

PROGRES SERVIS**SIBŘINA spol. s r.o.****Nabídka**
VR_P/2023/31**Dodavatel:**PROGRES SERVIS SIBŘINA, spol. s r.o.
Masojedy 59
282 01 Masojedy
CZ**AUTOCENTRUM JAN ŠMUCLER s.r.o.**
Borská 2892/59
301 00 Jižní Předměstí
CZ

Platnost od:	24.03.2023	Platnost do:	28.04.2023	Nabídka:	VR_P/2023/31
				Datum vystavení:	24.03.2023
				Způsob platby:	-

Vypracoval:

Kontaktní osoba:

**Specifikace zástavby**

Kód	Název komponentu	Počet
Elektro 230V		
01P0002	Rozvod 230V s venkovní Defa zásuvkou	1,00
01P0003	Elektrocentrála Honda EU22	1,00
01P0007	Připojovací kabel 25 m na cívce venkovní zásuvce - Kabel pro venkovní použití	1,00
01P0008	Připojovací kabel 5 m Defa	1,00
01P0014	Zásuvka 230V jednoduchá	5,00
01P0015	Zásuvka 230V dvojitá	1,00
	<i>Mikrovlnka, konvice</i>	
Elektro 12V		
02P0001	Zásuvka 12 V - zapalovačová	4,00
02P0001	Zásuvka 12 V - zapalovačová	2,00
02P0004	Zásuvka 12 V - USB (2x5V/2,4A)	1,00
02P0016	LED diodový pásek studený bílý 2 x 1 m v AL liště	1,00
	<i>Osvětlení nákladového prostoru</i>	
02P0019	LED diodový pásek studený bílý 1 m v AL liště	1,00
02P0029	Osvětlení prostoru za vozidlem 1 párem LED světel - nízkoprofilové provedení	1,00
02P0049	LED diodový pásek studený bílý v AL liště 2x2,5 m s jedním příčným páskem u D sloupku s regulací svitu pomocí stmívače	1,00
02P0052	Měníč napětí z 12V na 230V s čistým sinusovým průběhem - 1200W	1,00
02P0054	Dobíjecí svítidla LED Li-Ion s nabíječem 12V	2,00
02P0056	Osvětlení prostoru boku vozidla 1 párem nízko profilovými LED světly (36 LED bodů)	2,00

02P0059	Alarm	1,00
	<i>Prostor osádky/kancelář, prostor nákladový s pohybovými čidly</i>	
02P0068	Anténa s elektrickou instalací a montážní sada pro vozidlovou radiostanici sítě PEGAS (Matra)	1,00
Signalizace		
03P0008	Světelná a zvuková signalizace dle zadávací dokumentace	1,00
Zateplení		
05P0007	Zateplení a odhlučnění přepravního prostoru Volkswagen Crafter - L3	1,00
Zaplechování		
07P0001	Obložení stěn a stropů prostoru omyvatelným materiálem VW Crafter	1,00
Nábytek		
08P0003	Podlaha Volkswagen Crafter SR potažena podlahovinu ALTRO, protiskluzová, vodovzdorná s olištováním vstupů	1,00
08P0013	Přepážka s dvířky-Crafter L3H2 4x2	1,00
08P0023	Komplet vestavba nákladového prostoru dle specifikace	1,00
08P0023	Komplet nábytku dle specifikace	2,00
	<i>Jednolavice neurčená pro přepravu</i>	
08P0023	Komplet nábytku dle specifikace	1,00
	<i>Pracovní stůl</i>	
08P0023	Komplet nábytku dle specifikace	1,00
	<i>Dvojlavice neurčená pro přepravu.</i>	
Výbava		
09P0013	Zakládací klín kovový s držákem	2,00
09P0013	Hasicí přístroj práškový - 2 Kg	1,00
09P0013	Kanistr PHM 5l	1,00
09P0024	Schod mechanicky výsuvný GX-360	1,00
09P0045	Topení nezávislé naftové o výkonu 5,5 kW	1,00
09P0065	Kanistr na vodu 10l, mýdlenka	1,00
Polepení vozidel		
11P0001	Matování skel přepravního prostoru vozidla Volkswagen Crafter černou okenní fólií HP05	1,00
11P0002	Polepení policejního vozidla VW Crafter L3H2 z reflexní fólie	1,00
	<i>Dle zadávací dokumentace</i>	
Přístrojová výbava		
12P0005	Lednička Dometic TropiCool TCX 35 12/24/230V BM s nerezovou vaničkou a popruhem	1,00
Ostatní		
14P0006	Kryt podvozku	1,00
14P0012	Programování řídicí jednotky vozu	1,00
	<i>Po nastartování možnost vypnutí automatického svícení</i>	

Název	Množství	Cena bez DPH	DPH [%]	DPH	Cena s DPH
-------	----------	--------------	---------	-----	------------

Nabídka

VR_P/2023/31

Název	Množství	Cena bez DPH	DPH [%]	DPH	Cena s DPH
SG Policejní	1,00ks	703 626,20	21,00	147 761,50	851 387,70 Kč

CENOVÁ NABÍDKA

Plzeň, 27.03.2023

AUTOCENTRUM JAN ŠMUCLER s.r.o.

Borská 2892/59
301 00 Plzeň
Telefon +420 371 005 274
Info E-Mail: plzen@smucler.cz

Sídlo:
Borská 2892/59
301 00 Plzeň
C 14234 vedená u Krajského soudu v Plzni

IČO: 26343673
DIČ: CZ26343673

Bankovní spojení:
762520379/0800 Česká spořitelna, a.s.
IBAN CZ08 0800 0000 0007 6252 0379
BIC GIBACZPX

Zástupce



Firma

Krajské ředitelství policie PK
30100 Plzeň
IČO/č.OP: 75151529
DIČ: CZ75151529

02014/12/1254/1/

Tovární značka: Volkswagen
Model: **Crafter skříň 35 130kW 6G FWD SR**
Objem motoru: 1968 ccm
Výkon kW/k: 130/177
Převodovka: 6 st.

Modelový klíč: SYBB8AW0
Barva vozidla: Stříbrná Reflex metalíza
Interiér: Látka Titanově černá
Kód barvy: 8E8E /AS

Palivo: Diesel

Spotřeba - kombinovaná (WLTP): 9,3 l/100km
Hodnota CO2 - kombinované (WLTP): 245 g/km

Není-li v této nabídce stanoveno výslovně jinak, je tato nabídka platná 2 dny od jejího vytvoření.

