

**DOM ZDRAVLJA KARLOVAC
KARLOVAC
Dr. Vladka Mačeka 48
Karlovac, 17. veljača 2017.**

**Ponuditeljima u postupku nabava ev.broj 05/2017
- Vozilo za sanitetski prijevoz -**

**PREDMET: Vozilo za sanitetski prijevoz, izmjena dokumentacije i
promjena datuma za dostavu ponude i datuma otvaranja
ponuda, obavijest, dostavlja se**

Poštovani,

Izvjješćujemo Vas o:

1. Promjeni Dokumentacije za nabavu: datuma za dostavu ponude i datuma otvaranja ponuda:
 - Ponude treba dostaviti najkasnije do **8. ožujak 2017. do 15,00 sati**
 - Ponude će biti otvorene javno dana **8. ožujak 2017. u 15,00 sati.**
2. Izmjeni troškovnika, priloga 1. i priloga 2. troškovniku.
Novi troškovnik i prilozi dostavljaju se u prilogu.
Ostali dio dokumentacije za nabavu ostaje nepromijenjen.

S poštovanjem.

RAVNATELJICA

Tatjana Šterk-Tudić, mag. oec.

Privitak:

- Novi troškovnik s priložima 1. i 2.

1. IZMJENA TROŠKOVNIKA

TEHNIČKE SPECIFIKACIJE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE ZA VOZILO sanitet KOLIČINA : 1 VOZILO

Proizvođač: _____

Naziv i oznaka modela: _____

UPUTA ZA ISPUNJAVANJE:

Ponuditelj ispunjava Tehničku specifikaciju na način da se odgovorom "DA" u koloni "Zahtjev ispunjen" obvezuje na nuđenje opreme koja minimalno ispunjava traženi tehnički zahtjev. Ukoliko se pregledom utvrdi da je na neki od postavljenih upita odgovor "NE" ili uopće nije odgovoreno na postavljeni upit, ponuda će biti odbijena.

Vozilo mora biti usklađeno s važećom normom HRN EN 1789:2011 (EN 1789:2007 + A1:2010)

		Zahtjev ispunjen	
		DA	NE
1.	POSEBNI ZAHTJEVI		
1.1	Vrsta vozila: kombi		
1.2	Pogon na prednje kotače		
1.3	Boja: bijela		
1.4	Vrsta motora: diesel		
1.5	Diesel pogonsko gorivo s direktnim ubrizgavanjem		
1.6	Snaga motora minimalno 96 kW		
1.7	Zapremina motora minimalno 1997 cm ³		
1.8	Mjenjač sa 6 stupnjeva prijenosa		
1.9	Broj sjedala u vozačevom prostoru: 1+2		
1.10	Zračni jastuci za vozača i suvozača		
2.	Vanjske dimenzije vozila:		
2.1	Dužina maksimalno 5200 mm		
2.2	Visina maksimalno 2580 mm		
2.3	Širina minimalno 1900 mm		
3.	Dimenzije prostora za pacijenta:		
3.1.	Dužina minimalno 2750 mm		
3.2.	Visina minimalno 1850 mm		
3.3.	Širina minimalno 1690 mm		

4.	OSTALI ZAHTJEVI:		
4.1	Rezervni kotač normalnih dimenzija		
4.2	Centralno zaključavanje s daljinskim upravljanjem		
4.3	Sustav ABS		
4.4	Sustav ESP		
4.5	Servo upravljač		
4.6	ABS termoformirane obloge (antibakterijske, ergonomski oblikovane, velikog formata sa integriranim prostorima za opremu, bez spojeva, zaobljenih bridova)		
4.7	Čvrsta ABS pregrada sa ugrađenim kliznim prozorom 950X300 mm između prostora kabine i prostora za pacijente. Pomični prozor izrađen je od materijala koji odgovara izmijenjenoj Smjernici Vijeća Europe 92/22/EEC. Pregradna stijena zadovoljava zahtjeve HRN EN 1789:2011-4.4.4 odnosno slijednice navedene norme.		
4.8	Zvučni signal za vožnju unatrag-biper		
4.9	Dvokrilna ostakljena stražnja vrata		
4.10	Desna bočna klizna vrata s ostakljenim prozorom koji se otvara		
4.11	Termoizolacijska stakla cca 75%		
4.12	Unutarnji retrovizor u kabini vozača		
4.13	Brojač okretaja motora		
4.14	Prednja svjetla za maglu		
4.15	Novo, neregistrirano vozilo		
4.16	Električni podizači prednjih stakala		
4.17	Zračni jastuk za vozača i suvozača		
5.	OPĆI UVJETI PRERADE		
5.1	Prostor za vozača i prostor za pacijenta moraju biti odvojeni fiksnom pregradnom stijenom s pomičnim prozorom		
5.2	Prostor za vozača i prostor za pacijenta moraju biti klimatizirani. Djelovanje klima uređaja mora biti međusobno razdvojeno		
5.3	Prostor za pacijenta mora biti izrađen iz nehrđajućih materijala otpornih na vatru i vodu. Unutarnje obloge moraju biti izrađene iz plastičnog materijala koji se može prati, koji je otporan na djelovanje dezinfekcijskih sredstava i da je otporan na mehanička oštećenja. Sve bočne obloge i obloge stropa moraju biti termički izolirane		

