

Specifikace vozidla pro koronera

Příloha č. 3

Požadavky na vozidlo:

1	Užitkový automobil splňující technické podmínky provozu na pozemních komunikacích ve smyslu zákona č. 56/2001 Sb.
2	Provedení se zvýšenou průchodností terénem: zvýšená světlá výška a brodivost
3	Ochrana podvozku proti špatně sjízdným cestám
4	Karoserie prosklená s pevnou střechou; s min. čtyřmi dveřmi, z toho 1x boční posuvné s otevíratelným oknem a automatickým dovíráním, umístěné vpravo a 1x zadní výklopné nahoru se stěračem a vyhřívaným sklem
5	Maximální celková hmotnost vozidla 3500 kg
6	Celková délka vozidla maximálně 5500 mm
7	Pohon všech kol
8	Brzdy kotoučové na všech kolech
9	Počet míst k sezení 5; z toho 1+1 v kabině řidiče, 1+2 v pracovním prostoru vozidla
10	Potah sedadel textilní, barva černá, oděru vzdorný materiál
11	Motor vznětový, přeplňovaný, výkon min. 110 kW, objem minimálně 1900 cm ³ ; plní emisní normu platnou v době realizace této zakázky
12	Převodovka manuální, minimálně pětistupňová
13	Přední světlá do mlhy
14	Světlá pro denní svícení
15	Funkce přísvitů v zatáčkách
16	Klimatizace prostoru kabiny řidiče a pracovního prostoru s odděleným ovládáním, poloautomatická, či plně automatická
17	Elektricky nastavitelná a vyhřívaná vnější zpětná zrcátka
18	sedadla v kabině řidiče vyhřívaná
19	Výškově nastavitelné sedadlo řidiče
20	Nastavitelný volant ve dvou osách
21	V přístrojové desce 2DIN šachta s přípravou pro autorádio
22	Multifunkční ukazatel v panelu přístrojů s ukazatelem vnější teploty vzduchu
23	Airbag řidiče a spolujezdce
24	Imobilizér elektronický
25	Elektronický stabilizační systém
26	Protiblokovací systém brzd
27	Asistent pro rozjezd do kopce
28	Asistent pro jízdu z kopce
29	Vozidlo bude osazeno letními pneumatikami odpovídajícím celkové hmotnosti vozidla po zástavbě
30	K vozidlu budou dodány 4 ks ocelových disků se zimními pneumatikami odpovídajícími celkové hmotnosti vozidla po zástavbě
31	Plnohodnotné rezervní kolo
32	Nezávislé topení naftové
33	Úplná povinná výbava dle platné právní úpravy

Výbava vozidla:

34	Autoalarm s centrálním zamykáním
35	2 ks klíčů s dálkovým ovládáním autoalarmu a centrálního zamykání
36	Měnič napětí 12/230V 1000W standardně; umístěný v pracovním prostoru vozidla; měnič bude v provozu pouze při chodu motoru vozidla
37	Parkovací senzory pro snímání prostoru vpředu i vzadu
38	Autorádio s CD, umístěné v kabině řidiče mimo 2DIN šachtu. Tato je vyhrazena pro navigaci dodanou zadavatelem.
39	V kabině řidiče min. 2 ks přidaných reproduktorů pro autorádio; původní příprava pro autorádio bude použita pro navigaci dodanou zadavatelem
40	2DIN šachta v přístrojové desce pro umístění navigačního zařízení užívaného zadavatelem; 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 zadavatel.
41	V přístrojové desce v kabině řidiče 1 ks CL zásuvky 12V
42	Záznamové zařízení pro snímání dění prostoru před vozidlem, které standardně užívá zadavatel; umístění bude na čelním skle tak, aby co nejméně omezovalo výhled z místa řidiče; zařízení dodá zhotovitel
43	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
44	Gumové podlahové rohože v kabině řidiče

Zástavba vozidla:

