**Příloha č. 4 zadávací dokumentace - Technické podmínky pro část 6**

**Vyplněná příloha č. 4 tvoří nedílnou součást nabídky účastníka zadávacího řízení.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Název veřejné zakázky:** | **Různé zdravotnické přístroje** |
| **Název části 6 veřejné zakázky:** | **Různé zdravotnické přístroje 6 - infuzní pumpy** |

**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 V SOULADU S § 89 ODST. 6 ZÁKONA 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 DLE § 90 OST. 3 ZÁKONA.

**Technická specifikace (PKN)**

**Položka:** Infuzní pumpy

| Závazné charakteristiky, požadované vlastnosti a parametry | **Splnění požadavku ANO/NE** | **Popis specifikace nabízeného plnění, ze kterého bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem, možno uvést odkaz na stránku v nabídky** |
| --- | --- | --- |
| Přesnost dávkování: ± 5 % | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Rozsah dávkování: 0,1 – 1200 ml/hod | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Výpočet rychlosti dávky v mg, µg, mmol, IU a mEq v závislosti na hmotnosti pacienta/čase | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Bolus - manuální i s přednastavením objemu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Regulace osvětlení displeje, kdy se snížením jasu zabrání oslnění a zároveň regulace intenzity podsvětlení ovládacích tlačítek, kdy se zvýšením intenzity osvětlení ovládacího prvku zvýší bezpečnost ovládání přístroje při práci v noci či na sálech | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Interní paměť přístroje na seznam min. 200 léků, obsahující název, koncentraci, rychlost podávání a rychlost dávky vč. překročitelných a nepřekročitelných limitů, objem a rychlost podávání bolusu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Možnost vzdáleného uploadu nového seznamu léčiv (z lékárny, atd.) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Použití pro různé terapeutické režimy:   * S rozběhem a doběhem * Přeprogramovatelné bolusy po určité době (léčba ATB atd.) * Přeprogramování různých rychlostí * Stand-by | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Možnost softwarově zablokovat přístroj proti neautorizovanému ovládání pomocí PIN kódu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Systém KVO s více rychlostmi v závislosti na původní rychlosti dávkování | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Použití setů pro běžnou infúzi, speciální sety pro podávání: transfúze, enterální výživy, cytostatik, světlosenzitivních léků | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Napájení 230V / 50 Hz, vestavěný akumulátor s kapacitou na min. 4 hodiny provozu, automatické dobíjení akumulátoru při připojení do napájecí sítě | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Možnost provozu bez přerušení podávání infúze při transportu a v průběhu MRI vyšetření | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Hmotnost max. do 2 kg vč. akumulátoru | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Software v češtině, možnost upgradu softwaru (PCA, TCI, …) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Možnost připojit modul pro těsné řízení glykemie | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Čitelný a přehledný displej | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Možnost vzdálené monitorace techniky servisem | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Vizuální i zvukové identifikace alarmů s rozlišením jejich závažnosti – alarmy z jednotlivých přístrojů | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Kompatibilita s dokovacími stanicemi na pracovišti Spacestation | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |