

Splnění minimálních technických podmínek

Štěrbínová lampa

Typ zařízení:		
Výrobce:		
Technická specifikace	ano/ne	poznámky
Charakteristika zařízení:		
Předmětem veřejné zakázky je dodávka, instalace a uvedení do provozu 3 kusů štěrbinové lampy pro Oční kliniku Fakultní nemocnice Olomouc včetně provedení zaškolení personálu všeobecné ambulance a operačních sálů.		
3.1. Specifikace štěrbinové lampy		
✓ Přístroj musí umožňovat prohlédnutí předního i zadního segmentu oka.		
✓ Přístroj musí umožnit nastavení parametru PD v rozsahu minimálně 50-75 mm.		
✓ Přístroj musí mít nastavení rozměru zorného pole v rozsahu minimálně 5,7-34 mm.		
✓ Průměr apertury přístroje musí mít minimálně hodnoty 0,2 - 3 - 5 - 9 - 12 mm.		
✓ Přístroj musí umožnit minimálně 5 kroků zvětšení v rozsahu 6-40 krát.		
✓ Přístroj musí umožnit plynulou rotaci štěrbin v rozmezí 0-90°, a dále úhel vychýlení štěrbin přístroje musí být nastavitelný v rozmezí +/- 90°.		
✓ Přístroj musí umožnit vertikální náklon těla lampy minimálně v hodnotách 0°, 5°, 10°, 15° a 20°.		
✓ Přístroj musí obsahovat zdroj světla typu LED ve variantě horního osvětlení s regulací intenzity osvětlení.		
✓ Přístroj musí obsahovat minimálně modrý, zelený, difúzní a žlutý filtr.		
✓ Přístroj musí umožnit posun základny zepředu dozadu minimálně 110 mm, ze strany na stranu minimálně 105 mm, nahoru dolů minimálně 25 mm.		
3.2. Součást dodávky		
✓ Součástí každého přístroje musí být mobilní stolek s brzditelnými kolečky s elektrickým nastavením výšky stolku, na němž je přístroj mechanicky upevněn.		
✓ Součástí každého přístroje musí být nastavitelná opěrka brady a čela.		
✓ Součástí každého přístroje musí být držák kompatibilní s aplanačním tonometrem Haag-Streit AT900.		
3.3. Pravidelné prohlídky, servis a instruktáž		
✓ Zaškolení personálu v rámci návodu k použití zdarma dle zákona 268/2004 Sb.		
✓ Zajištění pravidelných předepsaných kontrol minimálně dle doporučení výrobce a dle zákona 268/2014 Sb., po dobu záruky zdarma		
✓ Zajištění servisní podpory a náhradních dílů po dobu předpokládané životnosti přístroje (zadavatel stanovil předpokládanou životnost přístroje na dobu min. 8 let)		
✓ délka záruky minimálně 24 měsíců		