



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 18551/2021
Spisová značka:
Vyřizuje: Ing. Tomáš VEČEŘA
Telefon: 558609293
E-mail: vecera.tomas@frydekmistek.cz
Datum: 09.02.2021

Vysvětlení zadávacích podmínek č. 3

Název VZ: Rekonstrukce hasičské zbrojnice Frýdek – ul. Střelniční

Číslo VZ: P21V00000001

Druh VZ: otevřené řízení

Zadavatel obdržel žádost o vysvětlení zadávacích podmínek následujícího znění:

Dotaz č. 1:

V zadávací dokumentaci čl. IX. odst. 3. je m.j. uveden požadavek na: b) Realizační tým: v bodě 3) Osoba s autorizací v oboru: a) Technika prostředí staveb – autorizovaný inženýr nebo autorizovaný technik Chápeme správně, že požadavek zadavatele bude splněn stejnou osobou, kterou bude prokázáno splnění požadavku na profesní způsobilost, a to osobou, jejímž prostřednictvím dodavatel odbornou způsobilost zabezpečuje, tzn: osoba s autorizací v oboru technika prostředí staveb – autorizovaný inženýr nebo autorizovaný technik (IE00 nebo TE00, resp. IE01 nebo TE01)?

Odpověď:

Ano, tento požadavek zadavatele chápete správně.

Dále, autorizace požadované zadavatelem lze kumulovat. Pokud např. hlavní stavbyvedoucí nebo jeho zástupce jsou vedle autorizace v oboru Pozemní stavby současně držiteli osvědčení pro ostatní autorizace (technika prostředí staveb – autorizovaný inženýr nebo autorizovaný technik, technika prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení, splní požadavky na kvalifikaci.

Dotaz č. 2

V čl. X. odst. 2. písm a) zadávací dokumentace zadavatel mj. požaduje, že přílohou smlouvy bude vyplněný soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. (příloha č. 4). Soupis prací musí být předložen také ve formátu pdf a ve formátu. esoupis. xc4, Excel VZ nebo obdobném výstupu z rozpočtového softwaru. Může dodavatel doložit v nabídce vyplněný rozpočet ve formátu *.xls nebo *.xlsx, který je možno považovat za elektronickou podobu ve smyslu § 12 Vyhlášky č.

169/2016 Sb., tzn. ve formátu, ve kterém rozpočet poskytl zadavatel dodavatelům v zadávací dokumentaci a současně ve formátu .pdf s tím, že rozpočet v jednom z doporučených software pro rozpočtování předloží zadavateli pouze vybraný dodavatel?

Odpověď:

Ano, dodavatel může doložit v nabídce vyplněný rozpočet ve formátu *.xls nebo *.xlsx.

Dotaz č. 3

Ve zveřejněné projektové dokumentaci v části „D.1.4.3 - Silnoproudá elektrotechnika“ jsme nedohledali potřebné podklady pro zpracování cenové nabídky. Zveřejněná dokumentace obsahuje pouze soubory s názvem „D.1.4.3_Technická zpráva“ a „Světelně technický projekt“. Žádáme zadavatele o zveřejnění kompletních podkladů k části silnoproudé elektrotechniky.

Odpověď:

Zadavatel zveřejnil výkresy silnoproudé elektrotechniky ve vysvětlení zadávacích podmínek č. 1.

Dotaz č. 4

V přiloženém výkazu výměr se nachází položka č. 482 „Doplňkové a pomocné, jinde nespecifikované _ tepelné izolace prvků a konstrukcí _ viz specifikace a detaily“ v množství 1,000 soubor. Pro možnost objektivního ocenění položky žádáme zadavatele o konkrétní specifikaci této položky, vzhledem k jejímu velmi obecnému popisu.

Odpověď:

Položka č. 482 byla ve VV uvedena chybně a byla zrušena. Uchazeči nacení platný VV „N19-106_exp3_VV 08_02_21.xlsx“.

Dotaz č. 5

V přiloženém výkazu výměr se nachází položka č. 483 „Dodávka a montáž kompletního systémového řešení _ prostupy základovými konstrukcemi“ v množství 1,000 soubor. Pro možnost objektivního ocenění položky žádáme zadavatele o konkrétní specifikaci prostupů včetně určení počtu apod.

Odpověď:

Byl upřesněn obsah položky č. 483. Uchazeči nacení platný VV „N19-106_exp3_VV 08_02_21.xlsx“.

Dotaz č. 6

V přiloženém výkazu výměr se nachází položka č. 486 „D+M _ vnitřní obložení prvků a konstrukcí _ dle specifikace“ v množství 1,000 kpl. Pro možnost objektivního ocenění položky žádáme zadavatele o konkrétní specifikaci obložení a uvedení konkrétní výměry např. v měrné jednotce m².

Odpověď:

Jedná se o SDK předstěnu tvořenou 2x SDK deskou tl. 12,5mm, kotvenou na ocelový rošt. Výměra položky je 226m².

Dotaz č. 7

V příloženém výkazu výměr se nachází položka č. 487 „D+M _ meziobjektová dilatace včetně vyplnění“ v množství 1,000 kpl. Pro možnost objektivního ocenění položky žádáme zadavatele o konkrétní specifikaci dilatace a uvedení konkrétní výměry.

Odpověď:

Řešení vnitřního dilatačního profilu viz. výpis PSV, položka Z/58. Jedná se o hliníkové – eloxované, pro spáru do 60mm. Odstín v základních odstínech RAL. Dilatační spára nebude z interiéru vyplňována.

Dotaz č. 8

Žádáme zadavatele o upřesnění:

V rozpočtu jsou svítidla označená I (svítidlo pod kuchyňskou linkou), ale v projektu je daleko více svítidel s tímto označením, takže nevíme, o jaký typ se jedná. V rozpočtu není svítidlo s označením J.

Odpověď:

Ve výkazu výměr jsou počty svítidel typu I a J uvedeny následovně:

Pol. 75	Svítidlo H vč.zdrojů - LED pod kuchyňskou linku s vl.vypínačem	Ks 3
Pol. 76	Svítidlo I vč.zdrojů LED Kat, HF, 1000lm, IP65, červená fólie	Ks 25

V bytové části je:

Pol. 30	Svítidlo bytového typu J - před dodáním vyzorkovat!	Ks 12
---------	---	-------

Uchazeči ocení platný výkaz výměr.

Dotaz č. 9

U plastových výplní požadujete bezpečnost 3 a překrytou výplň – tento požadavek dle našich výrobců není možný.

Odpověď:

Jedná se o chybnou specifikaci. V požadované bezpečnostní třídě (RC3) nelze vyrobit plastové dveře, uchazeči budou naceněny dveře hliníkové.

Dotaz č. 10

Žádáme zadavatele o objasnění položky č. 485 ze stavebního rozpočtu způsobilých nákladů: 485 K OST5_R11 D+M _ vnější schodiště z betonových prefa prvků/dílců kpl. 1,000 P Poznámka k položce Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací/dodávek/konstrukcí/činností. Kde se toto schodiště nachází na výkrese? Všechna venkovní schodiště jsou monolitická nebo ocelová. Žádáme o zaslání výkresu k tomuto schodišti.

Odpověď:

Schodiště je řešeno na v.č. D.1.1.b-16.

Současně zadavatel prodlužuje termín pro podání nabídek do 15. 3. 2021, do 09: 00 hodin.

Mgr. Roman Šebesta
vedoucí OZVZ