

Technické a zvláštní technické podmínky pro VZ

SANITNÍ VOZIDLO PRO SYSTÉM RENDEZ-VOUS

VE SMYSLU ČSN EN 1789+A2

Zvláštní technické podmínky :

- V souladu s nařízením vlády č. 173/2016, ze dne 11. Května 2016
- Vozidlo kategorie M1
- Musí splňovat emisní limity minimálně EURO 6, v souladu s přílohou č.1 uvedeného nařízení vlády
- Maximální spotřeba pohonných hmot pro kombinovaný provoz je 9 litrů / 100 km u naftových motorů, v souladu s přílohou č.2. článek III, uvedeného nařízení vlády

Technické podmínky vozidla:

Podvozková část : ŠKODA OCTAVIA SCOUT 2,0 TDI

- Osobní automobil v provedení COMBI (SUV), pohon všech kol (4x4)
- motor - přeplňovaný vznětový
- výkon motoru – minimálně 110 kW
- hmotnost vozidla do 2096 kg
- převodovka – mechanická šetistupňová

Výbava vozidla:

- 5 dveřové provedení,
- elektricky vyhřívaná a seřiditelná zpětná zrcátka
- mlhová světla
- Barevné provedení v souladu s vyhl. Č. 296/2012 Sb.
Základní barva vozidla je žlutá, RAL 1016, nebo ekvivalent. Na bocích vozidla je umístěno retroreflexní značení v podobě pravidelně se střídajících obdélníkových polí zelené a žluté barvy a nápis Zdravotnická záchraná služba Královéhradeckého kraje – v provedení barvy zelené reflexní
Přední kapota – Modrá hvězda života, provedení reflexní s konturou, min. rozměr 400 mm, další značení dle zvyklostí ZZS KHK jako telefonní číslo, volací znaky, hvězdy života s reflexní s konturou na bocích v zadní části vozidla či jiný symboly apod. upřesní zadavatel s ohledem na nabídnuté vozidlo
- kotoučové brzdy na všech kolech s ABS + ASR + ESP
- otáčkoměr
- imobilizér
- centrální zamykání na dálkové ovládání + dva plně funkční klíče
- spodní kryt motoru a převodovky
- parkovací asistent - senzory
- třetí brzdové světlo
- airbag řidiče + spolujezdce – vč. napínačů pásů
- boční a hlavové airbagy
- klimatizace
- palubní počítač- ukazatel jízdních
- autorádio
- elektrické ovládání oken vpředu
- 4 kola z lehkých slitin

- lapače nečistot vpředu i vzadu
- výškově nastavitelné sedadlo řidiče s bederní opěrkou s bočním vedením těla
- boční a zadní okna zatmavená
- zesílený alternátor 140 A
- přídavný akumulátor s dělicím relé
- posilovač řízení

Specifikace zástavby:

- 3 x zásuvka 12 V v prostoru zástavby
- 2 x zástrčka 12V v kabině řidiče/spolujezdce
- dobíjecí svítlna s držákem
- držák pro 1 ks tlakových lahví o objemu 2l; s montáží
- dodávka a montáž hasicího přístroje 2 kg
- výstražné zařízení: v provedení LED technologie rampa svítící do všech stran , siréna a repro (min. výkon 100 W)
- přední modrá LED záblesková světla zapuštěná v masce
- zadní modrá LED záblesková světla s min. zapuštěná v 5-tých dveřích viditelná při otevřených dveřích (zavazadlový prostor)
- lampička na čtení map před spolujezdcem
- Výsuvná plošina s nosností od 400 kg
- Montáž a materiál popruhového záchytného systému pro transportní tašku ventilátoru dle upřesnění zadavatele – Medumat
- montáž držáku přístroje - defibrilátor LF 15
- montáž držáku přístroje včetně dodání přístroje - odsávačka ACCUvac basic
- montáž zdravotnických přístrojů dle přání a specifikace kupujícího
- vnější přípojka 230 V umožňující nabíjení a práci zařízení montovaných do sanitního vozu včetně externího el.kabelu
- 2x zásuvka odběru elektrické energie s napětím 230 V v ambulantním prostoru
- Automatická akumulátorová nabíječka, bezobslužná, s ochranou proti přebíjení, s dvěma nezávislými nabíjecími obvody, dobíjení obou akumulátorů
- montáž radiostanice Motorola GM 360 s tlačítkovým mikrofonom včetně antény a kabeláže
- montáž přenosného terminálu MATRA TPH 700 včetně autoadaptéru s výkonovým zesilovačem, vozidlové antény a kabeláže
- montáž držáku lednice na výsuvné plošině
- Dodání a montáž přídavného elektrického topení typ DEFA TERMINY 2100W (230 V)
- montáž transportní autochladničky
- zásuvka PAL 12V pro připojení tiskárny, umístění bude upřesněno podle typu vozu,
- zásuvka 230V pro připojení tiskárny, umístění bude upřesněno podle typu vozu,
- v prostoru mezi sedadly řidiče a spolujezdce středový tunel pro zabudování:
 - vozidlového adaptéru s nf a vf zesilovačem pro ruční radiostanici Matra TPH700,
 - vozidlové radiostanice Motorola GM 360 (160 MHz) s tlačítkovým mikrofonom,
 - přihrádky na dokumentaci formátu A4,
- dodávka a montáž ziskové antény 4dB pro pásmo 160MHz a kabeláže zakončené konektorem BNC v prostoru mezi sedadly, umístění na střeše vozidla dle pokynu zákazníka,
- dodávka a montáž antény pro vozidlový adaptér k ruční radiostanici Matra TPH700 a kabeláže zakončené konektorem TNC v prostoru pod sedadlem spolujezdce, umístění na střeše vozidla dle pokynu zákazníka,
- samostatně jištěné napájení pro analogovou vozidlovou radiostanici Motorola GM 360 (napájení přivedené do prostoru mezi sedadly),
- samostatně jištěné napájení pro vozidlový adaptér k ruční radiostanici Matra TPH700 (napájení přivedené do prostoru pod sedadlem spolujezdce),

- montáž lokalizační jednotky GPS s akceleračním čidlem kompatibilní se současně používanými lokalizačními jednotkami, používanými ZZS KHK (včetně samostatně jištěného napájení, GSM antény a GPS antény), umístění ve voze podle doporučení výrobce,
 - jednotka bude napojena na sběrnici CAN vozidla a bude umožňovat vyčítat informace o stavu paliva v nádrži, stavu tachometru vozidla, stavu výstražných zvukových a světelných zařízení vozidla,
 - jednotka bude obsahovat akcelerometr a bude zapojena ve vozidle dle specifikací výrobce,
 - GSM a GPS anténa umístěny tak, aby byl zajištěn dostatečný signál,
- montáž držáku tiskárny, provedení a umístění bude upřesněno podle typu vozu,
- montáž držáku navigačního tabletu, provedení a umístění bude upřesněno podle typu vozu,
- dodávka a montáž kabeláže pro navigační tablet včetně „car delay switch“ a vypínače napájení navigace (souvisí s lokalizační jednotkou GPS).

Celková cena za vozidlo: 935.150,00 Kč bez DPH 21 %
196.381,50 Kč DPH 21 %
1,131.531,50 Kč včetně DPH