

určeno všem dodavatelům, kteří si vyzvedli
Zadávací dokumentaci

V Dobřanech dne 10.6.2011

Věc:

**Poskytnutí dodatečných informací č.3 k zadávacím podmínkám na základě vlastní iniciativy
zadavatele
(ve smyslu ust. § 49 odst. 2 zák. č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách)**

Název veřejné zakázky: **Dodávka vzduchotechniky**

Evidenční číslo veřejné zakázky: 60058971

Zadavatel: **Psychiatrická léčebna v Dobřanech**
se sídlem nábřeží Ústavní 2, Dobřany, PSČ 344 01
IČ: 669792

Zadavatel shora specifikované veřejné zakázky tímto sděluje všem dodavatelům, kteří si vyzvedli zadávací dokumentaci k veřejné zakázce, následující dodatečné informace k zadávacím podmínkám:

Dotaz č. 1:

V rámci balíčku vzduchotechnika je uvažováno pro každé VZT zařízení s instalací parního zvlhčovače. Z předané zadávací dokumentace není jasně patrné umístění distribučního zařízení do stávajících rozvodů VZT. Nové VZT jednotky nejsou navrženy s volnými komorami pro instalaci distribučních elementů páry. Pokud je uvažováno s instalací do VZT potrubí, je nutno uvažovat s jeho náležitou úpravou a to s instalací části nerezového VZT potrubí s odvodem kondenzátu, do kterého bude instalována distribuce páry. Žádáme Vás o upřesnění zadání, neboť tyto dodávky a práce nejsou v zadávací dokumentaci řešeny.

Odpověď na dotaz č. 1:

Je uvažováno s instalací zvlhčování přímo do potrubí VZT. U VZT pavilon 6 je k dispozici dostatečně dlouhý rovný úsek potrubí pro umístění zvlhčovacích trysek, na pavilonu 3-4-5 bude třeba použít systém který dokáže rozptýlit páru na krátkém úseku. Podle vyjádření projektanta není nerezový úsek potrubí podmínkou, není však na závadu.

Dotaz č. 2:

V rámci balíčku silnoproudu je uvažováno ve specifikaci s napojením rozvaděčů MaR potřebným příkonem. Předpokládáme, že stávající rozvaděče MaR pouze pro VZT budou nahrazeny novými o obdobném příkonu, tj. bude využit stávající silnoproudý přívod k těmto stávajícím rozvaděčům. Nově instalované technologie (zdroje chladu – kondenzační jednotky, parní zvlhčovače) musí být silově napojeny a odjištěny samostatnými přívody z hlavního rozvaděče elektro vzhledem k vysokým

příkonům zařízení. Žádáme Vás o upřesnění zadání, neboť tyto dodávky a práce nejsou v zadávací dokumentaci řešeny.

Odpověď na dotaz č. 2:

Ze stoupacího vedení pavilonu 3-4-5 z posledního podlaží budou vyvedeny nové kabely odpovídajícího průřezu, které budou zakončeny smotanou rezervou cca 3 m v blízkosti stávajících rozvaděčů MaR. U pavilonu 6 bude vyvedeno nové stoupací vedení zakončené obdobně ve strojovně VZT v blízkosti stávajícího rozvaděče. S dalším provozem stávajících rozvodů el. energie se nepočítá.

Dotaz č. 3:

Při prohlídce stavby bylo zjištěno, že ve stávajících strojovnách VZT pro pavilon 3,4 a 5, kde budou umístěny nové VZT jednotky, není proveden svod kondenzátu od VZT jednotek do kanalizace, ani zde nejsou instalovány podlahové vpusti.

Žádáme Vás o upřesnění zadání, jak bude proveden odvod kondenzátu od VZT jednotek a od zvlhčovačů. Upozorňujeme, že odvod kondenzátu od zvlhčovačů může dosahovat teploty až 90°C.

Odpověď na dotaz č.3:

Při odvodu kondenzátu stávajících VZT bylo počítáno s odparem z ocelové podlahy. Nové VZT na pavilonu 3-4-5 by měly mít odpad kondenzátu do stávajících odpadů od výlevků umístěných vedle vchodů do strojoven vzduchotechnik. Na pavilonu 6 může být použita gula v podlaze, nebo odpad od sprch sester, který ale končí o podlaží níž než je strojovna vzduchotechniky. **Odpadové potrubí na pavilonu 3-4-5 i pavilonu 6 je z PVC.**

Dotaz č. 4:

Žádáme Vás o upřesnění zadání, jak bude řešeno napojení parních zvlhčovačů na rozvod pitné vody, případně zda není potřeba instalovat úpravný vody.