Cena vozidla ze sériové produkce výroby v Kč včetně 21% DPH:

Základní cena vozidla	1 171 247,00 Kč
Barva vozidla(obj. kód): Stříbrná Reflex metalíza (8E8E)	43 072,00 Kč
Zvláštní výbava (obj. kód)	
2x 12 V zásuvka v nákladovém prostoru: (7B3)	1 757,00 Kč
- 1x na C-sloupku	
- 1x na D-sloupku	
Airbag spolujezdce: (4UF)	6 242,00 Kč
- možnost deaktivace airbagu	
- 3-bodový bezpečnostní pás spolujezdce výškově nastavitelný, s předpínačem	
Bez dělicí přepážky: (ZT0)	0,00 Kč
- bez nástupního madla na B-sloupku	
- dětská pojistka dveří v prostoru pro cestující	
- pouze pro vozidla k dostavbě	

Boční a hlavové airbagy: (4X3)	28 855,00 Kč
- pro řidiče i spolujezdce	
Boční obložení nákladového prostoru: (5DB)	5 916,00 Kč
- polovysoké, do výše oken	
- z plastových desek	
Druhý akumulátor s dělicím relé: (8FK)	11 881,00 Kč
- s monitorováním stavu baterie	
- baterie typu mokrý článek 95Ah/450A	
Dvě dodatečné 12V elektrické zásuvky: (EU4)	1 757,00 Kč
- 1x vpředu nahoře na palubní desce	
- 1x v rámu sedadla řidiče (odpadá v případě objednání zásuvky 230 V)	
Klimatizace "Climatronic", 2.výparník: (PK4)	67 247,00 Kč
- automatická regulace	
- s 2.výměníkem topení a 2.výparníkem pod střechou vozidla	
- odkládací přihrádka pod stropem kabiny, s jedním 1-DIN slotem a čtecí lampičkou	
- automatický spínač světel s funkcí "Leaving Home" a "Coming Home"	
- dešťový a světelný snímač	
Konzola na palub. desce s 1-DIN šachtou: (4N7)	2 183,00 Kč
- 4 otvory pro umístění dodatečných spínačů	
Lapače nečistot vpředu a vzadu (6N2)	2 822,00 Kč
LED osvětlení v nákladovém prostoru: (9CW)	5 133,00 Kč
- 4 LED světla ve stropě nákladového prostoru	
- rozsvěcí se automaticky po otevření zadních křídlových dveří	
Madlo pro nastupování na B-sloupek: (6X1)	784,00 Kč
- pro vozidla bez dělicí přepážky	
Mlhové světlomety s přísvecováním (8WH)	7 352,00 Kč
do zatáčky	
Navigace "Discover Media": (Z17NZ2R26)	36 012,00 Kč
- 8" barevný dotykový display	
- 2x USB typ C (kompatibilní s iPod/iPhone/iPad)	
- FM/AM	
- 4 reproduktory vpředu	
- WLAN / App-Connect	
- odkládací schránka s víkem	
- telefonní rozhraní Bluetooth	
- hlasové ovládání	
- eCall	
- We Connect 1 rok, poté možnost dokoupení služeb	
Obložení stropu kabiny s výdechy: (5CH)	52 190,00 Kč
- výdechy klimatizace	
Okna vpředu - posuvná: (4DM4EM)	19 701,00 Kč
- okno vpředu vlevo - posuvné	
- okno vpředu vpravo - posuvné	
Panty zadních dveří s úhlem otevření (5V4)	13 871,00 Kč
270°	
Parkpilot vpředu a vzadu: (7X2)	17 619,00 Kč
- bez aktivní ochrany boků vozidla	
Potahy sedadel "Austin" látkové (\$0L)	0,00 Kč
Prodloužená záruka 2+3/200 000km zdarma: (EJ8\$J8)	0,00 Kč
- 2 + 3 roky / 200 000 km	
- platí co nastane dříve	

- prodloužení sériové záruky o jeden rok, limit km zůstává beze změny	
- záruka se vztahuje na vozidlo ve stavu, ve kterém opouští výrobní závod	
- nevztahuje se na součásti vozu, které byly na vozidlo namontovány nebo umístěny dodatečně (úpravy, příslušenství)	
- v prvních 2 letech platí záruka bez omezení počtu km, ve 3.-5. roce s omezením max. 200 000km, podle toho, co nastane dříve	
Přední náprava zesílená, maximální (VV8)	8 278,00 Kč
zatížení 2100 kg	
Rozhraní pro připojení úpravců IS2: (IS2)	10 053,00 Kč
- svorkovnice pro připojení externích přístrojů, pod obložení A-sloupku vpravo dole	
- programovatelná jednotka "Min" pod palubní deskou na straně spolujezdce (rozhraní CIA447, J1939)	
- monitoring druhé baterie	
- bez telematiky	
Sedadlo řidiče Komfort Plus: (3TF)	4 044,00 Kč
- výškově nastavitelné	
- nastavitelný sklon sedáku	
- s loketními opěrkami na obou stranách	
- s bederní opěrkou elektricky nastavitelnou ve 4 směrech	
Systém blokování běžícího motoru: (7U45ET)	17 152,00 Kč
- příprava pro úpravce vozidel	
- motor může běžet i při vytaženém klíčku ze zapalování a uzamčení vozidla	
- POZOR!!!: nekompletní COC-list, vozidlo podléhá dodatečnému schválení dle platné legislativy v ČR	
Tažné zařízení - pevné: (1D1)	19 189,00 Kč
- včetně stabilizace přívěsu	
Tempomat s omezovačem rychlosti: (8T6)	10 452,00 Kč
- do 160 km/h	
Vysoká střecha lakovaná v barvě vozu: (3R2)	31 212,00 Kč
- vnitřní strana bílá	
Vůz určený k podstatné úpravě: (\$KP)	0,00 Kč
- u tohoto vozu dochází k podstatné úpravě (např. přestavba, nástavba či montáž specifické zástavby)	
- značka Volkswagen Užitkové vozy ručí v základní, popř. prodloužené, záruce za jakost vozidla pouze v tom rozsahu v jakém bylo vyrobeno (opustilo výrobní závod)	
- závady vzniklé v přímé souvislosti s úpravou vozu nemohou být odstraněny na náklady výrobce v rámci jím poskytnuté záruky	
- prodejce vozidla je nutné vždy informovat o každé reklamaci, a to bez zbytečného odkladu	
- v souvislosti s úpravou vozu může být vyžadována kalibrace asistenčních systémů, náklady s tím spojené nenese importér značky Volkswagen Užitkové vozy	
Zesílené tlumiče a stabilizátory: (2MG)	8 598,00 Kč
- vpředu a vzadu	
Zpětná kamera (KA1)	7 352,00 Kč
Zvýšená kapacita baterie (NY2)	1 385,00 Kč
Řídicí kód (ER1)	0,00 Kč
Cena vozidla a výbavy včetně 21% DPH:	1 613 356,00 Kč

Doplňková výbava na základě dodatečné objednávky zákazníka:

1 Gumové koberce přední	1 210,00 Kč
1 Povinná výbava, tažné lano	847,00 Kč
1 Přestavba vozu dle přílohy č.1	851 388,00 Kč
1 Zimní kompletní kola R16 ocelový disk, pneumatiky dle dostupnosti v době dodání	36 000,00 Kč

Cenové zvýhodnění: -333 965,00 Kč

Konečná cena vozidla včetně 21% DPH: 2 168 836,00 Kč

21% DPH: 376 409,55 Kč

Konečná cena vozidla bez DPH: 1 792 426,45 Kč

Zvolená příplatková výbava nahrazuje sériovou výbavu stejného charakteru, i když to není u jednotlivých položek uvedeno.

