

Vysvětlení, doplnění zadávacích podmínek č. 1 (Dodatečná informace č. 1)

Zakázka: „Vyplachovače a dezinfektory ložních mís pro Oblastní nemocnici Náchod“

Identifikační údaje zadavatele

podle smlouvy o spolupráci ze dne 14. 10. 2019

Zadavatel č. 1

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ70889546
Zástupce	PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D., hejtman kraje
Ve věcech technických	Ing. Václav Nýč, tel.: +420 602 441 087, e-mail: vnyc@kr-kralovehradecky.cz Ing. Miroslav Michl, tel.: +420 736 521 905, e-mail: mmichl@kr-kralovehradecky.cz
Ve věcech veřejné zakázky	JUDr. Ivona Marčišin, tel.: +420 495 817 479, e-mail: ivmarcisin@kr-kralovehradecky.cz

Zadavatel č. 2

Název	Oblastní nemocnice Náchod a.s.
Sídlo	Purkyňova 446, 547 01 Náchod
IČO	260 00 202
DIČ	CZ699004900
Jednající	Ing. Ivana Urešová, statutární ředitelka
Ve věcech technických:	Miroslav Bůžek, tel.: +420 602 705 408, e-mail: buzek.miroslav@nemocnicenachod.cz Bc. Michaela Kapustová, tel.: +420 727 986 414 e-mail: kapustova.michaela@nemocnicenachod.cz

Profil zadavatele https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Druh a režim veřejné zakázky: Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

- ❖ **Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona následující vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek.**

Dotaz č. 1:

“V souvislosti s veřejnou zakázkou „Vyplachovače a dezinfektory ložních mís pro Oblastní nemocnici Náchod“, vás žádáme o vysvětlení zadávací dokumentace k položce č. 2, TP-5251b, Vyplachovač a dezinfektor ložních mís termickou dezinfekcí - kapacita: 2 mísy s víkem + 4 urinální lahve/džbány, 6 kusů. Zadavatel v technické specifikaci předmětu plnění uvádí jako jeden z parametrů „Síťové napájení 230 V, 50 Hz, příkon max. 3 kW, nebo 400 V, příkon max. 4,3 kW“. Na základě našich zkušeností z oblasti dezinfekčních automatů pro lůžková oddělení víme, že příkon 4,3 kW není pro předpokládané nasazení dvoukapacitního stroje v provozu dostatečný. Jde o to, že v případě vyšší frekvence mytí, kdy se kromě standardních urinálních nádob a podložních mís myjí i další pomůcky generované provozem oddělení, je kladen důraz na rychlost a komfortní manipulaci. To však lze zajistit pouze strojem, který disponuje dostatečným výkonem při ohřevu tak, aby byl i dlouhý program s dezinfekcí ukončen v rozmezí 7–9 minut. Naše dvoukapacitní stroje přitom k ohřevu beztlakého vyvíječe páry využívají tři tělesa, každého o příkonu 2,5 kW. Celkový příkon potřebný pro ohřev dvoukapacitního stroje tedy činí 7,5 kW. Vyšší příkon žádným způsobem neovlivňuje výši provozních nákladů v závislosti na množství umytého materiálu. Právě naopak. Bude zadavatel akceptovat takové řešení a stroj s příkonem v ohřevu 7,5 kW?“

Odpověď č. 1:

S ohledem na výše uvedený dotaz zadavatel upravuje technickou specifikaci následovně:

TP-5251a - Vyplachovač a dezinfektor ložních mís termickou dezinfekcí - kapacita: 1 mísa s víkem a 1 džbán/bažant
Síťové napájení 230 V nebo 400 V / 50 Hz, příkon max. 5 kW

TP-5251b - Vyplachovač a dezinfektor ložních mís termickou dezinfekcí - kapacita: 2 mísy s víkem + 4 urinální lahve/džbány
Síťové napájení 400 V / 50 Hz, příkon max. 10 kW

Dotaz č. 2:

„Zadavatel v technické specifikaci předmětu plnění uvádí jako jeden z parametrů „Sušení a chlazení vložených nádob v konečné fázi cyklu.“

Dezinfektory pro oddělení se nevyrábí s aktivním sušením. Sušení v nich probíhá pasivní formou, podobně jako u domácích myček na nádobí a je zcela dostatečné. Příklad má navíc vestavěný kondenzátor par, takže je sušení podporováno i tímto prvkem. Je tímto bodem specifikace myšleno sušení pasivní?“

Odpověď č. 2:

Ano, uvedeným bodem specifikace je myšleno pasivní sušení vložených nádob.

- ❖ **Zadavatel dále v souladu s § 99 zákona mění zadávací podmínky – článek 6. Doba a místo plnění veřejné zakázky - Předpokládaný termín zahájení a ukončení plnění:**

Původní znění:

Předpokládaný termín zahájení plnění: polovina listopadu 2020

Předpokládaný termín ukončení plnění: polovina ledna 2021

Nové znění:

Předpokládaný termín zahájení plnění: červenec 2020

Předpokládaný termín ukončení plnění: září 2020

Příloha:

Příloha č. 1a – Technická specifikace (revize 01)

Příloha č. 4 – Tabulka plnění minimálních požadavků (revize 01)

Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl v souladu s § 99 odst. 2 zákona o prodloužení lhůty pro podání nabídek. **Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 2. 4. 2020 v 10:00 hodin.**

V Hradci Králové 24. 2. 2020

JUDr. Ivona Marčíšin
na základě pověření