|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Technické požadavky zadavatele na předmět zakázky** | | | | | |
| 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. | | | | | |
| Zadavatel požaduje dodání 1 ks nového, nerepasovaného dezinfektoru pro flexibilní endoskopy se dvěma samostatně pracujícími komorami | | | | | |
| Pokud zadavatel použil v zadávací dokumentaci odkaz na konkrétní název či specifické označení, činí tak z důvodu vymezení požadavků na kompatibilitu požadovaného zařízení s ostatním vybavením zadavatele. | | | | | |
| **Závazné charakteristiky a požadavky** | | **Splnění požadavku uchazečem ANO/NE** | | **Popis specifikace nabízeného plnění, ze kterého bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem, možno uvést odkaz na stránku v nabídce.** | |
| **Základní požadavky** | | | | | |
| **Technivké parametry - funkce** | |  | |  |
| 2x mycí a dezinfekční komora asynchronní | |  | |  |
| Termochemická dezinfekce endoskopu | |  | |  |
| Způsob dezinfekce – peroxid vodíku H2O2 – možné jednoduché přenastavení z H2O2 na PAA a opačně | |  | |  |
| Nerezové provedení | |  | |  |
| Automatické dávkování chemikálií | |  | |  |
| Čelní plnění | |  | |  |
| Permanentní kontrola stavu chemikálií během cyklu | |  | |  |
| Samostatné dávkování chemikálií pro každý započatý dezinfekční cyklus (nová dávka chemie pro každý proces) | |  | |  |
| Doba mycího a dezinfekčního cyklu: peroxid vodíku H2O2 max. 30 minut při dodržení všech vstupních podmínek | |  | |  |
| Ovládání pomocí dotykového displeje | |  | |  |
| Uživatelské menu kompletně v českém jazyce | |  | |  |
| Plně integrovaný automatický tester těsnosti endoskopů | |  | |  |
| Integrovaná termo-tiskárna pro tisk dokumentace procesu a validace použití pro každou mycí komoru samostatně | |  | |  |
| Integrovaná čtečka čárových kódů pro každou mycí komoru samostatně | |  | |  |
| Štítky pro identifikaci endoskopů a obsluhujícího personálu | |  | |  |
| Přenos dat o mycích cyklech pomocí integrovaného USB vstupu | |  | |  |
| Kontrola připojení konektorů k flexibilnímu endoskopu | |  | |  |
| Automatická kontrola těsnosti endoskopu po celou dobu procesu | |  | |  |
| Automatická kontrola průchodnosti všech kanálů endoskopu | |  | |  |
| Zobrazení zbývající doby chodu cyklu na displeji dezinfektoru | |  | |  |
| Základní úprava vody (třístupňová předfiltrace a vnitřní antibakteriální filtr) | |  | |  |
| Musí splňovat vyhlášku č. 306/2012 Sb. pro dvoustupňovou dezinfekci a zároveň normy ISO 15883-1 a ISO 15883-4 | |  | |  |
| Rozměry myčky: šířka max. 75 cm, hloubka max. 74,6 cm, výška max. 165,9 cm (omezeno prostorem) | |  | |  |
| Elektrické připojení 230V, 50 Hz | |  | |  |
| Připojení na rozvod pitné vody, tlak v rozvodech v rozmezí 5-6 bar. V případě nutnosti redukční ventil součástí dodávky. | |  | |  |
| Zajištění ohřevu vstupní vody bez nutnosti montáže např. bojleru | |  | |  |
| **Příslušenství** | |  | |  |
| Konektory k používaným endoskopům (videoendoskopy řady Olympus řady 165, 180, 185,,190, Pentax EC38, G29, i20c) | |  | |  |
| Základní sada chemie peroxid vodíku | |  | |  |
| **Ostatní požadavky** | | | | |
| doprava zdravotnického prostředku na místo plnění v kupní ceně |  | |  | |
| instalace, montáž, uvedení do provozu, odvoz a likvidace obalového materiálu v kupní ceně |  | |  | |
| provedení potřebných testů, měření a kontroly předmětu dodávky, včetně protokolů s vyznačenou dobou platnosti (např. prvotní záznam o odborné údržbě, elektrorevize, výchozí BTK, kalibrace, validace v souladu s platným zněním zákonů o zdravotnických prostředcích, metrologii či atomového zákona - pokud se na předmět dodávky vztahuje), provedení funkční zkoušky dodaného vybavení |  | |  | |
| zaškolení obsluhy, vystavení protokolu o zaškolení |  | |  | |
| záruční doba 24 měsíců |  | |  | |
| BTK, revize či validace po dobu záruky zdarma |  | |  | |
| kompletní servis v záruční době zdarma |  | |  | |
| prohlášení o shodě, certifikáty, atesty |  | |  | |
| autorizace výrobce k distribuci a servisu nabízeného zařízení |  | |  | |
| doklad osvědčující způsobilost k prodeji, distribuci a servisu zdravotnických prostředků (doklad o registraci dle z. č. 375/2022 Sb. o zdravotnických prostředcích) pro dodavatele a doklad o notifikaci ZP dle z. č. 375/2022 Sb. |  | |  | |
| doklad osvědčující způsobilost servisních techniků k servisním a kontrolním zásahům na zařízení |  | |  | |
| návod v ČJ, tištěné i v el. podobě |  | |  | |
| zajištění autorizované servisní podpory a náhradních dílů po celou dobu životnosti předmětu dodávky |  | |  | |
| Dodání požadavků na stavební připravenost ze strany dodavatele |  | |  | |
|  | | | | |