|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Požadavek zadavatele** | **Plnění**  **ANO/NE** | **Skutečná hodnota technického parametru** |
| 1. **Specifikace sanitního vozidla** | | |
| Vozidlo dlouhý rozvor s nízkou střechou | **ANO** |  |
| Motor vznětový o výkonu min. 80 KW | **ANO** |  |
| Celková hmotnost vozidla do 3500 kg | **ANO** |  |
| minimální délka vnitřního ložného prostoru 2900 mm | **ANO** |  |
| pohon přední nápravy | **ANO** |  |
| barva bílá | **ANO** |  |
| ABS, ESP, ASR | **ANO** |  |
| centrální zamykání | **ANO** |  |
| elektrické ovládání předních oken | **ANO** |  |
| airbag řidiče i spolujezdce | **ANO** |  |
| posilovač řízení | **ANO** |  |
| manuální převodovka min. 5 stupňů | **ANO** |  |
| kotoučové brzdy na všech kolech | **ANO** |  |
| dvousedadlo spolujezdce | **ANO** |  |
| klimatizace | **ANO** |  |
| vyhřívaná zpětná zrcátka s dvojitou optikou | **ANO** |  |
| zadní dveře – výklopná stěna vyhřívané sklo, stěrač + ostřikovač | **ANO** |  |
| přepážka s posuvným oknem pravé posuvné dveře s otevíratelným oknem | **ANO** |  |
| prosklená karoserie vozidla částečně zneprůhledněná folií s atestem | **ANO** |  |
| denní svícení | **ANO** |  |
| autorádio včetně antény | **ANO** |  |
| zásuvka 12 V v kabině řidiče se stálým proudem umístěná před spolujezdcem | **ANO** |  |
| příprava pro vysílačku – anténa + kabel vyveden do prostoru k autorádiu | **ANO** |  |
| povinná výbava vozu vč. hasícího přístroje | **ANO** |  |
| plnohodnotné rezervní kolo | **ANO** |  |
| lapače nečistot | **ANO** |  |
| 1. **Konfigurace míst ve vozidle** | | |
| Celkový počet míst ve vozidle: 8 | **ANO** |  |
| Počet sedadel v přední části:2 + 1 (jedno sedadlo řidiče + dvojsedadlo ) | **ANO** |  |
| Počet sedadel v ambulantním prostoru: 4 (1 pojízdné křeslo vpravo vzadu, 3 sedadla, 1 lůžko vlevo souběžně s osou vozidla) | **ANO** |  |
| Lůžko: 1 | **ANO** |  |
| 1. **Specifikace zástavby vozidla** | | |
| výstražné světelné zařízení – dva modré majáky (maják žárovka) s konfigurací jednoho majáku v přední části střechy a jednoho majáku v zadní části střechy | **ANO** |  |
| výstražné zvukové zařízení umístěné za maskou vozidla | **ANO** |  |
| stropní osvětlení ambulantního prostoru dvěma žárovkovými světly s ovládáním na světle a u řidiče | **ANO** |  |
| pomocné osvětlení ambulantního prostoru žárovkovým světlem s kombinovaným ovládáním na světle a spínačem otevření bočních a zadních dveří tak, aby osvětlovalo vstup bočními dveřmi a signalizací otevřených dveří ambulantního prostoru u řidiče | **ANO** |  |
| přenosné světlo uložené v kabině řidiče | **ANO** |  |
| osvětlení prostoru za vozidlem pomocí otočného hledáčku umístěného na horním rámu u zadních výklopných dveří | **ANO** |  |
| zásuvka 12V na přístrojové desce vozidla pod stálým proudem | **ANO** |  |
| 1ks zásuvky pod stálým proudem v ambulantním prostoru na levé stěně u hlavy pacienta | **ANO** |  |
| klimatizace a teplovodní topení 3 – rychlosti v ambulantním prostoru, vše ovládané na přístroj. desce | **ANO** |  |
| střešní obousměrný ventilátor v ambulantním prostoru | **ANO** |  |
| tísňová zvuková signalizace na řidiče s ovládáním v dosahu ležícího pacienta | **ANO** |  |
| výklopný nerezový schod na 2x sklopený zajištěn proti nárazu do dveří | **ANO** |  |
| výztuhy karoserie pro uchycení sanitní zástavby | **ANO** |  |
| vyrovnání podlahy a její obložení protismykovým dezinfikovatelným odolným materiálem obložení stěn a stropů plastovým dezinfikovatelným materiálem | **ANO** |  |
| zatmelení všech spojů ambulantního prostoru | **ANO** |  |
| tepelná a zvuková izolace ambulantního prostoru | **ANO** |  |