Vezměte prosím na vědomí, že hodnoty spotřeby paliva a exhalace emisí ve výfukových plynech uvedené v dokumentaci k vozidlu jsou platné pro konkrétní vozidlo v konfiguraci, jak bylo dodáno výrobcem. Jakákoliv dodatečná montáž příslušenství (včetně doplňkové výbavy na základě dodatečné objednávky zákazníka) do/na vozidlo může tyto hodnoty ovlivnit. Vzhledem k přechodu na nový měřicí cyklus WLTP mohou být hodnoty spotřeby a emisí v dříve vydaných propagačních materiálech k vozidlu uvedeny rozdílně.

Sériová výbava vozu Volkswagen Crafter skříň 35 130kW 6G FWD SR

16" kola ocelová, stříbrná
- ET60, zatížení 1 050 kg

2 funkční klíče

3-bodový bezpečnostní pás řidiče:
- výškově nastavitelný
- s předpínačem
- bezpečnostní pás spolujezdce není výškově nastavitelný

ABS, ESP, ASR, EDS, EBV

Asistent pro kompenzaci bočního větru

Asistent pro rozjezd do kopce

Automatický spínač denního svícení

Baterie 420A (70Ah)

Centrální zamykání s dálkovým ovládním
- bez bezpečnostní pojistky

Elektrické ovládání bočních oken:
- řidič a spolujezdec

Emisní norma EURO 6d-Temp-EVAP-ISC

Emisní norma EURO 6d-Temp-EVAP-ISC-FCM:
- vozy s registrací N1
- měření emisí dle cyklu WLTP je prováděno u celého vozu

Gumová podlaha v kabině řidiče

Halogenové světlomety (dělené)

Hlavní odpojovač baterie

Imobilizér

Kontrola zapnutí bezpečnostního pásu:
- u sedadla řidiče i spolujezdce

Kotoučové brzdy vpředu, 16"

Kryt spodku vozidla

Multifunkční ukazatel "Plus":
- černobílý LCD displej s rozšířenými funkcemi
- v kombinaci s rádiem Composition Audio není v českém jazyce
- sériová výbava od modelového roku 2019, do modelového roku 2018 v sériové výbavě bez multifunkčního ukazatele

Multikolizní brzda

Mřížka chladiče:
- černá nelakovaná

Nekuřácké provedení - bez popelníku
a zapalovače

Odkládací přihrádka pod stropem kabiny:
- se dvěma 1-DIN sloty a čtecí lampičkou

Opatření ke snížení hluku v kabině
Premium

Otevřená odkládací přihrádka

Palivová nádrž 75 l

Panel přístrojů:
- ukazatel rychlosti
- ukazatel ujeté vzdálenosti
- otáčkoměr
- ukazatel paliva
- hodiny

Plnohodnotné ocelové rezervní kolo:
- nářadí a zvedák s nosností do 3,5t

Pneumatiky 235/65 R16 C115/113 R:
- se sníženým valivým odporem

Posuvné dveře na pravé straně

Přední nárazník vozu šedý:
- bez lakované lišty
- s integrovanými schůdky na obou stranách

Sedadlo spolujezdce - dvojsedadlo:
- s úložným prostorem pod dvojsedadlem a s vyklápěcím stolem

Servotronic:
- servořízení závislé na rychlosti jízdy

Start-Stop:
- BlueMotion Technology
- s rekuperací brzdného účinku

Středové kryty kol pro ocelová kola

Tažné oko vpředu

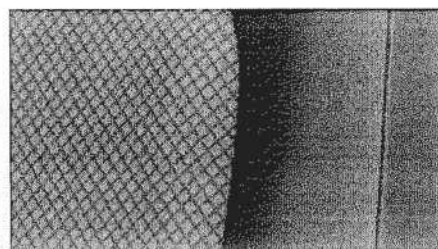
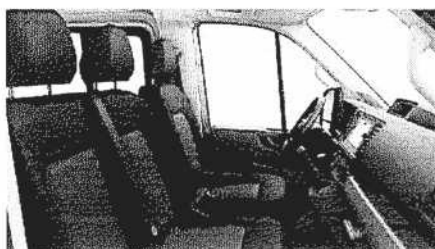
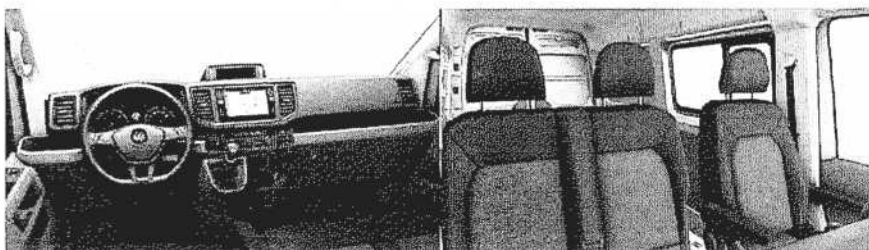
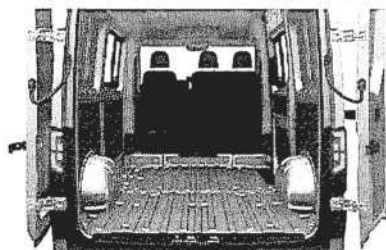
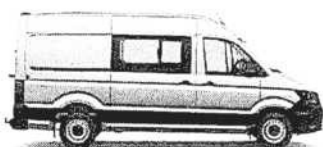
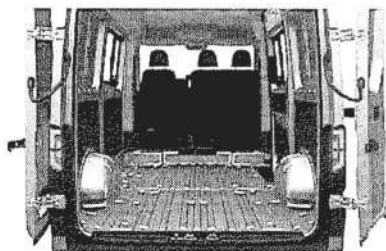
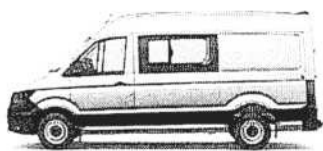
Vnější zpětná zrcátka:
- elektricky nastavitelná
- vyhřívaná

Zadní křídlové dveře neprosklené

Úchytná oka v podlaze:
- 10 ok u středního rozvoru
- 12 ok u dlouhého rozvoru
- 14 ok u dlouhého rozvoru s přesahem

Volkswagen Crafter skříň 35 130kW 6G FWD SR

Uvedené obrázky jsou pouze ilustrativní.

