



Evidence dodatečných informací k zadávací dokumentaci v rámci užšího výběrového řízení s označením

"Rekonstrukce pavilónů KZ a.s., Nemocnice Most, o. z., včetně optimalizace vnitřních prostor",

které zadavatel poskytuje na základě níže specifikovaných dotazů.

Poř. č.	Dotaz	Datum	Odpověď	Datum
1	V příloze č. 1 těchto dodatečných informací uvedené body jsou sporné z několika důvodů : 1. VZT – technická zpráva ani výkresy vůbec nic neřeší co se týká základů, parametrů, požadavků, funkčnosti a nebezpečnosti demontovaných a zpětně montovaných VZT jednotek 2. Veškeré VZT zařízení které je napájeno a má být demontováno a zpětně montováno, by měla být provedena revize, ale k této revizi je zapotřebí mít projektovou dokumentaci. 3. Hromosvod a uzemnění : • Z důvodu stávající funkčnosti by měla být doložena pravidelná revize hromosvodů a uzemnění • Vzhledem k tomu, že se jedná o kompletní demontáž a novou montáž, musí být nová montáž dle nové ČSN – pro tuto montáž ale musí být nová projektová dokumentace která musí zahrnovat i nové nebo stávající uzemnění. • Bez nové projektové dokumentace nelze provést revizi hromosvodu a uzemnění Dokumentace VZT a hromosvody obsahuje pouze komplety a nikde nejsou bližší informace, v technické zprávě se naopak uvádí další čidla a jiné prvky. Z důvodu regulérní cenové nabídky je zapotřebí doložit upřesňující dokumentaci.	15.5.2014	Jedná se o přeložení venkovní klimatizačních jednotek, tyto jednotky bude nutné před stavebními úpravami demontovat a následně přeložit na nový povrch střešního souvrství. Klimatizační jednotky jsou kotvené k podkladu pomocí betonových roznášecích desek, toto provedení zůstane zachované. VZT jednotky bude nutné přeložit na nový povrch střešního souvrství. V současné době jsou VZT jednotky kotvené přes betonové patky k podkladu. Vzhledem k navýšení tloušťky střešního souvrství, bude nutné tyto bloky nabetonovat, případně podložit XPS o vysoké pevnosti. Vzhledem k zakrytí betonových patek asf. pasy není možné před odkrytím přesně určit způsob provedení, bude upřesněno po odkrytí v průběhu stavebních prací. Nabetonávka by měla respektovat zvýšení tloušťky o tepelný izolant a to cca 250 mm. S tím souvisí odsazení VZT potrubí, toto bude nutné odsadit od líce nové fasády, pomocí prodloužení kotevní délky kotevních háků o tl. izolantu fasády. Přikládáme revizní zprávy k VZT jednotkám (Přílohy č. 3 a č. 4 dodatečných informací č. 1 - 3). Hromosvody SO01 Ležatá část 435 m Svodná část 300 m SO02 Ležatá část 800 m Svodná část 810 m SO03 Ležatá část 480 m Svodná část 320 m Přikládáme revizní zprávu k hromosvodu (Příloha č. 5 dodatečných informací č. 1 - 3). Mobilní ocelové konstrukce pro antény jsou systémové trojnožky pro uchycení antén. Nejsou pevně spojené s podkladem, jsou volně ložené přes ocelové roznášecí plotny na stávající povrch střešního souvrství. V rámci stavebních prací je nutná jejich přeložka na nový povrch střešního souvrství. Díky stavebnicovému systému není demontáž ani montáž nijak technologicky náročná.	20.5.2014

