

SPECIFIKACE TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ		Nabízený předmět plnění požadavek splňuje ano/ne*
1	Vozidlo osobní	ano
2	Typ a značka vozidla schválená úředně pověřeným orgánem	ano
3	Vozidlo v provedení pohonu náprav 4 x 4	ano
4	Najvětší povolená hmotnost vozidla do 3500 kg.	ano
5	Objem motoru min.: 1900 ccm	ano
6	Výkon motoru min.: 140 kW, motor splňující normu Euro 6	ano
7	Motor přeplňovaný vznětový	ano
8	Barva žlutá RAL 1016 (z výroby, nebo pomocí barvené fólie v požadovaném odstínu)	ano
9	Objem palivové nádrže, min.: 60 l	ano
10	Objem zavazadlového prostoru, min.: 650 l	ano
11	Převodovka automatická	ano
12	rozměry: délka min. 4600 mm, šířka max. 1885 mm, světlá výška min. 190 mm	ano

MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA VÝBAVU VNITŘNÍ		Nabízený předmět plnění požadavek splňuje ano/ne*
13	Airbag řidiče a spolujezdce + boční a hlavový airbag	ano
14	Bezpečnostní pásy vč. napínačů pásů	ano
15	Výškově nastavitelná přední sedadla	ano
16	Signalizace napnutého bezpečnostního pásu řidiče a spolujezdce	ano
17	Funkce denního svícení s automatickým rozsvícením za šera	ano
18	Rezervní pneu na ocelovém disku nebo sada pro dojetí	ano
19	Lapače nečistot vpředu i vzadu	ano
20	Posilovač řízení	ano
21	Centrální zamykání, dálkové ovládání integrované ve dvou klířích zapalování	ano
22	El. ovládání oken vpředu i vzadu	ano
23	El. ovládaná a vyhřívána vnější zpětná zrcátka	ano
24	vyhřívání čelního sídla	vypuštěn
25	Imobilizér	ano
26	automatická klimatizace	ano
27	Třetí brzdové světlo	ano
28	Parkovací asistent (senzory signalizující překážku vpředu i vzadu při zařazení zpětného chodu, nebo kamera)	ano
29	Dělicí mříž, nebo bezpečnostní přepážka oddělující zavazadlový prostor	ano
30	Multifunkční palubní počítač - ukazatel jízdních režimů vozidla	ano
31	Funkce protiblokovacího systému brzd	ano
32	Funkce regulace prokluzu	ano
33	Funkce elektronického stabilizačního programu	ano
34	Povinná a ostatní výbava vozidla, dle platné legislativy a nůž na pásy, vybičecí oken, tažné lano min. do 3.500 kg	ano
35	elektrické přídatné topení	ano
36	intervalový spínač stěračů se světelným/dešťovým senzorem	ano
37	kontrola tlaku v pneumatikách	ano
38	kotoučové brzdy na všech kolech	ano
39	autorádío	ano
40	asistent pro pomoc při rozjezdu	ano
41	dvě plochodnotná couvací světla nebo jednu světelnou rampu, umístěnou v dolní zadní části vozu pro osvětlení trasy couvání. Toto lze nahradit parkovací kamerou s viditelností za snížených světelných podmínek. Kamera bude promítat obraz na originální Infotainment vozu	ano
42	elektricky ovládané víčko kufru	ano

MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA VÝBAVU VNĚJŠÍ		Nabízený předmět plnění požadavek splňuje ano/ne*
43	Zvýšená ochrana podvozku pro špatné cesty	ano
44	Přední mlhové světlomety (u dodatečně montovaných nesmí dojít ke snížení nájezdového úhlu vpředu)	ano
45	ukazatele směru jízdy integrované do zpětných zrcátek	ano
46	zadní skupinové světlomety s technologií LED - diodv	ano
47	Přední hlavní světlomety v provedení LED nebo xenonových výbojek	ano

