

Vysvětlení/změna zadávací dokumentace č. 5

Vážená paní / Vážený pane,

na základě zmocnění zadavatele - **Město Znojmo Obroková 1/12, 669 02 Znojmo IČO: 00293881** - Vám v souladu s § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, poskytujeme vysvětlení/doplnění zadávací dokumentace k veřejné zakázce s názvem: „**Jízdárna Louckého kláštera ve Znojmě – kulturní a kreativní centrum**“

Dotaz č.1 :

Žádáme zadavatele o upřesnění způsobu ovládání zatemňovacích rolety, položka č. 354 a 355.

354	RO	D + M zatemňovací rolety na zeď 2700/3150mm, kompletně dle výkresu O1	ks	19,00000		0,00		Vlastní
355	RO2	D + M zatemňovací rolety na zeď 2700/1900mm, kompletně dle výkresu O1	ks	2,00000		0,00		Vlastní

PD – výkres O1:

RO	Zatemňovací rolety na zeď; speciální látka nepropouštějící světlo, plocha rolety: 8.2700 x d.3150mm (zatemnění okna)		19 ks
RO2	Zatemňovací rolety na zeď; speciální látka nepropouštějící světlo, plocha rolety: 8.2700 x d.1900mm (zatemnění dveří)		2 ks

Odpověď zadavatele:

Ovládání ruční

*Změna ovládání na pokyn investora

- RO okna (19ks) - centrálně ovládané, svedeny po 4 sekcích
- RO2 dveře (2ks) - centrálně ovládané, svedeny každé samostatně.

Dotaz č.2 :

Žádáme zadavatele, zda uvedené parametry střešního sendvičového panelu, (pol.č. 381) jsou nutné dodržet? Jedná se o tloušťku 155mm, kdy běžně se dodávají v tloušťce 150mm a dále barva RAL 3022, což je ve vzorníku barev uváděná jako lososově růžová. (v popisu PD je uvedena cihlově červená, která je běžně pod označením 8004), jakou barvu tedy požadovat a zda můžeme cenit i tloušťku panelu 150mm při zachování tepelně technických parametrů?

381	789_01_SS2	D + M opláštění střeš sendvičovými panely tl. 155mm vč. kotvicích a nosných kovových prvků, - kompletně dle skladby SS1	m2	1 194,96195		0,00		Vlastní
-----	------------	---	----	-------------	--	------	--	---------

č.v. D_8, D_5, D-3 :

SS1 :

46,15*12,33*2*1,05

1 194,96195

Odpověď zadavatele:

Odstín byl zvolený na základě požadavků památkářů (odstín se upřesní na základě dodaných vzorků odsouhlasených architektky spolu s památkáři).

- tl. panelu 150mm může být při zachování tepelně technických parametrů.

Dotaz č.3 :

Žádáme zadavatele o přesnou specifikaci materiálu dřevěné vlysové podlahy u pol. č. 367, kde je rozdílný popis v textu položky a popisu u výkazu výměr. Požadujeme upřesnit rozměry vlysu (šířka, délka), způsob kladení (rybí kost, řemenový vzor, mozaika a další) a požadovanou finální povrchovou úpravu.

Díl: 775		Podlahy vlysové a parketové					0,00
367	775530010RA0	Podlahy parketové D + M dřevěná dubová podlaha, parketové vlysy tl. 22mm, lepidlo, vč. finální povrchové úpravy a lišt	m2	825,93000		0,00	

z tabulí mozaikových lepených lepidlem různě kladené na betonový podklad.
Olištování stěn dřevěnou lištou. Broušení.

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901114R00 :

SP1 - dřevěná dubová podlaha :

825,93

825,93000

Popis podlahy z výkresu řezu:

SKLADBY PODLAH 1NP

SP1

Dřevěná dubová podlaha, parketové vlysy tl.22mm

(povrchová úprava - olej, vosk)

Lepidlo tl.2mm

Odpověď zadavatele:

Dřevěná podlaha, dub masiv, vlysy (parkety) kladené do stromečku (rybí kost), povrchová úprava vzduchem vytvrzované oleje + vosk pro zajištění maximální odolnosti a životnosti. Rozměr lamel 500x70mm.

