



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 5 ZE DNE 17. 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:	4414/23/CN	SYSTÉMOVÉ ČÍSLO VZ:	P23V00000238
ODKAZ E-ZAK:	https://ezak.cnpk.cz/contract_display_10383.html				
ODKAZ VVZ:	https://vvz.nipez.cz/vyhledat-formular/92431241-5104-4633-8e8f-87e20ecdafa4				
ODKAZ TED:	https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:342602-2023:TEXT:CS:HTML				
Číslo VZ v systému MS2014+:	VZ 0021 (1W73jWVZ)				
ZADAVATEL:	Rokycanská nemocnice, a.s.				
SÍDLO:	Voldušská 750, Rokycany, 337 22		IČO:	26360900	
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Ing. Zdeněk Švanda – předseda představenstva MUDr. Petr Hubáček, MBA, LL.M. - místopředseda představenstva Ing. Michal Filař - člen představenstva				
POVĚŘENÁ OSOBA:	MUDr. Hana Perková				
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. Renata Janoušková		E-MAIL:	renata.janouskova@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 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 13. 7. 2023 a 17. 7. 2023 byly prostřednictvím elektronické pošty doručeny žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace od potencionálních dodavatelů, na kterou zadavatel tímto odpovídá.

Dotaz č. 1:

kvalita vody ČSN EN 285+ A2 – norma byla zrušena k 31. 12. 2018. Z čeho tedy vycházet. Bylo by lepší uvést např. tvrdost vody a specifickou vodivost použité vody vstupující do autoklávu

Odpověď zadavatele:

Zadavatel tímto sděluje, že požaduje získání vody dle platných ČSN – vstupní voda pro úpravny vody pro sterilizátory. Zadavatel požaduje úplné změkčení 0°N. Kvalita demi vody max. 5 uS/cm.



Zadavatel dále sděluje, že na obdobný dotaz bylo odpovězeno ve Vysvětlení ZD č. 4 ze dne 12. 7. 2023. Zadavatel spoléhá na zkušenosti a profesionalitu potenciálních dodavatelů a jejich znalosti příslušných platných norem v této oblasti.

Dotaz č. 2:

nerezové dopravní čerpadlo s frekvenčním řízením – jaké má mít toto čerpadlo parametry? Minimálně tlak a výkon! případně charakteristiku

Odpověď zadavatele:

Zadavatel tímto sděluje, že na dotaz bylo odpovězeno ve Vysvětlení ZD č. 4 ze dne 12. 7. 2023. Zadavatel pro úplnost však opětovně uvádí, že požaduje okamžitý průtok 2,5 m³ /hod., tlak 3 bar.

Dotaz č. 3:

proč má být vstupní nerezový filtr? Jaký je jeho smysl? a kde má být umístěn? a na jakou vodu?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel tímto sděluje, že na dotaz bylo odpovězeno ve Vysvětlení ZD č. 4 ze dne 12. 7. 2023. Zadavatel pro úplnost však opětovně uvádí, že vstupní nerezový filtr je možné nahradit adekvátním filtrem v celoplastovém provedení. Propustnost 50 - 80 micron 10".

Dotaz č. 4:

co je myšleno dvěma průtočnými filtry? je to zařazeno v cirkulačním okruhu? A jak vypadají neprůtočné filtry ???

Odpověď zadavatele:

Zadavatel tímto uvádí, že průtočné filtry jsou filtry s ionexovým dočištěním, každý o objemu 20L ionexu. Ve vysvětlení ZD č. 4 ze dne 12. 7. 2023 upřesnil zadavatel též svůj požadavek na objem směsného lože. Zadavatel požaduje objem směsného lože filtru min. 20 l. Zadavatel spoléhá na znalosti a profesionalitu potenciálních dodavatelů a jejich zkušenosti s dodávkami zboží dle předmětu plnění této části VZ a v této oblasti.

Dotaz č. 5:

nerezová filtrace – kde umístěna a proč nerezová filtrace?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel tímto sděluje, že na dotaz bylo odpovězeno ve Vysvětlení ZD č. 4 ze dne 12. 7. 2023. Zadavatel pro úplnost však opětovně uvádí, že nerezovou filtraci je možné nahradit adekvátním filtrem v celoplastovém provedení. Filtr bude umístěn na výstupu za čerpadlem s frekvenčním měničem.

Dotaz č. 6:



automatická písková filtrace – kde umístěna? jaké má mít parametry?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel tímto uvádí, že písková filtrace je již z logiky její funkce umístěna na začátku úpravy za oplachovým filtrem o propustnosti 50 - 80micron. Maximální požadovaný průtok 1 m³ /hod.

Zadavatel spoléhá na znalosti a profesionalitu potencionálních dodavatelů a jejich zkušenosti s dodávkami zboží dle předmětu plnění této části VZ.

Dotaz č. 7:

Náhradní provoz pro případné odstavení úpravy – jaký má mít výkon? je to vlastně ještě jedno souběžné zařízení? na jakou dobu ?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel tímto sděluje, že na dotaz bylo odpovězeno ve Vysvětlení ZD č. 4 ze dne 12. 7. 2023.

Zadavatel pro úplnost však opětovně uvádí, že náhradní provoz pro případné odstavení úpravy bude mít délku max. do 3 metrů. Zadavatel požaduje průtok min. 2,5 m³/hod.

