



FRÝDEK ≈ MÍSTEK

Statutární město Frýdek-Místek
Magistrát města Frýdku-Místku
Radniční 1148, 738 01 Frýdek-Místek

Odbor zadávání veřejných zakázek

pracoviště Radniční 1148, Frýdek

Váš dopis značka:
Ze dne:
Číslo jednací: MMFM 16920/2021
Spisová značka:
Vyřizuje: Ing. Tomáš VEČEŘA
Telefon: 558609293
E-mail: vecera.tomas@frydekmistek.cz
Datum: 05.02.2021

Vysvětlení zadávacích podmínek č. 1

Název VZ: Rekonstrukce hasičské zbrojnice Frýdek – ul. Střelníční

Číslo VZ: P21V00000001

Druh VZ: otevřené řízení

Zadavatel obdržel žádost o vysvětlení zadávacích podmínek následujícího znění:

Dotaz č. 1:

Prosíme zadavatele o dodání výkresové dokumentace pro silnoproud, složka silnoprůdu obsahovala pouze Technickou zprávu a Světelně technický projekt. Chybí výkresy.

Odpověď:

Zadavatel zveřejňuje přílohou tohoto vysvětlení zadávacích podmínek výkresy silnoprůdé elektrotechniky.

Dotaz č. 2

V předané projektové dokumentaci ve složce D.1.4.3-Silnoprůdá elektrotechnika je pouze technická zpráva a světelně technický projekt. Na základě těchto podkladů nelze stanovit cenu.

Žádáme zadavatele, aby předal kompletní projektovou dokumentaci včetně seznamu výkresů silnoprůdé elektrotechniky.

Odpověď:

Zadavatel zveřejňuje přílohou tohoto vysvětlení zadávacích podmínek výkresy silnoprůdé elektrotechniky.

Dotaz č. 3

V příloze 01 Soupis prací.xlsx, list D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení (způsobilé výdaje) je položka č. 3:

3	K	795666P04	D+M utěsnění prostupů a průrazů _ OBSAŽENO V SOUPOSECH TECHNIKY PROSTŘEDÍ STAVEB _ NENACEŇOVAT !!		0,000
---	---	-----------	---	--	-------

V příloze 01 Soupis prací.xlsx, list D.1.3 - Požárně bezpečnostní řešení (nezpůsobilé výdaje) je položka č. 2:

2	K	795666P04	D+M utěsnění prostupů a průrazů _ OBSAŽENO V SOUPOSECH TECHNIKY PROSTŘEDÍ STAVEB _ NENACEŇOVAT !!		0,000
---	---	-----------	---	--	-------

V popisu položek je uvedeno NENACEŇOVAT a množství této položky je 0. V zadávací dokumentaci je ovšem uvedeno: „Zadavatel upozorňuje, že žádná položka soupisu prací nesmí být oceněná hodnotou 0,- Kč nebo zůstat neoceněná“.

Výňatek ze zadávací dokumentace

VI. POŽADAVKY NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY	
Uchazeč stanoví nabídkovou cenu za celé plnění veřejné zakázky.	
Nabídková cena:	
a)	musí zahrnovat veškeré náklady vzniklé v souvislosti s plněním veřejné zakázky;
b)	bude nabídce doložena vyplněným položkovým rozpočtem, tj. oceněnými soupisy prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, které jsou součástí přílohy č. 4 zadávací dokumentace; odpovědnost za soulad součtu položkových cen a celkové nabídkové ceny nese účastník; zadavatel upozorňuje, že žádná položka soupisu prací nesmí být oceněna hodnotou 0,- Kč nebo zůstat neoceněna;
c)	Nabídková cena bude uvedena v české měně, v členění: nabídková cena bez daně z přidané hodnoty (DPH), samostatně DPH a nabídková cena celkem včetně DPH a vepsána do závazného návrhu smlouvy o dílo dle přílohy č. 1 zadávací dokumentace.

Žádáme zadavatele o potvrzení, že výše zmiňované položky mohou zůstat neoceněné nebo budou oceněny nulovou hodnotou.

Odpověď:

Výše uvedené položky zůstanou neoceněny.

