

SPECIFIKACE TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ

		Nabízený předmět plnění požadavek splňuje ano/ne
1	Vozidlo osobní	
2	Typ a značka vozidla schválená úředně pověřeným orgánem	ano
3	Vozidlo v provedení pohonu náprav 4 x 4	ano
4	Největší 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 přepřehovaný vzduchový	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. 1890 mm, světlá výška min. 180 mm (úpravy dle Vysvětlení ZD ze dne 27.03.2017)	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	Výškové nastavitelná přední sedadla	ano
16	Signalizace nezapnutého bezpečnostního pásu řidiče a spolujezdce	ano
17	Funkce denního svícení	ano
18	Rezervní pneu na ocelovém disku nebo sada pro dojetí	ano
19	Lapač nečistot vpředu i vzadu	ano
20	Posilovač řízení	ano
21	Centrální zamykání, dálkové ovládání integrované ve dvou klíčovém zapalování	ano
22	El. ovládání oken vpředu i vzadu	ano
23	El. ovládaná a vyhřívána vnější zpětná zrcátka	ano
24	Vyhřívání čelního skla	ano
25	Vyhřívání trysky ostřikovače skla	ano
26	Imobilizér	ano
27	automatická klimatizace	ano
28	Třetí brzdové světlo	ano
29	Parkovací asistent (senzory signalizující překážku vpředu i vzadu při zařazení zpětného chodu, nebo kamera)	ano
30	Dělicí mířič, nebo bezpečnostní přepážka oddělující zavazadlový prostor	ano
31	Multifunkční palubní počítač - ukazatel jízdních režimů vozidla	ano
32	Funkce protiblokovač systému brzd	ano
33	Funkce regulace prokluzu	ano
34	Funkce elektronického stabilizačního programu	ano
35	Povinná a ostatní výbava vozidla, dle platné legislativy a nůž na pásy, vyběječ oken, tažné lano min. do 3.500 kg	ano
36	elektrické přídatné topení	ano
37	intervalový spínač stěračů se větrným/dešťovým senzorem	ano
38	kontrola tlaku v pneumatikách	ano
39	kotoučové brzdy na všech kolech	ano
40	autoradio	ano
41	asistent pro pomoc při rozjezdu	ano

42	elektricky ovládané víko kufru	ano	Nabízený předmet plnění požadavek splňuje ano/ne
MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA VÝBAVU VNĚJŠÍ			
43	Zvýšená ochrana podvozku pro špatné cesty	ano	
44	Přední mlhové světlomety	ano	
45	ukazatele směru jízdy integrované do zpětných zrcátek	ano	
46	zadní skupinové svítilny s technologií LED - diody	ano	
SPECIFIKACE ZDRAVOTNICKÉ NÁSTAVBY			
47	Ventilovní grafické označení vozu mikrospektrální reflexní fólií, v souladu s vyhláškou č. 296/2012 Sb., a dle příložené 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	
48	Boční zadní okna a okno 5. dveří plně polepená tónovací fólií s propustností 5%.	ano	
49	Dva kusy modrých výstražných LED diodových světel v lineární technologii s minimálně 6 LED diodami na jedno světlo. Jako např. světla Whelen LINZ6B (s přerušovačem) zapuštěná do masky vozidla pomocí pryžového adaptéru, vypnutelná v režimu jízdy za mlhy. Součástí nabídky musí být certifikát dokladující splnění EHK 65 a EHK 10.03.	ano	
50	Modrá výstražná LED diodová rampa v Lineární technologii s minimálně 108 LED diodami, jako např. Whelen Justice v plném osazení segmenty (ve směru jízdy světlo modré, ve směru k zádi vozidla světlo modré). Výška těla rampy (bez úchyty) maximálně 70 mm, maximální délka těla rampy 120 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.	ano	
51	Dva kusy modrých výstražných LED diodových světel s minimálně 3 LED diodami na jedno světlo. Jako např. Whelen TIR3 (s přerušovačem) 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.	ano	
52	Sírečná 100W (vícetónová + horn) jako např. Whelen Alpha12X. Ovládání na volantu vozidla (zapínání – přepínání – vypínání horn) + 1 ks plochého 100 W reproduktoru umístěného v masce vozidla, jako např. Whelen SA315P. Součástí nabídky musí být certifikát dokladující u sírečny a reproduktoru splnění EHK 10.03.	ano	
53	Výsuvný modul do zavazadlového prostoru pro zdravotnické přístroje a prosředky:	ano	
54	a) přístup ze tří stran	ano	
55	b) areace výsuvného modulu po celé šíři čelní stěny	ano	
56	c) ukotvení modulu s funkcí snadného vyjmutí výsuvné části	ano	
57	d) konstrukce modulu umožňující vytvoření druhého úložného prostoru s pevnou odkládací plochou v úrovni oken	ano	
58	e) minimální nosnost 240 kg výsuvné části (potřebná hmotnostní rezerva pro opření, odložení potřebných věcí), doložit prohlášením výrobc	ano	
59	f) modul bude vybaven držáky, a dělicími přepážkami, podle zadání zadavatele (držáky pro: monitor s defibrátorem ZOLL / LIFEPAK, přenosnou bateriovou odsávačku Accuvac Basic, přístroj pro mechanickou masáž srdce LUCAS 2, kyslíkovou lahev 2l s redukčním ventilem, lineární dávkovač Onyx / Braun). Zádržný systém pro bezpečný úchyt zdravotnického batohu (min. rozměry výška 65 cm, šířka 35 cm, hloubka 45 cm) – vybavení a přístroje užívávané zadavatelem. Včetně dodání a montáže.	ano	
60	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	