SPECIFIKACE ZDRAVOTNICKÉ NÁSTAVBY		Nabízený předmět plnění požadavek splňuje ano/ne*
48	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 / zadních křídlových dveří nástavby a předních sloupků tímto materiálem. Na střeše vozidla volací znak vozidla (určí zadavatel), pro snadší identifikaci výjezdovou skupinou LZS.	ano
49	Boční zadní okna a okno 5. dveří plně polepená tónovací fólií s propustností 5%.	ano
50	Dva kusy výstražných LED diodových světel v lineární technologii s minimálně 6 LED diodami na jedno světlo, zapuštěná do masky vozidla pomocí pryžového adaptéru, vypnutelná v režimu jízdy za mlhy. A dva kusy výstražných LED diodových světel v lineární technologii s minimálně 6 LED diodami na jedno světlo zapuštěných v přední boční části vozidla. Součástí nabídky musí být certifikát dokladující splnění EHK 65 a EHK 10.03. Viz. Technická specifikace - výstražné světelné zařízení	ano

51	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 vyplnatelnou zadní část pro jízdu v koloně a snížení intenzity svítu celé rampy pro jízdu v noci. Viz. Technická specifikace - výstražné světelné zařízení	ano
52	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
	Všechna výstražná světla budou v provedení červená/modrá	ano
53	Sířena 100W (vícetónová + horn). Ovládání na volantu vozidla (zapínání – přepínání – vypínání horn) + 1 ks plochého 100 W reproduktoru umístěného v masce vozidla. Součástí nabídky musí být certifikát dokladující u sířeny a reproduktoru splnění EHK 10. 03. Viz. Technická specifikace - výstražné zvukové zařízení	ano
54	Výsuvný modul do zavazadlového prostoru pro zdravotnické přístroje a prostředky:	ano
55	a) přístup ze tří stran	ano
56	b) aretace výsuvného modulu po celé šíři čelní stěny	ano
57	c) ukotvení modulu s funkcí snadného vyjmutí výsuvné části	ano
58	d) konstrukce modulu umožňující vytvoření druhého úložného prostoru s pevnou odkládací plochou v úrovni oken	ano
59	e) minimální nosnost 240 kg výsuvné části (potřebná hmotnostní rezerva pro opěnění, odložení potřebných věcí), doložit prohlášením výrobce	ano
60	f) modul bude vybaven držáky, a dělicími přepážkami, podle zadání zadavatele (držáky pro: monitor s defibrilátorem ZOLL / LIFEPAK, přenosnou bateriovou odsávačku Accuvac Basic, přístroj pro mechanickou masáž srdce LUCAS 2, kyslíkovou lahev 2l s redukčním ventilem, lineární dávkovač Onyx / Braun). Zadržný systém pro bezpečný úchyt zdravotnického batohu (min. rozměry výška 65 cm, šířka 35 cm, hloubka 45 cm) – vybavení a přístroje užívané zadavatelem. Včetně dodání a montáže.	ano
61	Izolované chladicí zařízení (box) s kompresorem s možností odděleného umístění chladicí jednotky, se signalizací vnitřní teploty pro uchování léčiv a infuzních roztoků (6 ks. roztoků 500 ml a chladicí vložka) při nízkých teplotách za pomoci stálého režimu chlazení na 4 stupně Celsia. Chladicí zařízení funguje pouze při chodu motoru, nebo připojení vozidla na externí zdroj 230 V. Umístěné dle možností vozidla, včetně dodání a montáže držáku.	ano
62	Přesun technologií ze starých vozidel do nových. Jedná se o přenosný odolný počítač, dokovací stanice pro odolný počítač, tiskárna, držák na tiskárnu. Nutná elektrická instalace 12V samostatně jištěné zásuvky pro přenosný odolný tablet a tiskárnu. Dále je nutné zajistit USB propojení mezi dokovací stanicí a tiskárnou.	ano