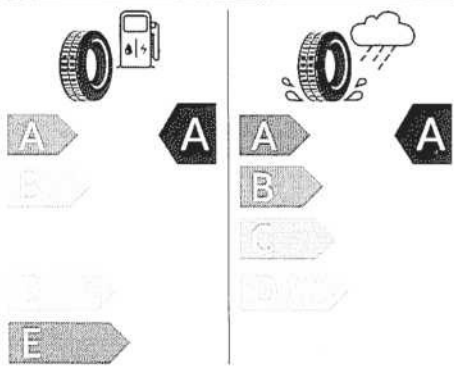


Aktuální seznam možných energetických štítků pneumatik



Giti Tire A4023

235/65 R16C 115/113R C2

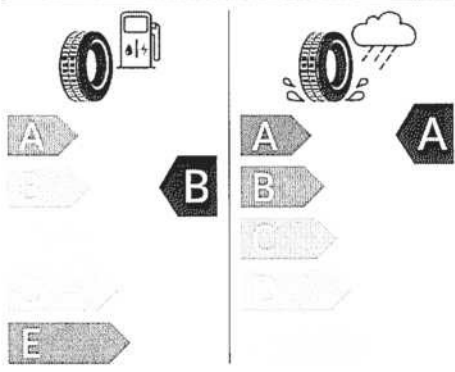


2020/740



Continental 0451177

235/65 R16C 115/113 R C2

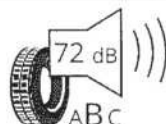
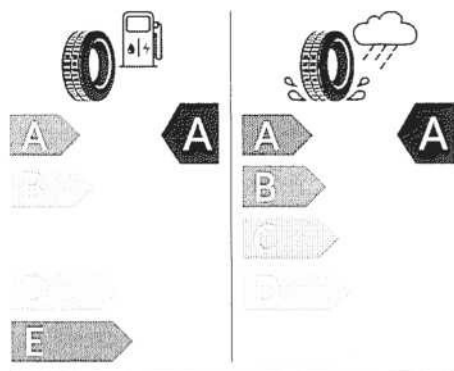


2020/740



Continental 0451728

235/65 R16C 115/113 R C2

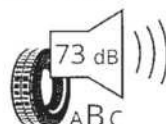
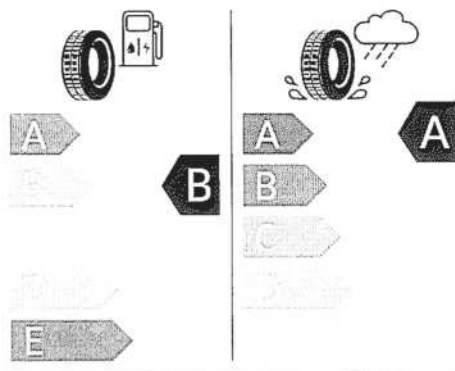


2020/740



Continental 0451471

235/65 R16C 115/113 R C2



2020/740

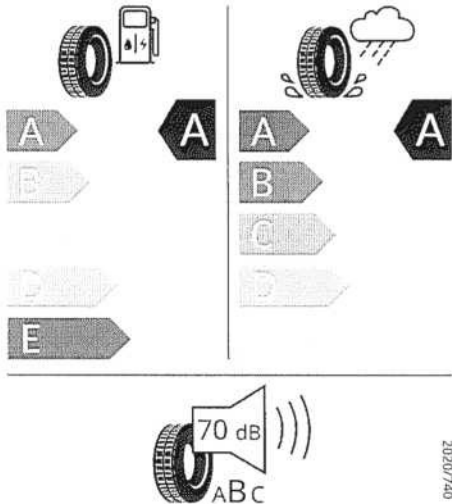


Bridgestone

3286342186313

235/65 R16C 115/113R

C2

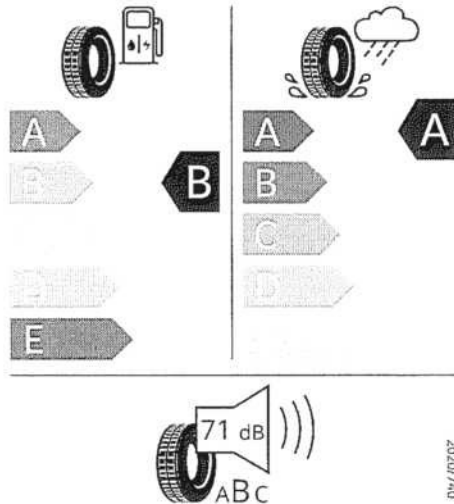


Falken

326678

235/65 R16C 115/113 R

C2



Poskytnutí informací o pneumatikách je splněním informační povinnosti stanovené právními předpisy, která však nedává kupujícím možnost vybrat si na objednané vozidlo konkrétní pneumatiku. Konkrétní pneumatiky, jimiž bude vozidlo vybaveno, určuje výrobce s ohledem na aktuální dodávku ze strany výrobců pneumatik v době výroby vozidla.

Spotřeba paliva a emise CO2

Upozornění / výhrada k hodnotám spotřeby paliva a emisím CO2

Uvedené údaje o spotřebě a emisích byly zjištěny na základě měřících procedur předepsaných právními předpisy, nicméně se v současné době ověřují v následujícím smyslu:

Vozidla jsou výrobcem homologována dle nového standardu WLTP (Worldwide Harmonized Light Vehicles Test Procedure) resp. WLTP2. Vzhledem k realističtějším podmínkám tohoto standardu jsou hodnoty spotřeby paliva a emisí CO2 zjištěné při něm v mnoha případech vyšší než u dřívějšího standardu NEDC (New European Driving Cycle).

V České republice jsme dle požadavků správních orgánů nicméně stále po přechodnou dobu, povinni uvádět hodnoty dle dřívějšího standardu NEDC. Hodnoty dle NEDC jsou proto zpětně vypočítány z hodnot dle WLTP.

