

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8

Úřad městské části

Odbor právních služeb
Oddělení veřejného zadavatele

Všem účastníkům

Číslo jednací:
MCP8 151461/2015
OVZ/2015/0063

Vaše značka:

Vyřizuje / telefon:
Mgr. Zbyněk Holan/222 805 654

V Praze dne:
16. listopadu 2015

Veřejná zakázka s názvem: „Rekonstrukce hřiště ZŠ a MŠ Petra Strozziho“

Zadavatel: Základní škola a mateřská škola Petra Strozziho, Praha 8, Za Invalidovnou 3, se sídlem na adrese Za Invalidovnou 579/3, 186 00 Praha 8 – Karlín.

Vážení,

zasíláme vám dodatečnou informaci č. II. k zadávacím podmínkám na výše uvedenou zakázku.

Dodatečná informace č. II

Dotaz č. 1:

V zadávací dokumentaci jsou rozpory v tloušťce a materiálu umělého trávniku. Dále není uvedena bližší specifikace. Žádáme tedy o upřesnění a bližší specifikaci – materiál, počet vpichů, jemnost vlasu, barva atd..

Odpověď k dotazu č. 1:

a) větší multifunkční hřiště - Fibrilovaný polyetylenový koberec vysoce odolný proti vlivu počasí a UV záření s výplní z jemného křemičitého písku s oválným zrnem, výška koberce 15mm, barva vlasu dle výběru investora (předpoklad zelená), počet vpichů cca 40.000 na m2, jemnost vlasu cca 10.000 dtex.

b) menší hřiště MŠ - Fibrilovaný polyetylenový koberec vysoce odolný proti vlivu počasí a UV záření s výplní z jemného křemičitého písku s oválným zrnem, výška koberce 20mm, barva vlasu dle výběru investora (předpoklad á 30% zelená, červená, modrá, + 10% bílá), počet vpichů cca 40.000 na m2, jemnost vlasu cca 10.000 dtex.

Dotaz č. 2:

Navržený způsob řešení drenážních per – podsyp 10cm drti, obal geotextilí, vrchní část zásypu 20cm nad trůbkou a pak vykopanou zemínou s dostatečnou filtrační schopností?

Odpoď k dotazu ě. 2 ze zápisu z prohlídky stavby ohledně zásypu drenznho potrubí:

"Zásyp bude proveden šterkem frakce 8-22mm, kterm bude potrubí podsypáno ve vrstvě cca 100 mm, po bocích trubky zhutněno a poté zasypáno ještě min. 200 mm nad trubku. Šterk bude od rostlého terénu oddlen geotextilií, která zabrání průniku jemných ěastic do drenzn vrstvy. Zbyl zásyp bude proveden vykopanou zeminou."

Tímto je řeěeno, že v ploše hřiště MŠ je nad drenznm potrubím šterk, i nad potrubím aš k podkladní šterkové vrstvě hřiště. Takto je to zakresleno ve stavební dokumentaci v řezech. A mimo plochu hřiště MŠ je mošn zásyp nad potrubím provést vykopanou zeminou.

Dotaz ě. 3:

Ve výkazu výměr, stejn jako v řezu A-A a ve specifikaci zmeěnickch výrobků je projektantem navrzeno ne zcela standartn řešení koncepce uchycen nových ochranných st za použit tyěovinu průměru 10mm navařenou z obou stran na stávající sloupky oplocen. Pokud pomine dle našeho názoru neekonomick způsob řešení, kter zvyšuje náklady na proveden, není ze zadání navíc patrn, kolik ks ochranných st je třeba v rámci realizace skuteěn dodat. Ve výkazu výměr je totiž pouze celkov plošn výměra záchytných st. Vzhledem k tomu, že nejednoznaěnost zadání může vést v důsledku k rozdílnému ocenn ze strany různých uchazeě v soutěži, považueme zadání bez bližší specifikace ze strany projektanta za zmateěn.

UMSTN	POPIS VÝROBKU	POPIS MATERIÁLU	KOTVEN	POVRCHOV UPRAVA	ROZMĚR	POĚT (ks)
SO 01	Kotevní profily st navařen na sloupky. Tyěovina Ø 10 mm z každé strany sloupku.	Ocel ěern	bodov navařeno přes tyěovinu dl. 30mm na stávající sloupky aš 1,0m	systmov nsthk v barvě sloupků	2950 mm	68

KOTEVNÍ PROFILY ST

19	K	767	767 00 0002	D+M ZV 02 Kotevní profily st navařen na sloupku, ocel ěern + nátěry, dl cca 2950mm	ks	68,000	0,00	0,00	21,0
----	---	-----	-------------	---	----	--------	------	------	------

46	K	011	0 00000013	D+M Zchytn st z umělého vlákna, oka 50/50mm, tl. 5mm, ukotveno	m2	349,800	0,00	0,00	21,0
----	---	-----	------------	--	----	---------	------	------	------

				karabinami k tyěovin sloupků					
--	--	--	--	-------------------------------	--	--	--	--	--

Odpověď k dotazu č. 3

Velikost plochy konkrétních sítí je dána výrobními možnostmi dodavatele systému sítí a jelikož projektant nesmí tento údaj o konkrétním výrobcu uvést, je logicky uvedena celková plocha záchytných sítí. Plocha 349,8m² vychází z šířky síťového pole cca 2,9m a výška cca 3m, kdy polí je 36 a cca 10% prořez. V každém poli musí být síť napnuta, proto jsou umístěny kotevní prvky na sloupcích a uchytení sítě karabinami.

Dotaz č. 4:

Další dotaz či lépe připomínka se týká nacenění odvozu a hlavně pak likvidace odpadu. V zadávací dokumentaci postrádáme oddělenou položku na likvidaci materiálu demontovaného umělého povrchu a na likvidaci stávajícího povrchu z dětských hřišť. Jedná se o jiný typ zatřídění odpadu než stavební suť, a tudíž i jednotková cena se v tomto případě bude diametrálně lišit a proto považujeme zadávací podmínky za zavádějící.

	D		99	Přesun hmot				0,00	
32	K	2	998225	Přesun hmot	t	165,2	0,00	0,00	21
		2	111			33			,0
		1							
33	K	0	979083	Vodorovné přemístění suti s	t	137,1	0,00	0,00	21
		0	117	naložením a složením na skládku do		60			,0
		6		6000 m					
34	K	0	979093	Uložení suti na skládku s hrubým	t	137,1	0,00	0,00	21
		0	111	urovnáním bez zhutnění		60			,0
		6							

Odpověď k dotazu č. 4

V projektové dokumentaci je jednoznačně popsán materiál demontovaný ze stávajících povrchů hřišť. Stejně je tam jasně definována plocha. Z tohoto je jednoznačně patrný druh stavebního odpadu (zjednodušeně suti) a jeho množství. Zhotovitel stavby ocení položkami přesunu a likvidace demontovaných materiálů tak, aby byl zohledněn konkrétní druh stavebního odpadu.

Lhůta pro podávání nabídek se prodlužuje do 23. 11. 2015 do 13:00.

S pozdravem

MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8

Úřad městské části
odbor právních služeb

Zenklova 1/35 (2)
180 48 Praha 8 - Libeň

Mgr. Kateřina Poslušná
vedoucí odboru právních služeb