63	Ukotvení držáku dvou přileb, vakuových dlah, blohazard setu s vybavením pro hromadné neštěstí dle upřesnění zadavatele s ohledem na prostorové možnosti vozu.	ano
64	Dodávka a montáž uzavíratelného a snadno vyjímatelného boxu na odpad, včetně držáku, dle návrhu dodavatele.	ano
65	Dodávka a montáž kontejneru pro kontaminovaný odpad o objemu 0,3 l, dle návrhu dodavatele.	ano
66	Stropní osvětlení zadní části vozidla v zavazadlovém prostoru: světlo LED pro osvětlení výsuvného modulu, uchycené k vnitřní straně výklopných dveří zabezpečující optimální osvětlení prostoru se zdravotnickou výbavou.	ano
67	Druhý akumulátor 12 V /82 A h., s dělicím relé, které umožňuje dobíjení druhé baterie za jízdy (pokud je základní baterie nabitá).	ano
68	Nabíjení obou autobaterií 12/230V pomocí automatické nabíječky s automatickou ochranou proti přebíjení a s výkonem 2x 25A pro současně nabíjení obou baterií.	ano
69	Vozidlo bude vybaveno odpojovačem baterie, který odpojí „zástavovou“ baterii při poklesu napětí.	ano
70	Zásuvka 12 V – 4 ks eurozásuvek, každá samostatně jištěná s LED diodou signalizující provoz.	ano
71	Zásuvky dostupné po otevření zadních výklopných dveří.	ano
72	Vstup pro napájení 230V / 20 A, na levém boku, v zadní části, s automatickým měkčím odpojením při startování, s krytím IP 55 v provedení nerez. Dále vnitřní rozvod s jištěným proudovým chráničem, s dvojjávkou v zavazadlovém prostoru. Kabel min. 15 m, s koncovkami pro připojení na vnější zdroj, včetně el. revize.	ano
73	Předehřev bloku motoru- oleje.	ano
74	Dostatečný zdroj světla v prostoru pro posádku na straně spolujezdce. Pracovní bodové světlo na krátkém ohebném krku, umístěno na straně před spolujezdcem.	ano
75	Zajištění přístupu autorizovaných techniků dodavatele komponentů souvisejících s instalací kabeláže GPS CP 13, držáku a tabletu.	ano
76	Dodávka a montáž radiostanice Tetrapol použitelné v rozsahu síli ministerstva vnitra (Pogac). Instalace panelu radiostanice konzultovat se zadavatelem.	ano
76	Montáž radiostanice TPM 700, včetně anténního svodu; Materiál dodá zadavatel.	ano
77	Montáž napájecího kabelu pro RS Motorola vč. konektoru se samostatným jištěním a vozidlovou anténou PVA 001 umístěnou na vozidle, dle pokynu zákazníka, kabelové spoje budou přístupné.	ano
78	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 olarizačního filtru. Kamera při pohledu z místa řidiče nesmí bránit ve výhledu z vozidla (ideálně montáž v zákrytu s vnitřním zpětným zrcátkem)	ano
79	Montáž dobíjecího kitu pro napájení ruční LED svítlny, dodané zadavatelem, v zavazadlovém prostoru vozidla.	ano
80	Dobíjení veškerých zařízení a přístrojů při napojení vozidla na externí napájení a při vypnutém motoru. Odpojovač nástavbové baterie při poklesu jejího napětí.	ano
81	Hasičí přístroj práškový 2kg, 1 ks včetně revizní zprávy, umístěný v zavazadlovém prostoru vozidla, včetně dodávky a montáže.	ano
82	Veškerá zdravotnická výbava musí být bezpečně uchycena a zabezpečena proti samovolnému uvolnění v případě dopravní nehody tak, aby byla zajištěna maximální ochrana posádky v případě dopravní nehody.	ano
83	Veškeré materiály použité v zástavbě musí být snadno dezinifikovatelné a korozivzdorné.	ano
84	Dodavatel doloží při podpisu smlouvy požadované certifikáty k produktovým celkům, nebo jejich částem, které musí být předloženy v českém jazyce.	ano

