



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1 ZE DNE 22. 6. 2021

Název zadavatele:	Město Bruntál
Sídlo:	Nádražní 994/20, 792 01 Bruntál
IČ:	00295892
DIČ:	CZ00295892
Jména osob oprávněných za zadavatele jednat:	Ing. Hana Šutovská, 1. místostarostka města

Veřejná zakázka pod názvem „Výstavba odborných učeben ZŠ Bruntál, Okružní 38 – stavební práce“

Název projektu:	Výstavba odborných učeben ZŠ Bruntál, Okružní 38
-----------------	--

Registrační číslo projektu:	CZ.06.2.67/0.0/0.0/19_116/0013419
-----------------------------	-----------------------------------

Výše uvedený zadavatel Vám v souladu s ustanovením § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), sděluje následující vysvětlení zadávací dokumentace, vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce zadávané dle zákona.

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace na základě předchozího obdržení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace účastníka zadávacího řízení.

Dotaz č. 1:

Chci se zeptat, kde najdu projektovou dokumentaci k Vytápění a ZTI.
Jednotlivé položky jsou v rozpočtu uvedeny v záložkách Vytápění a ZTI, ale výkresy chybí.
Mezi staženými soubory jsem je nenašla (je tam pouze EL).

Vysvětlení zadavatele č. 1:

Součástí vysvětlení zadávací dokumentace je přiložena opět pro zamezení veškerých pochybností kompletní projektová dokumentace pod názvem PD-Výstavba odborných učeben ZŠ Okružní, Bruntál_22.6.2021, která obsahuje veškeré potřebné přílohy a dokumenty pro přípravu nabídky do zadávacího řízení.

Dotaz č. 2:

V technické zprávě a výkresech je u zasklení atria uvedena hodnota $U=0,7\text{W/m}^2\text{K}$ nicméně tato hodnota nelze dosáhnout při zadání izolačním dvojsklem, kde se hodnoty pohybují od $1,0\text{--}1,1\text{W/m}^2\text{K}$. Žádám proto o upřesnění, jestli má být zasklení atria provedeno z izolačního dvojskla nebo trojskla.



Vysvětlení zadavatele č. 2:

Po konzultaci s projektantem bylo zjištěno, že se jedná o chybu v PD, kde je uvedeno místo zasklení trojsklem pouze dvojsklo. Připomínka uchazeče je zcela na místě a tímto upřesňujeme, že se jedná opravdu o zasklení atrií trojsklem, viz. specifikace níže tak, aby bylo dosaženo hodnoty $U=0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$.

2x TS – střešní světlík

Al sedlový světlík, pevné zasklení

Rozměr: 11000 x 8600 mm

Al systém



Barva profilů oboustranně RAL 9016 bílá

Zasklení izol. trojsklem, $U = 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

VSG 33.2 - 16 Chrom. Ultra + Arg 90% - 6ESG - 16 Chrom. Ultra + Arg
90%Low-E 1.0 6 mm

Těsnění z EPDM, barva černá

Al obvodový sendvič 100 mm + hřebenový Al sendvič

Dotaz č. 3:

V projektové dokumentaci nejsou zařazeny výkresy k Vytápění a ZTI, jednotlivé položky jsou v rozpočtu uvedeny v záložkách Vytápění a ZTI, ale výkresy chybí. Dále není v projektové dokumentaci výkres silnoproudé elektřiny. Prosím o jejich dodání.

Vysvětlení zadavatele č. 3:

Součástí vysvětlení zadávací dokumentace je přiložena opět pro zamezení veškerých pochybností kompletní projektová dokumentace pod názvem PD-Výstavba odborných učeben ZŠ Okružní, Bruntál 22.6.2021, která obsahuje veškeré potřebné přílohy a dokumenty pro přípravu nabídky do zadávacího řízení.

Důležité upozornění zadavatele:

S ohledem na skutečnost, že dochází k úpravě technických kvalifikačních podmínek dle § 99 zákona, prodlužuje zadavatel tímto lhůtu pro podání nabídek v souladu se zněním § 99 zákona, kdy konec lhůty pro podání nabídek je nově stanoven ke dni 14. 7. 2021 v 10:00 hodin.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



**MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR**

S pozdravem

.....
za osobu pověřenou výkonem zadavatelských činností
Radim Pala, DiS.