Vzhledem ke stále probíhající homologaci jednotlivých konfigurací vozidel se nové (přepočtené) hodnoty dle NEDC u vozidla dle této nabídky mohou nepatrně lišit od hodnot uvedených v dřívějších propagačních materiálech či technickém průkazu dodaného vozidla. Prodejce, dovozce ani výrobce nenese žádnou odpovědnost za skutečnost, že se v budoucnu nově komunikované hodnoty (např. v době uzavření smlouvy či registrace vozidla) budou lišit.

Dále je třeba vzít na vědomí, že dodatečná výbava vozu a příslušenství (např. vestavěné díly, formáty pneumatik atd.) mohou měnit relevantní parametry vozidla jako hmotnost, valivý odpor a aerodynamiku a ve spojitosti s povětrnostními a dopravními podmínkami a individuálním stylem jízdy mohou ovlivnit spotřebu paliva, spotřebu elektrické energie a emise CO2 jakož i výkonnostní ukazatele vozidla.

Specifikace vozidla a cena

1	Tovární značka:	Volkswagen	
2	Model:	Crafter skříň 35 130kW 6G FWD SR (SYBB8AW0)	
3	Počet ks:	1	
Technická specifikace			Deklarace o shodě doplň účastník ANO/NE
4	Provedení:	policejní se speciální nástavbou	ANO
5	Kategorie:	N1 s kabinou integrovanou do karoserie L3H2;	ANO
6	Počet dveří:	minimálně 5 - z toho 1x přední u řidiče, 1x přední u spolujezdce, 1x boční prosklené posuvné s automatickým dovíráním vpravo, 2x zadní neprosklené otvírat do boku, min úhel 260 stupňů;	ANO
7	Motor:		
8		Vznětový, přeplňovaný turbodmychadlem nebo turbodmychadly;	ANO
9	Palivo:	Nafta motorová;	ANO
10	Výkon: (kW)	minimálně 110;	ANO
11	Emisní předpis EU:	V souladu s legislativou platnou v době předání vozidel;	ANO
12	Spotřeba:	V souladu s Nařízením vlády č. 173/2016 Sb., příloha 2, odst. III o stanovení závazných zadávacích podmínek pro veřejné zakázky na pořízení silničních vozidel;	ANO

13	Ostatní:	Zařízení pro start za studena do -20°C;	ANO
14	Hmotnosti:		
15	Užitečná hmotnost u základního vozidla (včetně řidiče):	minimálně 1200 kg;	ANO
16	Celková hmotnost:	maximálně 3500 kg;	ANO
17	Převodovka:	minimálně 6-ti stupňová, mechanická, plně synchronizovaná nebo automatická;	ANO
18	Pohon:	Přední nebo zadní náprava	ANO přední
19	Barva a policejní polepy:	<p>Barevné provedení musí splňovat podmínky stanovené vyhláškou MV č. 122/2015 Sb., o policejním označení (dále jen „vyhláška“), barva vozidla – základní stříbrná metalíza, polepy vozidla v policejním provedení barevnými fóliemi budou odpovídat barevným ilustračním nákresem dle vyhlášky, přičemž barvy polepů budou odpovídat následující specifikaci:</p> <p>Modrá fólie: reflexní, odrazivost fólie – při osvětlovacím úhlu 5° a diferenčním úhlu 0,33° bude mít nepotíštěná fólie koeficient zpětného odrazu minimálně 10 [cd/(lx*m2)] odstín barvy musí odpovídat vzorku, který je k nahlédnutí u zadavatele (kód modré barvy přibližně odpovídající RAL 5017);</p> <p>Žlutá fólie: reflexní fluorescentní, odrazivost fólie – při osvětlovacím úhlu 5° a diferenčním úhlu 0,33° bude mít nepotíštěná fólie koeficient zpětného odrazu minimálně 200 [cd/(lx*m2)] odstín barvy musí odpovídat vzorku, který je k nahlédnutí u zadavatele (kód žluté barvy přibližně odpovídající RAL 1026);</p> <p>Černá fólie: nereflexní černá fólie – přibližně odpovídající RAL 9011) - pro černý nápis „POLICIE“;</p> <p>Znak Policie ČR na přední kapotě vozidla: nereflexní fólie, grafický manuál v elektronické podobě dodá uchazeči zadavatel.</p> <p>Ve vztahu k vyobrazení polepů vozidla obsaženém ve vyhlášce zadavatel pro informaci účastníků uvádí, že reflexní polep (tj. modrá a žlutá fólie) vyobrazeného vozidla činí</p>	ANO

		přibližně 30 % plochy vozidla, kde poměr žluté (vysoce reflexní) a modré (semi-reflexní) fólie je přibližně 28% k 72%. V této souvislosti se „plochou vozidla“ rozumí vnější plocha karoserie s nárazníky a bez plochy oken a světel;	
20	Střecha vozidla:		
21		Kovová;	ANO
22		V barvě karoserie;	ANO
23		Odhlučňená;	ANO
24		S tepelnou izolací;	ANO
25	Sedadla:		
26		Jednosedadlo řidiče a dvojsedadlo spolujezdců vpředu;	ANO
27		Sedadlo řidiče výškově stavitelné s integrovanou bederní opěrkou;	ANO
28	Čalounění:	Látkové;	ANO
29		Potah všech sedadel na přední straně ze zesílené látky tmavší barvy;	ANO
30	Bezpečnost:		
31	Počet airbagů:	minimálně 4 - přední, boční nebo hlavové;	ANO
32		Možnost vypnutí předního airbagu spolujezdců řidičem před jízdou;	ANO
33		Bezpečnostní pásy pro všechna sedadla určená pro přepravu osob;	ANO
34		ABS, ASR, ESP, nebo obdobné technické systémy zabezpečující stejnou funkcionalitu;	ANO
35		Posilovač řízení;	ANO
36	Výbava:		
37	Standardní pro základní stupeň	Centrální zamykání s dálkovým ovládním – originální od výrobce vozidla;	ANO

