

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 očne bolesti
 Kišpatićeva 12

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA ZA PREDMET NABAVE - REFRAKTOKERATOMETAR

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 VII									
REFRAKTOKERATOMETAR		kom	1						
OBAVEZNE MINIMALNE TEHNIČKE KARAKTERISTIKE									
1	automatsko podešavanje, mjerenje, izbor i okidanje najbolje slike								
2	mjerenja promjera pupile i rožnice								
3	iznimna brzina mjerenja i dobivanja podataka u manje od 3 sek. čak i kod kombiniranog moda (refraktometrija i keratometrija)								
4	očitanja keratometra su osigurana u središtu minimalno (fi. 3 mm) i periferno (fi. 6 mm) odjednom u sekundi								
5	manualni ilelektrični kontroliran naslon za glavu i bradu								
6	sistem brzog pozicioniranja i mjerenja putem ekrana na dodir 5.7" ili "joysticka"								
7	ugrađen termolinjski printer								
8	komunikacijski izlaz podataka RS232C								
9	Mjerenja refraktivne snage:								
10	sferna (SPH): minimalno -25.00 D do +22.00 D (kod VD=12.0mm)								
11	cilindrična (CYL): 0 D do +/-10.00 D (kod VD=12.0mm)								
12	aksijalni kut astigmatizma (AXIS): 0° do 180°								
13	minimalni promjer pupile: 2.0 mm								
14	najveća udaljenost: 0 mm, 12.0mm, 13.5mm, 13,75 do 14.0mm, od 15- 15.5mm, 16.0mm								
15	vrijeme mjerenja: minimalno 0.2 sekunde za svako oko								
16	Mjerenja rožnice:								
17	zakrivljenost rožnice (K1, K2, AVG): 5.00 mm do maksimalno 13.00 mm								
18	refraktivna snaga (K1, K2, AVG): minimalno od 25.00 D do 67.50D (n=1.3375)								
19	astigmatizam (CYL): 0 D do 10 D (n=1.3375)								
20	aksijalni kut astigmatizma (AXIS): 0° do 180°								
21	promjer rožnice: minimalno 3.0mm/6.0mm (kod 8.00 mm zakrivljenosti rožnice)								
23	Mjerenje pupilarne udaljenosti:								
24	područje mjerenja: minimalno 50 mm do 85 mm								
25	Mjerenje promjera rožnice i pupile								
26	područje mjerenja: 0 do 16 mm								
UKUPNO ZA GRUPU PREDMETA NABAVE VII (brojkama)									