na boku v přední části vozidla (přední nárazník), vyzařující světlo do boku s minimálně 6 světelnými body. 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.	ANO

48	Dva kusy výstražných LED diodových světel s minimálně 3 LED diodami na jedno světlo, zapuštěná pomocí pryžového adaptéru do výklopného křídla zadních dveří – zapnutá po otevření zadních dveří. Součástí nabídky musí být certifikát dokladující splnění EHK 65 a EHK 10.03. Viz. Technická specifikace - výstražné světelné zařízení	ANO
49	Všechna světla uvedená v bodech 43 - 48; budou v provedení červeno/modré barvy s ovládáním z místa řidiče. Světelné výstražné zařízení bude namontováno v souladu s prováděcím předpisem Ministerstva Dopravy. Viz. Technická specifikace - výstražné světelné zařízení	ANO
50	Barva vozu žlutá RAL 1016, nepožaduje se lakování nárazníků a vnějších zrcátek	ANO
51	Venkovní grafické označení vozu mikrospektrální reflexní fólií shodné s již užívanými vozidly ZZS KVK, v souladu s vyhláškou č. 296/2012 Sb., a dle přiložené fotodokumentace (užívané značení ZZS Karlovarského kraje), včetně označení hran dveří řidiče / spolujezdce / víko kufru nástavby a předních sloupků tímto materiálem.	ANO
52	Na přední kapotě bude ve vzdálenosti 75 mm od spodní hrany umístěn nápis " Technické vozidlo"; barva písma černá, typ Arial, výška písma 150 mm; nad tímto nápisem uprostřed bude umístěno logo zadavatele (ZZS KVK) o průměru 105 mm	ANO
53	Na pravých a levých předních dveřích bude uprostřed umístěn nápis "Technické vozidlo", barva písma černá, typ Arial, výška písma 120 mm; uprostřed ve výšce 50 mm bude umístěno logo zadavatele (ZZS KVK) o průměru 105 mm	ANO
Upozornění pro zhotovitele:		
54	S ohledem na potřebu sjednocení provedení vozidel zadavatele je v poplávce uveden příklad výrobku, jehož technické parametry jsou z hlediska hodnocení nabídek považovány za minimální. Pokud jsou v této specifikaci uvedeny odkazy na jednotlivé obchodní názvy, zvláštní označení podniků, výrobků nebo materiálů, které jsou pro určitý podnik nebo organizační jednotku příznačné, umožňuje zadavatel použití i jiných, kvalitativně a technicky srovnatelných řešení.	ANO
55	U všech prvků výbavy, které podléhají schválení pro použití v provozu na pozemních komunikacích, doloží zhotovitel zadavateli homologační protokoly. Veškeré úpravy, které podléhají zápisu změn do technického průkazu vozidla, provede tento zápis změn zhotovitel, a to před předáním vozidla zadavateli v souladu se zákonem č. 56/2001 Sb. o technických podmínkách provozu vozidla na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a dále s právními normami s tímto zákonem souvisejícími.	ANO
56	Veškerá zástavba bude provedena z netříštivého a lehkého materiálu. Uchycení prvků zástavby nesmí umožnit jakýkoliv jeho samovolný pohyb ve vozidle během jízdy. Návrh řešení zástavby bude před samotnou realizací konzultován a odsouhlasen na osobním jednání v místě zhotovitele, a to na základě jeho výzvy zadavateli.	ANO

Grafická část:



Přední kapota vozidla (ilustrační snímek). Provedení bude dle bodů 50 až 53 této specifikace. Pro účel viditelnosti a čitelnosti nápisu "TECHNICKÉ VOZIDLO" zadavatel připouští přerušení částí zelených pruhů, do nichž by uvedený nápis zasahoval. Nesmí dojít k narušení volacího znaku. Provedení nutno konzultovat se zadavatelem před realizací.

ANO



Bok vozidla (ilustrační snímek). Provedení bude dle bodů 50 až 53 této specifikace.

ANO



Zadní část vozidla (ilustrační snímek). Provedení bude dle bodů 50 až 53 této specifikace.

ANO

Legenda:

Doplň účastník

Vyhotovil: Tomáš Kohutič, DiS.

