



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

č.j.: 093/PJ/OVZ/2021

dne: 23.09.2021

Věc: Vysvětlení, změna zadávací dokumentace č. 4

K veřejné zakázce v nadlimitním režimu na stavební práce s názvem: „**Vědeckotechnický park, blok D – I. etapa**“, zadávané v otevřeném řízení, uveřejněné ve VVZ pod evid. č.: **Z2021-029714**, Vám v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v účinném znění, (dále jen „Zákon“) sdělujeme následující vysvětlení a změnu zadávací dokumentace:

Dotaz č. 1:

Žádáme o upřesnění specifikace u dveří D12 - dveře s požární odolností DP1 musí být ocelové. Máme se držet VV nebo požární odolnosti?

Odpověď na dotaz č. 1:

Dveře D12 požární odolností DP1 budou ocelové. Platí požární odolnost.

Zadavatel upravil Výpis prvků – dveřní výplně otvorů (číslo přílohy 108/01), který je přílohou této změny zadávací dokumentace.

Zadavatel dále upravil soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „ VV“) a upravený VV je přílohou této změny zadávací dokumentace.



Dotaz č. 2:

Velikost stavebního otvoru u dveří D10 a D11 neodpovídá požadavkům vyhlášky č.398/2009Sb. Proběhne změna nebo máme cenit dle PD a VV.

Odpověď na dotaz č. 2:

U dveří D10 a D11 byla upravena výkresová dokumentace, která je přílohou této změny zadávací dokumentace. Není požadavek na vyhl. 398/2009 Sb.. Velikost dveří v půdorysech zůstane zachována.
Zadavatel upravil Výpis prvků – dveřní výplně otvorů (číslo přílohy 108/01), který je přílohou této změny zadávací dokumentace.

Dotaz č. 3:

V původním rozpočtu byl objekt SO 02 Stavební úpravy DM SŠTO – v rozpočtech, které byly zaslány v rámci dodatečných informací se tento objekt již nenachází – je součástí CN? Pokud ano, žádáme zadavatele o úpravu rozpočtu.

Odpověď na dotaz č. 3:

Doplněno do VV a upravený VV je přílohou této změny zadávací dokumentace.



Dotaz č. 4:

Dodatečná informace ze dne 15.9.2021 – dle Dotazu č. 3 byl doplněn a upraven VV, ve skutečnosti ale úprava provedena žádná nebyla. Žádáme zadavatele o úpravu.

Odpověď na dotaz č. 4:

Zadavatel doplnil do VV a upravený VV je přílohou této změny zadávací dokumentace.

Dotaz č. 5:

Obvodové pláště Op02, Op04, Op05 – je tloušťka u cementovláknitých a HPL desek opravdu 15 mm?

Odpověď na dotaz č. 5:

Ano. Tloušťka u cementovláknitých a HPL desek je 15 mm.

Dotaz č. 6:

U níže uvedené položky je u prvku Z/05 chybný výpočet plochy, dle PD jsou 3 ks, žádáme zadavatele o úpravu.

286	K	767122112	Montáž stěn s výplní z drátěné sítě, svařované	m2	80,840
	PP		Montáž stěn a příček s výplní drátěnou sítí spojených svařováním		
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/767122112		
	VV		montáž venkovních stěn rámových s výplní z tahokovu, vč. kotvení a povrchové úpravy		
	VV		Z/01		
	VV		2,7*3,03*3		24,543
	VV		Z/02		
	VV		1,8*3,03*4		21,816



VV	Z/03		
VV	4,34*3,03*1		13,150
VV	Z/04		
VV	4,34*3,03*1		13,150
VV	Z/05		
VV	2,7*3,03		8,181
VV	Součet		80,840

287	M	1594520_R	Venkovní stěna - výplň Tahokov 62,5/25/3	m2	80,840
-----	---	-----------	--	----	--------

PP	Venkovní stěna - výplň Tahokov 62,5/25/3		
VV	dodávka venkovních rámových stěn vč. výplně, vč. kotvení a povrchové úpravy		
VV	Obvodový rám je navržen z žárově zinkovaných L úhelníků 70x70x5mm. Výplň je navržená z tahokov Kotvení pomocí kotevních destiček a chemických kotev		
VV	Povrchová úprava - žárově zinkováno + základní a vrchní krycí nátěr RAL 7016		
VV	Z/01		
VV	2,7*3,03*3		24,543
VV	Z/02		
VV	1,8*3,03*4		21,816
VV	Z/03		
VV	4,34*3,03*1		13,150
VV	Z/04		
VV	4,34*3,03*1		13,150
VV	Z/05		
VV	2,7*3,03		8,181
VV	Součet		80,840



Odpověď na dotaz č. 7:

Zadavatel upravil ve VV a upravený VV je přílohou této změny zadávací dokumentace.

Dotaz č. 8:

D1.1.1 - Architektonicko stavební řešení

V rámci prvních dodatečných informací byly přidány výrobky s označením Z/06v a Z/06x, avšak pouze jejich počet. Chybí tedy vynásobení jejich rozměry.

