

Technologické vozidlo

vyplní uchazeč

instrukce pro vyplnění sloupce C

Motor (zvláštní technické podmínky dle Vyhlášky č. 162/2011 Sb.)	vznětový		ano
	obsah max. 2500 cm ³		konkrétní údaj
	výkon min. 100 kW		konkrétní údaj
	splnění emisní normy min. EURO 5		ano
	emise CO ₂ max. 220 g/km		konkrétní údaj
Převodovka	6st. manuální		ano
	pohon přední nebo zadní nápravy		ano
Rozměry	rozvor min. 3400 mm		konkrétní údaj
	zavazadlový prostor min. 10 m ³ (objem bez sklopených zadních opěradel při maximálním zvětšení prostoru pro cestující na zadních sedadlech), délka ložné plochy min. 3260 mm, světlá výška vnitřního prostoru min. 1900 mm		konkrétní údaj
	oddělení zavazadlového prostoru od míst k sezení		ano
Karoserie	zadní dveře otvíratelné do boku, dělení 50:50, bez prosklení		ano
	posuvné okno v pracovního prostoru v levém boku vozidla		ano
	minimální rozměr zadního levého a pravého okna - délka 1115 mm, výška 600 mm; otvor otevřeného posuvného okna v pravé i levé části - délka min. 400 mm, výška min. 500 mm		ano
	spodní kryt motoru		ano
	kryty podběhů u všech kol		ano
	pravé boční posuvné dveře s posuvným oknem		ano
	dodávkového typu, s proskleným vnitřním prostorem do druhé řady sedadel, 5místná - varianta 3+2		ano
Barva	karoserie: barevné provedení bílé (základní)		ano
	interiér: tmavá látka		ano
Bezpečnost	airbagy alespoň 2 vpředu - řidič, spolujezdec		skutečný počet
	bezpečnostní pásy s předpínací vpředu, tříbodové vpředu i vzadu		ano
	výškově nastavitelné opěrky hlavy na všech sedadlech		ano
	elektronický stabilizační systém		obecně používané (obchodní) označení systému
	protiprokluzový systém		obecně používané (obchodní) označení systému
Zabezpečení	brzdový asistent		obecně používané (obchodní) označení systému
	přední mlhové světlometry		ano
	dálkově ovládané centrální zamykání		ano
	mechanické zabezpečení řadicí páky		ano
	bezpečnostní šrouby kol		ano
Ostatní požadavky	ruční hasicí přístroj práškový (2kg, ČSN EN ISO 9001, ČSN EN3)		ano
	sedadlo řidiče posuvné vpřed i vzad		ano
	volant podélně a výškově nastavitelný		ano
	sedadlo spolujezdce jako dvousedadlo s úložným prostorem		ano
	el. nastavitelná a vyhřívána vnější zrcátka		ano
	originální potahy všech sedadel se zvýšenou odolností vůči mechanickému opotřebení, oproti standardním sériovým potahům, dodávaných s vozidlem z výroby		ano
	klimatizace přední části u řidiče a spolujezdce (automatická nebo manuální)		ano
	druhý výměník klimatizace v pracovním prostoru s vrchními výdechy		ano
	2 ks akumulátorů s dělicím relé, s kapacitou min. 95 Ah/1 akumulátor		ano
	zadní parkovací senzory nebo parkovací kamera		ano
	autorádio s RDS, min. 2x2 reproduktory umístěné v přední i zadní části vozidla		ano
	Bluetooth HF integrovaná nebo externí		ano
	1 x sada kol (ocelový disk vč. krytu+pneu letní) 4 ks + 1 ks plnohodnotná rezerva, 1 x sada kol (ocelový disk+pneu zimní) 4 ks; celoroční pneumatiky nejsou přípustné, montáž na vozidle dle aktuálního data předání (1.11. - 30.3. zimní pneu)		ano
zákonná výbava vozidla dle platné vyhlášky		ano	

