

**Příloha č. 6 – Tabulka pro osvědčení splnění technické specifikace uchazeči**

**k veřejné zakázce:**

**„Dodávka sanitních vozidel pro Krajskou zdravotní a.s.
– Rámcová smlouva“**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Specifikace podvozku** | **ANO / NE** |
| 1 | Dodávkový typ |  |
| 2 | Motor vznětový, min. 2200 cm3 s přeplňováním a s minimálním výkonem 90 KW |  |
| 3 | Převodovka manuální min. 6 stupňová |  |
| 4 | Pohon předních kol |  |
| 5 | Celková hmotnost do 3500 kg |  |
| 6 | Splnění emisního limitu min. EURO 6 |  |
| 7 | Vnitřní zvukově izolovaná příčka mezi kabinou a ambulantním prostorem s oknem, s dostatečným průhledem do prostoru pro pacienty, otevírací pro umožnění komunikace |  |
| 8 | Dlouhý rozvor |  |
| 9 | Minimální rozměry pacientského prostoru po obložení omyvatelným materiálem: délka – 2 995 mm (podlaha)/ 2 940 mm v úrovni nosítek/kolen (530 mm nad podlahou), šířka – 1 865 mm, šířka mezi podběhy – 1 400 mm, výška 1 650 mm  |  |
| 10 | Systém aktivní bezpečnosti vozidla, systém regulace prokluzu kol, stabilizační systém, multifunkční ukazatel, čidla opotřebení brzdových destiček, elektronické rozhraní pro připojení externích přístrojů |  |
| 11 | Barva bílá |  |
| 12 | Signalizace couvání |  |
| 13 | Příprava pro autorádio |  |
| 14 | Pravé posuvné boční dveře s posuvným otevíracím oknem (ambulantního prostoru) |  |
| 15 | Posuvné otevírací okno na levé straně naproti oknu bočních posuvných dveří |  |
| 16 | Aretace všech dveří |  |
| 17 | Prosklený ambulantní prostor |  |
| 18 | Přední mlhové světlomety |  |
| 19 | Třetí brzdové světlo |  |
| 20 | Centrální zamykání všech dveří s dálkovým ovládáním |  |
| 21 | Funkční klíč – min. 2 kusy a pevný klíč – min. 1 kus |  |
| 22 | Automatický spínač světlometů - denní svícení |  |
| 23 | Tažné oko vpředu a vzadu |  |
| 24 | Zadní křídlové dveře |  |
| 25 | Vnější zrcátka elektricky nastavitelná a vyhřívaná |  |
| 26 | Elektrické ovládání oken |  |
| 27 | Lapače nečistot předních a zadních kol (zástěrky) |  |
| 28 | Závislý příhřev motoru naftový teplovodní |  |
| 29 | Klimatizace s topením v ambulantním prostoru a prostoru řidiče s nezávislým ovládáním |  |
| 30 | Ocelová kola se středovými kryty kol – 4 kusy (dle ročního období dodání vozu) |  |
| 31 | Plnohodnotné rezervní kolo včetně příslušenství pro jeho výměnu  |  |
| 32 | Sada 5 kusů zimních / letních pneumatik včetně ocelových disků (dle ročního období dodání vozu) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kabina řidiče** | **ANO / NE** |
| 33 | Sedadlo spolujezdce v kabině řidiče – 1 kus |  |
| 34 | Originální autorádio včetně antény včetně integrované HF sady, USB a reproduktory, kterým bude vozidlo vybaveno v 1 stupni výroby  |  |
| 35 | Airbag řidiče a spolujezdce  |  |
| 36 | Stínítko vlevo a vpravo |  |
| 37 | Výškově nastavitelný volant |  |
| 38 | Zásuvka v kabině řidiče – 12 V |  |
| 39 | Odkládací přihrádka v palubní desce |  |
| 40 | Odkládací prostor ve dveřích  |  |
| 41 | Odkládací prostor pod stropem |  |
| 42 | Vnitřní zpětné zrcátko  |  |
| 43 | Bederní opěrka řidiče manuálně nastavitelná |  |
| 44 | Výškově nastavitelné opěrky hlavy v kabině řidiče |  |
| 45 | Nastavitelné sedadlo řidiče po vertikální a horizontální ose |  |
| 46 | Vnitřní osvětlení |  |