5.4	Pod u prostoru za pacijenta mora biti izrađen iz neklizajućeg i negorivog materijala. Svi spojevi moraju biti spojeni i brtvljeni jednakovrijednim materijalom koji onemogućavaju prodor sredstava za pranje i dezinfekciju u strukturu vozila.		
5.5	U prostoru za pacijenta moraju se nalaziti ormarići i police za medicinski potrošni materijal i opremu. Prostor za smještaj medicinske opreme mora biti prilagođen i pripremljen u dogovoru sa naručiteljem		
6.	POSEBNI ZAHTJEVI PRERADE		
6.1	UNUTARNJE UREĐENJE PROSTORA ZA PACIJENTA		
6.2	ABS termoformirane obloge (antibakterijske, ergonomski oblikovane, velikog formata sa integriranim prostorima za opremu, bez spojeva, zaobljenih bridova)		
6.3	Protuklizni pod (izveden od samonivelirajućeg monolitnog poliuretanskog premaza sa završnim top-coat slojem, zaobljenih bridova lakih za održavanje). Podna obloga ispunjava zahtjeve iz EN 14041:2004 odnosno sljednicu navedene norme		
6.4	Na stropu vozila mora se nalaziti prostor sa opremom za vješanje i fiksaciju posuda / vrećica sa infuzijskom tekućinom. Oprema omogućuje istovremeni prihvat 2 bočice infuzijske otopine		
6.5	Rukohvat smješten na stropu duljine najmanje 140 cm – 1 komad.		
6.6	Bočne ručke (po rubovima vrata) – 2 kom. i na predgradi – 1 kom.		
6.7	Na lijevoj strani prostora za pacijenta nalaze se zatvoreni pretinci sa plasificiranim pregradama.		
6.8	Sjedala (anatomski oblikovana širine 450 mm sa podlogom za ruke i pojasom u tri točke (10 G test) s mogućnošću horizontalnog pomaka bočnih sjedala) – 3 sjedala na pregradi vozila i 2 sjedala bočno sa ukupno 5 sjedala u prostoru pacijenta		
6.9	Podnožje nosila prokrom podloga sa rampom		
6.10	Postolje za medicinsku stolicu na zadnjim vratima		
6.11	Fiksna stepenica (nosivost min.200 kg., dimenzije 150X700 mm)		
6.12	Kanta za komunalni otpad 1 kom.		
6.13	Aparat za gašenje 2 kg. – 1 kom.		