Speciální požadavky	zvláštní zvukové výstražné zařízení s mikrofonom, reproduktor sirény s výkonem min. 120 dB, minimálně s tóny WAIL, HORN a YELP		obchodní označení
	možnost ovládní funkcí sirény klaksonem vozidla - signál HORN		ano
	2x modrá světla s technologií LED (min. 6 LED diod/1 světlo) umístěné v čelní masce, splňující EHK č. 65 a EHK č. 10		obchodní označení
	přední nízkoprofilová rampa splňující EHK 65 TB2, min. 30 LED diod modré barvy; rampa musí být homologována min. do rychlosti 250 km/h		obchodní označení
	zadní nízkoprofilová rampa splňující EHK 65 TB2, s integrovanou LED naváděcí alejí sestávající se z min. 24 LED diod modré barvy a min. 18 LED diod oranžové barvy s regulací intenzity (vysoká - nízká) pro denní a noční použití; ovládací panel oranžových naváděcích diod v interiéru vozidla, se signalizací aktuálního stavu a možností přepínání v režimech - zprava, zleva, výstraha, split; rampa musí být homologována min. do rychlosti 250 km/h		obchodní označení
	konstrukce majákové rampy a jejího uchycení na vozidlo musí být uzpůsobena tak, aby nevytvářela rušivý aerodynamický hluk slyšitelný při jízdě v interiéru vozidla		ano
	přední a zadní červený LED panel („STOP CELNÍ SPRÁVA“), může být integrovaný vně vozidla		obchodní označení
	sdužené ovládní výstražného zařízení s možností umístění vybraných ovládacích prvků v palubní desce		obchodní označení
	elektrická zásuvka v zavazadlovém prostoru 12 V 2 ks (1 ks starý typ, 1 ks nový typ)		ano
	vnitřní elektrická zásuvka (min. 2 ks dvouzásuvky v interiéru a 1 ks v zavazadlovém prostoru) na 220 V		ano
	možnost připojení vozidla k externí elektrické síti 230 V, voděodolné, délka propojovacího kabelu min. 5 m v provedení Cu, kabel musí být dodán v době předání vozidla		ano
	přenosná odhlučňená benzínová elektrocentrála, typ motoru jednofázový, maximální výkon nejméně 2 kVA, celková hmotnost max. 25 kg, s propojovacím kabelem k vozidlu, uchycení elektrocentrály v nákladovém prostoru - hlučnost max. 67 dB		obchodní označení
	nezávislé přídavné topení s vývodem do střední části vozidla		ano
	boční výsuvná markýza min. 3 m šířky a 2,5 m výsuvné délky umístěná na pravé straně vozidla od jeho zadní části až po přední část bočních posuvných dveří - plátno šedé barvy		ano
	vrchní výsuvná rampa s automatickým sklápěním pouze na střeche vozidla, včetně propojení pojistky s ruční brzdou a zvláštní pojistka v kabině řidiče; výsuvná pouze ze střechy vozidla (montáž bez zapuštění stožáru do vozidla); min. 2 polohy vytažení stožáru; výška stožáru min. 2000 mm; světla vestavěná v 360° ve všech směrech; elektrické napájení stožáru 12 V; konstrukce v nerezovém provedení; 4 ks LED světel - 2 ks LED světel pro osvětlení blízkého okolí (světelný výstup min. 16000 lm/1 ks), 2 ks LED světel pro osvětlení vzdálenějšího okolí (světelný výstup min. 16100 lm/1 ks); výsuv rampy stlačením vzduchem s integrovaným kompresorem v rámu rampy; ovladač pro stožár s LED signalizací v pracovním prostoru vozidla u pravých posuvných dveří; délka kabelu dálkového ovládní rampy min. 2 m		obchodní označení
automatická nabíječka pro nabíjení všech 3 ks akumulátorů - 25 A pro 2 ks přídavných akumulátorů, 5 A pro startovací akumulátor		ano	
pracovní část tepelně a hlukově izolována, obložena netříštivým materiálem; obložení sloupků, boků dveří a stropu čalouněnými formovanými díly		ano	