61	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 tabletem a tiskárnou.	ano
62	Ukotvení držáku dvou přílebk, vakuových diah, biohazard setu s vybavením pro hromadné neštěstí dle upřesnění zadavatele s ohledem na prostorové možnosti vozu.	ano
63	Dodávka a montáž uzavíratelného a snadno vyjímatelného boxu na odpad, včetně držáku, dle návrhu dodavatele.	ano
64	Dodávka a montáž kontejneru pro kontaminovaný odpad o objemu 0,3 l, dle návrhu dodavatele.	ano
65	Stropní osvětlení zadní části vozidla v zavazadlovém prostoru: svítidlo LED pro osvětlení výsuvného modulu, uchycené k vnitřní straně výlopných dveří zabezpečující optimální osvětlení prostoru se zdravotnickou výstavou.	ano
66	Druhý akumulátor 12 V / 82 A h., s dělicím relé, které umožňuje dobíjení druhé baterie za jízdy (pokud je základní baterie nabitá).	ano
67	Nabíjení obou autobaterií 12/230V pomocí automatické nabíječky jako např. Waeco 925-1-012 TB s automatickou ochranou proti přebíjení a s výkonem 2x 25A pro současně nabíjení obou baterií.	ano
68	Vozidlo bude vybaveno odpojovačem baterie, který odpojí „zástavovou“ baterii při poklesu napětí.	ano
69	Zásuvka 12 V - 4 ks eurozásuvek, každá samostatně jištěná s LED diodou signalizující provoz.	ano
70	Zásuvky dostupné po otevření zadních výlopných dveří.	ano
71	Vstup pro napájení 230V / 20 A, na levém boku, v zadní části, s automatickým mžikovým odpojením při startování, s IP 55 v provedení nerez. Dále vnitřní rozvod s jištěním proudovým chráničem, s dvojitou zásuvkou v zavazadlovém prostoru. Kabel min. 15 m, s koncovkami pro připojení na vnější zdroj, včetně el. revize.	ano
72	Přehledový blok motoru- olej.	ano
73	Dostatečný zdroj světla v prostoru pro posádku na straně spolujezdyce. Pracovní bodové světlo na krátkém ohebném krku, jako např. Hella Copilot, umístěno na straně před spolujezdcem.	ano
74	Zajištění přístupu autorizovaných techniků dodavatele komponentů souvisejících s instalací kabeláže GPS CP 13, držáku a tabletu.	ano
75	Příprava kabeláže pro: RDS Tetrapol, TPH 700 a dobíjecí vozidlový kit se zesilovačem. (raidostanice síť pegas)	ano
76	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
77	Montáž napájecího kabelu se samostatným jištěním pro kameru snímající dění před vozidlem (ROADSCAN - používány na vozidlech ZZS KVIK)	ano
78	Montáž dobíjecího kitu pro napájení ruční LED svítilny, dodané zadavatelem, v prostoru za sedadly řidiče a spolujezdyce.	ano
79	Hasicí přístroj práškový 2kg, 1 ks včetně revizní zprávy, umístěný v zavazadlovém prostoru vozidla, včetně dodávky a montáže.	ano
80	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
81	Veškeré materiály použité v zástavbě musí být snadno dezinfikovatelné a korozivzdorné.	ano
82	Dodavatel doloží při podpisu smlouvy požadované certifikáty k produktovým celkům, nebo jejich částem, které musí být předloženy v českém jazyce.	ano
83	Dodavatel odpovídá za konečné řešení a zpracování zdravotnické nástavby dle všech parametrů daných touto částí zadávací dokumentace.	ano
84	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 poptávce uveden příklad výrobu, jehož parametry jsou považovány za 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 výrobců, výkonů nebo obchodních materiálů, které platí pro určitý podnik nebo organizační jednotku za příznacné, patenty a užitné vzory, umožňuje zadavatel použít i jiných, technických a kvalitativně obdobných řešení.

