



UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Křížkovského 8, 771 47 OLMOUC

č.j.: 176/PJ/OVZ/2016

dne: 09. 09. 2016

Věc : Dodatečné informace k zadávací dokumentaci č. 9

K nadlimitní veřejné zakázce na stavební práce s názvem: „**Rekonstrukce objektu Na Hradě 5, UP Olomouc**“, zadávané v otevřeném řízení, uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod evid. č.: **630364**, Vám v souladu s § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, sdělujeme následující dodatečné informace:

Dotaz č. 1:

V DI 7, dotaz č.2 odpovídá zadavatel na otázku, že izolovaným vodičem jímací soustavy se rozumí HVI vodič. Je tomu však opravdu tak? PD totiž ukazuje vodiče – svody jako neizolované. Cena vodiče HVI je cca 10 x vyšší za 1 bm než vodiče s PVC izolací. V PD je zakresleno propojení vodičů s kovovými prvky střechy. To neguje záměr elektricky oddělit jímací soustavu od objektu, jak vyplývá ze záměru využití izolovaných jímáčů a HVI vodiče

Odpověď:

Zadavatel provedl kontrolu projektové dokumentace v části UPH D146 ELEKTROINSTALACE A HROMOSVOD. Použití HVI vodičů odpovídá zadání. Byla provedena úprava grafického zobrazení a revizí byly opatřeny příslušné výkresy.

Zveřejněním této dodatečné informace se stávají neplatnými výkresy UPH D146 ELE 18 JÍMACÍ SOUSTAVA a UPH D146 ELE 19 JÍMACÍ SOUSTAVA-POHLEDY a jsou nahrazeny výkresy UPH D146 ELE 18 JÍMACÍ SOUSTAVA-R1 a UPH D146 ELE 19 JÍMACÍ SOUSTAVA-POHLEDY-R1.

Výkresy jsou přílohou této dodatečné informace a stávají se nedílnou součástí projektové dokumentace pro provádění stavby.

Dotaz č. 2:

V rozpočtu **02 UPH_SO01_D11_STAVBA-VV_REV3-17.8.2016.xls** v oddíle

713 Izolace tepelné

je položka:

279	63151375.A	Dod-Deska z minerální plsti 1200x600x120 mm	m2	1 118,25
		1065,00*1,05		1 118,25

která odpovídá skladbě **SO 01, SO 02** v tabulce **UPH_D11_ASŘ_30_Skladby podlah a střech_NS.pdf**



chybí však dodávka minerální desky tloušťky 160 mm. Prosíme o její doplnění v souladu s tabulkou střechy.

Odpověď:

Dodávka a montáž izolace z minerálních desek tl. 160 mm vč. parozábrany je součástí VV 02 UPH SO01 D11 STAVBA-REV3-17.8.2016, položka číslo 74 342265122ab Úprava podkroví SDK na ocelový rošt, šikmá, vodorovná, 2x desky standard tl. 12,5mm, izolace minerální vatou tl. 16cm + parozábrana, celková výměra 1031 m².

Dotaz č. 3:

Žádáme o upřesnění kompatibility Wifi a rozšíření TU (zde potřebujeme znát přesný typ ústředny).

Odpověď:

Z dotazu není jasné, na kterou položku wi-fi systémů se tazatel ptá. Kompatibilita síťových prvků je popsána v technické zprávě D.1.4.7 – Slaboproudá zařízení. Třidu wifi kontrolerů lze obecně rozšířit na třídu WLC, resp. rozšířené portfolio (extended controller portfolio) zařízení Mobility Controller a kompatibilních (zodpovězeno v rámci dodatečné informace č. 8 ze dne 5.9.2016). Technické specifikace AP vychází z položky 110 ve VV spojených s D.1.4.7. Stávající technická ústředna je typ Avaya G650.

