

**Splnění minimálních technických podmínek
VZMR VZ-2020-000462 "Zámková světla"**

Typ zařízení:		
Výrobce:		
Předmět veřejné zakázky		
Dodávka, instalace, uvedení do provozu 2 ks zákrkového vyšetřovacího světla s upevněním na zeď, 2 ks zákrkového vyšetřovacího světla v pojízdné variantě a 9ks zákrkového vyšetřovacího světla s upevněním na eurolištu včetně provedení zaškolení personálu k užívání.		
Technické podmínky	ano/ne	poznámky/skutečné parametry
Specifikace zákrkového vyšetřovacího světla s upevněním na zeď		2ks
2ks zákrkového vyšetřovacího světla s upevněním na zeď pro Urologickou kliniku-ambulance		
Světlo musí být zdravotnickým prostředkem.		
Světelný výkon světla musí být minimálně 55000 lux / 0,5m.		
Průměr světelného pole světla musí být minimálně 210mm / 0,5m.		
Světlo musí mít možnost nastavení intenzity svítivosti 10 – 100%		
- minimálně ve 3 stupních.		
Index podání barev světla musí být : CRI (Ra) > 95		
Svítidlo umožňuje úhel otočení hlavy svítidla 360 stupňů		
Ovládání svítidla na hlavě svítidla		
Svítidlo musí mít celkovou délku ramene min.105cm (součet délek prvního a druhého ramene)		
Požadujeme dvouramenné svítidlo, kdy první rameno je otočné-kyvné, druhé rameno je kyvné a hlava svítidla je otočná-kyvná		
Svítidlo musí být vyrobeno z antimikrobakteriálního hygienického materiálu.		
Napájení svítidla 230V, 50/60Hz		
Součástí svítidla musí být držák na zeď hliníkový		
Součástí dodávky musí být výchozí revize elektro		
Zaškolení personálu v rámci návodu k použití dle zákona 268/2004 Sb.		
Zajištění pravidelných předepsaných kontrol minimálně dle doporučení výrobce dle zákona 268/2014 Sb., po dobu záruky zdarma		

Specifikace zákrokového vyšetřovacího světla v pojízdné variantě		2ks
2 ks zákrokového vyšetřovacího světla v pojízdné variantě pro JIP Kardiochirurgické kliniky		
Světlo musí být zdravotnickým prostředkem.		
Světelný výkon světla musí být minimálně 55000 lux / 0,5m		
Průměr světelného pole světla musí být minimálně 210mm / 0,5m		
Světlo musí mít možnost nastavení intenzity svítivosti 10 – 100%		
- minimálně ve 3 stupních.		
Index podání barev světla musí být : CRI (Ra) > 95		
Svítilidlo umožňuje úhel otočení hlavy svítidla 360 stupňů		
Ovládání svítidla na hlavě svítidla		
Svítilidlo musí mít celkovou délku ramene min.105cm (součet délek prvního a druhého ramene)		
Požadujeme dvouramenné svítidlo, kdy první rameno je otočné-kyvné, druhé rameno je kyvné a hlava svítidla je otočná-kyvná		
Svítilidlo musí být vyrobeno z antimikrobiálního hygienického materiálu		
Napájení svítidla 230V, 50/60Hz		
Součástí dodávky svítidla musí být pojízdný stojan		
Zaškolení personálu v rámci návodu k použití dle zákona 268/2004 Sb.		
Zajištění pravidelných předepsaných kontrol minimálně dle doporučení výrobce dle zákona 268/2014 Sb., po dobu záruky zdarma		
Specifikace zákrokového vyšetřovacího světla s upevněním na eurolištu		9ks
8 ks zákrokového vyšetřovacího světla s upevněním na eurolištu pro JIP I. Chirurgické kliniky, 1 ks pro JIP II. Chirurgické kliniky		
Světlo musí být zdravotnickým prostředkem.		
Světelný výkon světla musí být minimálně 55000 lux / 0,5m		
Průměr světelného pole světla musí být minimálně 210mm / 0,5m		
Světlo musí mít možnost nastavení intenzity svítivosti 10 – 100%		
- minimálně ve 3 stupních.		
Index podání barev světla musí být : CRI (Ra) > 95		
Svítilidlo umožňuje úhel otočení hlavy svítidla 360 stupňů		
Ovládání svítidla na hlavě svítidla		
Svítilidlo musí mít celkovou délku ramene min.105cm (součet délek prvního a druhého ramene)		
Požadujeme dvouramenné svítidlo, kdy první rameno je otočné-kyvné, druhé rameno je kyvné a hlava svítidla je otočná-kyvná		

Svítlidlo musí být vyrobeno z antimikrobakteriálního hygienického materiálu		
Napájení svítidla 230V, 50/60Hz.		
Součástí dodávky svítidla musí být držák na eurolištu		
Zaškolení personálu v rámci návodu k použití dle zákona 268/2004 Sb.		
Zajištění pravidelných předepsaných kontrol minimálně dle doporučení výrobce dle zákona 268/2014 Sb., po dobu záruky zdarma		