7.	INSTALACIJE		
7.1	Klimatizacija – (grijanje 5.0 kw/hlađenje 6.5 kw s odvojenim sistemom uz manualnu regulaciju temperature). Sustav za klimatizaciju ispunjava normu HRN EN 1789:2011.-4.5.5.2, odnosno sljednice iste norme. Klima uređaj ima dva isparivača i jedan kondenzator. Regulacija potrošačima iz kabine vozača i iz prostora pacijenta		
7.2	Ventilacija - centralna dvosmjerna stropna ventilacija, krovni dvosmjerni ventilator s automatskim preklopnikom koji omogućava strujanje zraka u mirovanju i izmjenu zraka min. 700m ³ /h sa stropnim zračenjem. Regulacija potrošačima iz kabine vozača i iz prostora pacijenta		
7.3	Utičnice (1x12 V)		
7.4	Vanjska signalizacija – (tro-tonska sirena 100 W – 1 kom, plava rotirajuća LED svjetla - 3 kom, prednje plave LED bljeskalice integrirane u branik - 2 kom)		
7.5.	Unutarnja rasvjeta (LED lampe 8w– 7 kom, LED lampe iznad nosila– 2 kom, LED plavo noćno svjetlo – 1 kom, radni reflektor unutarnji 55 w – 1 kom) HRN EN 1789:2011 – 4.5.6, odnosno sljednica iste norme		
8.	SUSTAV ZA APLIKACIJU I TERAPIJU KISIKOM		
8.1	Sistem za kisik s ventilom DIN 2 kom.		
8.2	Nosač boca kisika (bez boca)		
8.3	Priključak sa jednostrukim radnim izlazom sa ovlaživačem i protokomjerom		
9.	VIZUALNA SIGNALIZACIJA		
9.1	Natpis AMBULANCE (zrcalo) na poklopcu motora		
9.2	Reflektirajuće trake oko vozila crvene boje RAL 3024		
9.3	Natpis ustanove – vrata vozača I suvozača		
9.4	Telefonska slušalica i br. 047 614-905 na bokovima sa svake strane pored zvijezde života		

M.P.

POTPIS PONUDITELJA:

PRILOG SPECIFIKACIJI – Prilog 1.

	PRILOG PONUDI:	Broj stranice u ponudi (za svaki prilog ponuditelj mora napisati broj stranice/a u ponudi na kojoj se nalazi traženi prilog)	Kataloški broj (za svaku traženu tehničku karakteristiku ponuditelj mora napisati kataloški broj).
1.	Precizan opis unutarnjeg interijera s tehničkim karakteristikama iz kojih je vidljiv unutarnji raspored u bolesničkom dijelu vozila	Br.str.u ponudi: _____	/
2.	Skicu unutarnjeg interijera s tehničkim rješenjima iz kojih je vidljiv prijedlog unutarnjeg rasporeda u bolesničkom dijelu vozila	Br.str.u ponudi: _____	/
3.	Prospekt ponuđenog vozila koji će se preurediti za potrebe sanitetskog vozila	Br.str.u ponudi: _____	
4.	Prospekt (opis) sa tehničkim karakteristikama ponuđene svjetlosne i zvučne upozoravajuće signalizacije	Br.str.u ponudi: _____	Kataloški broj: _____ _____
5.	Prospekt(opis) s tehničkim karakteristikama materijala iz kojeg su izrađeni ormari i podište u bolesničkom prostoru	Br.str.u ponudi: _____	Kataloški broj: _____ _____

M.P.

POTPIS PONUDITELJA

NAPOMENA: Ponuditelj treba uz ponudu dostaviti priloge navedene u tablici pod br. 1. do. 6. i popunjenu tablicu (u predviđenim mjestima u tablici ponuditelj mora navesti broj stranice ponude i kataloški broj pod kojim se nalazi prilog odnosno nudeni dio opreme). Iz priloga/kataloga mora biti jasno vidljivo da sve ponuđeno odgovara traženim tehničkim karakteristikama iz specifikacije. Prilozi (opisi, skice, katalogi) uvezuju se u ponudu na način naveden u Uputama za izradu ponude.

PRILOG SPECIFIKACIJI - Prilog 2.
PODACI O PONUĐENOM VOZILU / ISPUNJAVA PONUDITELJ/

Ponuditelj u ponudi nudi vozilo slijedećih karakteristika:

Vrsta vozila	
Marka vozila	
Tip vozila	
Model vozila	
Godina proizvodnje	
Tehničke karakteristike vozila kojeg ponuditelj nudi u ponudi:	Ponuditelj treba zaokružiti DA ili NE kod svake pojedine tehničke karakteristike ili upisati tražena svojstva- dimenzije vozila kojeg nudi u ponudi.
1. Dizel pogonsko gorivo s direktnim ubrizgavanjem	DA - NE
2. snaga motora ponuđenog vozila (kW)	_____ kW
Dimenzije vozila:	
Dužina vozila	_____ mm
Visina vozila	_____ mm
Širina vozila	_____ mm
Dimenzije sanitetskog (bolesničkog) prostora:	
Dužina sanitetskog prostora	_____ mm
Visina sanitetskog prostora	_____ mm
Širina sanitetskog prostora	_____ mm

M.P.

POTPIS PONUDITELJA