S ohledem na charakter dodatečných informací, zadavatel touto dodatečnou informací prodlužuje tímto lhůtu pro podání nabídek a otevírání obálek s nabídkami, vše uvedené v Oznámení o zakázce, uveřejněném ve Věstníku veřejných zakázek pod evid. č. **630364** a v čl. 11.1. a 11.2 zadávací dokumentace takto:

11.1. Lhůta pro podání nabídek končí dne 23. září 2016 v 10 hodin

Nabídky je možno podávat osobně či doporučeně poštou na adresu:

Univerzita Palackého v Olomouci

Oddělení veřejných zakázek

Křížkovského 8, 771 47 Olomouc, Česká republika

kontaktní osoba: Mgr. Petra Jungová, LL.M.,

a to v pracovních dnech od 8.00 do 14.00 hod. po celou dobu běhu lhůty pro podání nabídek tak, aby byly doručeny do konce výše uvedené lhůty.

11.2 Místo a doba otevírání obálek s nabídkami

Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne **23. září 2016 v 10 hodin**, jednací místnost č. 2 oddělení veřejných zakázek, Rektorát Univerzity Palackého v Olomouci, 1. patro (ochoz), Křížkovského 8, 771 47 Olomouc, Česká republika.

S pozdravem

UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Křížkovského 8, 771 47 Olomouc

Mgr. Petra Jungová, LL.M.

kontaktní osoba ve věcech veřejné zakázky

NAVAZUJÍCÍ SOUSEDNÍ OBJEKT - Univerzitní 22



- zkušební svorka pro skrytý svod
- svorka spojovací

izolovaný vodič

[illegible]

CELKY PROVEDEN ANTIKOROZNI OCHRANY ZEMNIC
PŘÍ PŘECHODU ZEMNÍHO VOJICE ZE ZEMNÉ NA POVRCH
30cm V ZEMI / 20cm NA POVRCHU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 232,83 m n. m. (stavající úroveň podlahy 1 NP)

REVIZE	PODS ZMĚNY	zřetelně použitelná odlišná označovací větev	1	9.20%	DATA1	VÝPRAVOVÁ	Pracovní
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>AKCE</p> <p>REKONSTRUKCE OBJEKTU NA HRADE 5 UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI</p> <p>INVESTOR: ÚZEMNÍ ÚŘAD Územní úřad, Olomouč Jiráskova 5, 771 47 Olomouč tel: 585 625 771 fax: 585 625 772 e-mail: uzum@uzum.cz, uzum@uzum.cz</p> <p>PROJEKTANT: PROJEKTANT</p> </div> <div> <p>STUPEŇ PO OBJEKT PROJEKT ZNAČKOVÉ ČÍSLO DATA1 FUNKCI AKCE</p> <p>SO.01 - OBJEKT NA HRADE 5 D.14.6 - Elektronická, inženýrská 20194511.4 AUTORIZACE 122015 6. AL</p> </div> <div> <p>DSP - DOKUMENTACE PRO PROVĚDĚNÍ STAVBY</p> <p>SO.01 - OBJEKT NA HRADE 5 D.14.6 - Elektronická, inženýrská AUTORIZACE</p> </div> </div>							
<p>INTELIGENTNÍ PROJEKTANT</p> <p>INTAR</p> <p>Ing. Josef Matoušek, Jiráskova 14, 771 47 Olomouč tel: 585 625 771 fax: 585 625 772 e-mail: jmatousek@intar.cz</p>			<p>1:100</p> <p>VERZÍKA</p>				
<p>PROJEKTANT: 3430</p> <p>ING. JIŘÍ ŠTĚPÁN, ELKAN, zlíns@intar.cz ING. MAREK FUNKOCHA, mfonocha@intar.cz ING. JIŘÍ ŠTĚPÁN, ELKAN, zlíns@intar.cz ING. MAREK FUNKOCHA, mfonocha@intar.cz</p>			<p>VERZE</p> <p>SKV. VÝKRESU</p> <p>18</p> <p>2019401-3650.010.14.6</p>				