Formulář pro zpracování nabídkové ceny

veřejná zakázka malého rozsahu

„Dodání osobního vozidla pro Rychlou lékařskou pomoc v systému Rendez-vous“

Příloha č. 5 zadávací dokumentace "Dodání osobního vozidla pro Rychlou lékařskou pomoc v systému Rendez-vous"

PŘEDMĚT	TYPOVÉ OZNAČENÍ	Počet ks	Cena v Kč bez DPH	DPH v Kč	Cena v Kč včetně DPH
vozidlo RLP v systému RV		1	999 000,00 Kč	209 790,00 Kč	1 208 790,00 Kč
Nabídková cena celkem (uvedte do krycího listu)			999 000,00 Kč	209 790,00 Kč	1 208 790,00 Kč

ŠKODA



PŘEROST A ŠVORC AUTO
Vešelavská 39
152 00 Praha 6
Tel.: 220 611 008
www.prerost-svorc.cz

V Praze dne: 29.03.2017

Libor Přerost
jednatelem
Přerost a Švorc - auto, s.r.o.

Cenová kalkulace

Nejedná se o cenovou kalkulaci prodávajícího k uzavření kupní smlouvy.

Platnost cenové kalkulace do :
17.04.2017

1CNS171010/2

Prodávající	
Přerost a Švorc - auto, s.r.o.	
Veleslavínská 39	
162 00	Praha 6
IČ 63073188	El. adresa losky@prerost-svorc.cz
DIČ CZ63073188	Telefon +420 220 611 108
	Fax +420 235 363 804
Bankovní spojení	Česká spořitelna a. s. SWIFT GIBACZPX
Číslo účtu	1567762/0800
IBAN	CZ26 0800 0000 0000 0156 7762
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 35976.	

Kupující	
Zdravotnická záchranná služba	
Karlovarského kraje, p.o.	
Závodní 390/98c	
360 06	Karlovy Vary
	CZE
IČ 00574660	El. adresa petr.kralovec@zsskvc.cz
	Telefon +420 353 362 525
	Mobil +420 731 639 783

Obj. číslo
NS738Z

Kodiaq Ambition 2,0 TDI 140 kW AP 4x4

Barva 9P9P **Bílá Candy**

Nadstandardní výbava :

AD **Interiér černý**

WC2 **Paket Ambition Plus**

4A3 Vyhřívání předních sedadel
4KF Sunset
PNO Full LED světl. s AFS a LED mlhové světl. s Corner funkcí

PKV - amb,style

Vyhřívání čelní sklo

4E7 - amb,style

Elektricky ovládané víko kufru

PF0

Paket pro špatné cesty

PF2

Driving Mode Select

PI1 - act.amb

Kola z lehké slitiny Mitykas 7Jx17"

*

Lapače nečistot vpředu a vzadu

*

Povinná výbava vozidla + tažné lano

*

Lakování vněj.části karoserie do barvy RAL 1016

*

Přestavba vozidla na vozidlo "RandeVouz"

*

Dodání a předání v místě plnění

*

VZ s názvem: "Dodání osobního vozidla pro Rychlou

lékařskou pomoc v systému Rendez-vous"

požadován celkem 1 kus vozidla

Sleva V1

Cena bez DPH

Cena s DPH

732 148,76 Kč

885 900,00 Kč

3 305,78 Kč

3 999,99 Kč

0,00 Kč

0,00 Kč

16 528,92 Kč

19 999,99 Kč

4 876,03 Kč

5 900,00 Kč

8 264,46 Kč

10 000,00 Kč

4 380,16 Kč

5 299,99 Kč

2 479,34 Kč

3 000,00 Kč

0,00 Kč

0,00 Kč

1 000,00 Kč

1 210,00 Kč

1 000,00 Kč

1 210,00 Kč

40 000,00 Kč

48 000,00 Kč

323 999,00 Kč

392 038,79 Kč

1,00 Kč

1,21 Kč

0,00 Kč

0,00 Kč

0,00 Kč

0,00 Kč

0,00 Kč

0,00 Kč

0,00 Kč

0,00 Kč

- 138 983,45 Kč

- 168 169,97 Kč

Celkem

999 000,00 Kč

1 208 790,00 Kč

Cenovou kalkulaci vyhotoví:

