Obrazac 3a

 **TROŠKOVNIK**

 Predmet nabave: Aparat za mjerenje vidnog polja

 **Specifične tehničke karakteristike**

|  |  |
| --- | --- |
| Uređaj za komjuterizirano vidno polje | Potvrda tehničkih karakteristika DA/NE |
| 1. | Komjuterizirani perimetar |  |
| 2. | Generiranje stimulansa:sustav projekcije pomoću ogledala |  |
| 3. | Periferni raspon projekcije stimulansa : 180° (30 cm polumjer okrugle Goldmanove kupole) |  |
| 4. | Pozadinska iluminacija: 0/3/31/314 asb |  |
| 5. | Veličina stimulansa po Goldmanu: I,II,III,IV,V |  |
| 6. | Trajanje stimulansa: 100,200,500,1000 beskonačno |  |
| 7. | Intezitet stimulansa (dinmički raspon): 0,2-10 000 (47 dB) |  |
| 8. | Kontrola fiksacije |  |
| 9. | Kontrola treptaja |  |
| 10. | Kontrola položaja zjenice |  |
| 11. | Automatsko praćenje oka |  |
| 12. | Testne metode:standardna bijelo na bijelo perimetrija |  |
|  | Testne strategije |  |
| 13. | Top strategija u trajanju od 2-4 min. |  |
| 14. | Dinamička strategija(prilagodljiva veličina koraka, 6-8 min.) |  |
| 15. | Normalna strategija(4-2-1 brecketing, u trajanju 10-12 min. |  |
| 16. | Strategija za slabovidnost s Goldman stimulusom V |  |
| 17. | Strategija testiranja na 1. I 2. razini |  |
| 18. | Test za skrining glaukoma |  |
| 19. | Uobičajeni /glaukomski 30°(G1-program,32,30-2,24-2) |  |
| 20. | Glaukomski periferni program (60° i 75°) |  |
| 21. | Makularni program (10°/30°) |  |
| 22. | Skrining program |  |
| 23. | Program za testiranja vozača(monokularni i binokularni test) |  |
| 24. | Program s ograničenjima (blefaroptoza,sljepoća) |  |
| 24. | Neurološki program |  |
| 25. | Dijabetes program |  |
| 26. | Analiza globalne progresije |  |
| 27. | Visoko osjetljiva analiza snopića i vlakana vidnog živca u najranijoj fazi glaukoma |  |
| 28. | Alati za analizu i usporedbu rezultata strukturnih i funkcionalnih oštećenja vidnog polja |  |
| 29. | Umrežavanje : DICOM,EMR,Ethernet |  |
| 30. | PC s monitorom (sve u jednom), najnovije generacije |  |
| 31. | Stol za uređaj: električni stol s mogućnošću pristupa invalida |  |
|  | Mogućnost naknadne sofverske nadogradnje |  |
|  | Testne metode: |  |
| 32. | Bijelo na žuto perimetrija |  |
| 33. | Fliker perimetrija za ranu dijagnostiku |  |
| 34. | Crveno na bijelo perimetrija (znanstvena opcija) |  |
| 35. | Goldmanova kinetička perimetrija |  |
| 36. | Mogućnost zadavanja programa |  |

 Cijena bez PDV-a:……………………………………….

 PDV:……………………………………………………………

 Cijena sa PDV-om:……………………………………….

 Pečat i potpis ovlaštene osobe: