|  |
| --- |
| **VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE** |
| **nÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY** |
| **ZDRAVOTNICKÉ PŘÍSTROJE PRO ROKYCANSKOU NEMOCNICI, A.S. – MYCÍ A DESINFEKČNÍ TECHNIKA** **Část 1 – Myčka na endoskopické vybavení**  **Část 2 – Myčka podložních mís a močových lahví** |
| SPISOVÁ ZNAČKA: | CN/151/CN/21 | ČÍSLO JEDNACÍ: | 218/22/CN | SYSTÉMOVÉ ČÍSLO VZ: | P22V00000012 |
| ODKAZ E-ZAK: | [**https://ezak.cnpk.cz/contract\_display\_9235.html**](https://ezak.cnpk.cz/contract_display_9235.html) |
| ODKAZ VVZ: | [**https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form02/Display/254425**](https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form02/Display/254425) |
| ODKAZ TED: | [**https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:13438-2022:TEXT:CS:HTML**](https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:13438-2022:TEXT:CS:HTML) |
| Číslo VZ v systému MS2014+: | VZ 0003 (1Ae8ZNVZ) |
| **zADAVATEL:** | **Rokycanská nemocnice, a.s.** |
| **SÍDLO:** | Voldušská 750, 337 01 Rokycany | **IČO:** | 26360900 |
| **STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:** | Mgr. Jaroslav Šíma, MBA, předseda představenstvaIng. Michal Filař, místopředseda představenstva |
| **pověřená osoba:** | Ing. Michal Filař |
| **ADMINISTRÁTOR:** | **Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace** |
| **SÍDLO:** | Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň | **IČO:** | 72046635 |
| **STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:** | Mgr. Bc. Jana Dubcová, ředitelka |
| **pověřená osoba:** | Mgr. Richard Volín | **E-MAIL:** | richard.volin@cnpk.cz  |
| DRUH VZ: | dodávky | REŽIM VZ: | nadlimitní | DRUH ŘÍZENÍ: | otevřené |
| FINANCOVÁNO Z EU: | IROP 2014 – 2020, REACT-EU: Modernizace vybavení Rokycanské nemocnice, a.s.CZ.06.6.127/0.0/0.0/21\_121/0016395  |

Zadavatel poskytuje v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále „ZZVZ“), vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

Dne 13. 1. 2022 byla doručena žádost o vysvětlení zadávací dokumentace od jednoho dodavatele, na kterou zadavatel tímto odpovídá. Dotazy se týkají Části 1 – Myčka na endoskopické vybavení.

**Dotaz č. 1**: „*V příloze ZD č.2 – Technická specifikace, zadavatel uvádí:* ***Plně automatický dezinfektor endoskopů – GA (glutaraldehyd) proces na bázi glutaraldehydu pro čištění a dezinfekce endoskopů - je určen pro automatické čištění a desinfekci jednoho flexibilního endoskopu****.*

*Námi nabízený plně automatický dezinfektor reprocesor flexibilních endoskopů je určen pro automatické čištění a dezinfekci na bázi kyseliny peroctové PAA, od glutaraldehydů se díky jejich toxicitě ustupuje. Bude zadavatel akceptovat toto řešení obdobné technické řešení splňující medicinální účel?*“

**Odpověď zadavatele**: ANO, zadavatel bude akceptovat toto řešení.

**Dotaz č. 2**: „*V příloze ZD č.2 – Technická specifikace zadavatel uvádí:* ***Chemická dezinfekce endoskopů s přesným dávkováním objemu GA glutaraldehydu pro zachování validního dezinfekčního cyklu****.*

*Námi nabízený reprocesor flexibilních endoskopů používá kyselinu peroctovou, jednorázovou PAA s přesným dávkováním objemu pro zachování validního dezinfekčního cyklu. Bude zadavatel akceptovat toto obdobné technické řešení splňující medicinální účel?*“

**Odpověď zadavatele**: ANO, zadavatel bude akceptovat toto řešení.

**Dotaz č. 3**: „*V příloze ZD č.2 – Technická specifikace, zadavatel uvádí:* ***Dveře přístroje výklopné dopředu s elektronickým uzavíráním a automatickým blokováním během procesu.***

*Námi nabízený dezinfektor má velkou dezinfekční komoru s průhledným víkem, vrchním plněním s elektronickým uzavíráním a automatickým blokováním během procesu, navíc s možností bezdotykového ovládání. Toto technické řešení umožňuje kompletní ponoření endoskopu do dezinfekčního roztoku a současně také sprejování povrchu. Toto technické řešení je uživatelsky velice výhodné a uživatelsky příjemné, obsluhující personál se nemusí namáhavě ohýbat, jen vloží endoskop do mycí komory a jedním klikem připojí konektory k dezinfektoru.*

*Bude zadavatel akceptovat toto technicky obdobné řešení, které splňuje medicinální účel a nabízí podstatně příjemnější používání pro obsluhu?*“

**Odpověď zadavatele**: ANO, zadavatel bude akceptovat toto řešení.

**Dotaz č. 4**: „V *příloze ZD č.2 – Technická specifikace, zadavatel uvádí:* ***Přístroj musí být z důvodu ochrany předchozích investic plně propojitelný - kompatibilní (vzájemně slučitelný, snášenlivý a spojitelný) se všemi stávajícími videoendoskopy na pracovišti zadavatele Rokycanská nemocnice a.s.***

*Zadavatel u tohoto požadavku dále nijak blíže nespecifikuje, jaké přesné typy endoskopů budou do dezinfektoru vkládány. Mohl by zadavatel blíže specifikovat přesné typy a výrobce endoskopů, které bude v poptávaném přístroji dezinfikovat?*

***Námi nabízené řešení nijak nesnižuje kvalitativní nároky na automatický dezinfektor flexibilních endoskopů, naopak u dezinfektoru je kladen důraz na vysoký stupeň dezinfekce a sterilizace flexibilních endoskopů, uživatelsky nenáročné ovládání, minimalizaci času cyklu mytí a dezinfekce (reprocesu) flexibilních endoskopů s tiskem validovaného protokolu z integrované tiskárny****.*“

**Odpověď zadavatele**: Výčet endoskopů, které budou v poptávaném přístroji dezinfikovány, je uveden níže:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Název** | **Výrobní číslo** | **Datum výroby**  | **Poznámka** | **Název** |
| VIDEOGASTROSKOP GIF-Q165 | 2804382 | 2008 | GIT | Olympus Czech Group , s.r.o. |
| VIDEOKOLONOSKOP CF-Q165L EVIS EXERA | 2003132 | 2010 | GIT | Olympus Czech Group , s.r.o. |
| VIDEOGASTROSKOP GIF-Q165 | 2418682 | 2014 | GIT | Olympus Czech Group , s.r.o. |
| Videokolonoskop CF-H190L | 2842736 | 2018 | GIT | Olympus Czech Group , s.r.o. |
| Videogastroskop GIF-H190 | 2957938 | 2019 | GIT | Olympus Czech Group , s.r.o. |

**Upozornění:**

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

V Plzni dne 13. 1. 2022

**Mgr. Richard Volín**

administrátor

Centrální nákup Plzeňského kraje,

příspěvková organizace