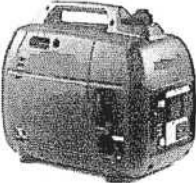
38	výbavy obsahující minimálně tyto prvky výbavy:	Klimatizace s rozvody vpředu i v pracovním prostoru;	ANO
39		Přídavné vzduchové topení („bufík“) minimálně 4,5 kW, schválené výrobcem vozidla, nezávislé na chodu motoru vozidla, včetně ovládání a časovače umístěného v pracovním prostoru nebo v prostoru palubní desky. Topení musí být uzpůsobeno tak, aby bylo samostatně funkční a čerpalo pohonné hmoty pro vlastní provoz přímo z nádrže vozidla a rozvod tepla byl veden k prostoru sedadel v pracovním prostoru	ANO
40		Vyhřívaná elektricky ovládaná vnější zpětná zrcátka;	ANO
41		Elektricky ovládaná přední boční okna;	ANO
42		Přední mlhové světlomety;	ANO
43		Uzavíratelná schránka integrovaná v přístrojové desce před spolujezdcí;	ANO
44		Minimálně 2x elektrická zásuvka 12V umístěná v prostoru palubní desky v dosahu řidiče nebo spolujezdců;	ANO
45		Ukazatel vnější teploty;	ANO
46		Imobilizér;	ANO
47		Alarm prostoru celého vozu včetně nástavby s pohybovými čidly, schválené výrobcem vozidla;	ANO
48	Tempomat;	ANO	
49	Autorádio schválené výrobcem vozidla integrované ve středovém panelu palubní desky, s bluetooth a handsfree pro mobilní telefon. Součástí musí být: - anténa, - minimálně 2 reproduktory v prostoru předních sedadel; - kabeláž.	ANO	
50	Navigace s podrobnými mapovými podklady ČR schválená výrobcem vozidla. Aktualizace map minimálně po dobu 10 let. Zobrazovací displej může být součástí	ANO	

	autorádia nebo zobrazovací jednotky zpětné kamery;	
51	Zpětná kamera s přenosem obrazu za vozidlem na zobrazovací jednotku umístěnou v zorném poli řidiče schválená výrobcem vozidla. Zobrazování může být na panelu autorádia Velikost displeje min. 5,5 palce. Součástí obrazu musí být grafické znázornění vzdálenosti překážek za vozidlem („naváděcí pruhy“);	ANO
52	Zadní parkovací asistent – senzory schválené výrobcem vozidla. Zvukové upozornění na vzdálenost překážek za vozidlem;	ANO
53	Automatické rozsvícení světel po nastartování s možností vypnutí této funkce řidičem;	ANO
54	Baterie a alternátor schválené výrobcem vozidla, s výkonem zabezpečujícím plnou funkčnost všech elektrických zařízení vozidla včetně zařízení přídatně namontovaných;	ANO
55	Tónovaná skla;	ANO
56	Spodní ochranný kryt motoru a převodovky z odolného plechového materiálu;	ANO
57	Zesílené pérování tlumiče a stabilizátory pro velmi špatné vozovky s nebezpečným povrchem (lesní a polní cesty);	ANO
58	Gumová nebo z jiného materiálu voděodolná protiskluzová podlaha v prostoru řidiče a spolujezdců vpředu.	ANO
59	V pracovním a zavazadlovém prostoru se požaduje podlaha pevná, protiskluzová, voděodolná (např. typu „ALTRO“), s olištováním nebo zakončením kolem stěn tak, aby nezatékala voda za hranu podlahy. Povrchový materiál podlahy musí být odolný proti opotřebení;	ANO
60	Povinná výbava (viz § 32 vyhlášky MD č. 341/2014 Sb., o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích);	ANO
61	Ruční hasicí přístroj práškový (2 kg), umístěný ve vozidle do držáku na lehce přístupném místě;	ANO

62		Sada letních pneumatik s 16“ocelový disky kol (kompletní sada);	ANO
63		Sada zimních pneumatik s 16“ocelový disky kol (druhá kompletní sada);	ANO
64		Vozidlo musí být obuto v souladu s legislativou dle data předání;	ANO
65		Sada na výměnu kol - hever, klíč na kola, šrouby pro druhou kompletní sadu kol - pouze v případě potřeby požití jiného typu šroubů u druhé sady kol);	ANO
66		Plnohodnotné rezervní kolo odpovídající typu kol užitému na vozidle;	ANO
67		Středové nebo celoplošné ozdobné kryty kol;	ANO
68		2 ks zakládacích kovových klínů s umístěním a uchycením ve vozidle;	ANO
69		Přední a zadní lapače nečistot;	ANO
70		Tažné oko vpředu a vzadu;	ANO
71		Tažné zařízení	ANO
72		Tažné lano nebo teleskopická tyč;	ANO
73		Po obou stranách vnějšku karoserie, v její horní části, LED světla zabezpečující osvit prostorů po stranách v celé délce vozidla i zadní strana, do vzdálenosti minimálně 5 m. Ovládání osvitu každé strany samostatným vypínačem;	ANO
74	Vnitřní rozměry:		
75	Celková délka základní nezastavěné ložné plochy (měřeno u podlahy):	minimálně 3000 mm;	ANO
76	Rozdělení vnitřního prostoru:		
77		Požaduje se vozidlo rozdělit na 3 prostory: <ul style="list-style-type: none"> - Místo pro přepravu osádky vpředu; - Pracovní prostor uprostřed - kancelář - Nákladový (zavazadlový) prostor vzadu; Místo pro přepravu a pracovního prostor bez přepážky	ANO

78	Místo pro přepravu osádky:	Sedadla - řidič + 2 spolujezdci vpředu;	ANO
79		Gumové koberce s obrubou vpředu (na místě řidiče a spolujezdců vpředu);	ANO
80	Pracovní prostor:	Obložení stěn a stropu pracovního prostoru polstrováním z omyvatelného materiálu;	ANO
81		Vstup pravými bočními posuvnými dveřmi se sklem s posuvným okénkem (ventilací); do vstupu umístit stupátko, pokud možno sklopné nebo výsuvné	ANO
82		Vlevo od sloupku „B“ karoserie prosklená s posuvným větracím okénkem (naproti posuvným dveřím);	ANO
83		Skla oken v posuvných dveřích zatmavená např. černou fólií. Světelná propustnost minimálně 5%, maximálně 10%;	ANO
84		Stropní osvětlení celého prostoru tak, aby byla zajištěna dobrá viditelnost. Viditelnost odpovídající srovnatelnému dennímu světlu za jasného počasí. Použití LED diodové technologie. Požaduje se nastavitelnost minimálně 2 stupňů intenzity světla;	ANO
85		Samostatné osvětlení nad pracovním stolem – zářivka s LED diodovou technologií a samostatným vypínačem;	ANO
86		2x svítilna přenosná s akumulátorem včetně možnosti dobíjení ve vozidle a držákem uvnitř zástavby nebo v kabině řidiče na dobře přístupném místě (držák musí být uzpůsoben proti uvolnění svítilek vlivem otřesů za jízdy. Držák může být zároveň i dobíjecí zdroj. Parametry: <ul style="list-style-type: none"> - hmotnost svítilny maximálně 250 g; - nabíjecí svítilna s baterií lithium-ion s kapacitou minimálně 8 Wh; - napájení nabíječky v držáku 12V z palubní sítě vozidla; - doba svícení za standardních podmínek minimálně 7 hodin na jedno nabití; - dosah světla minimálně 200 metrů; - nastavení svícení koncentrovaně pro práci v blízkosti, nebo pro osvětlení širokého kruhu; - světelný tok minimálně 400 lm; 	ANO
87		Chladicí box - lednice umístěná na snadno přístupném místě. Zajištěná v držáku nebo s uchycením v podlaze pro převoz. Snadno vyjímatelná. Minimální objem 35 litrů	ANO

