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

**Část 2. veřejné zakázky**

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

*Dodavatel zároveň* ***přiloží technickou specifikací*** *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 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** |
| **Minimální technické požadavky:**  |  |  |
| 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 |  |  |
| Zákrokové světlo musí umožňovat nastavení intenzity osvětlení 10 %- 100 % |  |  |
| Endo mód intenzita osvětlení 3 % |  |  |
| Zákrokové světlo musí umožňovat nastavení velikosti světelného pole v krocích 24-27-30cm  |  |  |
| Zákrokové světlo ve 3 variantách barevné teploty (tepelné chromatičnosti) 4000K nebo 4700K nebo 5300K  |  |  |
| Poloha svítidla musí být nastavitelná sterilně operatérem – 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