



Univerzita Palackého
v Olomouci



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI
Křížkovského 511/8, 771 47 OLOMOUC

č.j.: 400/PV/OVZ/2018

dne: 16. 07. 2018

Věc: Vysvětlení, doplnění, změna zadávací dokumentace č. 6

K veřejné zakázce v nadlimitním režimu na stavební práce s názvem: „**Přístavba a stavební úpravy budovy č. 53, skleníku a budovy energocentra, Olomouc - Holice**“, zadávané v otevřeném řízení, uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod evid. č. zakázky: **Z2018-016465**, Vám v souladu s § 98 odst. 3 a § 99 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění (dále jen „Zákon“), sdělujeme následující vysvětlení, doplnění, změnu zadávací dokumentace:



Dotaz č. 1:

V aktuálním soupisu stavebních prací, který je přílohou dodatečných informací č. 5 k zadávací dokumentaci nejsou položky pro demolici nadzemní části stávajících skleníků. Jsou zde pouze výměry pro bourání podzemních základů /viz SO 20 (RB2) pol. č. 86/. Předpokládá se u nadzemních částí vlastní demontáž investorem před předáním staveniště?

Odpověď:

Zadavatel uvádí, že demontáž nadzákladových konstrukcí skleníku (kovová konstrukce, zasklení, instalace) zajišťuje zadavatel, není tedy součástí stavby.

Zadavatel dále uvádí, že bourací práce základových konstrukcí původních skleníků (nadzemní i podzemní část) jsou součástí stavby. Zadavatel však shledal, že položka č. 86 v oddílu 1.1.1.2 - SO 20 (RB2), nepokrývala skutečný rozsah bouracích prací. Oprava je provedena následovně:

Původní znění položek:

86	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	288,775		0,00	CS ÚRS 2018 01
			Bourání základů					
			výpočet dle vč D.2.1.02					
			obj 53					
			pasy					
			$(6,2+24,42+4,75+3,45+10+17,7+5,2)*0,7*0,2$		10,041			
			$(9,42+5,7+3,72)*0,7*0,2$		2,638			
			deska					
			$6,2*17,75*0,2$		22,010			
			$10,3*6,695*0,2$		13,792			
			$17,35*4,262*0,2$		14,789			
			$10,95*1,8*0,2$		3,942			
			$0,85*1,5*0,2$		0,255			
			skleník					



VV	24,1*28,43*0,3	205,549
VV	(24,1+28,43+24,1+28,43)*0,5*0,3	15,759
VV	Mezisoučet	288,775
VV	Součet	288,775

D 997 Přesun sutě 0,00

87	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	577,550		0,00	CS ÚRS 2018 01
88	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	577,550		0,00	CS ÚRS 2018 01
89	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	8 663,250		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV			577,55*15 'Přepočtené koeficientem množství		8 663,250			
90	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	577,550		0,00	CS ÚRS 2018 01

Nové znění položek:

86	K	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	549,223		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV			Bourání základů					
VV			výpočet dle vč D.2.1.02					
VV			obj 53					
VV			pasy					
VV			(6,2+24,42+4,75+3,45+10+17,7+5,2)*0,7*0,2		10,041			
VV			(9,42+5,7+3,72)*0,7*0,2		2,638			
VV			deska					



VV	6,2*17,75*0,2	22,010
VV	10,3*6,695*0,2	13,792
VV	17,35*4,262*0,2	14,789
VV	10,95*1,8*0,2	3,942
VV	0,85*1,5*0,2	0,255
VV	Mezisoučet	67,467
VV	skleník - deska	
VV	34,77*28,52*0,3	297,492
VV	skleník - obvodové pasy	
VV	(25*6+34,7*2)*0,3*1,2+20	98,984
VV	skleník vnitřní přepážky	
VV	2,2*0,3*0,5*18*2	11,880
VV	24*0,3*0,5*2*2	14,400
VV	11,6*0,3*0,5*10	17,400
VV	24*0,3*0,5*6+20	41,600
VV	Mezisoučet	481,756
VV	Součet	549,223

D 997 Přesun sutě 0,00

87	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1 318,135		0,00	CS ÚRS 2018 01
88	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1 318,135		0,00	CS ÚRS 2018 01
89	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	19 772,025		0,00	CS ÚRS 2018 01
VV			1318,135*15 'Přepočtené koeficientem množství		19 772,025			



90	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1 318,135		0,00	CS ÚRS 2018 01
----	---	-----------	---	---	-----------	--	------	-------------------

Opravené položky jsou obsaženy v revidovaném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který je součástí tohoto vysvětlení zadávací dokumentace jako příloha č. 1.