Dotaz č. 4

V příloze 01 Soupis prací.xlsx, list D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení je položka č. 432

432	K	767861N91	D+M Systém krytů přechodu stávajícího a nového zdiva, rohové a přímé lišty	bm	490,000
	P	<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvících prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i>			

Žádáme zadavatele o bližší specifikaci této položky a o zaslání ilustračního obrázku.

Odpověď:

Jedná se o hliníkové – eloxované. tl. materiálu 3 mm, šířka 60 mm. Odstín v základních odstínech RAL.

Dotaz č. 5

V příloze 01 Soupis prací.xlsx, list D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení je položka č. 409

409	K	767861N68	Z-58-D+M Zakrytí dilatace ve stěně a stropu	m	140,300
<p>P</p> <p><i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických výrobků.</i></p>					

Žádáme zadavatele o určení šířky spáry, a o předání informace, zda se bude jednat o povrchovou instalaci nebo o zapuštění do spáry.

Odpověď:

Dilatační spára bude šířky do 50 mm. Řešení dilatačních interiérových prvků viz. výpis PSV, položka Z58.

Dotaz č. 6

V předané projektové dokumentaci ve složce 3.2 PD je soubor 06c Geologie – technická zpráva.pdf. Jelikož je předmětem plnění mimo jiné i rozšíření stávajícího objektu, žádáme zadavatele o prověření a následné potvrzení, že nebude díky rozšíření (novým konstrukcím) překročeno dovolené zatížení zeminy (0,179 MPa), viz níže vyloučený text:

3250 – Hasičská zbrojnice Frýdek – geologické průzkum

strana 1

Výsledky geologického prozkoumání

Dle podkladu - *Statický výpočet, zpracovaný Ing. Šebelíkem, Hutní projekt Frýdek – Místek z 6.10.1983*, byl v předmětném místě požární zbrojnice na ul. Střelníční proveden geologický průzkum (*arch. č. HP 26-9-20990*), z něhož vyplývá, že dovolené napětí základové půdy je v rozmezí 1,5 – 2 MPa. Jako závazné bylo zvoleno napětí **1,75 MPa**.

Dále bylo zjištěno z podkladů České geologické služby, že v místě požární zbrojnice obsahoval výše uvedený geologický průzkum celkem čtyři vrty (482959, 482960, 482961, 482962). Vrty byly provedeny do hloubky 10 m, zastížený kvartér 4,8 – 5,6, hornina – jíl, stratigrafie – neogén.

Ze statického posudku provedeného Ing. Šebelíkem (viz výše) jednoznačně vyplývá, že zatížení stávajícím objektem je na hraně únosnosti základové zeminy a další přitížení není možné. Stávající zatížení je 0,159 MPa, resp. 0,173 MPa a dovolené zatížení zeminy je 0,179 MPa.

Příloha: -

- 1) Statický výpočet, zpracovaný Ing. Šebelíkem, Hutní projekt Frýdek – Místek z 6.10.1983
- 2) Geologický průzkum *arch. č. HP 26-9-20990*

V Ostravě 08/2017

Ing. Václav Mončka

Odpověď:

Z hlediska stavebně konstrukčního řešení bude dodrženo řešení navržené v PD.

Dotaz č. 7

V ZD je mimo jiné uvedeno, že vícepráce se budou oceňovat dle URS (RTS) ponížené koeficientem mezi předpokládanou cenou a nabídkovou cenou uchazeče. Dané kritérium nám

přijde diskriminační, a to z těchto důvodů:

1. RTS a URS jsou pouze sborníkové ceny stanovené soukromými subjekty a v žádném případě neodrážejí reálné ceny v dané době a čase.
2. Předložený slepý výkaz výměr v ZD obsahuje více jak 20 % položek vlastních, kdy nelze aplikovat výše uvedené sborníkové ceny.
3. Pro příp. stanovení ceny víceprací se má vycházet z cen obvyklých v dané době a čase.

Žádáme o přehodnocení daného požadavku.

Odpověď:

Zadavatel trvá na kalkulaci položek víceprací, uvedené v zadávacích podmínkách. Kde nelze aplikovat sborníkové ceny, budou dodatečné práce kalkulovány individuálně.

Příloha: Silnoproudá elektroinstalace

Současně zadavatel prodlužuje termín pro podání nabídek do 11. 3. 2021

Mgr. Roman Šebesta
vedoucí OZVZ