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

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

**Název veřejné zakázky:**

**Funduskamera**

**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. 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** | **Funduskamera – 1 ks** | |
| 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.** |
| Širokoúhlý sítnicový zobrazovací systém s fluorescenční angiografií | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Připojení do systému FORUM přes DICOM výstup přístroje | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Konfokální technologie – oddělené barevné kanály červené, zelené a modré barvy složené do barevného snímku | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Vysoko kvalitní snímek sítnice v jednom záběru minimálně v rozsahu minimálně 120° – bez nutnosti mydriázy | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Vysoko kvalitní snímek sítnice skládaný v rozsahu minimálně 200° | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Autofluorescence | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| **Automatické funkce:** auto fokus, automatická úroveň intenzity blesku, auto montáž, automatická detekce pravého nebo levého oka | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Automatická optimalizace a vyvážení jasu jednotlivých snímku v sekvenci snímků angiogramu při zachování změn v signálu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Automatická lokalizace papily optického nervu pro precizní kontrolu fixace | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Autofokus vč. možnosti přesné fokusace na specifickou oblast zájmu definovanou uživatelem skrze dotykovou obrazovku | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Min. 22" LCD monitor, propojení do počítačové sítě | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Pohyblivá hlava kamery | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Opěrka čela a brady | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Přístrojový stolek s nastavitelným elektrickým zdvihem | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| **ICT podmínky** | | | |
| Kompletní licenční model (včetně DICOM, HL7 apod.) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) | |
| Uveďte podporované komunikační protokoly, jmenovitě pro přenos výsledku a případné licenční omezení | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) | |
| Komunikační porty pro sítovou komunikaci | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) | |
| Licence na komunikační protokol s NIS / PACS musí být součástí dodávky HL7, GDT nebo DICOM | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) | |

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