85	Dodavatel odpovídá za konečné řešení a zpracování zdravotnické nástavby dle všech parametrů daných touto částí zadávací dokumentace.	ano
86	Příprava k montáži zádržných systémů pro zdravotnické prostředky, dokovací stanice pro odolný tablet a držáku tiskárny. Z samostatně jištěné zásuvky 12Vss v provedení pro připojení konektorů svlsle ke stěně pro napájení tabletu a tiskárny. Dále je nutné zajistit USB propojení mezi tabletem a tiskárnou. Umístění specifikuje zadavatel.	ano
87	Konečné schválení řešení zástavby, podléhá schválení zadavatele	ano

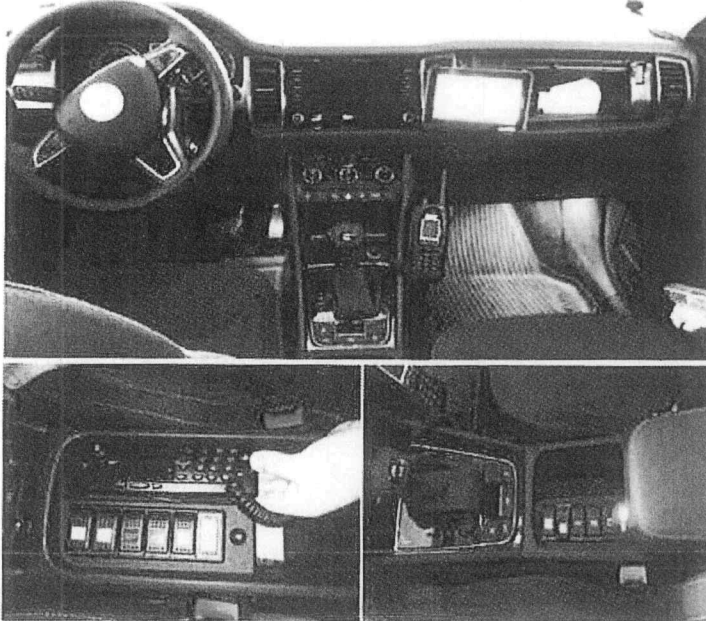
S ohledem na potřebu zabezpečení kontinuity ve výbavě vozového parku a sjednocení a zjednodušení norem obsluhy, je v popřívce uveden příklad výrobku, jehož parametry jsou považovány z hlediska hodnocení jako minimální.

Pokud jsou v této zadávací dokumentaci a technické specifikaci jmenovány, nebo uvedeny odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznačné, patenty a užité vzory, umožňuje zadavatel použít i jiných, technických a kvalitativně obdobných řešení.

• Vyplní účastník dle skutečně nabízeného plnění - ano/ne, hodnota nabízeného parametru

Fotodokumentace SANITNÍ VOZIDLO RLP V SYSTÉMU RV:

Kabina řidiče vozidla RLP v RV, ovládacích prvků, vysílaček, lampičky a tabletu:



Zavazadlový prostor s výsuvným modulem odděleným bezpečnostní přepážkou RLP v RV:



ZÁVAZNÉ BAREVNÉ PŘEVEDENÍ PRO VOZIDLA ZZS KVK, VOZIDLA RLP V SYSTÉMU RV:

Čelní pohled.



Boční pohled



Zadní pohled:



Reflexní polepy hran dveří - ilustrační snímek



SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Výstražné světelné zařízení

minimální akceptovatelné požadavky

k bodu 50	- 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.
	- 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.
	- 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.
	- 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.
k bodu 51	- světelná výstražná nízko profilová rampa. Plně osazená po celém svém obvodu s minimálně 96 LED diodami v LED Lineární technologii v kombinaci červeno 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. Číré 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.
k bodu 52	- 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.
	- 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.

SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

Výstražné zvukové zařízení

minimální akceptovatelné požadavky

k bodu 53	<p>- zvláštní výstražné zvukové zařízení o jmenovitém výkonu 200 W a reprodukci mluveného slova prostřednictvím mikrofonu integrovaného do dálkového ovládání VRZ, minimálně s tóny WAIL, HORN a YELP a dva 100 W reproduktory - každý o minimálním výkonu 120 db (při měření 1 m od vozidla), splňující homologaci EHK 10. Reproktory umístěny skrytě v přední části vozidla. Požaduje se doložení dané homologace z akreditované zkušebny spolu s nabídkou.</p>
	<p>- ovládání VRZ, tedy světelné rampy, doplňkových modrých a červených výstražných světel a zvukového rozhlasového zařízení musí být možné prostřednictvím dálkového ovladače VRZ umístěného v prostoru mezi řidičem a předním spolujezdcem. Dálkové ovládání VRZ připojit k vozidlu prostřednictvím flexibilního krouceného propojovacího kabelu. Ovladač musí mít výraznou kontrolku zapnutí (činnosti). Uchycení ovladače musí být odolné vůči poškození.</p>

Příloha č. 2

Seznam poddodavatelů prodávajícího

- 1) Společnost: F D servis Praha, s.r.o.
se sídlem: Verdiho 577, 149 00 Praha 4 - Chodov
IČ: 25710427
DIČ: CZ25710427
zastoupená: Františkem Maškem, jednatelem
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 63275
bankovní spojení: Komerční banka a.s.
číslo účtu: 19-8790740287/0100

Formulář pro zpracování nabídkové ceny

veřejná zakázka

Pořízení vozidla rychlé lékařské pomoci v setkávacím systému

položka	výrobce	typové označení	Cena v Kč bez DPH za 1 ks	počet ks	Cena celkem v Kč bez DPH	DPH v Kč	Cena celkem v Kč vč. DPH
Vozidlo A	ŠKODA AUTO a.s.	Kodiaq Ambition 2,0 TDI 140 kW 7°AP 4x4	1 188 000,00	1,00	1 188 000,00	249 480,00	1 437 480,00
Vozidlo B	ŠKODA AUTO a.s.	Kodiaq Ambition 2,0 TDI 140 kW 7°AP 4x4	1 074 000,00	1,00	1 074 000,00	225 540,00	1 299 540,00
Celkem v Kč vč. DPH							2 737 020,00

Cena jednotlivých součástí vozidla:

položka	výrobce	typové označení	Cena v Kč bez DPH za 1 ks	počet ks
vozidlo	ŠKODA AUTO a.s.	Kodiaq Style 2,0 TDI 140 kW 7°AP 4x4	672 347,76	2
výbava vozidla	nelze určit	lepící sada, pov. výbava, gum. koberce	7 652,24	2
nástavba vozidla	FD servis Praha	nelze určit	382 000,00	2
Tablet držák tabletu	Panasonic	FZ-G1	68 000,00	1
dokovací stanice tabletu	Panasonic	FZ-G1 vehicle docking	25 000,00	1
tiskárna	Quadra	Tally MIP 480	16 000,00	1
držák tiskárny	Sicar	držák tiskárny Tally	5 000,00	1
Kamera	TrueCam	TrueCam A7S	7 000,00	2
Radiostanice TMP 700	Pramacom	TMP 700	5 000,00	2

2 pouze montáž včetně anténního svodu (Změna ZD č. 2)

V Praze dne 03-06-2019

Libor Přerost, jednatel společnosti
Přerost a Švorc - auto, s.r.o.



PREROST A ŠVORC AUTO
v Brněvské 35
162 003 Brno 6
Tel: 430 631 006
www.prerost-svorc.cz