**Příloha č. 4 zadávací dokumentace - Technické podmínky**

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

**Název veřejné zakázky:**

**Koagulační analyzátor**

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

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

V souladu se zadávací dokumentací musí nabídka obsahovat specifikaci nabízeného plnění, ze které bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem v rámci zadávacích podmínek. Splnění závazných charakteristik a požadavků popíše uchazeč v níže uvedené tabulce u všech požadavků a doloží relevantními dokumenty ve své nabídce**.** Specifické požadavky je třeba doložit technickým listem výrobku.

Nabízené plnění musí splňovat technické požadavky dle platné legislativy

## Technické parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Položka veřejné zakázky** | **Koagulační analyzátor HTO Svitavské 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.** |
| Koagulační analyzátor vyšší střední třídy | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| min. 180 testů PT za hodinu a min. 40 reagencií na palubě | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Přístroj pro rutinní a specializovanou diagnostiku poruch krevního srážení a pro kontrolu nemocných na antitrombotické léčbě | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Využití ke kontrolám kvality odebrané krevní plazmy – stanovení aktivity faktoru VIII | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Optická princip detekce s přítomností preanalytického módu s variabilním způsobem použití nebo elektromechanický princip detekce | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| identifikace vzorků i reagencií přes čárový kód, integrovaná kontrola kvality, automatický podavač vzorků nebo možnost vkládání vzorků do umístěných pozic, zařazování statimů, možnost manuálního vstupu pro otevřený systém | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Vybavení měřicím principem koagulačním, chromogenním i imunoturbidimetrickým | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Integrovaná kontrola kvality vyšetření a dosledovatelnost vzorku | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| včasná signalizace deficitu reagencií, chybová hlášení | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Software v českém nebo anglickém jazyce | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Zajištění připojení funkční komunikace mezi nabízeným analyzátorem a LIS nemocnice | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Přítomnost skupiny pro daný analyzátor v EHK – SEKK | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Archivace na jiné medium (flash disk, DVD), ve formě pdf –souhrn pacientů | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| **Požadované typy vyšetření:** |  |  |
| PT –47 740 / 4 roky | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| APTT – 35 540 / 4 roky | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Antitrombin – 8 824 / 4 roky | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Fibrinogen – 10 812 / 4 roky | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Trombinový čas – 23 320 / 4 roky | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| D-Dimer – 15 216 / 4 roky | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Anti-Xa – 792 / 4 roky | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Apixaban – 444 / 4 roky | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Rivaroxaban 152 / 4 roky | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Faktor VIII – 736 / 4 roky | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Dabigatran – 120 / 4 roky | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Protein C – 364 / 4 roky | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Protein S – 380 / 4 roky | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Pro veškerý dodávaný software musí být licence správně uvedena na faktuře, pro prokázání správného nabytí licence | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| OS Microsoft Windows 10 Professional CZ, 64. Současně musí být licence správně uvedena na faktuře, pro prokázání správného nabytí licence | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Podporované komunikační protokoly jmenovitě pro přenos výsledku a případně licenční omezení | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Komunikační porty pro síťovou komunikaci | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |

POKUD 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.

TOLERANCE NA ČÍSELNÉ PARAMETRY, KTERÉ NEJSOU OZNAČENY JAKO MINIMÁLNÍ ČI MAXIMÁLNÍ +/- 10%.