400	M	553420_R	žaluzie C-60 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 4,0m2	m2	80,662
	PP		žaluzie C-60 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 4,0m2		
	VV		Z/06 - dodávka venkovních Al žaluzií		
	VV		Venkovní hliníkové horizontální žaluzie. Lamely tvaru "C" - typ C60, boční vedení v		
	VV		zapuštěných hranatých vodících lištách, žebříček odolný vůči UV		
	VV		včetně systémového boxu určeného pro žaluzie, určeného k zabudování pod		
	VV		omítku.		
	VV		Horní nosič připevněn na vodících lištách, které budou pomocí konzol kotveny k		
	VV		nadpraží okna. Ovládání žaluzie motorické		
	VV		06a		
	VV		0,54*3,03*1		1,636
	VV		06b		
	VV		0,84*3,03*10		25,452
	VV		06c		



VV	0,915*3,03*3	8,317
VV	06d	
VV	0,93*3,03*1	2,818
VV	06e	
VV	0,98*3,03*5	14,847
VV	06f	
VV	1,15*3,03*4	13,938
VV	06x	
VV	1	1,000
VV	Z/08	
VV	0,6*3,515*6	12,654
VV	Součet	80,662

Rozměr prvku 06x by měl být: $0,9*3,03*1=2,727$ m²

Celkem tedy pol. č. 400 = 82,389 m²

402	M	553425_R	žaluzie C-60 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 6,0m ²	m ²	238,674
	PP		žaluzie C-60 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 6,0m ²		
	VV		Z/06 - dodávka venkovních Al žaluzií		
	VV		Venkovní hliníkové horizontální žaluzie. Lamely tvaru "C" - typ C60, boční vedení v zapuštěných hranatých vodících lištách, žebříček odolný vůči UV		
	VV		včetně systémového boxu určeného pro žaluzie, určeného k zabudování pod omítku.		
	VV		Horní nosič připevněn na vodících lištách, které budou pomoci konzol kotveny k nadpraží okna. Ovládání žaluzie motorické		
	VV		06g		
	VV		1,44*3,03*4		17,453
	VV		06h		
	VV		1,67*3,03*2		10,120



VV	06i	
VV	1,74*3,03*28	147,622
VV	06j	
VV	1,94*3,03*6	35,269
VV	06k	
VV	2,08*3,03*4	25,210
VV	06v	
VV	3	3,000
VV	Součet	238,674

Rozměr prvku 06v by měl být: $1,8*3,03*3=16,362$ m²
Celkem tedy pol. č. 402 = 252,036 m²

Žádáme zadavatele o úpravu výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 8:

Zadavatel upravil ve VV a upravený VV je přílohou této změny zadávací dokumentace.

Dotaz č. 9:

D1.1.1 - Architektonicko stavební řešení

U položky č. 406 je dle výpisu prvků špatně rozměr prvku Z/06r.

406	M	553429_R	žaluzie C-60 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 12,0m ²	m ²	351,177
	PP		žaluzie C-60 fasádní ovládaná základním motorem příslušenství plochy do 12,0m ²		



Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_01/553429_R	
VV	Z/06 - dodávka venkovních Al žaluzií	
VV	Venkovní hliníkové horizontální žaluzie. Lamely tvaru "C" - typ C60, boční vedení v zapuštěných hranatých vodících lištách, žebříček odolný vůči UV	
VV	včetně systémového boxu určeného pro žaluzie, určeného k zabudování pod omítku.	
VV	Horní nosič připevněn na vodících lištách, které budou pomocí konzol kotveny k nadpraží okna. Ovládání žaluzie motorické	
VV	06p	
VV	3,54*3,03*15	160,893
VV	06r	
VV	4,1*3,03*2	24,846
VV	06s	
VV	4,2*3,03*2	25,452
VV	06t	
VV	4,215*3,03*8	102,172
VV	06u	
VV	6,24*3,03*2	37,814
VV	Součet	351,177

Rozměr prvku 06r by měl být: $3,32*3,03*2=20,119$ m²
Celkem tedy pol. č. 406 = 346,45 m²

Žádáme zadavatele o úpravu výkazu výměr.

Odpověď na dotaz č. 9:

Zadavatel upravil ve VV a upravený VV je přílohou této změny zadávací dokumentace.



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

příloha c. 6-ZD_VV_rev4.xlsx

Zadavatel v souladu s § 99 odst. 2 a § 98 odst. 4 Zákona prodlužuje tímto lhůtu pro podání nabídek uvedenou v čl. 13 odst. 13.1. zadávací dokumentace a v čl. IV.2.2) a IV.2.7) Oznámení o zahájení zadávacího řízení uveřejněném ve Věstníku veřejných zakázek takto:

Lhůta pro podání elektronických nabídek končí dne **13. října 2021 v 09:00 hodin.**

Nabídky se podávají v elektronické podobě prostřednictvím Zadavatelem stanoveného elektronického nástroje E-ZAK dostupného na <https://zakazky.upol.cz/vz00004331>.

Ostatní zadávací podmínky zůstávají v platnosti beze změny.
S pozdravem

Mgr. Petra Jungová, LL.M.
kontaktní osoba ve věcech veřejné zakázky