| 47 | Ovládací prvky zařízení sanitní zástavby ve sdruženém panelu (odsouhlasí zadavatel) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Vybavení sanitní zástavby – ambulantní prostor** | **ANO / NE** |
| 48 | 6 míst v ambulantním prostoru a to:* 3 x sedadla umístěná v přední části mezi nosítky a přepážkou – z nich 1 sedadlo u bočních dveří musí být odnímatelné uchycené rychloupínacím systémem (penízková lišta včetně zakrytování), prostor mezi bederní části opěradla sedadel a přepážkou musí činit min. 700 mm
* 1 x sedadlo umístěné vedle nosítek před transportním křeslem,
* 1 x transportní křeslo,
* 1 x nosítka s odnímatelným podvozkem
 |  |
| 49 | Sedadla omyvatelná, vybavena opěrkami hlavy, samonavíjecími pásy (tříbodové) a loketními opěrkami, možnost připevnění dětských sedaček, černo - oranžové provedení  |  |
| 50 | Polohovací nosítko s odnímatelným podvozkem:* nosnost nosítka s podvozkem min. 230 kg
* výškově nastavitelná a polohovací nastavení - min. 7 poloh, přední kola otočná
* manipulace jednočlennou obsluhou
* komfortní podhlavník s plynovou pružinou
* držák infuzí
* boční sklopná madla s odjištěním jednou rukou
* zádržný systém pro dospělé i děti s bezpečnostními pasy
* Kompatibilita s podvozky MEDIROL EXTERO P113
 |  |
| 51 | Základna pro nosítka v nerezovém provedení s plnou vrchní částí se zádržným systémem (uchycením) pro nosítka s podvozkemÚložný prostor pod základnou pro nosítka rozdělen:2/3 s plno výsuvným šuplíkem – zadní část úložného prostoru a1/3 s výklopnými dvířky - přední část úložného prostoru |  |
| 52 | Uchycení podvozku vyžaduje kompatibilitu s již používanými mobilními podvozky typu: MEDIROL EXTERO P113 |  |
| 53 | Transportní křeslo včetně zádržného systému, s integrovanou opěrkou hlavy, loketními opěrkami, čtyřbodovým pásem, teleskopické rukojeti vpředu i vzadu, nosnost křesla min. 250 kg, kompatibilita s již používanými transportními křesly MEDIROL CLUBMAN K-116 |  |
| 54 | Nájezdová rampa tj. sklopná plošina z lehkých slitin pro najíždění transportního křesla, pevně instalována a fixována za křeslem včetně uchycení do podlahy vozu |  |
| 55 | Zádržný systém pro složený invalidní vozík nad krytem pravého podběhu, umístěný tak aby bylo možno přepravovat složený invalidní vozík a všechny pacienty současně |  |
| 56 | Výztuhy karoserie pro uchycení sanitní zástavby |  |
| 57 | Skříňka nad levým podběhem s výklopným horním víkem pro uložení zdravotnického materiálu a umístění klimatizace |  |
| 58 | Obložení vnitřního ambulantního prostoru dezinfikovatelným materiálem (stěny, strop, zadní podběhy) |  |
| 59 | Nástupní výklopný schůdek umístěn u pravých bočních posuvných dveří s mřížkovanou schodnicí, celý z antikorozního materiálu |  |
| 60 | Osvětlení nástupního prostoru bočních posuvných dveří u podlahy v provedení min.4 LED – studená bílá  |  |
| 61 | Protiskluzová úprava podlahy, dezinfikovatelná, barva černá (antracit) |  |
| 62 | Tepelná a hluková izolace vnitřního prostoru, utěsnění přepážky ambulantního prostoru, polstrování přepážky v barvě sedadel (černo – oranžová) |  |
| 63 | Zvuková signalizace do kabiny řidiče ovládané z ambulantního prostoru v dosahu ležícího pacienta a sedícího pacienta na transportním křesle |  |
| 64 | Světelná signalizace otevřených dveří ambulantního prostoru u řidiče |  |
