

XI RAZNE MEDICINSKE NAPRAVE I PROIZVODI
 TEHNIČKA SPECIFIKACIJA ZA: GRUPA VIII - DKR Perfuzor

Red br.	Tražene specifikacije	Ponuđene specifikacije	Bilješke, označiti rednim brojem gdje se u dostavljenoj ponudi, katalogu, prospektu i tehničkoj specifikaciji proizvođača točno nalazi stavka koja jasno i nedvojbeno potvrđuje ispunjavanje tražene tehničke karakteristike, napomene reference za tehničku dokumentaciju	Ocjena DA / NE
1	2	3	4	5
	GRUPA VIII			
	DKR Perfuzor			
	19 kom			
	Naziv proizvođača:			
	Naziv modela:			
	Zahtjevi definirani ovim Tehničkim specifikacijama predstavljaju minimalne tehničke karakteristike koje ponuđena roba mora zadovoljavati.			
1	Raspon protoka od 0,1 do 99,99 mL / h u koracima po 0,1 ml / h			
2	Upotreba štrcaljki od 5, 10, 20, 50 ml			
3	Volumska regulacija za isporuku od 0,1 do minimalno 999,9 ml			
4	Vremenska regulacija od 01min do minimalno 24 sata.			
5	Automatski izračun protoka ovisno o dozi i najmanje sljedećim parametrima: koncentraciji ili količini lijeka u mikrogramima ,miligramima, IU, mmoL po mL, količini lijeka u mL i masi pacijenta te jedinci površine tijela.			
6	Ručno i automatsko doziranje bolusa s određivanjem volumena (od minimalno 1 ml) i brzine protoka (od minimalno 1 ml / h)			
7	LCD ekran s prikazom volumena, preostalog volumena, tlaka, vrijeme do završetka infuzije, ime lijeka, stanje baterije			
8	Memoriranje minimalno 1000 događaja			
9	Formiranje baze lijekova s osnovnim informacijama o dozi lijeka prema zahtjevima korisnika.			
10	Alarm porasta tlaka i alarm protoka te mogućnost podešavanja granice osjetljivosti na promjenu tlaka u sustavu od 75 do 900 mmHg.			
11	Zaštita od neželjene primjene lijeka u bolusu nakon okluzije.			
12	Detekcija naglog porasta ili pada tlaka u infuzijskom sistemu prije pojave okluzije			
13	Alarm najave kraja infuzije			
14	Alarmi : pražnjenja baterije, prekid infuzije , kraj infuzije, neodgovarajućeg položaja štrcaljke kvar na uređaju .			
15	Održavanje prohodnosti venskog puta -KVO			
16	Napajanje 220V / 50 Hz			
17	Rad baterije pri protoku od 5 ml / h minimalno 6 sati.			
18	Povezivanje minimalno tri uređaja međusobno. Svaki perfuzor mora biti isporučen sa nosačem za montažu na stup ili šinu.			
19	Izbornik na hrvatskom ili engleskom jeziku			
20	Klasa vodootpornosti IP22.			
21	Automatsko ili ručno učvršćivanje potiskivača štrcaljke			
22	Povezivanje pumpi u infuzijske radne stanice, povezivanje minimalno 4 pumpe u jedinstvenu cjelinu.Napajanje jednim kablom			
23	PRIRUČNICI - UPUTE ZA RUKOVANJE na Hrvatskom jeziku			
24	DODATNE USLUGE:			
	Ugovaratelj mora izvršiti sve radnje potrebne za instalaciju opreme, uspostaviti odgovarajuće spojeve između svih sastavnih dijelova opreme, izvršiti osnovne funkcionalne testove i osigurati svu dodatnu opremu za punu radnu funkcionalnost (kablove, konektore, periferne uređaje i postaviti uređaj u punu funkciju, konfiguracija, integracija, kalibracija opreme).			
25	Edukacija / trening: 1 djelatnik u trajanju od 2 sata. Rok izvršenja edukacije / trening ulazi u rok za isporuku uređaja od 45 dana. Edukacija /trening će se provesti u prostoru Naručitelja na lokaciji Kišpatičeva 12.			
26	JAMSTVO : 5 godine jamstva od dana prihvata opreme uz rok za odziv od 24 sata od poziva te rok za popravak od 72 sata od prijave kvara. U jamstveni rok ulazi preventivno i korektivno održavanje opreme i rezervni dijelovi.			
27	Rok isporuke: maksimalno 45 dana			

Napomena 1: Stupac 3 ponuditelj mora popuniti tehničke specifikacije upisujući točne karakteristike ponuđene robe, izbjegavajući pri tome popunjavanje stupca samo riječima kao što su npr. „zadovoljava“, „DA“ ili „odgovara traženom“). Ponuditelj mora popuniti u stupcu ponuđene specifikacije i podatke vezane uz jamstveni rok i rok isporuke.

Napomena 2: Stupac 4 « Bilješke, napomene, reference na tehničku dokumentaciju » ponuditelj mora popuniti.

Napomena 3: Stupac 5 « Ocjena DA/NE » ponuditelj NE POPUNJAVA, s obzirom na to da je stupac predviđen za ocjene Naručitelja.

Naručitelj u tehničkoj specifikaciji koristi strane izraze, koji su kao tuđice prihvaćene tehničkom izražaju informatičke i medicinske struke. Prijevod tuđica iz tehničke specifikacije doveo bi do nerazumljivosti opisa predmeta nabave.