2	K zadávací dokumentaci pro VŘ „Rekonstrukce pavilónů KZ a.s., Nemocnice Most, o.z. včetně optimalizace vnitřních prostor“ Vás tímto prosíme o doplnění rozměrů výtahových šachet (šířka x hloubka), zdvih (tj od prvního nástupního podlaží do posledního nástupního podlaží). Ve výkresové dokumentaci nejsou téměř žádné výškové kóty.	15.5.2014	<u>Upřesnění výtahů:</u> <table><thead><tr><th>Objekt</th><th>počet stanic</th><th>zdvih</th><th>rozměr šachty</th></tr></thead><tbody><tr><td>Poliklinika</td><td>4/4</td><td>9,9 m</td><td>1,8 m x 1,8 m</td></tr><tr><td></td><td>4/4</td><td>9,9 m</td><td>1,8 m x 1,8 m</td></tr><tr><td>Monoblok</td><td>10/10</td><td>29,7m</td><td>1,8 m x 1,8 m</td></tr><tr><td></td><td>10/10</td><td>29,7m</td><td>1,8 m x 1,8 m</td></tr><tr><td></td><td>10/10</td><td>29,7m</td><td>1,8 m x 1,8 m</td></tr><tr><td></td><td>10/10</td><td>29,7m</td><td>1,8 m x 1,8 m</td></tr><tr><td>Blok II</td><td>7/7</td><td>19,8 m</td><td>1,5 m x 2,7 m</td></tr><tr><td></td><td>7/7</td><td>19,8 m</td><td>1,5 m x 2,7 m</td></tr></tbody></table>	Objekt	počet stanic	zdvih	rozměr šachty	Poliklinika	4/4	9,9 m	1,8 m x 1,8 m		4/4	9,9 m	1,8 m x 1,8 m	Monoblok	10/10	29,7m	1,8 m x 1,8 m		10/10	29,7m	1,8 m x 1,8 m		10/10	29,7m	1,8 m x 1,8 m		10/10	29,7m	1,8 m x 1,8 m	Blok II	7/7	19,8 m	1,5 m x 2,7 m		7/7	19,8 m	1,5 m x 2,7 m	20.5.2014
Objekt	počet stanic	zdvih	rozměr šachty																																					
Poliklinika	4/4	9,9 m	1,8 m x 1,8 m																																					
	4/4	9,9 m	1,8 m x 1,8 m																																					
Monoblok	10/10	29,7m	1,8 m x 1,8 m																																					
	10/10	29,7m	1,8 m x 1,8 m																																					
	10/10	29,7m	1,8 m x 1,8 m																																					
	10/10	29,7m	1,8 m x 1,8 m																																					
Blok II	7/7	19,8 m	1,5 m x 2,7 m																																					
	7/7	19,8 m	1,5 m x 2,7 m																																					
3	Dotaz č. 3 týkající se specifikace oken a výtahových šachet je obsažen v příloze č. 2 dodatečných informací č. 1 - 3.	19.5.2014	Odpověď na tuto otázku je uvedena taktéž v příloze č. 2 dodatečných informací č. 1 - 3.	20.5.2014																																				
4	Žádáme zadavatele o zaslání výkazu výměr, který bude obsahovat kódy položek ve tvaru URS nebo RTS (alternativní kódy ke kódům EuroCalc).	19.5.2014	Viz příloha č. 1 dodatečných informací č. 4 - 7.	22.5.2014																																				
5	Prosím o informaci : a) zda je nutné u PVC oken dodržení stavební hloubky 85 mm. Zda nestačí při zachování Uw 1,2 menší stavební hloubka např. 84 mm; b) bližší specifikace VZT a klimatizačních jednotek vč. případného potrubí.	20.5.2014	Odpověď na otázku a) naleznete v odpovědi na otázku č. 6. Odpověď na otázku b) naleznete v odpovědi na otázku č. 1.	22.5.2014																																				
6	Může být širší profilu výplní tl. 82 mm pokud splní všechny ostatní parametry? Dále prosíme o rozklíčování kompletu „Demontáž garnýží apod., včetně uložení v prostoru nemocnice - k ocenění nutná prohlídka stavby a ke kalkulaci určit přesné množství“, není možné obcházet všechny dotčené prostory ke zjištění množství.	20.5.2014	V zadávací dokumentaci je uvedeno: „Provedení PVC profilů z minimálně pětikomorových profilových systému o stavební hloubce min. 85 mm (kruhová okna v dřevěném provedení se stavební hloubkou min. 78 mm), barva bílá, rohy svařované a frézované, sloupky a poutce šroubené nebo navařované nebo součinitel prostupu tepla $U_{rámu} = U_f \leq 0,90 \text{ Wm-2K-1}$ včetně výztuže, součinitel prostupu celého okna $U_N = U_W \leq 1,2\text{Wm-2K-1}$, u dveří $U_N = U_d \leq 1,2\text{Wm-2K-1}$.“ Z toho vyplývá, že v případě splnění „součinitel prostupu tepla $U_{rámu} = U_f \leq 0,90 \text{ Wm-2K-1}$ včetně výztuže, součinitel prostupu celého okna $U_N = U_W \leq 1,2\text{Wm-2K-1}$, u dveří $U_N = U_d \leq 1,2\text{Wm-2K-1}$.“ Může být širší profilu libovolná. Podrobněji ještě viz. odpověď 3.1 a 3.2. Demontáž garnýží z důvodu výměny výplní otvorů - předpoklad: SO 01 - 80 ks, délka 240 cm SO 02 - 200 ks, délka 240 cm SO 03 - 80 ks, délka 240 cm	22.5.2014																																				
7	Na základě velkého množství dodatečných informací se zadavatel rozhodl prodloužit lhůtu pro podání nabídek do 5. 6. 2014 do 9:00 hod.			22.5.2014																																				

Aktualizováno: 22.5.2014

za zadavatele na základě plné moci Ing. Mirka Sadílková

Mirka Sadílková



DPU REVIT s.r.o.
28. října 375/9
110 00 Praha 1 - Staré Město
IČ: 28711335, DIČ: CZ28711335
www.dumplnyuspor.cz
Setíme vaši energii