Dotaz č.4 :

Žádáme zadavatele o přesnou specifikaci materiálu dřevěných dubových prken podlahy u pol. č. 368. Požadujeme upřesnit rozměry prken (šířka, délka) a požadovanou finální povrchovou úpravu.

368	775530010RBO	D + M masivních dubových prken tl. 20mm, vč. finální povrchové úpravy a podkladových fošen tl. 35mm	m2	4,56000		0,00
-----	--------------	---	----	---------	--	------

podlahu tvoří i práh dveřního prostoru :

D_02 :

SP6 - dubová prkna :

4,56

4,56000

Odpověď zadavatele:

Dřevěná podlaha, dub masiv, vlysy (parkety) kladené do stromečku (rybí kost), povrchová úprava vzduchem vytvrzované oleje + vosk pro zajištění maximální odolnosti a životnosti. Rozměr lamel 500x70mm.

Dotaz č.5 :

Žádáme zadavatele o upřesnění barevnosti (odstínu) obkladů a dlažeb, u dlažby žádáme i o parametry protiskluzu, položky č. 365 Dlažba, 375 a 376 obklady.

365	597623100X	Dlaždice - Parametry dle PD - výkres O1	m2	530,01200		0,00	Vlastní
-----	------------	---	----	-----------	--	------	---------

podrobný rozpis výměr - viz položka 952901111R00 :

SP7 - dlažba :

52,2*1,15

60,03000

SP8 - dlažba :

362,21*1,15

416,54150

SP9 - dlažba :

14,84*1,15

17,06600

sokl :

č.v. D_2 :

202 :

(11,65*2+3,25*2)/100*10*1,15

3,42700

203 :

(3,45*2+3,1*2)/100*10*1,15

1,50650

207-210 :

(6,65*2+3,45*2+2,8*2+3,3*2+0,15*4+7,85*8)/100*10*1,15

11,01700

206 :

(3,45*2+21,05*2+4,7*2+0,15*8)/100*10*1,15

6,85400

212-215 :

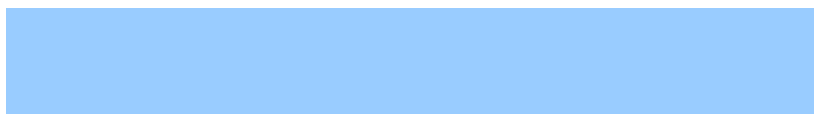
(6,65*2+3,45*2+2,8*2+3,3*2+0,15*4+7,85*8)/100*10*1,15

11,01700

217 :

$(7,85*2+3,25*2)/100*10*1,15$

2,55300



375	597813565RA	Obkládačka - parametry dle PD - 200/200 - viz výkres O1	m2	6,00300		0,00		Vlastní
-----	-------------	---	----	---------	--	------	--	---------

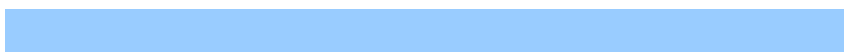
č.m. 113, 203 :

$0,6*(1,8+0,6+3,3)*1,15$

3,93300

$0,6*(0,6+2,4)*1,15$

2,07000



376	597813565RB	Obkládačka - parametry dle PD - 600/300 - viz výkres O1	m2	240,73030		0,00		Vlastní
-----	-------------	---	----	-----------	--	------	--	---------

výměra - viz položka 781415016RU2 :

$209,3307*1,15$

240,73031

Odpověď zadavatele:

Viz výkres O1 výpis truhlářské a ostatní výrobky (D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ)

Obklad 200x200 – odstín bílá, lesk

Obklad 600x300 – dekor beton, mat

Dlažby 300x300– dekor beton, mat, parametry protiskluzu R10.

S ohledem na povahu výše uvedeného vysvětlení zadávací dokumentace oznamuje zadavatel, že přistupuje k prodloužení lhůty pro podání nabídek na výše uvedenou veřejnou zakázku. Lhůta pro podání nabídek byla zadavatelem přiměřeně prodloužena a je nově stanovena do **18. 10. 2023 do 09:00 hodin**.