

EU - Europski fond za regionalni razvoj
 „Uređenje i opremanje DB i JDK u KBC-u Zagreb“
 KK.08.1.2.03.0012

Klinički bolnički centar Zagreb

Klinika za bolesti uha nosa i grla i kirurgije glave i vrata

Kišpatićeva 12

XI RAZNE MEDICINSKE NAPRAVE I PROIZVODI

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA ZA GRUPU PREDMETA NABAVE - SCREENING beby Bera (oprema za ispitivanje sluha)

Red br.	Naziv i opis predmeta nabave	Jed. mj.	Količina	Potvrda tehničkog opisa	Proizvođač - zemlja porijekla	Naziv-model ili tip i šifra i kataložki broj	Jedinična cijena fco KBC Zagreb bez PDV	Stopa PDV-a	Ukupni iznos stavke
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10= (4x8)
	GRUPA PREDMETA NABAVE XXII								
	SCREENING beby Bera (oprema za ispitivanje sluha)	kom	1						
	OBAVEZNE MINIMALNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE								
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 računali 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 softverima								
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								

Red br.	Naziv i opis predmeta nabave	Jed. mj.	Količina	Potvrda tehničkog opisa	Proizvođač - zemlja porijekla	Naziv-model ili tip i šifra i kataložki broj	Jedinična cijena fco KBC Zagreb bez PDV	Stopa PDV-a	Ukupni iznos stavke
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10= (4x8)
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								
19	Standardi: IEC 60601-1, BF po medicinskoj direktivi 93/94/EEC								
20	Sav potreban pribor za rad s aparatom								
	UKUPNO ZA GRUPU PREDMETA NABAVE XXII (brojkama)								