**Příloha č. 2 zadávací dokumentace - Technické podmínky**

**Vyplněná příloha č. 2 tvoří nedílnou součást nabídky účastníka zadávacího řízení.**

**Název veřejné zakázky:**

**Autorefraktometry**

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

Zadavatel vymezuje níže **závazné charakteristiky a požadavky** na dodávku zdravotnické techniky.

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** | **Autorefraktometr – 1 ks**  **(Pardubická nemocnice)** | |
| **Závazné charakteristiky a požadavky** | **Splnění požadavku ANO/NE** | **Popis specifikace nabízeného plnění, ze kterého bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem, možno uvést odkaz na stránku v nabídce.** |
| Automatický refraktometr, keratometr, tonometr a pachymetr pro měření objektivní refrakce, zakřivení rohovky, průměru rohovky a zornice | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Měření keratometrie min. při průměrech 3,3 mm a 2,4 mm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Tonometrie s automatickým řízením tlaku vzduchu (APC) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Retroiluminace pro posouzení zakalení optických médií | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Měření akomodační šíře | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Režim rychlého měření refrakce pro měření pacientů, kteří mají potíže s fixací | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Rozsah sféra min. od -30.00 do +25.00 D | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Rozsah cylindru min. od 0 do ±12.00 D | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Měření zakřivení rohovky min. od 5.00 do 13.00 mm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Měření tonometrie min. od 1 do 60 mmHg | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Měření pachymetrie min. od 300 do 800 μm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Měření PD min. od 30 do 85 mm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| 3D automatická lokalizace středu měřeného oka | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Automatické spouštění měření | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Bezkontaktní měření refrakce, keratometrie, pachymetrie i tonometrie | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Měření PD, šířky rohovky a zornice | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Vestavěná tiskárna s řezačem papíru | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Elektricky ovládaná bradová opěrka | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Výklopný barevný displej | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Přepočet nitroočního tlaku v závislosti na tloušťce rohovky | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Spotřební materiál a příslušenství na začátek provozu (termopapír atd..) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Položka veřejné zakázky** | **Autorefraktometr – 1 ks**  **(Litomyšlská nemocnice)** | |
| **Závazné charakteristiky a požadavky** | **Splnění požadavku ANO/NE** | **Popis specifikace nabízeného plnění, ze kterého bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem, možno uvést odkaz na stránku v nabídce.** |
| Automatický refraktometr, keratometr, tonometr a pachymetr pro měření objektivní refrakce, zakřivení rohovky, průměru rohovky a zornice | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Měření keratometrie min. při průměrech 3,3 mm a 2,4 mm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Tonometrie s automatickým řízením tlaku vzduchu (APC) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Retroiluminace pro posouzení zakalení optických médií | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Měření akomodační šíře | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Režim rychlého měření refrakce pro měření pacientů, kteří mají potíže s fixací | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Rozsah sféra min. od -30.00 do +25.00 D | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Rozsah cylindru min. od 0 do ±12.00 D | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Měření zakřivení rohovky min. od 5.00 do 13.00 mm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Měření tonometrie min. od 1 do 60 mmHg | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Měření pachymetrie min. od 300 do 800 μm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Měření PD min. od 30 do 85 mm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| 3D automatická lokalizace středu měřeného oka | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Automatické spouštění měření | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Bezkontaktní měření refrakce, keratometrie, pachymetrie i tonometrie | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Měření PD, šířky rohovky a zornice | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Vestavěná tiskárna s řezačem papíru | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Elektricky ovládaná bradová opěrka | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Výklopný barevný displej | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Přepočet nitroočního tlaku v závislosti na tloušťce rohovky | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| 1x elektrický stolek s kolečky pod přístroj | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Spotřební materiál a příslušenství na začátek provozu (termopapír atd..) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |

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