

Specifikace parametrů poptávaného vozidla

Dodávané vozidlo musí splňovat níže uvedené parametry:

Název parametru	Stanovený požadavek
Barva vozidla:	Bílá, včetně barvy vnějších zrcátek
Karoserie:	5 dveřová (zadní dveře, víko včetně zadního okna, zasahují až ke střeše)
Pohon:	Min. 4x2
Motor:	Hybridní
Palivo:	Bezolovnatý benzin, oktanové číslo 95/
Plnění emisních limitů:	Euro 6
Výkon motoru:	Min. 90 kW
Převodovka:	automatická
Kombinovaná spotřeba:	Do 5l na 100km
Vnitřní rozměry (mm): parametr a - míra pohodlí vpředu (měřeno od pedálů):	Min. 1000 při předním sedadle posunutém na doraz vzad
parametr b - míra pohodlí vzadu:	Min. 600 při předním sedadle posunutém na vzdálenost 1000
parametr c - efektivní prostor pro hlavu vpředu:	Min. 950, měřeno od spojnice sedáku s opěradlem kolmo k sedáku (sedadla v nejnižší možné poloze)
parametr d - šířka v loktech vpředu:	Min. 1300
parametr f - šířka v loktech vzadu:	Min. 1380
Objem zavazadlového prostoru: (l)	Min. 370
Objem palivové nádrže: (l)	Min. 40l u Hybridu
Pohotovostní hmotnost: (kg)	Min 1450
Sedadla:	Výškově a směrově nastavitelné sedadlo řidiče, vertikálně dělená sklopná opěradla zadních sedadel
Počet míst k sezení:	5
Bezpečnost:	Min. 6 airbagů (přední hlavové, boční) Tříbodové bezpečnostní pásy pro všechna sedadla (tj. pro 5 cestujících) Posilovač řízení ESC vč. ABS,ASR,EDS,HBA,DSR a ESBS nebo obdobné technické systémy minimálně se stejnou funkcionalitou Systém kontroly tlaku v pneumatikách
Výbava vozidla:	Výškově a podélně stavitelný volant spodní ochrana motoru – plechový kryt Min. mechanická klimatizace El. ovládání oken předních dveří Palubní počítač Elektricky ovládaná a vyhřívaná vnější zpětná zrcátka Centrální zamykání s dálkovým ovládáním, Autorádio Zadní stěrač

	<p>Imobilizér</p> <p>parkovací senzory (min. 3čidla) s akustickou signalizací nebo parkovací kamera v zadní části vozidla</p> <p>Uzavíratelná odkládací schránka integrovaná v přístrojové desce před spolujezdcem</p> <p>Zadní boční dveře vybaveny „dětskou pojistkou“</p> <p>Tónovaná skla</p> <p>Gumové koberečky vpředu i vzadu</p> <p>Gumová nebo plastová vana zavazadlového prostoru</p> <p>Sada letních pneumatik včetně disků a krytů kol (celoroční pneumatiky jsou nepřipustné), v případě systému přímého měření tlaku vzduchu vč. senzorů.</p> <p>Sada zimních pneumatik vč. disků (celoroční pneumatiky jsou nepřipustné, kompletní sada 4 kol), v případě systému přímého měření tlaku vzduchu vč. senzorů.</p> <p>Vozidla musí být doplněna všemi provozními kapalinami na úroveň dle doporučení výrobce a nádrž na pohonné hmoty musí být plná.</p> <p>Tažné lano</p> <p>Povinná výbava (viz. Vyhláška č.341/2014Sb. Ministerstva dopravy, o schvalování technické způsobilosti a o technických podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů)</p>
Zdroj:	Pro vozidlo baterie min 45Ah,

Policejní výbava musí splňovat níže uvedené parametry:

Vozidlo:	<p>Provedení polepů vozidla dle Vyhlášky MV č. 418/2008 včetně polepů reflexních dle požadavků MP Boskovice.</p> <p>Potah předních sedadel včetně hlavových opěrek na přední straně sedačky ze zesílené látky, na zadní straně sedačky a opěrky hlavy omyvatelný, potah zadních sedadel včetně hlavových opěrek omyvatelný</p> <p>Možnost manuálního vypnutí čelního airbagu předního spolujezdce, bez nutnosti zásahu servisní mechanika</p> <p>Zásuvka (12 V) s adaptérem pro USB připojení integrovaná v prostoru mezi řidičem a spolujezdcem na středovém tunelu vozidla</p> <p>Ruční hasicí přístroj práškový (2 kg, ČSN EN ISO 9001, ČSN EN3), umístěný do držáku v zavazadlovém prostoru na lehce dostupném místě</p> <p>Speciální kladívko na rozbíjení oken a rozřiznutí bezpečnostních pásů vozidel umístěné v prostoru předního spolujezdce</p>
Výbava pro užití práva přednosti v jízdě:	<p>Montáž dodané rampy včetně doplňkových dopředu a dozadu červeně svítící a blikající diodový displejů se zrcadlovým nápisem STOP/POLICIE a reproduktor umístěn skrytě v přední části vozidla; bude dodáno včetně kabeláže ze strany MP</p> <p>Ovládání světelné rampy, doplňkových modrých výstražných světel a rozhlasového zařízení musí být možné prostřednictvím dálkového ovládacího panelu umístěného v prostoru mezi řidičem a předním spolujezdcem nebo do „kapličky“ umístěné na palubní desce vozidla v prostoru mezi řidičem a spolujezdcem případně do odkládací přihrádky před spolujezdcem.</p> <p>Světelná Rampa značky WHELEN BETA FM SERIES bude včetně doplňkového vybavení viz výše (montážní set) dodána ze strany MP</p>