Dotaz č. 8:

Digitální měřič specifické vodivosti se sondou (sklo/platina) - ? je tím myšlen laboratorní konduktometr? pro kontrolu činnosti zařízení?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel tímto sděluje, že na dotaz bylo odpovězeno ve Vysvětlení ZD č. 4 ze dne 12. 7. 2023.

Zadavatel pro úplnost však opětovně uvádí, že digitální měřič se sondou sklo / platina je možné nahradit adekvátní alternativou vodivostiměru s kalibračním protokolem.

Dotaz č. 9:

voda změkčená a mineralizovaná – na jakou hodnotu z jaké hodnoty změkčená? na jakou hodnotu a z jaké hodnoty demineralizovaná?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel tímto uvádí, že je zdravotnickým zařízením napojeným na vodovodní řad a používá pitnou vodu z vodovodního řádu - Vodohospodářská společnost Rokycany. Parametry vody jsou uvedeny na stránkách výše uvedené společnosti.

Požadavek na upravenou vodu pro centrální sterilizaci je specifikován v normě ČSN 285 (847108). Zadavatel dále sděluje, že na obdobný dotaz bylo odpovězeno ve Vysvětlení ZD č. 4 ze dne 12. 7. 2023 a v dotazu č. 1 Vysvětlení ZD č. 5.

Dotaz č. 10:

1možnost cenově nenáročného rozšíření výroby na 300 l/hod – co je to cenově nenáročné? Technicky buď nyní musí být prostor pro větší kapacity, nebo větší zařízení, které nebude nyní využíváno.



Odpověď zadavatele:

Zadavatel tímto sděluje, že výrobník demi vody musí být konstrukčně postaven tak, aby byla možnost bez dalších větších investic navýšit jeho kapacitu, např. instalací větší membrány reverzní osmózy nebo přidáním další. Čerpadlo, průtokoměry a veškeré další potřebné komponenty pro větší výkon musí být součástí dodaného zařízení.

Dotaz č. 11:

Možnost umístění úpravny ve stávajících prostorech – kde jsou uvedeny rozměry stávajících prostor

Odpověď zadavatele:

Zadavatel tímto sděluje, že se jedná se o výměnu stávajícího zařízení ve vlastnictví zadavatele. Zadavatel tímto sděluje, že rozměry stávajících prostor pro umístění jsou š x d x v: 1,5 m x 1,8m x 2,6m

Dotaz č. 12:

Demontáž stávajícího zařízení kde je uveden popis stávajícího zařízení

Odpověď zadavatele:

Zadavatel tímto sděluje, že se jedná se o výměnu stávajícího zařízení ve vlastnictví zadavatele, tudíž součástí stávající úpravny je:

- výrobník demi vody
- změkčovací filtr
- zásobník
- přepravní čerpadlo (tlaková stanice)

Zadavatel dále sděluje, že spoléhá na znalosti a zkušenosti potenciálních dodavatelů s dodávkou zboží, které je předmětem plnění této VZ.

Dotaz č. 13:

Dále je potřeba doplnit v zadání:

parametry a druh vstupní vody. U parametrů především specifickou vodivost a tvrdost. U druhu vstupní vody zda se jedná o pitnou vodu nebo z vlastní studně či např. ze řeky

Odpověď zadavatele:

Zadavatel sděluje, že na obdobný dotaz bylo odpovězeno ve Vysvětlení ZD č. 4 ze dne 12. 7. 2023 a dále ve výše uvedeném dotazu č. 9. Zadavatel spoléhá na znalosti a profesionalitu potenciálních dodavatelů a jejich zkušenosti s dodávkami zboží dle předmětu plnění této části VZ.

Dotaz č. 14:

požadovaný parametr výstupní vody a to tvrdosti (pokud se nebude používána jen demineralizovaná voda). A specifické vodivosti výstupní demi vody k dalšímu použití. Případně další parametry.



Odpověď zadavatele:

Zadavatel sděluje, že na dotaz bylo odpovězeno ve Vysvětlení ZD č. 4 ze dne 12. 7. 2023. Požadované parametry změkčené vody a demi vody obsahuje také odpověď zadavatele na dotaz č. 1 tohoto Vysvětlení.

Dotaz č. 15:

Chtěl bych Vás požádat o zaslání projektové dokumentace pro přípravu cenové nabídky na dodávku úpravny vody pro parní sterilizátor v rámci vypsané veřejné zakázky ZDRAVOTNICKÉ PŘÍSTROJE ROKYCANSKÉ NEMOCNICE - INTENZIVNÍ, ENDOSKOPICKÁ, TRANSPORTNÍ, OPERAČNÍ, STERILIZAČNÍ A OSTATNÍ TECHNIKA.

Odpověď zadavatele:

Zadavatel tímto sděluje, že k této části VZ není zpracovávána projektová dokumentace.

Jedná se o dodávku samostatného přístroje, který bude nainstalován přímo v prostorách centrální sterilizace.

Upozornění:

Vzhledem k vysvětlení a upřesnění zadávací dokumentace a ke skutečnosti, že do konce lhůty pro podání (tj. do 16. 8. 2023) nabídek zbývá dostatečně dlouhá doba, zadavatel neprodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

V Plzni

V zastoupení zadavatele:

Mgr. Renata Janoušková

administrátor

Centrální nákup Plzeňského kraje,
příspěvková organizace