

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Název veřejné zakázky:	Rozšíření kapacit zázemí ZŠ Šlapanice – pavilon C (kuchyň)
Druh veřejné zakázky:	Stavební práce
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní veřejná zakázka
Druh zadávacího řízení:	Otevřené nadlimitní řízení
Název zadavatele:	Město Šlapanice
Sídlo zadavatele:	Masarykovo náměstí 100/7, 664 51 Šlapanice
IČO zadavatele:	00282651
Právní forma zadavatele:	801 - Obec nebo městská část hlavního města Prahy
Zastoupení:	Mgr. Michaela Trněná, starostka
Adresa profilu zadavatele:	https://zakazky.slapanice.cz

V souladu s ustanovením § 98 a 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek („zákon“), sděluje všem dodavatelům, kteří byli vyzváni k podání nabídek, vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávací dokumentace takto:

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 1:

Dotaz:

V Zadávací dokumentaci v části Zařizovací předměty kuchyně je výkres 21816-5-4_zš_slapanice-technická-zpráva, kde je pouze titulní list. Žádáme doplnění Technické zprávy.

Odpověď:

Zadavatel doplňuje technickou zprávu.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 2:

Dotaz:

V Zadávací dokumentaci ve výkazu výměr SO 01 - Přístavba pav. C je položka:

35	271571111R00	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného	m3	9,66420		0,00
		5,46*3,26*0,20		3,56000		
		5,46*4,50*0,20		4,91000		
		5,46*1,090*0,20		1,19000		

Ve výkresu D.1.1.09 Základy – nové je uváděn „řádně hutněný štěrkový polštář frakce 16/32 v tloušťce 300 mm, hutněný po 150 mm“. Žádáme vyjasnění.

Odpověď:

Ve výkrese D.1.1.09 Základy bylo uvedeno chybně že pod pásy tl. 600 mm bude proveden

hutněný štěrkový polštář. Pod veškerými žb základovými pásy bude proveden podkladní beton.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 3:

Dotaz:

V Zadávací dokumentaci ve výkazu výměr SO 01 - Přístavba pav. C je položka:

200	767995108R00	Výroba a montáž kov. atypických konstr. nad 500 kg	kg	3 682,35680
-----	--------------	--	----	----------------

V součtu prvků (řádky 915 – 931 ve výkazu výměr) chybí položka Z14.

Položky Z2 a Z17 jsou v jednotkách tuny, tedy uvedený součet 3682,35680 kg dle našeho názoru není správný.

Žádáme vyjasnění.

Odpověď:

U položky Z2 a Z17 – došlo k chybě ve výpočtu výměrnice (specifikace je správně) a položka Z14 byla omylem opomenuta. Správně má být 4151,44 kg místo původních 3682,36 kg.

Položka Z14 – se projeví i ve specifikace – správný údaj je: Z14:1,55*42,30*4*0,001*1,03:0,27.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 4:

Dotaz:

V Zadávací dokumentaci ve výkazu výměr SO 01 - Přístavba pav. C je položka p.č. 205 s MJ v kg, dle našeho názoru je správná měrná jednotka T.

Žádáme vyjasnění.

Odpověď:

Položky 205 a 206 mají mít výměrnici v tunách, ale výpočet je uveden v tunách, stejně tak cena je uvedena za tunu, takže tato chyba v psaní nemá vliv na provedení ocenění.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 5:

Dotaz:

V Zadávací dokumentaci ve výkazu výměr SO 01 - Přístavba pav. C je položka p.č. 206 s MJ v kg, dle našeho názoru je správná měrná jednotka T.

Žádáme vyjasnění.

Odpověď:

Položky 205 a 206 mají mít výměrnici v tunách, ale výpočet je uveden v tunách, stejně tak cena je uvedena za tunu, takže tato chyba v psaní nemá vliv na provedení ocenění.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 6:

Dotaz:

V Zadávací dokumentaci ve výkazu výměr SO 01 - Přístavba pav. C je položka:

61	385323802U00	Průvlaky+nosníky+trámy ŽB C25/30XF3	m3	7,09180
----	--------------	-------------------------------------	----	---------

Na výkresech je uváděn beton C25/30-XC3. Žádáme upřesnění.

Odpověď:

Rozpočtářské programy nerozlišují detailně zatřídění betonu, hlavní parametr je pevnost a ta je v pořádku C25/30 – tento parametr nemá vliv na cenu. Správně uvedeno je dle výkresové dokumentace beton třídy C25/30-XC3.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 7:

Dotaz:

V Zadávací dokumentaci v Knize specifikací je uvedeno:

Armovací stěrka	Pevnost v tlaku (kategorie CS IV) = min. 6,0 MPa Koeficient propustnosti vodních par = max 20 Tepelná vodivost= max 0,54 W/m.k, při protažení armovací stěrky se síťoviny Provedeno 3x u tmavé povrchové úpravy
-----------------	---

U barevně označeného textu chybí upřesnění. Žádáme doplnění.

Odpověď:

Údaj určuje vlastnosti stěrky při vyztužení stěrky výztužnou tkaninou, která je rovněž specifikovaná v knize specifikací.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 8:

Dotaz:

V Zadávací dokumentaci ve výkazu výměr SO 01 - Přístavba pav. C je položka:

93	602022190	Omítka stěn tenkovrstvá silikonová, odstín II, zatřená, tl. vrstvy 2,0 mm,	m2	309,07820
----	-----------	--	----	-----------

Na výkresech je uváděna Tenkovrstvá omítka silikonová velikost zrna 1-3 mm v tl. 3 mm. Žádáme upřesnění.

Odpověď:

Opraveno dle projektové dokumentace – silikonová omítka tl. Vrstvy 3,0 mm.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 9:

Dotaz:

V Zadávací dokumentaci ve výkazu výměr SO 01 - Přístavba pav. C je položka:

94	602022191Raa	Penetrační nátěr stěn, pod probarvenou omítku	m2	30,07820
----	--------------	---	----	----------

Vzhledem k rozsahu omítek je výměra podhodnocená. Žádáme upřesnění.

Odpověď:

U této položky došlo k překlepu, má tam být stejná plocha jako je plocha silikonové omítky tzn. 309.08 m2.

Vysvětlení, změna nebo doplnění č. 10:

Dotaz:

Je možné prokázat základní a profesní kvalifikaci předložením výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů?

Odpověď:
Ano, tato možnost je přípustná.

Tímto zadavatel taktéž rozhoduje o prodloužení lhůty pro podání nabídek do 11. 4. 2019 v 10:00.

V Brně dne 20. 3. 2019

Město Šlapanice
Zastoupena společností
Public Market Advisory s.r.o.
JUDr. Michal Šilhánek, jednatel