Dotaz č. 2:

Soupis stavebních prací, který je přílohou dodatečných informací č. 5 k zadávací dokumentaci, je zpracován pomocí cenové soustavy vydané společností ÚRS Praha. Pro metodiku vytvoření soupisu stavebních prací této cenové soustavy platí, že v položkách nových omítek nejsou započteny postříky pod jádrovou vrstvou (viz Katalog popisů a směrných cen stavebních prací 801-1 Budovy a haly – zděné a monolitické, část A04 Úpravy povrchů a viz printscreen této části katalogu).

U všech nových omítek chybí související položky pro postříky pod jádrovou vrstvou. Žádáme o doplnění těchto položek.

k) jednonásobný penetrační nátěr tenkovrstvých omítek.

1312. V cenách nejsou započteny náklady na:

a) podkladní vrstvy omítaných ploch; tyto se oceňují samostatně příslušnými cenami souboru cen:

61. 12-11.. - Zatření spár vnitřních povrchů,

61. 13-1... - Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch,

61. 14-20.. - Potažení vnitřních ploch pletivem,

62. 12-11.. - Zatření spár vnějších povrchů,

62. 13-1... - Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch,

625 14-11.. - Podkladní vrstva vnějších betonových konstrukcí,

62. 14-20.. - Potažení vnějších ploch pletivem,

622 14-30.. - Montáž omítkových profilů.

b) desky tepelné izolace kontaktního a provětrávaného zateplení; tyto se oceňují ve specifikaci.

3. USTANOVENÍ K SOUBORŮM CEN



Odpověď:

Zadavatel uvádí, že ne všechny materiály pro jádrovou omítku dle technologických podmínek při použití na vnitřní povrchy vyžaduje podkladní postřík. Pokud dodavatelem zvolený materiál jádrových omítek dle technologických podmínek vyžaduje podkladní postřík, započítá jej dodavatel do vykázané položky omítek v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Přílohy tohoto vysvětlení, doplnění, změny zadávací dokumentace:

- Na základě výše provedených změn a doplnění zadávací dokumentace zadavatel předkládá nové znění přílohy č. 6 zadávací dokumentace, který v plném znění nahrazuje původní znění přílohy č. 6 zadávací dokumentace.

Příloha č. 1 - Soupis stavebních prací_53_REV05.xlsx

-
- Zadavatel v souladu s § 99 odst. 2 Zákona prodlužuje tímto lhůtu pro podání nabídek a otevírání obálek s nabídkami, vše uvedené v čl. 14 odst. 14.1 a 14.2 zadávací dokumentace a v čl. IV.2.2) a IV.2.7) Oznámení o zahájení zadávacího řízení uvedeném ve Věstníku veřejných zakázek takto:

14.1. Lhůta pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek končí dne 26. 07. 2018 v 10:00 hodin.

Nabídky je možno podávat v listinné podobě osobně či doporučeně poštou na adresu:

Univerzita Palackého v Olomouci

Oddělení veřejných zakázek

Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc, Česká republika

kontaktní osoba: Mgr. Petra Vopálková,



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.

14.2. Místo a doba otevírání obálek s nabídkami

Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne **26. 07. 2018 v 10:00 hod.**, jednací místnost č. 1 Oddělení veřejných zakázek, Rektorát Univerzity Palackého v Olomouci, Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc, Česká republika.

Ostatní zadávací podmínky zůstávají v platnosti beze změny.

S pozdravem

Mgr. Petra Vopálková
kontaktní osoba ve věcech veřejné zakázky