

CENOVÁ KALKULACE

ojetého sanitního vozidla Volkswagen Transporter VWT5 RLP 4x4

Zadavatel : určeno pro poskytovatele zdravotnické záchranné pomoci

Vozidlo pro přestavbu: VWT5 2,0 BiTDI – 132kW/179PS, 4MOTION, 6 stupňová převodovka, barva bílá „Candy“, skříňová verze, dlouhý rozvor, vysoká střecha

Vozidla VWT5 jsou vybavena standardní výbavou: airbag řidiče i spolujezdce, autom. spínač denního svícení, systém ABS + EDS, systém MSR + ASR, ESP, asistent pro rozjezd do kopce, výškově a podélně stavitelný volant, řazení na palubovce, zadní křídlové dveře, posilovač řízení, imobilizér, dvousedadlo spolujezdce, kotoučové brzdy na všech kolech, příprava pro rádio + anténa v čelním skle + 2 reproduktory, elektricky stavitelná a vyhřívaná vnější zrcátka + el. stahování oken, centrální zamykání dveří, ocelová kola 7J x 17, letní pneumatiky, plnohodnotné ocel. rezervní kolo pod podlahou, emisní norma EURO 5 plus.

Výbava na přání:

4JU	posuvné okno v bočních pravých posuvných dveřích
ZD2	vysoká střecha + vysoké zadní křídlové dveře prosklené s vyhřívaným sklem + lakování vysoké střechy+ vnitřní zpětné zrcátko
ZZ4	vysoká dělicí přepážka s posuvným oknem
PG1	celková hmotnost zvýšena na 3200kg
1Y4	mechanická uzávěrka diferenciálu
9AP	klimatizace s poloautomatickou regulací v kabině řidiče
9M5	přihřívavač motoru
8FB	druhá baterie s dělicím relé, bezúdržbová
5FD	konzola na palubní desce pro přidavné vypínače
8WH	mlhové reflektory integrované v nárazníku se statickým posvěcováním do zatáčky
7X1	parkpilot vzadu
9Q1	multifunkční ukazatel (palubní počítač)
6N2	lapače nečistot vpředu i vzadu
H5A	pneumatiky celoroční 215/60 R17 C
SV5	jednosedadlo spolujezdce
3L3	výškově nastavitelná sedadla řidiče a spolujezdce
7P4	bederní opěrky sedadel řidiče a spolujezdce
UF1	el. rozhraní pro zapojení zástavbářů

Sanitní výbava RLP

A. Vnější světelné zařízení

1. Modrá výstražná LED světla 3. generace TESLA HOLOMÝ s vysokou svítivostí integrované do aerodynamického předního a zadního střešního spoileru + reproduktor 100W zabudovaný v předním střešním spoileru + oranžová LED směrová světla + zadní LED pracovní světlo integrované do zadního střešního spoileru, ovládaní vypínačem u řidiče nebo zařazením zpětného rychl. stupně při chodu motoru vozidla
2. Siréna 100W zabudovaná v palubní desce, ovládaní samostatnými prosvícenými vypínači HELLA
3. Osvětlení prostoru za vozidlem jedním pevným naklápěcím bílým halog. pracovním světlem uchyceným na horní hraně zadních dveří, ovládané vypínačem na pravém sloupku zadních dveří
4. 4x bílá pracovní boční světla LED Federal na bocích zvýšené střechy - 2 + 2 ks s možností osvětlení každé strany vozidla samostatně
5. 4x modrá záblesková světla LED Federal umístěná po dvou na bocích vozidla vpředu nad blatníkem + 2ks vpředu v masce vozidla
6. Volné na doplňky

