



STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK

MAGISTRÁT MĚSTA FRÝDKU-MÍSTKU

Odbor zadávání veřejných zakázek

Radniční 1148

738 22 Frýdek-Místek

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

Č. J.: MMFM 41362/2018

SP. ZN.

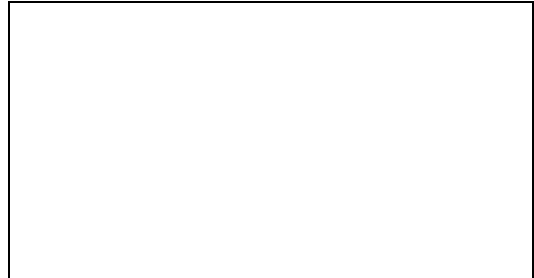
VYŘIZUJE: Ing. Tomáš Večeřa

TEL.: 558 609 293

FAX: 558 609 166

E-MAIL: vecera.tomas@frydekmostek.cz

DATUM: 19. 03. 2018



Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Název VZ: Centrum aktivních seniorů

Číslo VZ: P18V00000026

Druh VZ: zjednodušené podlimitní řízení

Zadavatel obdržel žádost o vysvětlení zadávací dokumentace následujícího znění:

Dotaz č. 1:

V rozpočtu pro objekty SO 08 Přípojka splaškové kanalizace se nachází pochybná položka č. 21. Uvedená položka nemá žádný základ v ceníku pro tvorbu rozpočtů stavebních prací pro potřeby veřejných zakázek.

Takto uměle upravenou položku rozpočtu nemáme možnost adekvátně ocenit, a investor nemá možnost spravedlivé kontroly nabídek a skutečnosti, co mu bude v případě realizace dodáno. Například hned položky č. 23 a 24 se taktéž týkají zásypového materiálu a jsou užity z ceníkového programu.

Obdobná situace nastává v objektu SO 07 s položkou č. 20.

Odpověď:

Požadavek na upřesnění položky č. 21 objektu SO 08 a č. 20 SO 07 – obě položky opraveny ve VV se specifikací kameniva.

Dotaz č. 2

lité teraco tl.40mm

P11	Lité teraco
Místnost:	mezipodesta
Zatížení:	500 kg/m ²
40 mm - Lité broušené terazzo na cementové bázi s kamenným plnivem a přísadami závěrečný leštící brus standartně o hrubosti 120/220 před napuštěním - fluataci kamenné plnivo mramorová drt, velikost kameniva frakce 10-15 mm, výsledná barevnost - bíložedá - bude zajištěna přidáním vhodných barevných pigmentů pojiva dilatace zajištěna kovovými pásky v bílé mosazi. Výsledná tloušťka terazza - 40mm (45 mm před broušením) součinitel smykového tření $\mu > 0,5$ včetně provedení soklu do výšky 100 mm Stropní ŽB deska mezipodesty - viz odd. Stavebné konstrukční řešení	

314	K	773511361	Podlahy z přírodního litého teraca zřízení podlahy prosté tl 40 mm	m ²	34,910
-----	---	-----------	--	----------------	--------

Poznámka k položce:
 40 mm - Lité broušené terazzo na cementové bázi s kamenným plnivem a přísadami závěrečný leštící brus standartně o hrubosti 120/220 před napuštěním - fluataci kamenné plnivo mramorová drt, velikost kameniva frakce 10-15 mm, výsledná barevnost - bíložedá - bude zajištěna přidáním vhodných barevných pigmentů pojiva dilatace zajištěna kovovými pásky v bílé mosazi.
 Výsledná tloušťka terazza - 40mm (45 mm před broušením)
 součinitel smykového tření $\mu > 0,5$
 včetně provedení soklu do výšky 100 mm

P

VV

viz v.č. D03.1_02/22, TZ _ podlahové skladby

VV

"P11" 17,31+17,6

34,910

VV

Součet

34,910

315	M	583461220	drt' vápencová frakce 2,0-4 bal. 25 kg	t	2,095
-----	---	-----------	--	---	-------

P

Poznámka k položce:
 Drt' je balena v PE pytlich po 25kg, uložené na paletách á 40ks = 1000kg

VV

34,91*0,06 'Přepočtené koeficientem množství

2,095

Dle informací od našich předpokládaných subdodavatelů, kteří by měli provádět lité teraco, se lité teraco tl.40mm nedá provést.

- **Můžete se vyjádřit k litému teracu tl.40mm?**
- **Bude upravena skladba podlahy tl.40mm s finální vrstvou lité teraco?**

Odpověď:

upřesnění požadavku na tl. podlahy litého teraca pol. č. 314=> jedná se pouze o plochy mezipodest, skladbu je možné upravit na tl. 20 mm lité teraco + 20mm podkladní hlazený cementový potěr

Dotaz č. 3

skleněné zábradlí

V projektové dokumentaci je nejasný požadavek na kotvení skel. Jsou zde dva způsoby kotvení.

