

XI RAZNE MEDICINSKE NAPRAVE I PROIZVODI

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA ZA: GRUPA XVIII - KIR Elektrokauter

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 XVIII			
	KIR Elektrokauter			
	2 kom			
	Naziv proizvođača:			
	Naziv modela:			
	Zahtjevi definirani ovim Tehničkim specifikacijama predstavljaju minimalne tehničke karakteristike koje ponuđena roba mora zadovoljavati.			
1	Mono i bipolar, jedinica sa mikroprocesorskim upravljanjem, automatsko podešavanje izlaznog napona i jakosti ovisno o otporu tkiva pomoću tri različita algoritma za niski, srednji i visoki raspon otpora.			
2	Konstantna krivulja snage kroz široki raspon otpora različitih tkiva.			
3	Mono i bipolar, automatsko podešavanje izlazne snage, napona i jakosti ovisno o otporu tkiva.			
4	Pozivanje zadnjeg korištenog podešenja posebnom tipkom.			
5	Minimalno jedna monopolarna utičnica, sa mogućnošću aktivacije i ručno i pedalom			
6	Podešavanje snage moguće podešavati stupnjevito sa razmakom: od po 1 W za domet do 40 W, po 5 W za domet od 40 – 100 W, po 10W za domet iznad 100W.			
7	Utičnice za pribor kompatibilne najraširenijim međunarodnim standardima (monopolar: prihvaća -3 pin US tip i 8 mm Bovie tip, bipolar: prihvaća 2 ili 3 pina priključke, povratna: 2-pin sa rupom između).			
8	Prilagodljivi domet snage u rasponu od minimalno 1 do maksimalno 300 W u modu čisti rez.			
9	Cetiri monopolarna koagulacijska moda			
10	Isušivanje (kontaktna koagulacija) sa tri programirajuća podešenja			
11	1 ili 2 tipa Fulguracije – visoki i niski CF, za opće i bez kontakta aplikacije			
12	Minimalno 3 bipolarna moda.			
13	Prilagodljivi raspon snage od minimalno 1 W do maksimalno 120 W.			
14	Auto-stop aktivacija sa prilagodljivim namještenjem otpora za prekid.			
15	Automatsko samostiranje starta nakon uključivanja generatora.			
16	Vizualna i akustična signalizacija kvara uz prikazivanje koda greške.			
17	Automatsko isključivanje izlaznih struja u sistemskom alarmu (aktivacija nije moguća).			
18	Potpuno automatsko individualno prilagođavanje alarma povratne elektrode pacijentu, registriranje i praćenje otpora tokom cijele operacije, u rasponu 5-135 ohma; funkcioniра neovisno o smjeru postavljanja bilo koje CE certificirane dvodijelne povratne elektrode.			
19	Vizualni indikator razlikuje ispravni kontakt dvodijelne povratne elektrode i pacijenta od kontakta jednodijelne povratne elektrode i pacijenta.			
20	Izvana dostupan (utičnica na kućištu generatora) RS-232 ili Link in- out, ulaz za servisnu dijagnostiku i prijenos podataka.			
21	Provjere memoriranih podataka pomoću RS-232 ili Link in- out, ulaz za servisnu dijagnostiku i prijenos podataka.			
22	Bipolarna pedala			
23	Igla mikrokirurška volfram igla, 3 cm dužine, promjer 2,8 mm na 10 mm od vrha			
24	Jednokratna mikrokirurška volfram igla, 3 cm dužine, promjer 2,8 mm na 10 mm od vrha, savijena 1 cm od vrha			
25	Višekratna elektrokirurška olovka s nož elektrodom, 3-pin konekcija			
26	Povratna elektroda, jednokratna dvodijelna univerzalna			
27	PRIRUČNICI - UPUTE ZA RUKOVANJE na Hrvatskom jeziku			
28	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).			
29	Edukacija / trening: 1 djelatnik u trajanju od 2 sata. Rok izvršenja edukacije / trening ulazi u rok za isporuku uređaja od 30 dana. Edukacija /trening će se provesti u prostoru Naručitelja na lokaciji Kišpatičeva 12.			
30	JAMSTVO: 3 godine jamstva od dana prihvata opreme uz rok za odaziv 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.			
31	Rok isporuke: maksimalno 30 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.