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

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

**Název veřejné zakázky:**

**Monitor pro regionální oxymetrii**

**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.

## A/ Technické parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Položka veřejné zakázky** | **Monitor pro regionální oxymetrii** | |
| 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.** |
| Neinvazivní oxymetr pro tkáňové a cerebrální použití s NIRS technologii s měřením ve 4 vlnových délkách | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Přístroj musí umožnit současné snímání minimálně ze dvou různých senzorů, ale je možné v budoucnu rozšířit o další procesory umožňující měření na až na 5místech a měření sPO2 současně | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Požadavek, aby senzory byly vybaveny 2 LED vysílači a 2 detektory pro vysokou přesnost a spolehlivé měření i u pacientů s tmavou kůží, nebo nízkou perfuzi | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Monitor umožňující také měření regionální saturace kyslíkem ve tkáni (rSO2) včetně mozkové tkáně všech věkových kategorii pacientů. | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Po připojení musí monitor sám rozpoznat, jaký typ senzoru je připojen | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Numerické a trendové zobrazení měřených hodnot | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Rozsah displeje saturace rSO2: 0-99 % | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Rozsah displeje saturace sPO2: 0-99 % | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Frekvence aktualizace dat maximálně každé 2 sekundy | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Ukládání dat do paměti monitoru | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Musí umožnit přenos dat do PC i bezdrátovou cestou přes Bluetooth připojení | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Možnost připojení k pacientským Monitorem Philips | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Odolnost vůči defibrilaci | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Monitor je napájen ze síťového napájení, s možností provozu na bateriový zdroj, který je integrován k monitoru. | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |

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

##### 

##### B) Požadavky, které budou součástí dodávky předmětu plnění

DODAVATEL MÁ POVINNOST VYPLNIT SPLNĚNÍ POŽADAVKU V TABULCE ANO/NE. SPNĚNÍ UVEDENÝCH POŽADAVKŮ POŽADUJE ZADAVATEL V RÁMCI DODÁVKY PŘEDMĚTU PLNĚNÍ.

| **Požadavky, které budou součástí dodávky předmětu plnění** | **Splnění požadavku ANO/NE** |
| --- | --- |
| V záruční době bezplatné provádění všech výrobcem požadovaných či doporučených úkonů (bezpečnostně technické kontroly, validace, kalibrace, servisní a preventivní prohlídky apod.). | (doplní dodavatel) |
| Dodání návodu k použití v ČJ a prohlášení o shodě v papírové i elektronické verzi. | (doplní dodavatel) |
| Provedení zaškolení (instruktáže) obsluhy včetně vyhotovení zápisu. | (doplní dodavatel) |
| Dodání oprávnění školitele (od výrobce) k provádění instruktáže. | (doplní dodavatel) |
| Dodání dokumentace prokazující oprávnění k údržbě dodaného laboratorního přístroje. | (doplní dodavatel) |
| Splnění všech ostatních závazných podmínek předepsaných platnou legislativou. | (doplní dodavatel) |