

STŘEDNÍ ŠKOLA ELEKTROTECHNICKÁ A ENERGETICKÁ SOKOLNICE, P.O.

SOUBOR VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 5

pro zadání podlimitní veřejné zakázky
na stavební práce zadávané ve zjednodušeném podlimitním
řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných
zakázek, v účinném znění (dále jen „zákon“)

s názvem

Centrum pro inovativní elektrické distribuční technologie



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Zadavatel poskytuje toto následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahujícím se k výše uvedené zakázce.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Ve vysvětlení zadávací dokumentace je uvedeno:

Přílohy:

Příloha č. 1 Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

V příloze je projektová dokumentace, nikoli soupis stavebních prací. Bude doplněn nový soupis prací?

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Zadavatel uvádí, že se jedná o chybu v psaní. Součástí souboru vysvětlení ZD č. 2 byla opravená projektová dokumentace, která byla poskytnuta jako příloha vysvětlení ZD č.2.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

V projektové dokumentaci „skladby“ je specifikována průmyslová podlaha P/01 jako „ROZNAŠECI VRSTVA - železobetonova (parametry viz D.1.2_SKŘ) podlaha s mineralním vsypem tl. 160mm“. V D.1.2_SKŘ je uvedeno „V halovém objektu bude provedena drátkobetonová průmyslová podlaha tl.200mm.“

Prosíme o specifikaci podlahy v hale.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 2:

Zadavatel uvádí, že v hale bude podlaha tl. 160 mm, tak jak je uvedeno ve skladbách ve stavební části, tak i ve statické části(výkres podlahové desky).

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:

Prosíme o vyjasnění specifikace sendvičového panelu s označením KS 1150 TL 140 IPN 0,6/0,4. ve výkresu statiky je uvedeno „150 mm stěnový sendvičový panel“. Dle výrobce panelů se panel v požadované tloušťce 140mm nevyrábí, vyrábí se tl.120 nebo 150. Jaký panel je požadován?

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 3:

Zadavatel uvádí, že požaduje panel tloušťky 150 mm. Zadavatel poskytuje jako přílohu č. 1 tohoto souboru vysvětlení opravený dokument Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, kde opravil předmětnou položku. Účastníci použijí tento dokument při zpracování svých nabídek.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:

Prosíme o vyjasnění skladby O/05 skladba obvodové stěny - zděný objekt - sendvičové panely. Jakým způsobem má být panel upevněn na vyzdívanou konstrukci tak, aby bylo dodrženo tepelně-technickým požadavkům?

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 4:

Zadavatel uvádí, že dodavatel použije standardní kotvení dle systémových detailů jednotlivých výrobců, tzn. Kotvení v zámku panelu.

Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:

Ocelová konstrukce opláštění, stěn a sloupů haly V projektové dokumentaci, která je označována DPS, chybí výkresy ocelových konstrukcí střechy a opláštění haly, statický výpočet OK opláštění, stěn a sloupů haly neřeší.

Vzhledem k specifickému požadavku „vodorovné zatížení 27kN“ v kombinaci s použitými materiály ocel Iltab“, který je uveden pouze v jednom výkrese (D1.2 – 105), žádáme o přesnější specifikaci ocelových konstrukcí.

Dle platné legislativy je takto navržený objekt (vodorovné zatížení 27kN) považován za konstrukčně náročný a specifický, a proto by součástí DPS měla být minimálně koncepce zásadních konstrukcí se schémata a předběžným statickým výpočtem rozhodujících konstrukčních prvků. V pd specifikace chybí a v soupisu prací a dodávek jsou tyto položky:

375 M43.3 Montáž a dodávka ocelových konstrukcí - opláštění, stěn a sloupy haly m2 521,00

[OK stěn a sloupů:521*1 521,00](#)

376 M43.4 Montáž a dodávka ocelových konstrukcí - střecha, haly m2 400,00

[OK střechy haly:400*1 400,00](#)

Měrná jednotka m2 u ocelové konstrukci je zcela zavádějící a vede k neporovnatelnosti cenových nabídek jednotlivých uchazečů.

Žádáme o doplnění projektové dokumentace nebo soupisu prací tak, aby bylo jednoznačně jasné jaká tonáž bude předmětem dodávky a montáže ocelových konstrukcí pro opláštění, stěny a sloupy objektu haly.

Znění vysvětlení zadávací dokumentace č. 5:

Zadavatel uvádí, že výkresová dokumentaci obsahuje standardní výkresy, které řeší ocelovou konstrukci haly i střechy (zejména výkresy 104 a 105 v D.1.2). Rozsah odpovídá požadavkům na DPS dle vyhlášky o dokumentaci staveb. Podrobné výkresy opláštění budou součástí výrobní dokumentace zajišťované zhotovitelem stavby. Položky řešící ocelové konstrukce haly byly upraveny v poslední verzi soupisu prací, který byl poskytnut na profilu zadavatele dne 9. 8. 2021.

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek **do 17. 8. 2021 do 10:00 hodin.**

V Brně

Deregio Tender, s.r.o.
Ing. Jan Ševčík, jednatel
Zástupce zadavatele