Dodání radiostanice:	<p>Montáž dodané Digitální radiostanice Hytera</p> <p>Připojení Digitální radiostanice s možností vysílání v analogu 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 případně do odkládací přihrádky před spolujezdcem.</p> <p>Zabudování celé kabeláže tak, aby nedocházelo k poškození kabeláže ani radiobloku</p> <p>Uchycení mikrofonu radiostanice umístěné v prostoru palubní desky vozidla v dosahu řidiče i spolujezdce</p> <p>Digitální radiostanice Hytera bude včetně kabeláže a antény (montážní set) dodána ze strany MP</p> <p>Umístění antény konzultujte s dodavatelem nebo výrobcem radiostanice</p>
Dodání záznamového a lokalizačního zařízení:	<p>Vestavba záznamového a lokalizačního zařízení musí být bezpečná pro použití se zapnutými airbagy spolujezdce na předním sedadle za jízdy, bez nutnosti demontáže jakéhokoliv komponentu</p> <p>U dodaného vozidla se požaduje provedení homologované montáže speciálního vozidlového systému (záznamového a lokalizačního zařízení s kamerami). Tímto se rozumí, že o přestavbě vozu bude proveden zápis do TP vozidla a registru dopravního inspektorátu (na základě Rozhodnutí o schválení technické způsobilosti včetně airbagových zkoušek vydaným MD ČR).</p> <p>Montážní sada záznamového a lokalizačního zařízení včetně všech jeho komponent (šasi s technikou umístěné v zavazadlovém prostoru vozidla, 2 ks kamer s držáky snímající přední a zadní pohled z vozidla a přídržný držák tabletu o velikosti 8“ (palců) v prostoru odkládací přihrádky před spolujezdcem se zajištěním napájení tabletu.</p> <p>Tablet iPod 8“ (palcový) bude dodán ze strany MP.</p> <p>Komunikace stávajícího osmipalcového zařízení iPod prostřednictvím Wi-Fi. LTE router zabezpečující konektivitu vozidlové sítě LAN s informačním systémem společnosti FTT.</p> <p>Umístění systémového svazku a ostatních komponentů lokalizačního a záznamového zařízení musí být lehce uživatelsky přístupné a nesmí docházet k poškození při běžném používání vozidla</p> <p>Část systémového svazku - kabel pro připojení USB flash (stahování video souborů a správa administrátora) musí být dostupný v přední části vozidla (v odkládací schránce nebo na středovém tunelu – dostupný z místa spolujezdce na předním sedadle), zakončený pevnou zásuvkou na palubní desce opatřený zásepkou proti vnikání nečistot</p> <p>Všechny neosazené kabelové výstupy (konektory) opatřeny snímatelnými krytkami</p> <p>Digitální datové úložiště umístěné v zavazadlovém prostoru, zabezpečené proti mechanickému poškození a pohybu</p> <p>Parametry úložiště: min. 240GB, SSD disk. HTML rozhraní zabezpečené certifikátem pro komunikaci s tabletem. Minimálně 512 MB RAM, minimálně dvoujádrový procesor architektury x86 pro bezproblémový běh rozhraní.</p> <p>Zajištěné napájení akumulátorem pro lokalizační záznamové zařízení s min. dobou provozu v plném provozu operačního systému 4h, s možností dobíjení akumulátoru z palubní sítě automobilu při běžícím motoru a přídatné zásuvky pro připojení externí nabíječky pro uživatelsky komfortnější přístup.</p> <p>Vzhledem ke speciálnímu režimu vozidla (např. při zastavení vozidla - časté napájení z akumulátoru voleny komponenty a konfigurace s co nejnižší spotřebou elektrické energie a tepelného vyzařování.</p> <p>Specifikace doby zapnutí a vypnutí kamer na použití autoklíče, s možností posunutí doby vypnutí systému</p> <p>Stahování záznamu přes USB flash výstup v přední části vozidla a přes Wi-Fi.</p> <p>GPS modul (sběr lokalizačních dat na operační středisko) musí být ve vozidle umístěn na místě s velmi dobrým příjmem signálu</p>

	<p>Kamery umístěny za čelním a zadním sklem vozidla, vybavené pevným, širokoúhlým objektivem bez možnosti vlastního nastavení osádkou vozidla. Jsou určeny k získání přehledu situace před a za vozidlem.</p> <p>Parametry: minimální hmotnost Max. 700g s objektivem. Napájení PoE, 12V DC. Horizontální záběrový úhel Min 60° Objektiv Pevný, skleněný, ohnisková vzdálenost cca. 3mm. Rozlišení Minimálně 1280x720 pixelů. Počet snímků za sekundu 15-30 Kodeky MPEG4/ H.264/ MJPEG. Minimální světelnost 0,3lx černobíle, 0,6lx barevně v max. rozlišení (dle dokumentace výrobce). S možností živého náhledu kamer pro ověření jejich správné funkce.</p> <p>Rozhraní pro stavové hlášení VRZ - požaduje se dodání rozhraní kompatibilního s dodaným VRZ s výstupy pro využití na lokalizační a záznamové zařízení.</p> <p>Typ záznamu Automatizovaný současný záznam obrazu z 2 kamer bez nutnosti zásahu obsluhy. Záznam GPS souřadnic v obraze. Propojení s jednotkou VRZ a záznam stavových informací spolu s obrazem. Uložení záznamu na SSD ve vyjímatelném boxu se zámkem, SSD musí umožňovat připojení pomocí USB na externí PC. Provedení Robustní v kovovém krytu, pasivní chlazení, odolné proti otřesům.</p> <p>Změna kvality videozáznamu při aktivaci VRZ</p> <p>Doba zálohy záznamů min. 2 dny</p>
--	--