45	Na přístrojové desce v kabině řidiče bude umístěn kit pro ruční terminál (kit s anténou dodá zadavatel). Zapojení bude zhotovitelem provedeno tak, aby terminál byl napájen pouze při zapnutém klíčku zapalování vozidla. Anténa bude zhotovitelem umístěna na střeše vozidla.
46	Vozidlový kit pro radiostanici se zesilovačem VF výkonu (kit dodá zadavatel) , bude zapojený za klíčkem zapalování tak, aby fungoval pouze při spuštěném motoru vozidla.
47	V bočních posuvných dveřích vpravo bude otevíratelné okno
48	Pracovní prostor a zavazadlový prostor u zadních výklopných dveří bude oddělen pevnou přepážkou, jejíž horní část bude drátěná
49	Protiskluzová, omyvatelná podlaha celého pracovního a zavazadlového prostoru
50	V pracovním prostoru za sedadlem řidiče bude upevněn stůl pro práci s notebookem a mobilní tiskárnou
51	Vlevo nad deskou stolu bude dvozásuvka 230V, napájená z měniče napětí
52	Vlevo nad deskou stolu budou dvě CL zásuvky 12V; každá samostatně jištěná pojistkou 30A
53	Součástí stolu budou tři zásuvky. Zásuvky musí být jištěny proti samovolnému otevření; zásuvka pro notebook a tiskárnu musí mít vnitřní úpravu chránící zařízení proti poškození pohybem za jízdy, např. vhodným polstrováním. Zásuvky možno nahradit úložnými boxy pod sedadly v pracovním prostoru tak, aby byly snadno přístupné ze sedadla u stolu.
54	V pracovním prostoru nad deskou stolu bude LED vnitřní osvětlení s vysokou svítivostí, barva bílá, spínané samostatně z místa u bočních posuvných dveří; umístění světla bude tak, aby byl plně osvětlen prostor desky stolu.
55	V zavazadlovém prostoru na výklopných dveřích bude jedno LED světlo bílé barvy se samostatným spínáním, světlo nesmí svítit při zavřených výklopných dveřích
56	V zavazadlovém prostoru vpravo bude box se třemi zásuvkami pro umístění vybavy koronera. Rozměry upřesní před realizací zadavatel.
57	Na drátěné přepážce nad zásuvkami bude držák pro upevnění zásahové přilby (přilbu s držákem dodá zadavatel)
58	Na drátěné přepážce nad zásuvkami bude držák pro LED svítilnu - držák a svítilnu dodá zadavatel. V blízkosti držáku na svítilnu bude CL zásuvka 12V se samostatným jištěním 15A
59	V zavazadlovém prostoru bude 1 ks hasicího přístroje práškového 2kg včetně držáku - dodá zhotovitel spolu s revizní zprávou
60	V zavazadlovém prostoru bude koš na infekční odpad
Vnější provedení vozidla:	
61	Barva vozu žlutá RAL 1016, nepožaduje se lakování nárazníků a vnějších zrcátek
62	Přední kapota bude provedena dle grafické přílohy - barva kapoty žlutá RAL 1016, dva zelené pruhy tvaru písmene "V"
63	Na přední kapotě bude ve vzdálenosti 75 mm od spodní hrany umístěn nápis " KORONER"; barva písma černá, typ Arial, výška písma 150 mm; nad tímto nápisem uprostřed bude umístěno logo zadavatele (ZZS KVK) o průměru 105 mm
64	Na přední kapotě vpravo nahoře ve žlutém pruhu bude volací znak vozu "ZKV 007"; barva bílá, písmo Arial, výška písma 80 mm
65	Pravý a levý bok vozidla bude proveden polepem z vysokolesklé fólie v podobě pravidelně se střídajících obdélníkových polí zelené a žluté barvy o minimálním rozměru 590 x 300 mm ve dvou vodorovných pruzích vytvářejících vzhled šachovnice, přičemž kratší strana obdélníkového pole určuje šířku pruhu.; viz grafická příloha. Logo ZZSKVK v příslušném formátu dodá zadavatel.
66	Na pravých a levých předních dveřích bude uprostřed umístěn nápis "KORONER", barva písma černá, typ Arial, výška písma 120 mm; nad druhým písmenem "O" ve výšce 50 mm bude umístěno logo zadavatele (ZZS KVK) o průměru 105 mm
67	V prostoru pravého a levého boku vozidla pod spodní hranou oken bude nápis "Zdravotnická záchranná služba Karlovarského kraje", barva písma červená, typ písma Arial, výška písma 60 mm. Na posledním okně vozidla bude umístěn symbol o velikosti 210 mm.
68	Na zadních výklopných dveřích vozidla bude proveden polep vysokolesklou fólií, a to ve shodě s provedením na sanitních vozech zadavatel; barva oranžová a žlutá, viz grafická příloha.
69	Na skle zadních výklopných dveří bude uprostřed u horní hrany nápis "www.zzskvk.cz" v bílé barvě, výška písma 60 mm, typ písma Arial. Vpravo a vlevo od nápisu bude umístěn symbol o velikosti 60 mm.
70	Na pravém a levém předním blatníku nahoře u hrany dveří bude volací znak "ZKV 007", typ písma Arial, výška písma 80 mm, barva písma černá.
71	Na skle výklopných dveří vlevo dole bude volací znak "ZKV 007", písmo ARIAL, barva bílá, výška písma 80 mm.
72	Na střeše vozidla uprostřed bude volací znak "ZKV 007", barva písma černá, výška písma 210 mm, typ písma Arial
Upozornění pro zhotovitele:	
73	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.

74	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 vozidle na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a dále s právními normami s tímto zákonem souvisejícími.
75	Veškerá zástavba bude provedena z netřísťového 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.

Grafická část:

1.



Přední kapota vozidla (ilustrační snímek). Provedení bude dle bodů 62, 63 a 64 této specifikace. Pro účel viditelnosti a čitelnosti nápisu "KORONER" zadavatel připouští přerušování částí zelených pruhů, do nichž by uvedený nápis zasahoval. Nesmí dojít k narušení volacího znaku. Provedení nutno konzultovat se zadavatelem před realizací.

2



Bok vozidla (ilustrační snímek). Provedení bude dle bodů 65, 66, 67 a 70 této specifikace.

3.



Zadní část vozidla (ilustrační snímek). Provedení bude dle bodů 68, 69 a 71 této specifikace.