

XI RAZNE MEDICINSKE NAPRAVE I PROIZVODI

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA ZA: GRUPA XXII - ORL SCREENING baby Bera (oprema za ispitivanje sluha)

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 XXII			
	ORL SCREENING baby Bera (oprema za ispitivanje sluha)			
	1 kom			
	Naziv proizvođača:			
	Naziv modela:			
	Zahtjevi definirani ovim Tehničkim specifikacijama predstavljaju minimalne tehničke karakteristike koje ponuđena roba mora zadovoljavati.			
1	Uređaj za automatsko praćenje ABR-a novorođenčadi			
2	Kompletno automatiziran test ABR, rezultat unutar 3 minute			
3	Sami mjerni instrument smješten u slušalici koja sadrži na sebi elektrode (3 metalna kontakta Cz, A1/A2 i Temporalna elektroda) i audiotorni klik stimulator (zvučnik) ili sustav sa mjernim instrumentom smješten u uređaju koji je kablovima povezan sa insertnom slušalicom za podražaj i elektrodama koje mjere odziv			
4	Mjerni instrument se na računalo spaja putem USB-a ili može raditi samostalno bez računala			
5	Indikator otpora kontakta elektroda s pacijentom			
6	Prilikom mjerenja na ekranu moraju biti prikazani EEG krivulja, AEP diagram.			
7	Nakon mjerenja mora se moći prikazati i izmjeriti standardni ABR test za uvid specijalista.			
8	Uključeno mjerenje pomoću „stimulacije vremenski promjenjivog nivoa“.			
9	Sustav sa mjernim instrumentom u slušalici program se nalazi u prijenosnom računalu koje se isporučuje uz sustav ili jednakovrijedan: sustav sa mjernim instrumentom smješten u uređaju koji je kablovima povezan sa slušalicom i elektrodama, program se nalazi na korisnikovom računalu i kompatibilan je sa postojećim korisnikovim software-ima			
10	Mjerni uređaj se napaja preko USB priključka.			
11	Broj kanala: 1			
12	Stimulacija: klik i chirp			
13	Frekvencija stimulacije: Praćenje minimalno 90Hz			
14	Nivo stimulacije: 30 do 40dB nHL			
15	Elektrode: Ugrađene u stimulacijskoj slušalici ili elektrode povezane uređajem s kablovima			
16	EEG pojačanje: minimalno 64dB			
17	Prikazano na ekranu prijenosnog računala ili color zaslonu uređaja: rezultati mjerenja, dijagram testa, indikator kvalitete signala, EEG, kvaliteta signala i AEP krivulja, prikazana na ekranu u grafičkom obliku, tip ili intenzitet podražaja			
18	Timpanometrija s prikazom timpanograma i STAR, DPOAE; integrirano u uređaj ili isporučeno zasebno			
20	Sav potreban pribor za početni rad s aparatom			
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 30 dana. Edukacija /trening će se provesti u prostoru Naručitelja na lokaciji Kišpatičeva 12.			
24	JAMSTVO : 2 godine jamstva od dana prijema 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 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.