| 3 x sedadla s integrovanou opěrkou hlavy, tříbodovým pásem (orientace po směru jízdy) | **ANO** |  |
| pevný stůl nosítek s nakládací plošinou, nerez lištami, úložným prostorem a úchytným systémem nosítek | **ANO** |  |
| zádržný systém transportního křesla umístěný na pravé straně vzadu | **ANO** |  |
| nájezdová rampa infarktového křesla zhotovená jako celoplošná, ovládaná jednou osobou u zadních výklopných dveří | **ANO** |  |
| madla pro nástup po obou stranách bočního vstupu a jedno stropní madlo umístěno v ose vozidla | **ANO** |  |
| pevná těsná přepážka s posuvným oknem oddělující ambulantní prostor od kabiny řidiče | **ANO** |  |
| úchyt pro 2L a 10L láhev kyslíku umístěné u hlavy ležícího pacienta | **ANO** |  |
| držák na infuzní lahve a vaky umístěný na stropním madle | **ANO** |  |
| odpadní nádoba v ambulantním prostoru | **ANO** |  |
| zatmění oken v ambulantním prostoru folií s atestem | **ANO** |  |
| 1. **Polepy vozidla (rozměry a umístění na žádost zadavatele):** | | |
| výstražný červený pruh po obvodě vozidla | **ANO** |  |
| **modré hvězdy života:** | | |
| 1x velká – přední kapota vozidla | **ANO** |  |
| 2x malá – zadní výklopné dveře (okno spodní rohy) | **ANO** |  |
| název firmy, tel. číslo – na předních dveřích | **ANO** |  |
| Nápis „DOPRAVNÍ ZDRAVOTNÍ SLUŽBA“ na bocích vozidla | **ANO** |  |
| 1. **Specifikace transportní technika** | | |
| 1 ks transportní infarktové křeslo se čtyřbodovým bezpečnostním pásem, integrovanou opěrkou hlavy, výsuvnými a sklopnými madly pro transport, loketní opěrky a nosností 250 kg | **ANO** |  |
| 1 ks transportní nosítka s polohovací výškou (min.4 polohy), polohovacím podhlavníkem, dezinfikovatelnou matrací a odnímatelným podvozkem, zasouvací madla na nošení, bezpečnostními pásy + systém pro uchycení dětských pacientů | **ANO** |  |
| 1. **Požadavky na servis** | | |
| Nástup technika do max. 24 hodin od nahlášení závady do sídla zadavatele | **ANO** |  |
| Odstranění závady bez použití náhradních dílů do max. 48 hodin v případě nutnosti použití náhradního dílu do 5-ti dní od nahlášení závady | **ANO** |  |
| Servisní (garanční) prohlídka vozidla max. do 2 pracovních dnů od jeho převzetí k této prohlídce | **ANO** |  |
| Při servisní (garanční prohlídce), pokud bude zjištěna závada vyžadující náhradní díl, max. do 4 dnů ode dne převzetí vozidla | **ANO** |  |
| Dostupnost náhradních dílů po skončení záruky min. 6 let | **ANO** |  |
| 1. **Požadavky ostatní** | | |
| Technický průkaz | **ANO** |  |
| Servisní knížka | **ANO** |  |
| Manuál v ČJ | **ANO** |  |
| Návod k obsluze | **ANO** |  |
| Zaškolení personálu | **ANO** |  |

**Cenová kalkulace výroby sanitního vozidla VWT6.1 DNR-A2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Položka* | *Cena v Kč bez DPH* | *21% DPH* | *Celkem v Kč vč. DPH* |
| Sanitní skelet – 110 kW/150 PS | 858.400,00 | 180.264,00 | 1.038.664,00 |
| Pevná sanitní zástavba | 400.700,00 | 84.147,00 | 484.847,00 |
| Transportní technika-nosítka | 125.500,00 | 26.355,00 | 151.855,00 |
| Transportní technika-pojízdné křeslo | 38.000,00 | 7.980,00 | 45.980,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sanitní vozidlo celkem** | **1.422.600,00** | **298.746,00** | **1.721.346,00** |

V Jindřichově Hradci dne ………………….. V Ivančicích dne …………………….

…….………………………………………. …….……………………………………….

**kupující prodávající**

**Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s. FOSAN s.r.o.**

MUDr. Vít Lorenc, MBA Ing. Jiří Zimmermann – ředitel

předseda představenstva na základě plné moci

…….……………………………………….

**kupující**

**Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.**

Ing. Alena Kudrlová, MBA

člen představenstva