		vhodný pro umístění minimálně 2 ks PET láhví o objemu 2 litry uložených nastojato. Provoz na 12V i 230V;	
88		2 ks pracovní stůl, umístění v pracovním prostoru bude upřesněno při prvním kontrolním dnu	ANO
89		1 ks dvojsedadlo- lavice, umístění v pracovním prostoru bude upřesněno při prvním kontrolním dnu	ANO
90		2 ks samostatné sedadlo, umístění v pracovním prostoru bude upřesněno při prvním kontrolním dnu	ANO
91		Zabudovaný měnič elektrického proudu 12V ss/230V/50Hz, 900W trvalý odběr a 1200 W krátkodobý odběr se záložní bezúdržbovou gelovou baterií 12V/minimálně 75 Ah 420A a jejím automatickým dobíjením za chodu motoru vozidla (druhá baterie s dělicím relé). Ovládání měniče a zabudovaná zásuvka 230V musí být přístupné obsluze vozidla;	ANO
92		2 ks zásuvek pro možnost připojení mikrovlnné trouby a rychlovarné konvice	ANO
93		Minimálně 2 ks zásuvka USB A	ANO
94		Minimálně 4 ks elektrických zásuvek 12V;	ANO
95		Minimálně 5 ks elektrických zásuvek 230V;	ANO
96	Nákladový (zavazadlový) prostor:	Bez bočních oken – plná výplň;	ANO
97		Bez okna v zadních výklopných dveřích;	ANO
98		Vybavený vestavbou (variabilní policový systém) určenou pro bezpečné a pohodové ukládání a upevnění elektrocentrály, technických pomůcek, ochranných pomůcek a dalšího vybavení. Požaduje se plnohodnotný výsuv u prvního patra, detailně bude upřesněno	ANO
99		Integrovaná zásuvka 12 V na snadno přístupném místě u zadních křídlových dveří	ANO
100		Osvětlení nákladového prostoru;	ANO

101	Požadované vybavení zavazadlového prostoru:	1 ks uzavíratelná nádoba na pitnou vodu o objemu minimálně 10 litrů s kohoutkem a hadičkou. Nádoba musí být lehce vyjímatelná a přitom stabilně upevněná např. na jednom z křídel zadních dveří vozidla;	ANO
102		1 ks držáku na mýdlo nebo tekuté mýdlo zabudovaný vedle kanystru na vodu	ANO
103		<p>Elektrocentrála:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tichý chod motoru - maximální hlučnost 90 dB; - Bez uzemnění; - Přenosná; - Vhodná pro napájení požadovaného příslušenství; - maximální hmotnost 25 kg (bez náplní); - minimální výkon motoru 2,0HP; - Objem nádrže minimálně 3,5 litru; - Startování minimálně ruční; - Provozní výkon min. 1,5 kVA, max. výkon 2,0 kVA; - Výstupní napětí 230V - 2x zásuvka 230V; - Regulace výstupního napětí prostřednictvím Invertoru; - maximální rozměry: 550 x 350 x 450 mm (d x š x v); - Záruka minimálně 5 let; - Kanystr na pohonné hmoty o objemu min. 5 litrů včetně nálevky (trychtýře) s uchycením v držáku v nástavbě nebo nice pro umístění elektrocentrály; - Požaduje se pevné uchycení elektrocentrály vozidla se snadným vyjímáním; <p>Ilustrační obrázek elektrocentrály:</p> <div style="text-align: center;">  </div>	ANO
104		1 ks kanystr na benzin k elektrocentrále o objemu minimálně 5 litrů včetně nálevky nebo trychtýře;	ANO

105		1 ks kabel o délce minimálně 25 m pro připojení vnější zásuvky vozidla k elektrické síti a elektrocentrále. Kabel musí být odolný proti povětrnostním vlivům a bezpečný i při odpojení kabelu od vozidla, kdy druhý konec kabelu zůstane připojený k elektrické síti nebo EC. Požaduje se umístění kabelů s uchycením např. navíjecím nebo závěsném zařízení;	ANO
106	Výbava pro užití práva přednosti v jízdě obsahuje tyto prvky:	V souladu s aktuálním zněním zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb. Výbava pro užití práva přednosti v jízdě se požaduje v provedení modro červeném, tj. levá strana vozidla světlo červené barvy, pravá strana světlo modré barvy s funkcí monitoringu a indikace funkčnosti, tzn., že činnost majáků světelné soupravy bude indikována na ovládací jednotce a elektronicky monitorována;	ANO
107		Světelná souprava ve formě majákové rampy s minimální konstrukční rychlostí 200 km/hod s dvojitým majákem modro červené barvy (červená vlevo, modrá vpravo) s čirými kryty, s LED technologií s max. výškou 80 mm, max. délka nepřevyšuje obrysovou šířku vozidla. Hlavní „majákové“ rohové výstražné moduly jsou doplněny samostatně odpojitelnými předními a samostatně odpojitelnými zadními doplňkovými výstražnými moduly v maximálním možném počtu. Činná svítící plocha efektivně využívá výšky průhledné části krytu světelné soupravy. Majáky na rampě musí být homologovány dle EHK č. 65 TB2 a TR2 pro dvě úrovně svítivosti v režimu střídavého záblesku při zapnutí pouze „majákových“ rohových výstražných modulů v okruhu 360° okolo světelné soupravy dle metodiky EHK č. 65, Přílohy č. 5. Světelná souprava musí být rovněž homologována dle EHK č. 10. Požaduje se doložení homologace, a protokolu akreditované zkušebny prokazujícího splnění minimální efektivní svítivosti;	ANO HOLOMÝ – MAGNUM: VNTC 024LU/MG 1219
108		Umístění „STOP“ LED světla červené barvy vpředu a vzadu, zadní LED světlo umístit na levé křídlo zadních dveří / min 1500 mm nad vozovku /	ANO
109		Konstrukce majákové rampy a jejího uchycení na vozidlo musí být uzpůsobena tak, aby nevytvářela nadměrně rušivý aerodynamický hluk slyšitelný při jízdě v interiéru vozidla;	ANO
110		1x LED výstražný světelný maják s minimální konstrukční rychlostí 200 km/hod vyzařující světlo střídavě modro/červené barvy s čirým krytem, s automatickým	ANO

