



## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4 ZE DNE 12. 7. 2023

### NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

### ZDRAVOTNICKÉ PŘÍSTROJE ROKYCANSKÉ NEMOCNICE - INTENZIVNÍ, ENDOSKOPICKÁ, TRANSPORTNÍ, OPERAČNÍ, STERILIZAČNÍ A OSTATNÍ TECHNIKA Část 2 - Úpravna vody včetně filtrace

SPISOVÁ ZNAČKA:	CN/117/CN/23	ČÍSLO JEDNACÍ:	4279/23/CN	SYSTÉMOVÉ ČÍSLO VZ:	P23V00000238
ODKAZ E-ZAK:	<a href="https://ezak.cnpk.cz/contract_display_10383.html">https://ezak.cnpk.cz/contract_display_10383.html</a>				
ODKAZ VVZ:	<a href="https://vvz.nipez.cz/vyhledat-formular/92431241-5104-4633-8e8f-87e20ecdafa4">https://vvz.nipez.cz/vyhledat-formular/92431241-5104-4633-8e8f-87e20ecdafa4</a>				
ODKAZ TED:	<a href="https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:342602-2023:TEXT:CS:HTML">https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:342602-2023:TEXT:CS:HTML</a>				
Číslo VZ v systému MS2014+:	VZ 0021 (1W73jWVZ)				
<b>ZADAVATEL:</b>	<b>Rokycanská nemocnice, a.s.</b>				
<b>SÍDLO:</b>	Voldušská 750, Rokycany, 337 22		<b>IČO:</b>	26360900	
<b>STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:</b>	Ing. Zdeněk Švanda – předseda představenstva MUDr. Petr Hubáček, MBA, LL.M. - místopředseda představenstva Ing. Michal Filař - člen představenstva				
<b>POVĚŘENÁ OSOBA:</b>	MUDr. Hana Perková				
<b>ADMINISTRÁTOR:</b>	<b>Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace</b>				
<b>SÍDLO:</b>	Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň		<b>IČO:</b>	72046635	
<b>STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:</b>	Mgr. Bc. Jana Dubcová, ředitelka				
<b>POVĚŘENÁ OSOBA:</b>	Mgr. Renata Janoušková		<b>E-MAIL:</b>	<a href="mailto:renata.janouskova@cnpk.cz">renata.janouskova@cnpk.cz</a>	
<b>DRUH VZ:</b>	dodávky	<b>REŽIM VZ:</b>	nadlimitní	<b>DRUH ŘÍZENÍ:</b>	otevřené
<b>FINANCOVÁNO Z EU:</b>	IROP 2014 – 2020, REACT-EU: Modernizace vybavení Rokycanské nemocnice, a.s. CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016395				

Zadavatel poskytuje prostřednictvím administrátora 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 10. 7. 2023 byly prostřednictvím elektronické pošty a E-ZAK doručeny žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace od potencialních dodavatelů, na kterou zadavatel tímto odpovídá.

#### Dotaz č. 1:

Pro vypracování podkladů prosím o doplnění:

- jaké typy vod chcete získávat (dle ČSN, nebo lékopisu, nebo ISO 3696 nebo ASTM) a v jakém množství

#### Odpověď zadavatele:

Zadavatel tímto na úvod sděluje, že v případě požadovaného přístroje se NEJEDNÁ SE O ZDRAVOTNICKÝ PROSTŘEDEK.



Zadavatel požaduje získávat vodu dle ČSN – vstupní voda pro úpravny vody pro sterilizátory.

**Dotaz č. 2:**

- provoz nepřetržitý nebo intervalový a jak rozvrstvený

**Odpověď zadavatele:**

Zadavatel tímto uvádí, že provoz přístroje bude intervalový, avšak nelze určit přesné intervaly, které jsou závislé na vytížení sterilizátoru tj. na prováděných operacích.

**Dotaz č. 3:**

- složení vstupní vody

**Odpověď zadavatele:**

Zadavatel tímto sděluje, že jako vstupní voda bude použita standardní voda z vodovodního řadu.

**Dotaz č. 4:**

Nerezové dopravní čerpadlo s frekvenčním řízením - prosím o specifikaci technických parametrů jako je např. okamžitý průtok a požadovaný tlak demineralizované vody.

**Odpověď zadavatele:**

Zadavatel tímto upřesňuje technické parametry požadovaného zboží následovně:

- Okamžitý průtok min. 2,5 m<sup>3</sup> /hod.
- tlak min. 3 bar

**Dotaz č. 5:**

Vstupní nerezový filtr – Je nějaký důvod proč nerezový? Jedná se o studenou vodu, u které cca 30 let používáme celoplastové filtry, které jsou certifikovány. Do filtru se dává filtr s plastovou konstrukcí. Je tedy možné použití celoplastového filtru?

**Odpověď zadavatele:**

Zadavatel tímto uvádí, že bude akceptovat také nabídku, kdy vstupní nerezový filtr je možné nahradit adekvátním filtrem v celoplastovém provedení. Propustnost 50 - 80 micron 10

**Dotaz č. 6:**

2 průtočné filtry pro odsolení průtočné vody na směsném loži – Jaký je požadovaný objem směsného lože?

**Odpověď zadavatele:**

Zadavatel tímto upřesňuje svůj požadavek na objem směsného lože. Zadavatel požaduje objem směsného lože filtru min. 20 l.



**Dotaz č. 7:**

Nerezová filtrace – Chybí specifikace filtrace, pro jaké účely, porozita filtru... Dále je nějaký důvod proč nerezový? Jedná se o studenou vodu, u které cca 30 let používáme celoplastové filtry, které jsou certifikovány. Do filtru se dává filtr s plastovou konstrukcí. Je tedy možné použití celoplastového filtru?

**Odpověď zadavatele:**

Zadavatel tímto uvádí, že bude akceptovat také nabídku, kdy vstupní nerezový filtr je možné nahradit adekvátním filtrem v celoplastovém provedení. Filtr bude umístěn na výstupu za čerpadlem s frekvenčním měničem.

**Dotaz č. 8:**

Náhradní provoz pro případné odstavení úpravný – Jaký je požadovaný okamžitý průtok a požadovaná délka pro náhradní provoz?

**Odpověď zadavatele:**

Zadavatel tímto uvádí, že náhradní provoz pro případné odstavení úpravný bude mít délku max. do 3 metrů. Zadavatel požaduje průtok min. 2,5 m<sup>3</sup>/hod.

**Dotaz č. 9:**

Digitální měřič specifické vodivosti se sondou (sklo/platina) – Je možné použití měřících cel s uhlíkovými elektrodami? Digitální konduktometry s měřícími celami s uhlíkovými elektrodami vyrábíme už cca 30 let a jsou přesné a plně kalibrovatelné. Běžně se používají pro potřeby oddělení s vyššími požadavky na kvalitu demivody jako jsou např. OKB, mikrobiologie atd. Kvalitu měření samozřejmě garantujeme. Je tedy možná alternativa?

**Odpověď zadavatele:**

Zadavatel tímto sděluje, že bude akceptovat nabídku, kdy digitální měřič se sondou sklo / platina je možné nahradit adekvátní alternativou vodivostiměru s kalibračním protokolem.

**Upozornění:**

Vzhledem k upřesnění zadávací dokumentace zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o celou původní délku, a to do **16. 8. 2023 do 10:00**.

V Plzni

V zastoupení zadavatele:

**Mgr. Renata Janoušková**

administrátor

Centrální nákup Plzeňského kraje,  
příspěvková organizace