Loský Ondřej

losky@prerost-svorc.cz

www.prerost-svorc.cz

Telefon +420 220 611 108

Fax +420 235 363 804

Mobil +420

Standardní výbava :

- Vozidlo ŠKODA KODIAQ 2,0 TDI 140 kW 7^oAP 4X4 ve výbavě AMBITION splňuje tato zadavatelem požadovaná technická data, resp. k datu podání nabídky obsahuje základní výbava vozidla tyto zadavatelem požadované prvky:
- vozidlo kategorie osobní automobil M1,
- nové nepoužité vozidlo (v případě přidělení plnění veřejné zakázky uchazeči by bylo vozidlo zadáváno do výroby),
- typ a značka (model) vozidla, určený k dostavbě na vozidlo Rande-vous, schválená úředně pověřeným orgánem,
- pohon 4x4, systém HALDEX 5, generace,
- největší povolená hmotnost 2.510 kg,
- zdvíhový objem motoru 1.968 ccm,
- maximální výkon motoru 140 kW,
- motor vznětový, přeplňovaný turbodmychadlem,
- objem palivové nádrže 60 litrů,
- základní objem zavazadlového prostoru 720 litrů (posuvná sedadla vzadu v základní poloze),
- převodovka automatická 7-mí stupňová, systém DSG,
- délka vozidla 4.697 mm,

Cenová kalkulace

Nejedná se o cenovou kalkulaci prodávajícího k uzavření kupní smlouvy.

Platnost cenové kalkulace do :
17.04.2017

1CNS171010/2

Prodávající	
Přerost a Švorc - auto, s.r.o.	
Veleslavínská 39	
162 00	Praha 6
IČ	63073188
DIC	CZ63073188
El. adresa losky@prerost-svorc.cz	
Telefon +420 220 611 108	
Fax +420 235 363 804	
Bankovní spojení	Česká spořitelna a. s. SWIFT GIBACZPX
Číslo účtu	1567762/0800
IBAN	CZ26 0800 0000 0000 0156 7762
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 35976.	

Zdravotnická záchranná služba	
Karlovarského kraje, p.o.	
Závodní 390/98c	
360 06	Karlovy Vary
CZE	
IČ	00574660
El. adresa petr.kralovec@zsskvk.cz	
Telefon +420 353 362 525	
Mobil +420 731 639 783	

- šířka vozidla 1.882 mm (bez vnějších zpětných zrcátek),
- světlá výška vozidla 187 mm,
- airbagy čelní pro řidiče a spolujezdce vpředu,
- airbagy boční pro řidiče a spolujezdce vpředu,
- airbagy hlavové pro řidiče, spolujezdce vpředu a vzadu,
- tříbodové bezpečnostní pásy pro všechna místa k sezení,
- předpínače bezpečnostních pásů vpředu,
- mechanicky výškově a podélně nastavitelné sedadlo řidiče a spolujezdce vpředu,
- signalizace nezapnutého bezpečnostního pásu u sedadla řidiče a spolujezdce vpředu,
- funkce denního svícení,
- lepicí sada pro opravu pneu pro dojetí do pneuservisů (bez rezervního kola),
- posilovač řízení,
- centrální zamykání s dálkovým ovládním, dálkové ovládní integrované ve dvou klířích k zapalování,
- elektrické ovládní bočních oken vpředu a vzadu,
- elektrické ovládní a vyhřívání vnějších zpětných zrcátek,
- vyhřívání trysky ostřikovačů skla čelního okna,
- elektronický imobilizér,
- plně automatická dvouzónová klimatizace s elektronickou regulací,
- třetí brzdové světlo,
- parovací asistent - signalizace vzdálenosti při parkování se senzory vpředu a vzadu,
- multifunkční palubní počítač, ukazatel jízdních režimů,
- ABS - protiblokovací brzdový systém (Anti-lock Braking System),
- ASR - protiprokluzové zařízení (Anti Slip Regulation),
- ESC / ESP - elektronický stabilizační systém (Electronic Stability Control),
- elektrické přídatné topení pro rychlejší ohřev interiéru,
- intervalový spínač stěračů se světelným a dešťovým senzorem,
- TPM - kontrola tlaku v pneumatikách (Tire Pressure Monitoring),
- kotoučové brzdy na všech kolech,
- autorádio,
- HHC - asistent rozjezdu do kopce (Hill Hold Control),
- přední mlhové světlometry,
- ukazatele směru jízdy integrované do krytů vnějších zpětných zrcátek,
- zadní skupinové světlíny s technologií LED - diody.