

Příloha č. 1 - Specifikace předmětu smlouvy, součástí a příslušenství

Část 1. 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 použít 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 operační dvouramenné

..... (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
<u>Minimální technické požadavky:</u>		
Dvouramenné stropní operační svítidlo s plnou rotací dokola včetně kotvící nadpodhledové části		
Jedno svítidlo hlavní a druhé svítidlo vedlejší, každé z ramen je osazeno samostatným světlem		
Operační světla musí být osazena vysoce výkonnými LED diodami		
Minimální hodnota intenzity osvětlení každého samostatného světla ve vzdálenosti 1 m musí být 160 000 luxů		
Průměr obou osvětlovacích těles musí být minimálně 620 mm		

Hloubka osvětlení L1+L2 (20 %) je 1300 mm		
Hloubka osvětlení L1+L2 (60 %) je 750 mm		
Minimální hodnota indexu podání barev Ra musí být 99		
Minimální hodnota indexu podání barev R9 musí být 99		
Minimální hodnota indexu podání barev R13 musí být 99		
Průměr světelného pole d10 – 300 mm		
Průměr světelného pole d50 – 170 mm		
Životnost LED musí být minimálně 60 000 hodin		
Svítilno musí umožňovat nastavení intenzity osvětlení 10 % - 100 %		
Endo mód intenzita osvětlení 3 %		
Operační světla musí umožňovat nastavení velikosti světelného pole v krocích 14-17-21-25-30cm		
Operační světla musí umožňovat nastavení barevné teploty (tepelné chromatičnosti) v 5 krocích v rozsahu 3200-3800-4400-5000-5600K		
Operační světla musí disponovat funkcí 3D kompenzace stínů v operačním poli při zaclonění operátorem		
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 individuálně pro každé světlo z ovládacího panelu na daném světle zároveň i prostřednictvím centrálního ovládacího panelu na stěně a zároveň prostřednictvím dotyku na centrálním držadle		
Centrální ovládací panel musí umožňovat individuální i synchronní nastavení jednotlivých světel		
Všechny pohyblivé části světla musí být uvnitř nepohyblivého obalu (uzavřeného krytu)		
Povrch svítidla musí být snadno omyvatelný a dezinfikovatelný		
4K kamera integrovaná do těla svítidla		
20x optický zoom, 12x digitální zoom		
Drátový nebo bezdrátový přenos signálu		

V dne

za prodávajícího