**Příloha č. 2 výzvy - Technické podmínky pro část 4**

**Vyplněná příloha č. 2 bude součástí podané nabídky.**

**Název veřejné zakázky:**

**Lupové brýle a čelní reflektory**

**Název části 4 veřejné zakázky:**

Lupové brýle se světlem a dioptrií

**Podrobnosti předmětu veřejné zakázky (technické podmínky)**

Zadavatel vymezuje níže **závazné charakteristiky a požadavky** na dodávku předmětu plnění.

POKUD TATO TECHNICKÁ SPECIFIKACE OBSAHUJE POŽADAVKY NEBO PŘÍMÉ ČI NEPŘÍMÉ ODKAZY NA URČITÉ DODAVATELE NEBO VÝROBKY, NEBO PATENTY NA VYNÁLEZY, UŽITNÉ VZORY, PRŮMYSLOVÉ VZORY, OCHRANNÉ ZNÁMKY NEBO OZNAČENÍ PŮVODU, PAK JE MOŽNÉ NABÍDNOUT I JINÉ, ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ, COŽ ZADAVATEL EXPLICITNĚ UVÁDÍ U KAŽDÉHO TAKOVÉHO ODKAZU. ZADAVATEL ROVNĚŽ UVÁDÍ, ŽE V PŘÍPADĚ, ŽE SE V DOKUMENTACI OBJEVUJÍ ODKAZY NA NORMY NEBO TECHNICKÉ DOKUMENTY UMOŽŇUJE ZADAVATEL MOŽNOST NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ.

## Technické parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Položka veřejné zakázky** | **Lupové brýle se světlem a dioptrií – 5 ks** | |
| Závazné charakteristiky a požadavky | **Splnění požadavku ANO/NE**  **(nutno uvést požadované údaje)** | **Popis specifikace nabízeného plnění, ze kterého bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem, možno uvést odkaz na stránku v nabídce.** |
| Lupové brýle vhodné pro standardní úkony prováděné na pracovišti ORL sálů | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Zvětšení 2,5 - 3x | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Individuální pracovní vzdálenost v min. rozmezí 360–540 mm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Silné zakřivení, kvůli ochraně očí uživatele | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Nosič lupových brýlí musí být hliníková brýlová obruba | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Do obruby musí být možné zasazení vlastní dioptrické korekcí, před zadáním do výroby je nutné individuální proměření lékařů | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Optický systém komplet osazený v kovu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Čočky optického systému provedeny z minerálního skla | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Možnost připojení světla pomocí magnetického adaptéru pro světlo nebo jiný způsob uchycení světla | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Barevné rozlišení obrub brýlí | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| **LED světlo** | | |
| Rovnoměrné osvětlení, bez stínů, ostrých hran, bez oslnění pacienta | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Axiální připojení k brýlím | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Intenzita osvětlení min. 60 000 lux | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Dodání vč. lithiové baterie | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Teplota světla min. 6700 K, (blížící se k dennímu světlu) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |

## Na všechny číselné parametry je tolerance +/- 10 %, mimo číselné parametry uvedené jako min. nebo max.