	přepínáním režimu den/noc, homologovaný dle EHK č. 65 TB2/TR2 a EHK č. 10, maximální výška 110 mm umístěný vzadu na střeše vozidla. Např. VMLC 024L-B-12B12R-Dim-90 nebo obdobné řešení stejných nebo lepších parametrů;	
111	1x doplňkové zvláštní výstražné světlo s technologií LED generující výstražné světlo modré barvy umístěné v pravé části čelní masky nebo předního nárazníku, splňující EHK č. 65 XB2 a EHK č. 10. Požaduje se doložení homologace;	ANO
112	1x doplňkové zvláštní výstražné světlo s technologií LED generující výstražné světlo červené barvy umístěné v levé části čelní masky nebo předního nárazníku, splňující EHK č. 65 XR2 a EHK č.10. Požaduje se doložení homologace;	ANO
113	1x doplňkové zvláštní výstražné světlo s technologií LED generující střídající se výstražné světlo modré a červené barvy a umístěné uvnitř vozidla uprostřed (vůči podélné ose vozidla) předního skla. Světlo musí být odstíněné z vnitřní strany vozidla a splňující EHK č. 65 XR2 a EHK č. 65 XB2 a obě světla EHK č.10. Požaduje se doložení homologace;	ANO
114	1x doplňkové zvláštní výstražné světlo s technologií LED generující výstražné světlo modré barvy, umístěné v pravé části pátých dveří tak, aby bylo jeho světlo viditelné po otevření těchto dveří a neoslňovalo osobu stojící u zavazadlového prostoru (nejlépe umístěné do spodní hrany dveří). Světlo musí být zapínatelné ze zavazadlového prostoru společně se světlem červené barvy umístěným v levé části pátých dveří samostatně (nezávisle na ostatních doplňkových výstražných světlech). Světlo musí splňovat EHK č. 65 XB 2 a EHK č. 10. Požaduje se doložení homologace;	ANO
115	1x doplňkové zvláštní výstražné světlo s technologií LED generující výstražné světlo červené barvy, umístěné v levé části pátých dveří tak, aby bylo jeho světlo viditelné po otevření těchto dveří a neoslňovalo osobu stojící u zavazadlového prostoru (nejlépe umístěné do spodní hrany dveří). Světlo musí být zapínatelné ze zavazadlového prostoru společně se světlem modré barvy umístěným v pravé části pátých dveří samostatně (nezávisle na ostatních doplňkových výstražných světlech). Světlo musí splňovat EHK č. 65 XR 2 a EHK č. 10. Požaduje se doložení homologace;	ANO
116	1x doplňkové zvláštní výstražné světlo s technologií LED generující výstražné světlo modré barvy umístěné v pravé přední části boku vozidla (co nejvíce vpředu) splňující	ANO

		EHK č. 65 XB2 a EHK č. 10. Požaduje se doložení homologace;	
117		1x doplňkové zvláštní výstražné světlo s technologií LED generující výstražné světlo červené barvy umístěné v levé přední části boku vozidla (co nejvíce vpředu) splňující EHK č. 65 XR2 a EHK č. 10. Požaduje se doložení homologace;	ANO
118		Zvláštní výstražné zvukové zařízení minimálně s tóny WAIL, HORN a YELP, reprodukcí mluveného slova prostřednictvím mikrofonu integrovaného do dálkového ovládání VRZ a dvěma reproduktory s celkovým minimálním akustickým tlakem 120 dB (A) /1m (tj. při měření s filtrem typu A). Reprodukční jednotka umístěná skrytě v přední části vozidla. Požaduje se doložení homologace;	ANO
119		Ovládání sirény např. prohouknutí se požaduje nejen z ovládacího panelu, ale také z volantu vozidla;	ANO
120		Ovládací panel světelné rampy s rozhlasovým zařízením a radiostanice musí být umístěn do rámečku tvořícího kompaktní součást přístrojové desky (doporučuje se umístění ovládacích prvků obdobné jako u současně provozovaných policejních vozidel);	ANO
121		Možnost opuštění a uzamčení vozidla dálkovým ovládním s motorem v běhu při zapnutých prvcích světelného výstražného zařízení;	ANO
122	Výbava pro použití vozidlové radiostanice BER obsahuje tyto prvky:	Montážní sada včetně montáže pro připojení vozidlové radiostanice rádiového digitálního systému PEGAS (IZS ČR), který využívají složky Policie ČR. PEGAS je síťový (buňkový) trunckový systém pro síťovou i nesíťovou komunikaci. Kabeláž je s konektory pro připojení ovladače CH i TM-CU (s redukcí);	ANO
123		Připojení panelu ovládání radiostanice v provedení do rámečku DIN integrovaného přímo do palubní desky vozidla, nebo do „kapličky“ umístěné na palubní desce vozidla v prostoru mezi řidičem a spolujezdcem (žadatel připouští uchycení typu pro CH panel nebo TM-CU panel s podmínkou, že výběr umístění ovládacího panelu musí být takový, aby dle aktuálních potřeb bylo možné nahradit tento držák, držákem CCP v majetku PČR vlastními silami PČR bez ztráty záruky na kabelový svazek Pegas);	ANO

124	Umístění radiobloku „BER“ na snadně přístupném místě vozidla;	ANO
125	Zabudování celé kabeláže tak, aby nedocházelo k poškození kabeláže ani radiobloku;	ANO
126	Možnost kabelového připojení mobilního datového terminálu (počítače);	ANO
127	Možnost připojení GPS přijímače;	ANO
128	Uchycení mikrofону radiostanice umístěné v prostoru palubní desky vozidla v dosahu řidiče i spolujezdce;	ANO
129	Propojení hlasového výstupu vysílačky s reproduktory autorádia (pokud je to technicky na daném vozidle možné);	ANO
130	Zisková anténa na vozidlo - 3,5 m kabel, TNC konektor, vlnová délka $5/8\lambda$;	ANO
131	GPS a GLONASS přijímač rozhraní RS232 umístěný ve vozidle na místě s velmi dobrým příjmem signálu a propojený s radioblokem (lokalizační systém využívá systém GPS i GLONASS). Přijímač je umístěný v přední části vozidla a po celou dobu záruky garantuje funkci tzv. teplého startu. Řídící informace jsou uloženy po dobu min. 24 hod. bez napájení přijímače;	ANO

Ilustrační řešení polepu zadních dveří obdobného vozidla (tento obrázek má pouze ilustrativní charakter):



Cena dodávaného vozidla:

Celková cena vozidla (včetně volitelné výbavy)

Celková cena za předmět plnění bez DPH v Kč	DPH 21%	Celková cena za předmět plnění včetně DPH v Kč
1 792 426,45	376 409,55	2 168 836,-