Dne: 13.05.2022

SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Veřejná zakázka: Technická vozidla pro ZZS KVK, část 2 Vozidlo pro technika

Příloha č. 1 technické specifikace část 2 Vozidlo pro technika přístrojů

Zobrazovací jednotka pro navigaci minimální akceptovatelné požadavky		Splnění požadavku
	Výrobce:	ANO
	Typ:	ANO
1	7" displej	ANO
2	rozlišení min 800x480	ANO
3	provozní teplota min -20°C až +60°C	ANO
4	RAM min. 1GB	ANO
5	procesor min. 1 GHz	ANO
6	komunikační rozhraní RS232	ANO
7	OS Android 5 a vyšší	ANO
8	umístění v zorném poli řidiče - toto je nutné konzultovat se zadavatelem	ANO

SW do jednotky pro navigaci:		
	Výrobce:	ANO
	Typ:	ANO
1	navigační SW	ANO
2	střediskem ZZS KVK přes AVL systém, s funkcemi	ANO
3	kompatibilní se stávajícím AVL systémem	ANO
4	možnost zobrazení polohy posádky a cíle i v jiných mapách (dodaných zadavatelem)	ANO
5	specifikaci mapového formátu definuje dodavatel tab	ANO

Veřejná zakázka: Technická vozidla pro ZS KVK, část 2 Vozidlo pro technika přístrojů

Příloha č. 2 technické specifikace část 2 Vozidlo pro technika přístrojů

Výstražné světelné zařízení

minimální akceptovatelné požadavky

	Ano/Ne/Hodnota parametru
- 1 x doplňkové zvláštní výstražné světlo v LED Lineární technologii generující výstražné světlo červené barvy umístěné v levé části čelní masky vozidla o rozměrech max. 110 mm šířka, max. 45 mm výška a max. 20 mm hloubka, splňující homologaci EHK 65 a EHK 10. Čirá barva krytu. Požaduje se doložení daných homologací z akreditované zkušebny spolu s nabídkou.	ANO
- 1 x doplňkové zvláštní výstražné světlo v LED Lineární technologii generující výstražné světlo modré barvy umístěné v pravé části čelní masky vozidla o rozměrech max. 110 mm šířka, max. 45 mm výška a max. 20 mm hloubka, splňující homologaci EHK 65 a EHK 10. Čirá barva krytu. Požaduje se doložení daných homologací z akreditované zkušebny spolu s nabídkou.	ANO
- 1 x doplňkové zvláštní výstražné světlo v LED Lineární technologii generující výstražné světlo červené barvy umístěné na levé straně předního nárazníku vozidla o rozměrech max. 110 mm šířka, max. 45 mm výška a max. 20 mm hloubka, splňující homologaci EHK 65 a EHK 10. Čirá barva krytu. Požaduje se doložení daných homologací z akreditované zkušebny spolu s nabídkou.	ANO
- 1 x doplňkové zvláštní výstražné světlo v LED Lineární technologii generující výstražné světlo modré barvy umístěné na pravé straně předního nárazníku vozidla o rozměrech max. 110 mm šířka, max. 45 mm výška a max. 20 mm hloubka, splňující homologaci EHK 65 a EHK 10. Čirá barva krytu. Požaduje se doložení daných homologací z akreditované zkušebny spolu s nabídkou.	ANO
- světelná výstražná nízko profilová rampa. Plně osazená po celém svém obvodu s minimálně 96 LED diodami v LED Lineární technologii v kombinaci červené modré barvy (červená barva vlevo, modrá barva vpravo), s max. výškou 80 mm a max. šířkou 1250 mm. Činná svítící plocha světelných zdrojů efektivně využívá výšky průhledné části krytu světelné rampy. Čiré provedení krytů rampy – mimo vrchní levé a pravé rohové části krytů (levá část v červené barvě a pravá část v modré barvě). Rampa musí splňovat homologaci EHK 65 TB2 a TR2 pro dvě úrovně svítivosti a homologaci EHK 10. Požaduje se doložení daných homologací z akreditované zkušebny spolu s nabídkou.	ANO
- 1 x doplňkové zvláštní výstražné světlo v LED Lineární technologii generující výstražné světlo červené barvy umístěné na spodní hraně v levé části 5 zadních dveří vozidla o rozměrech max. 110 mm šířka, max. 45 mm výška a max. 20 mm hloubka, splňující homologaci EHK 65 a EHK 10. Viditelné při otevřených dveřích. Čirá barva krytu. Požaduje se doložení daných homologací z akreditované zkušebny spolu s nabídkou.	ANO
- 1 x doplňkové zvláštní výstražné světlo v LED Lineární technologii generující výstražné světlo modré barvy umístěné na spodní hraně v pravé části 5 zadních dveří vozidla o rozměrech max. 110 mm šířka, max. 45 mm výška a max. 20 mm hloubka, splňující homologaci EHK 65 a EHK 10. Viditelné při otevřených dveřích. Čirá barva krytu. Požaduje se doložení daných homologací z akreditované zkušebny spolu s nabídkou.	ANO