B. Osvětlení vnitřního prostoru vozidla

7. Pomocné osvětlení ambulantního prostoru jedním nouzovým žárovkovým světlem s kombinovaným ovládním přímo ve světle a dveřním spínačem v bočních dveřích.
8. Světlo stropní bodové, kulaté, otočné 2ks nad stolem nosítek LED
9. Stropní osvětlení ambulantního prostoru LED pásy s ovládním od bočních a zadních dveří s regulátorem svítivosti u bočních dveří
10. Stropní osvětlení ambulantního prostoru jedním modrým LED pásem s ovládním od bočních dveří
11. Osvětlení dvou podstropních skříňek a úložného prostoru nad řidiče krátkými led pásy v obou patrech s vypínači na boku skříňky, resp. na přepážce vedle dveří
12. Volné na doplňky

C. Elektrický rozvod 12V a 230V, kabeláž s pojistkami, el. schema, el. revize 230V

13. Druhá baterie pro zástavbu (objednaná z výroby s dělicím relé) je propojena s vozidlovou startovací baterií pouze přes dělicí relé, které však umožňuje dobíjení druhé baterie za jízdy (pokud je základní baterie nabitá)
14. Anténa radiostanice umístěná na střeše, svedená coax. kabelem k vnitřnímu zpětnému zrcátku v kabině řidiče
15. Nabíječka autobaterií 12/230V s automatickou ochranou proti přebíjení s výkonem 2 x 15A – nabíjí obě baterie
16. Zásuvka 12 V: 4ks v ambulantním prostoru + 1ks zásuvka (zesílená pro případný inkubátor)
17. Vstup 230V na levém boku za dveřmi řidiče s vyhadzovací zásuvkou, zabraňující nastartování vozidla při nevyjmutém kabelu z ext. sítě, dále vnitřní rozvod s jištěním proudovým chráničem, 2x dvojzásuvkou 230V na levé stěně ambulantního prostoru, šňůra s koncovkami pro připojení na vnější zdroj 15m, revize el. instalace
18. Kamerový systém složený z palubní navigace s rádiem a CD přehrávačem s dotykovým displejem s promítáním prostoru za vozidlem pomocí zadní kamery. Zadní kamera umístěná na zadních dveřích v prolisu pro RZ. Přední kamera nahoře za předním sklem uchycená ke skle pomocí pryžové přísavky má svou vlastní Micro SDHC kartu se záznamem a není promítána na displej navigace.

D. Provedení zástavby - elektro

19. Střešní výkonný obousměrný ventilátor SIROCO 12V ovládný z ambul. prostoru, funkční při zapnutém klíčku zapalování
20. Ovládací panel pro topení a osvětlení a signalizaci v ambulantním prostoru na levém boku
21. Teplovodní závislé topení ambulantního prostoru třírychlostní Herkules min. 6kW s termostatem+ mechanický ventil, umístěno pod sedačkou lékaře
22. Nezávislý teplovzdušný ventilátor MOLPHIR DEFA 230V s termostatem v zásuvce
23. Teplovodní nezávislé naftové topení EBERSPRÄCHER s nastavením na požadovanou teplotu s termostatem. Topení umožňuje předejít motoru před jeho nastartováním
24. Přehřev chladicí kapaliny motoru 230V DEFA – ohřívá vodu na cca 65° C
25. Zvuková signalizace přepravovaných pacientů k řidiči s tlačítkem na ovládacím panelu.
26. Světelná signalizace otevření dveří ambulantního prostoru na palub. desce u řidiče a na ovládacím panelu.
27. Přídavný výměník klimatizace ambulantního prostoru s ventilátorem, napojený na stávající okruh orig. klimatizace, o výkonu min.6kW, umístěný ve střeše ambulantního prostoru, s odtokem kondenzátu mimo ambulantní prostor s el. ovládním v kabině řidiče, v ambulantním prostoru termostatem s ukazatelem vnitřní teploty na displeji
28. Volné na doplňky

E. Provedení zástavby - karosérie

29. Dělicí přepážka originál VW - lakování na bílo
30. Výztuhy karoserie AL plechem pro uchycení sanitní zástavby vč. vyztužení pro lékařské přístroje na levé stěně
31. Tepelná a hluková izolace ambulantního nehořlavým tepelně izolačním materiálem
32. Obložení stěn a stropu naformovaným, netřišlivým, desinfikovatelným, snadno omyvatelným materiálem RAL plech bílý
33. Vyrovnání podlahy a její obložení protismykovým desinfikovatelným mat. – ALTRO
34. Zatmelení všech spojů obložení v ambulantním prostoru
35. Prostor nad kabinou řidiče – zateplený, obložený koženkou a uzavřený nahoru odklopnými dvířky
36. Volné na doplňky