Odpověď na dotaz č.4:

V pavilonu 3-4-5 je k výlevkám přivedena pitná voda, napojení bude provedeno tam. Na pavilonu 6 bude potřeba vyvést přípojku pitné vody ze šatny sester, která je o podlaží níž. Co se týká kvality pitné vody, nejsme schopni posoudit nutnost úpravy vody pro parní vyvíječ. V příloze je rozbor pitné vody z ÚV v Dobřanech.

Dotaz č. 5:

Žádáme Vás o upřesnění zadání, v jakém rozsahu je uvažováno s rekonstrukcí rozvodů topné vody pro napojení ohřivačů VZT jednotek a případně jak má být řešeno ovládání podávacích čerpadel ve strojovnách ÚT a zdrojů tepla v návaznosti na nové VZT jednotky a jejich systém MaR.

Odpověď na dotaz č.5:

Rozvody topné vody zůstanou stávající, počítá se s drobnými úpravami potrubí při napojení nových vzduchotechnik. Ve sklepě pavilonu 3-4-5 je z rozdělovače UT pro vzduchotechniky zvláštní vývod vybavený čerpadlem. Toto čerpadlo není odnikud řízeno. MaR ovládá pouze směšovací uzly umístěné ve strojovnách vzduchotechnik. Pavilon 6 je uspořádán obdobně.

Zadavateli byla dále dne 7.6.2011 doručena žádost o poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám v níže uvedeném znění:

Dotaz č. 6:

Chtěla bych jen upřesnit, zda tyto dokumenty požadujete v prosté kopii či ověřené kopii.

III.2.1)Profesní kvalifikační předpoklady dodavatelů:

Výpis z OR,doklad o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu zakázky

III.2.2)Ekonomická a finanční způsobilost:

Platná pojistná smlouva-pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou uchazečem třetí osobě, -
minimální výše pojistného plnění 3 mil.Kč.

Prohlášení,že uchazeč dosáhl relevantní obrát v každém ze 3 posledních účetních období alespoň 2
mil.Kč.

Odpověď na dotaz č.6:

Dle ustanovení § 57 odst. 1 ZVZ a dle bodu zadávací dokumentace uchazeč předkládá doklady prokazující splnění kvalifikace v prosté kopii. Zadavatel si vyhrazuje právo požádat každého z uchazečů, se kterým má být uzavřena smlouva, o předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů prokazujících splnění kvalifikace, a to před uzavřením smlouvy. Takovýto uchazeč je povinen požadované doklady zadavateli předložit.

S pozdravem

MUDr. Vladislav Žižka
ředitel
Psychiatrická léčebna v Dobřanech

Příloha k dotazu č. 4 – Rozbor pitné vody ÚV Dobřany

ČEVAK a.s.

Při výrobě vody na ÚV Dobřany se používá tato úprava :

provzdušnění, navápnění, usazení nerozpuštěných látek, filtrace(odstranění Fe a Mn), hygienické zabezpečení chlornanem sodným

Výsledky rozborů jakostivyrobené vody - ÚV Dobřany

		staré	staré	staré + nový 1:1	nový zdroj	nový zdroj
Zdroje pro výrobu vody						
č. rozboru		1069/4	282/3	1216/1	31/2011	
						rozsah hodnot po úpravě vody
Název stanovení	Jednotky	29.9.2009	22.3.2010	18.10.2010	24.1.2011	
Reakce vody		8,12	7,94	8,09	7,4	7,8 - 8,1
KNK 4,5	mmol/l	2,3	x	x	2,5	2,5-2,8
ZNK 8,3	mmol/l	0,05	x	x	0,2	
Tvrдост	mmol/l	1,76	1,85	2,35	3,7	2,7-3,7
Vápník	mg/l	48,2	51,1	60,7	92,1	
Hořčík	mg/l	13,6	14,1	20,2	35,2	

Konduktivita	mS/m	49,3	50,3	60,4	65,1	
Železo celkové	mg/l	0,04	0,07	0,08	0,03	0,01-0,05
Mangan	mg/l	0,02	0,016	0,019	0,07	0,01-0,1
Sírany	mg/l	83,3	76,7	120	84	80-190
Chloridy	mg/l	37,1	33,1	37,1	36,7	

Zdroje používané k výrobě vody:

do 11.10 2010

staré zdroje

od 11.10.2010 do 10.1.2011

kombinace staré zdroje + nový zdroj HV7 většinou v poměru 1:1

od 10.1.2011 dosud

nový zdroj HV7

Vypracovala:

B. Čermáková - technolg

dne: 7.3.2011