**Vyplněná příloha č. 2\_5 tvoří nedílnou součást nabídky účastníka zadávacího řízení.**

**Název části veřejné zakázky: Centrifuga ventilovaná**

**Část veřejné zakázky: 5**

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

Zadavatel požaduje dodávku nových, nepoužitých přístrojů a jejich částí. Nepřipouští možnost dodávky repasovaných přístrojů nebo jejich částí.

Zadavatel akceptuje dodávku přístroje s tolerancí +/- 10 % od uvedených technických parametrů, pokud uchazeč v nabídce prokáže, že nabízené zařízení je vyhovující pro požadovaný medicínský účel, tj. diagnostické využití. Technické parametry označené jako minimální nebo maximální musí být dodrženy bez možnosti uplatnit toleranci.

Dodavatel vyplní tabulku níže v pravém sloupci „Splněno ANO / NE“. V úvodu pravého sloupce dodavatel **vybere ANO nebo NE podle toho, zda nabízený přístroj** (zařízení, zboží) **komplexně splňuje požadavky zadavatele**. Také u každého řádku, ve kterém je zadavatelem stanoven a požadován konkrétní parametr, dodavatel v příslušném pravém sloupci doplní ANO nebo NE, zda je požadavek splněn a napíše konkrétní nabízený parametr (je-li to možné).

Pokud v této části tabulky uvede dodavatel v pravém sloupci „NE“, bude vyloučen ze zadávacího řízení. Jedná o požadavek zadavatele absolutní a musí být splněn. To platí i v případě, pokud některý parametr nebude vyhovovat nebo nebude objasněn.

**Technická specifikace**

***Dodavatel vyplní zvýrazněná pole***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stolní centrifuga ventilovaná pro laboratorní využití** | | | | |
| **Výrobce** | |  | | |
| **Typ / Model** | |  | | |
| **Záruka v měsících (min. 24 měsíců)** | |  | | |
| **Počet ks** | | **1** | | |
| Cena v Kč bez DPH za 1 kus | |  | | |
| Cena v Kč bez DPH celkem za počet kusů | |  | | |
| DPH v Kč celkem samostatně | |  | | |
| Cena v Kč včetně DPH celkem | |  | | |
| **Základní vlastnosti přístroje** | | | | |
| **číslo** | **specifikace** | | **Splněno**  **ANO / NE** | **Konkrétní specifikace / hodnota** |
| 1.1 | Certifikace IVD. | |  |  |
| 1.2 | Maximální RCF centrifugy je alespoň 20 000 x g. | |  |  |
| 1.3 | Zvukový signál na konci každého běhu. | |  |  |
| 1.4 | Nerezové provedení komory. | |  |  |
| 1.5 | Automatický systém pro identifikaci rotoru a ochrana před nevyvážením. | |  |  |
| 1.6 | Bezúdržbový indukční pohon. | |  |  |
| 1.7 | Možnost nastavení stupně rozběhu a brzdění. | |  |  |
| 1.8 | Min. 9 akceleračních a deceleračních stupňů. | |  |  |
| 1.9 | Automatické zamykání a odemykání víka. | |  |  |
| 1.10 | Voděodolný digitální LCD displej ukazující programované hodnoty. | |  |  |
| 1.11 | Programování s pamětí pro min. 5 uživatelských programů. | |  |  |
| 1.12 | Přístroj lze ovládat v rukavicích. | |  |  |
| 1.13 | Centrifuga má časovač (nastavení délky času spuštění). | |  |  |
| 1.14 | Centrifuga musí umožnit nastavení:  - otáček/g  - akcelerace a decelerace  - čas centrifugace  - nepřetržitý chod  - krátkodobé točení | |  |  |
| 1.15 | Centrifuga musí umožnit přepočet rpm/xg. | |  |  |
| 1.16 | Hermetické krytování. | |  |  |
| 1.17 | Ochrana proti překročení rychlosti rotoru. | |  |  |
| 1.18 | Ochrana proti přehřátí motoru. | |  |  |
| 1.19 | Vnější rozměr (šxhxv) max. 80x70x50 cm. | |  |  |
| 1.20 | Nízká hlučnost přístroje při maximální rychlosti. | |  |  |
| 1.21 | Příkon max. 1020 W. | |  |  |
| 1.22 | Napájení 230V/50 Hz prostřednictví napájecího kabelu. | |  |  |
| 1.23 | Hmotnost přístroje max. 110 kg. | |  |  |
| **Součást dodávky** | | | | |
| 1.24 | Spotřební materiál a vybavení dle principu přístroje v míře umožňující zprovoznění požadované metody. | |  |  |
| 1.25 | V rámci dodávky je rotor výkyvný s rozsahem RCF min. 150 až 3 000 x g. | |  |  |
| 1.30 | Součástí plnění dodávky jsou adaptory, buckety a rotor pro stáčení min. 24 zkumavek o velikosti 100x13 mm, 75x13 mm a 100x16 mm. | |  |  |

**\* *Pokud se kdekoliv v zadávacích podmínkách vyskytne požadavek nebo odkaz na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užitné vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, je účastník oprávněn navrhnout i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které musí splňovat technické a funkční požadavky zadavatele uvedené v zadávacích podmínkách, neboť se jedná pouze o vymezení požadovaného standardu.***

**Doplňující informace:**

* v rámci záruky budou BTK prováděny zdarma
* klasifikační třída zdravotnického přístroje: …………… (doplní dodavatel)
* uveďte nároky na kalibraci, validaci případně jiná metrologická ověření a jejich četnost (pokud přístroj tyto úkony nevyžaduje, uveďte to také): ……………..(doplní dodavatel)

**Ostatní požadavky (jsou-li nezbytné pro zajištění funkčnosti nabízeného systému):**

Zapojení všech prvků do LAN a napojení na NIS (Worklist) a PACS ONN provede dodavatel v součinnosti s techniky útvaru ICT zadavatele. Součinnost s technikem útvaru ICT musí být dodavatelem domluvena s minimálním předstihem 5 pracovních dnů, a to prokazatelným způsobem (email, zápis z jednání).

V případě napojení komponent dodávaného systému na stávající WiFi síť nemocnice je požadováno, aby WiFi zařízení podporovalo bezpečnostní standard ověření WPA2-Enterprise (metoda PEAP, MSCHAPv2). Zadavatel akceptuje též WPA2-Personal (PSK). V takovém případě dodavatel dodá na útvar ICT seznam MAC adres připojovaných zařízení, na základě kterého, k jednotlivým MAC adresám bude vygenerováno unikátní 20-místné heslo a předáno dodavateli ke konfiguraci.

Součástí dodávky bude i přístupová licence MS Device CAL 2019 v celkovém počtu dodaných PC přistupujících k serveru Microsoft Zadavatele. Veškeré dodané SW licence budou registrovány (vyžaduje-li se registrace licence u výrobce) na uživatele, jímž je Oblastní nemocnice Náchod a.s. Kontaktní osobou je vedoucí útvaru ICT.

**Kybernetická bezpečnost**

Oblastní nemocnice Náchod a.s. (ONN) je dle Zákona č.181/2014 Sb. o kybernetické bezpečnosti (ZKB) provozovatelem základní služby: Poskytování zdravotních služeb.

Dodávaný systém musí splňovat požadavky ZKB a navazujících předpisů, zejména vyhlášky č. 82/2018 Sb. o bezpečnostních opatřeních, kybernetických bezpečnostních incidentech.