

XI RAZNE MEDICINSKE NAPRAVE I PROIZVODI

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA ZA: GRUPA IX - NRL 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 IX			
	NRL Perfuzor			
	6 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 minimalno 1200 ml/h			
2	Upotreba šprica od 5, 10, 20, 50 ml			
3	Volumska regulacija za isporuku od 0,1 do 999,9 ml			
4	Vremenska regulacija od 01min do 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 jedinici površine tijela.			
6	Ručno i automatsko doziranje bolusa s određivanjem volumena (do minimalno 25 ml) i brzine protoka (do minimalno 1200 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	Memoriranje 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	Alarm najave kraja infuzije			
13	Alarmi : pražnjenja baterije, prekid infuzije , kraj infuzije, neodgovarajućeg položaja štrcaljke,kvar na uređaju .			
14	Održavanje prohodnosti venskog puta -KVO			
15	Napajanje 220V / 50 Hz			
16	Rad baterije pri protoku od 5 ml / h minimalno 6 sati.			
17	Povezivanje minimalno tri uređaja međusobno. Svaki perfuzor mora biti isporučen sa nosačem za montažu na stup ili šinu.			
18	Izbornik na hrvatskom ili engleskom jeziku			
19	Klasa vodootpornosti IP22.			
20	Opcija nadogradnje sustava za centralni nadzor terapije			
21	PRIRUČNICI - UPUTE ZA RUKOVANJE na Hrvatskom jeziku			
22	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).			
23	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.			
24	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.			
25	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.