vnitřní osvětlení pracovní části 3 ks LED pásy s plynulou regulací intenzity osvětlení a vypínáním 2 + 1		ano
vnitřní osvětlení nákladového prostoru LED pásy s automatickým vypínáním při zavření zadních dveří		ano
LED lampička na čtení s ohebným ramenem a otočnou světelnou hlavou, s integrovaným spínačem, s montáží pod levé okno nad pracovním stolem		ano
v pracovním prostoru odpadkový koš 3 l, odnímatelný		ano
zatmavená okna pracovního prostoru - 5 %		ano
zadní sedačky s logem Celní správy České republiky		ano
tónovaná boční skla u řidiče a spolujezdce		ano
pracovní stůl bez zásuvek v min. délce dvou zadních sedaček		ano
měníč napětí umístěný v úložné stěně 12 V na 230 V, 50 Hz, výstupní výkon 2000 W, USB Port, 2 x zásuvka s vyvedením pod pracovní stůl + 2 ks LAN		ano
přídavný akumulátor s možností dobíjení prostřednictvím motoru vozidla nebo nezávislé elektrocentrály (celkem 3 akumulátory ve vozidle)		ano
lavice s odolným potahem (např. z koženky) umístěná po celé šířce za předními sedadly s úložným prostorem rozděleným přepážkami - viz obr. 1 přílohy specifikace		ano
plnohodnotné sedačky 2 ks umístěné v levé zadní části pracovního prostoru		ano
úložná stěna v pracovním prostoru složená nejméně z 5 šuplíků s roletkami, 1 ks šuplíku s roletkou a výsuvným pojezdem pro umístění multifunkční tiskárny, vše v provedení z lehkých kovů - viz obr. 2 přílohy specifikace		ano
rozvedení LAN kabeláže z úložné stěny s vyvedením pod pracovní stůl a k multifunkční tiskárně		ano
vytvoření WIFI bodu s 4G LTE routerem s vlastnostmi dle specifikace; specifikace routeru: použitá bezdrátová technologie: LTE (&HSPA+/GPRS/EDGE); second wireless: None; GPS: Ano; SIM karta: 1 SIM karta; USB: Ano; ETH: Ethernet 10/100; Port 1: None; Port 2: WiFi; WIFI connector: SMA-R; provedení: kovové; typ zdroje: EU; (např. zn. Conel LR77 v2F3 WIFI SL SET), nebo jiným typem se shodnými vlastnostmi; externí anténou ve střeše vozidla, s dosahem min. 100 m v kruhu		ano
barevná laserová multifunkční tiskárna se skenerem a kopírkou, černobílý tisk alespoň 14 stran/min, maximální tiskové rozlišení nejméně 600 DPI, ethernetové provedení		ano
zadní ložný prostor členěný na úložné schránky v minimálním rozsahu viz obrázky - viz obr. 3 přílohy specifikace		ano
zásobník na antibakteriální gel a ubrousky		ano
montážní pojízdná plošina určená ke kontrolám podvozků vozidel, min. rozměry 105 x 49 x 10 cm, uchycená v zavazadlovém prostoru		ano
teleskopický žebřík, celková délka min. 3,8 m, uchycený v zavazadlovém prostoru		ano
podlaha v nákladovém prostoru odolná proti mechanickému poškození, v protiskluzové úpravě		ano
vozidla musí být doplněna všemi provozními kapalinami na úroveň dle doporučení výrobce a nádrž na pohonné hmoty musí být plná		ano
součástí dodávky vozidel budou veškeré potřebné doklady umožňující registraci vozidel do provozu		ano
povinnost konzultovat realizaci speciální vestavby v interiéru a zavazadlovém prostoru se zadavatelem včetně jeho přímé účasti na projektování přestavby vozidla		ano