

## Část 2. veřejné zakázky

Prodávající doplní tabulku „**Technické parametry**“ dle níže uvedených požadavků.

**Dodavatel zároveň přiloží technickou specifikaci jím nabízeného zboží včetně fotografie zboží.**

Prodávající uvede ve sloupci Splněno:

- ANO, pokud požadovaný parametr splňuje;
- NE, pokud požadovaný parametr nesplňuje;
- pokud účastník nevyplní (nebude uvedeno ani ANO, ani NE) bude zadavatel posuzovat, jako by bylo uvedeno NE;

kde:

ANO = splnění zadávacích podmínek

NE = nesplnění zadávacích podmínek a z toho plynoucí vyřazení nabídky pro nesplnění zadávacích podmínek.

Prodávající u všech parametrů uvede nabízenou, tj. reálnou hodnotu.

Zadavatel v případech, kdy u parametrů v technické specifikaci není stanoven min./max. či od/do rozsah, nebo vysloveně napsáno „nepodkročitelné minimum“ připouští použití pro splnění parametru obecné pravidlo odchylky +/- 10% od zadaných parametrů. Musí však být dosaženo naplnění požadovaných medicínských výkonů.

Použití firemních názvů či termínů či způsobů řešení specifických pro určitého výrobce (netýká se požadavků kompatibility) má pouze ilustrovat příklady vhodných přístrojů, ale požadavek není omezen na nabídku jen těchto přístrojů, lze nabídnout jakékoliv jiné, které mají stejné či lepší vlastnosti.

### TECHNICKÉ PARAMETRY – Svítidlo zákrokové jednoramenné

..... (prodávající uvede přesný název, typ)		
Zdravotnický prostředek dle zákona č. 375/2022 Sb.:	ANO / NE (nehodící se škrtněte)	
Třída rizika zdravotnického prostředku:	.....	
Zdravotní prostředek byl notifikován:	ANO / NE (nehodící se škrtněte)	
Evidence v seznamu rzpro.cz:	ANO / NE (nehodící se škrtněte)	
Požadavek	Splněno ANO/NE	Reálná hodnota/řešení
<b><u>Minimální technické požadavky:</u></b>		
Jednoramenné stropní zákrokové svítidlo s plnou rotací dokola včetně kotvící nadpodhledové části		
Svítidlo musí být osazeno vysoce výkonnými LED diodami		
Minimální hodnota intenzity osvětlení světla ve vzdálenosti 1 m musí být 160 000 luxů		
Průměr osvětlovacího tělesa je minimálně 620 mm		
Hloubka osvětlení L1+L2 (20 %) je 1320 mm		

Hloubka osvětlení L1+L2 (60 %) je 850 mm		
Minimální hodnota indexu podání barev Ra musí být min 97		
Minimální hodnota indexu podání barev R9 musí být 96		
Minimální hodnota indexu podání barev R13 musí být 97		
Průměr světelného pole d10 – 270 mm		
Průměr světelného pole d50- 160 mm		
Životnost LED musí být minimálně 60 000 hodin		
Zámkové světlo musí umožňovat nastavení intenzity osvětlení 10 %- 100 %		
Endo mód intenzita osvětlení 3 %		
Zámkové světlo musí umožňovat nastavení velikosti světelného pole v krocích 24-27-30cm		
Zámkové světlo ve 3 variantách barevné teploty (tepelné chromatičnosti) 4000K nebo 4700K nebo 5300K		
Poloha svítidla musí být nastavitelná sterilně operátorem – v případě využití nacvakávacího držadla musí být tyto držadla součástí dodávky		
Ovládání funkcí a nastavování parametrů světel (intenzita osvětlení, velikost světelného pole atd.) musí být nastavitelná jednak z ovládacího panelu na daném světle, zároveň i prostřednictvím centrálního ovládacího panelu na stěně a zároveň prostřednictvím dotyku na centrálním držadle		
Všechny pohyblivé části světla musí být uvnitř nepohyblivého obalu (v uzavřeném krytu)		
Povrch svítidla musí být snadno omyvatelný a dezinfikovatelný běžnými dezinfekčními prostředky		

V ..... dne .....

---

za prodávajícího