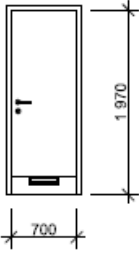
- **Můžete jasně stanovit kotvení skel skleněného zábradlí?**

Odpověď:

Kotvení skel schodišťového zábradlí prosím uvažujte do průběžného spodního profilu, horní hranu profilu je možno provést ve sklonu schodiště s mírným nadvýšením nad hranou stupně cca 50 mm v nejnižším místě, spodní hrana dle PD – kopírující spodní hranu ramene.

Dotaz č. 4:

dveře – $R_w = 27$ dB

OZN.	NORMA	SCHÉMA	POPIS	PP		NP			L	CELK.	POZNÁMK
				1	1	2	3	P			
L			<p>VELIKOST: 700 x 1970 mm</p> <p>POPIS: VNITŘNÍ DVEŘE DŘEVĚNÉ, OTOČNÉ, JEDNOKŘÍDLÉ, PLNÉ, HLADKÉ, S POLODRÁŽKOU - KOMPLETIZOVANÉ, S OBOUSTRANNOU INTEGROV. MŘÍŽKOU vel. 300x100 mm - $R_w = 27$ dB</p> <p>MATERIÁL: DVOJITÝ LEPENÝ RÁM min. š. 70 mm, MDF DESKA S ODLEHČENOU DŘEVOTŘÍSKOVOU VLOŽKOU</p> <p>ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ (SDK 100) HRANATÁ, BEZ TĚSNĚNÍ</p> <p>KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY MATERIÁL - BROUŠENÁ NEREZ OKOPOVÝ NEREZ PLECH v. 200 mm OBOUSTRANĚ PŮLKULATÁ ZARÁŽKA</p> <p>ZÁMEK: VČETNĚ WC ZÁMKU</p> <p>PRÁH: BEZ PRAHU</p> <p>POVRCH, ÚPRAVA - KŘÍDLA: HPL LAMINÁT V UNI DEKORU SVĚTLE ŠEDÉ BARVY - ZÁRUBEŇ: NÁSTRÍK VYSOCE KVALITNÍ MATNOU BARVOU V ODSTĚNU RAL 7016 - ANTRACITOVÁ ŠEDÁ</p>								
P						2	2	4		4	

Do některých dveří je osazená větrací mřížka – uveden příklad dveře 1/T. Dveře mají splňovat $R_w = 27$ dB.

Po osazení mřížek do dveří nebudou splňovat $R_w = 27$ dB.

- **Můžete se vyjádřit k $R_w = 27$ dB?**
- **Musí dveře s mřížkami nutně splňovat $R_w = 27$ dB?**

Odpověď:

Požadavek na upřesnění hodnoty R_w u vnitřních dveří s větrací mřížkou => v PD je uvedena běžná R_w hodnota dveřního křídla – s oslabením v místě větrací mřížky je uvažováno.

Dotaz č. 5

Po konzultaci s naším dodavatelem pro vegetaci, jsme byli upozorněni, na skutečnost, že ve výkazu výměr chybí položka pro dodávku mulčovací kůry. Bude tento materiál dodán zadavatelem, nebo jej dodá vybraný uchazeč? V případě dodávky ze strany uchazeče, požádáme o doplnění do rozpočtu. Ve výkazu v technické zprávě, se tyto položky nachází.

Odpověď:

Mulčovací kůru dodá vybraný účastník a její cenu zahrne do následující položky:

6	184921093	Mulčování rostlin s příp. naložením odpadu a odvozem do 20 km při tl.mulče do 100 mm (30,5 + 15 + 3)	m2	48,5		
---	-----------	--	----	------	--	--

Dotaz č. 6

Dále požádáme o promyšlení níže uvedené, dobře myšlené rady a případnou úpravu v dokumentaci.
Autor návrhu předpokládá kotvení stromů Prunus serrulata 'Kanzan' o obvodu kmínku 14-16cm pomocí jednoho kůlu. Toto řešení shledáváme při této velikosti stromů jako nedostatečné a doporučoval bych kotvit tyto stromy pomocí 3 kůlů. Vzhledem k ceně každé rostliny (a větší možnosti horšího zakořenění a uvolnění větrem či dokonce případným úhynu při kotvení jedním kůlem) je cena navíc za pečlivé kotvení stromu dobrou investicí.

Odpověď:

Na tento dotaz zadavatel odpověděl ve vysvětlení zadávací dokumentace č. 1, dotaz č. 17.

Zadavatel zveřejnil dne 14. 3. 2018 vysvětlení zadávacích podmínek č. 1, ve kterém uvedl, že dne 21. 3. 2018 zveřejní opravený kompletní soupis prací s výkazem výměr.

S ohledem na velikost stavby a na skutečnost, že se jedná o rozsáhlé soupisy prací mnoha profesí, a aby měli účastníci zadávacího řízení poskytnutý dostatečný časový prostor na zpracování nabídky, zveřejňuje zadavatel opravený kompletní soupis prací s výkazem výměr již dnes.

Současně zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 4. 4. 2018 do 09:00 hod.

Mgr. Roman Šebesta
vedoucí OZVZ