| 65 | Stropní osvětlení 2 kusy - s možností ovládání z kabiny řidiče a v ambulantním prostoru – LED pásky – studená a bílá – 2 x 1 m |  |
| 66 | Pomocné (nouzové) osvětlení LED pásky modré barvy 2x25 cm |  |
| 67 | Rozvod 12V (3 zásuvky z toho 2 u přední části nosítek a 1 u transportního křesla) |  |
| 68 | Jednotka závislého teplovodního topení s klimatizací a termostatem s vícerychlostním ventilátorem, ovládané z kabiny řidiče |  |
| 69 | Nezávislé naftové topení s termostatem o výkonu min. 3,9 KW horkovzdušné, ovládané z kabiny řidiče |  |
| 70 | Stropní ventilátor ovládaný z kabiny řidiče |  |
| 71 | Držák infuzní lahve a PE vaku umístěný nad nosítky |  |
| 72 | Držák pro 1 kus kyslíkové láhve 10 l a 1 kus 2l |  |
| 73 | Rozvod kyslíku dle ČSN (3 rychlospojky z toho 1 u  přední části nosítek a 1 u kyslíkové láhve 10l a 1 u transportního křesla, propojovací hadice) |  |
| 74 | Držák pro hasící přístroj a hasící přístroj 2 Kg – 1 ks  |  |
| 75 | Držák pro odpadní nádobu a odpadní nádoba – 1 ks  |  |
| 76 | Držák pro kontejner na zdravotnický odpad a kontejner na zdravotnický odpad |  |
| 77 | Držák pro karton rukavic a balení rukavic – 1 ks vel. 8-9 |  |
| 78 | Držák pro dávkovač desinfekce a desinfekce – 1 ks |  |
| 79 | Dlouhá nástupní madla po obou stranách bočních dveří v nerezové úpravě |  |
| 80 | Dlouhé podélné madlo před první řadou sedadel v nerezové úpravě propojené s pravým nástupním madlem  |  |
| 81 | Zatmavení (tonování) skel ambulantního prostoru atestovanou folií (černá) |  |
| 82 | 1 pár bílých LED světlometů umístěn na zadní hraně střechy vedle majáku, automatické sepnutí při zařazení zpětného chodu, osvětlení možno zapnout samostatně z kabiny řidiče i zadní části zástavby. |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Telekomunikační zařízení** | **ANO / NE** |
| 83 | Pevná vozidlová radiostanice frekvence 161,2 MHz / 12,5 kHz včetně montáže s tlačítkovým mikrofonem, kompatibilita s již používanými radiostanicemi značky MOTOROLA GM 360 |  |
| 84 | Anténa včetně montáže s koaxiálním kabelem |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Polepení vozu** | **ANO / NE** |
| 85 | Červený reflexní pruh po obvodu vozidla o min. výšce folie 150mm, červené reflexní lemování přední kapoty, červený reflexní kříž na bocích vozidla o min. výšce folie 150mm (návrh upřesní zadavatel)  |  |
| 86 | 2 x název provozovatele / obchodní značení společnosti na předních dveřích o min. výšce 30mm |  |
| 87 | 2 x nápis: ZDRAVOTNICKÁ DOPRAVNÍ SLUŽBA na bocích vozu bílým písmem o výšce 100mm |  |
| 88 | 2 x znak modré hvězdy života 200mm z toho 1 kus na kapotě a 1 kus na zadních dveřích  |  |
| 89 | Volací znak radiostanice na střeše vozu o min. výšce 250mm, na zadních dveřích o min. výšce 50mm a štítek na palubní desce |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Výstražné zvukové a světelné zařízení** | **ANO / NE** |
| 90 | Zvukové výstražné zařízení o výkonu minimálně 100W s ovládacími prvky a zesilovačem |  |
| 91 | 1 reproduktor, umístěn za maskou chladiče; reproduktor musí být umístěny tak, aby nebyla překročena přípustná hluková hladina v kabině řidiče a prostoru pro pacienty |  |
| 92 | Dvouřadý LED maják minimálně 30 LED 2x, (montáž 1x vpředu, 1x vzadu) |  |
| 93 | Přední výstražná světla 2x min. 3LED, upevněná v masce na kovovém držáku |  |