F Provedení zástavby – nábytek, stůl nosítek, sedačky

37. Skříňka pro uložení vakuových dlah aj. na levé stěně vzadu nad levým zadním podběhem – dlouhá, podélně dělená
38. Skříňka u přepážky na levém boku s uzamíkatelným prostorem na opiáty
39. Kombinovaná skříňková zástavba vedle sedadla na přepážce se 4mi výsuvnými šuplíky s regulovaným zásuvem a prostorem pro lékařský kufr nebo batoh, horní pracovní deska se zvýšenými okraji - vše z Al materiálu
40. Skříňka s umývadlem vlevo u přepážky s el. ovládním a se zásobníkem na čistou a špinavou vodu
41. Skříňka nad zadním podběhem s horní pracovní deskou se zvýšeným okrajem. Skříňka obsahuje chladicí a ohřívací box a úložný prostor s výklopnými dvířky
42. Skříňka v kabině mezi sedadly na uložení dokumentů a ruční radiostanice
43. 2x skříňka podstropní dvojí odlehčená na levém boku - Al materiál, s posuvnými plexi dvířky. Skříňky umístěny pod

- stropem, mezi nimi místo pro montáž úchyty defibrilátoru
44. Držák na vakuovou matraci, tzv. „nebesa“ umístěno pod stropem vpravo od úložné skříňky na ampulárium
 45. Sedadlo INTAP na přepážce zády ke směru jízdy, se sklopným sedákem, s třibodovým bezp. pásem, umístěná u hlavy pacienta s loketními opěrkami
 46. 1x sedačka INTAP čalouněná s polohovací zádovou opěrou s integrovanou opěrou hlavy a bočními sklopnými madly, s odklopným sedákem nahoru a otočná kolem svislé osy o 240 stupňů, u pravé stěny za bočními dveřmi po směru jízdy odklopná na stěnu se samonavíjecím bezpeč. třibodovým pásem - modrá barva
 47. Stůl nosítek pevný kompletně v nerezí s nakládací plošinou schválený dle ČSN EN 1789, s aretačními nosítky kompatibilní pro podvozky FERNO 4052, stůl je dále vybaven úložným prostorem pro scoop-rám a dlouhou páteřovou desku
 48. Volné na doplňky

G. Provedení zástavby – držáky, madla, kyslík, ostatní

49. Uchycení pro dvě kyslíkové lahve 2 x 10 l v levém a pravém zadním rohu + propojení pomocí rychlospojek u lahví, schváleno dle ČSN EN 1789 + 2x 10l kyslíková láhev
50. Vedení kyslíku mezi rychlospojkami lahví 10l a rychlospojkami u přístrojů
51. Panely s rychlospojkami - 2ks rychlospojky AGA
52. Redukční ventil s rychlospojkou a úhlovým nastavcem na kyslíkovém vedení 2ks
53. Uchycení pro kyslíkovou láhev 2l – umístěno na přední stěně skříňky nad levým podběhem – 1ks
54. Držák + montáž infuze na stropní madle – odnímatelný 3ks
55. Držák na přístroje – trubkový pod podstropními skříňkami 2ks
56. Montáž úchytných přístrojů pro defibrilátor, odsávačku a dýchač
57. Madla pro nástup u bočních dveří vpravo i vlevo nerezová
58. Stropní madlo nad nosítky nerez
59. Ruční dobíjecí svítidla vč. držáku
60. Nůžky k přestřížení bezpečnostních pásů a rozbití autoskel vč. držáku
61. Odpadní nádoba – umístěno vlevo u podlahy
62. Hasicí přístroj 2 l – umístěno u bočních dveří v prostoru schodu
63. Zmatnění oken ambulantního prostoru do dvou třetin
64. Náklady na homologaci, odhlášení a převoz do SR, pojištění na 30 dní, a zápis do evidence SR
65. Navýšení celkové hmotnosti vozidla na 3500kg s použitím speciálních pružin a tlumičů – homologováno.
66. Volné na doplňky

