

[VŠETKÝM ZÁUJEMCOM]

V Nových Zámkoch


Dňa 20.03.2019

VEC: Vysvetlenie súťažných podkladov č. 3

V procese verejného obstarávania na zabezpečenie predmetu zákazky „Zvýšenie prevádzkovej efektívnosti energetického hospodárstva Fakultnej nemocnice s poliklinikou Nové Zámky“ vyhlásenej vo Vestníku verejného obstarávania č. 28/2019 dňa 08.02.2019 pod označením 3851 – MSS, verejnemu obstarávateľovi Fakultná nemocnica s poliklinikou Nové Zámky, so sídlom na adrese Slovenská ulica 11 A, 940 34 Nové Zámky 1, IČO: 173 361 12 (ďalej aj ako „Verejný obstarávateľ“) boli prostredníctvom komunikačného rozhrania systému JOSEPHINE doručené žiadosti o vysvetlenie súťažných podkladov s otázkami, ako sú uvedené v tabuľke nižšie.

K týmto otázkam a žiadostiam o vysvetlenie súťažných podkladov Verejný obstarávateľ poskytuje vysvetlenia, ako je uvedené v tabuľke nižšie.

Žiadosti o vysvetlenie / doplnenie súťažných podkladov		
P. č. otázky	Otázka / obsah žiadosti	Odpoveď
Žiadosť o vysvetlenie č. 8 zo dňa 19.03.2019		
Vážení, jako uchazeč o výše uvedenou veřejnou zakázku Vás tímto na základě informací v souboru „Súťažné podklady“ žádáme o poskytnutí následujících informací a/nebo kopií dokladů, případně o zodpovězení následujících otázek:		
52	<p>V souboru Vysvetlenie SP c.1.pdf je pod p.č. tato otázka s odpovédí:</p> <p>Otázka č. 16:</p> <p>„Prádelna – doplnění technických údajů instalovaných spotřebičů:</p> <ul style="list-style-type: none"> parametry a spotřeba páry; průměrná doba využití za týden (nebo počet cyklů) pro jednotlivé instalované zřízení, množství vypraného prádla za měsíc, <p>Žádáme o poskytnutí zpracované studie na rekonstrukci prádelny.“</p> <p>Odpověď č. 16:</p> <p>„Verejný obstarávateľ nižšie uvádza informácie o technickom stave práčovne v podrobnosti v akej mu je k dispozícii:</p> <p>KAPACITA</p> <ul style="list-style-type: none"> práčovňa denne vyperie od 1 000 kg do 1 300 kg prádla, rezerva kapacity by mala byť min. + 100%, t.j. + 1300 kg/deň <p>PRACOVNÁ DOBA</p>	<p>Verejný obstarávateľ potvrdzuje, že požadovaná výrobná kapacita práčovne 1300 kg pripadá na 8-hodinovú smenu, pričom rezerva kapacity, ktorá je uvedená vo Vysvetlení SP č. 1 je uvádzaná z dôvodov možnej budúcej potreby navýšenia kapacity, pričom v takom prípade bude rezervu možné pokryť dvojzmennou prevádzkou.</p>

	<p>- <i>súčasná pracovná doba alt. denná alebo celodenná, každý deň v mesiaci, podľa potreby</i> [...]"</p> <p>Prosíme o vysvetlenie (výběr z níže uvedených možností), čo je dôvodom požiadavku navýšenia kapacity prádelny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provozovateľ v brzké budúcnosti predpokladá, že bude v prádelni práť i pro jiné nemocnice a tím se zvýší potřebná kapacita prádla z 1 300 kg/den na 2 600 kg/den – lze tento stav řešit dvousměnným provozem? • Provozovateľ předpokládá zachování kapacity prádla 1 300 kg/den, ale požaduje 100% zálohu zařízení pro případ jakékoliv poruchy • K požiadavku 100% rezervy kapacity vede jiný dôvod – pokud ano, prosíme o specifikaci dôvodu a reálných požiadavkú <p>Dôvodom tohoto dotazu je to, že optimálny řešení je v každém případě diametrálně odlišné a vychází ze skutečného denního objemu praného prádla.</p>	
53	<p>V rámci instalace termostatických ventilů bylo provedeno hydraulické zregulování systému UT. V rámci zregulování, byly na stoupačkách osazeny regulátory s přepouštěním, viz obr:</p>  <p>Prosím sdělení počtu instalovaných regulátorů.</p>	<p>Počet inštalovaných prepúšťacích regulátorov je nasledovný: 2 ks - 3/4"ových regulátorov, a 6 ks 1"ových regulátorov.</p> <p>Verejný obstarávateľ zároveň dáva na vedomie všetkým záujemcom, že omylom pri spracovávaní informácií a podkladov k Vysvetleniu súťažných podkladov č. 1 došlo k nesprávnemu spracovaniu údajov o inštalovaných prepúšťacích regulátoroch pri odpovedi na Otázku č. 19 Vysvetlenia SP č. 1, kde Verejný obstarávateľ uviedol, že takéto regulátory neboli inštalované.</p> <p><u>Odpoveďou na túto otázku Verejný obstarávateľ zároveň nahrádza odpoveď na Otázku č. 19 uvedenú vo Vysvetlení SP č. 1.</u></p>
54	<p>Pro výstavbu nového zdroje tepla v bytovkách prosíme o informaci o vedení středotlakého potrubí ZP, kde by bylo možné nové zdroje napojit. V současnosti je do bytovek zavedeno potrubí nízkotlakého zemního plynu, které je určeno pouze pro</p>	<p>Pozdĺž bytoviek je vedené iba nízkotlaký plynovod DN 100, čo je vzhľadom k ďalším odberom po trase nedostatočné. Potrebný silnotlaký plynovod je dostupný zo severnej strany od ul. Mederská, kde odbočuje aj vetva PE D 63 smerom k bytovkám čp. 20-18 a 16-</p>

	spotřebiče v kuchyni. Předpokládáme, že pro vytápění a přípravu TUV v každé bytovce bude nutné přivést přípojku o kapacitě cca 100 kW. Celkem se tedy jedná o 500 kW pro všechny bytovky.	14, ale po druhej strane ul. Zdravotnícka. Bližšie informácie o silnotlaku plynovode v danej lokalite Verejný obstarávateľ dopĺňa v samostatnej Prílohe č. 16 tohto vysvetlenia súťažných podkladov.
--	---	---

Verejný obstarávateľ zároveň dáva záujemcom na vedomie, že všetky prílohy, na ktoré sa odvoláva v tomto vysvetlení súťažných podkladov budú súčasne s týmto vysvetlením súťažných podkladov zverejnené rovnakým spôsobom ako ostatné časti súťažných podkladov prostredníctvom webového rozhrania systému JOSEPHINE na nasledovnej URL adrese: <https://josephine.proebiz.com/cs/promoter/tender/2164/document/list>. Tieto prílohy budú považované za súčasť tohto vysvetlenia súťažných podkladov.

S úctou

MUDr. Zoltán Danczi
medicínsky riaditeľ

Ing. Ľubica Bartošová,
ekonomická riaditeľka