Transportní technika

1. Komplet nosítek VIVERA CLINIC-EXTERO - nosítka bez podvozku typ CLINIC N114 s poloh. podhlavníkem + poloh. záhlaví, poloh. nohou (šok. poloha) vč. lomení v kolenou, paralelogramová boční madla, výsuvná madla na nošení, nožní oblouk, s anatomickou matrací a čtyřbodovými ramenní pásy + dva příčné pásy, podvozek pod nosítkem odnímatelný se sklopn. nohama a poloh. výškou (7 poloh) s fixov. polohy otoč. koleček typ EXTERO P113 – homologováno dle ČSN EN 1789, nosnost 250kg
2. Skládací pojízdné křeslo SAVER- FERNO typ S 242T (schodolez)

Vozidlo je bez polepů!

Cenová kalkulace ojetého sanitního zkušební vozidla VWT5 – RLP

	Ceny bez DPH
Vozidlo VWT5 pro přestavbu	993.595,- Kč
Sanitní zástavba pevná (A-G)	737.680,- Kč
Transportní technika	119.670,- Kč
Celková cena bez DPH	1.850.945,- Kč

Výše uvedené jsou pořizovací ceny v r. 2015.

Sleva na ojeté zkušební vozidlo z r. 2015	- 100.000,- Kč bez DPH
Sleva při odběru 2ks ojetých sanitních vozidel	- 120.000,- Kč bez DPH /vůz
Cena vozidla po slevě 2ks ojetých vozidel	1.730.945,- Kč bez DPH /vůz

Všechny výše uvedené ceny jsou v Kč a bez DPH!!!

Stav tachometru vozidel k prodeji: 0 km

Přepočítání na EUR dle aktuálního kursu s přídatkem na bankovní převodní koeficienty:

Nabídková cena pro 1 kus 66.012,- EUR bez DPH/kus tj. 79.214,- EUR vč. DPH/kus

Nabídková cena pro 2 ks 132.024,- EUR bez DPH tj. 158.428,- EUR vč. DPH 20%

DODACÍ, SERVISNÍ A ZÁRUČNÍ PODMÍNKY FOSAN

Záruka na:

vozidlo VWT5 24 měsíců.

sanitní zástavbu vyráběnou a montovanou fi. FOSAN 24 měsíců.

výstražné zařízení a transportní technika 24 měsíců.

ostatní díly a přístroje dle vlastních záručních lhůt výrobců

Servis zástavby FOSAN - naléhavý do 48 hod. u zákazníka, okamžitý ve FOSAN Ivančice

Dodací podmínky : Převzetí ve fi. FOSAN Ivančice.

Platební podmínky: splatnost faktury 14 od převzetí vozidla a vystavení faktury

Globální homologace sanitních vozidel FOSAN- VWT5 RLP - výrobek fi. FOSAN je pod č. N-1355-08-01.

FOSAN Ivančice předává sanitní vozidla na Slovensku přes smluvní fi. FOSAN SK, s.r.o. Bratislava.

Vybraný typ vozidla tj. **VWT5 Skříňová verze** s celk. hmotností 3 500kg **vyhovuje** max. obsaditelnosti celkově 5 osob – 4 na plnohodnotných sedadlech (včetně řidiče) + jedno lůžko, únosností předepsané zdravotnické výbavy a transportní techniky schválené dle **ČSN EN 1789** a dále min. daným rozměrům ambulantního prostoru dle **ČSN EN 1789**. Tím **splňuje** také podmínky stanovené **normou ČSN EN 1789 a rovněž normou STN EN 1789**.

Za FOSAN Ivančice zpracoval dne 02. 06. 2016

Ryška Jan - jednatel