**OTÁZKY PRO DOTAZNÍK V RÁMCI PŘEDBĚŽNÝCH TRŽNÍCH KONZULTACÍ**

**Rekonstrukce elektroinstalace ve 2. pavilonu v 1. ZŠ Bezručova, Kolín 2 metodou Design & Build**

Předmětem veřejné zakázky je **projektová a inženýrská činnost a samotná realizace díla** metodou Design & Build. Design & Build je metoda na stavební práce, ve které vybraný zhotovitel zpracovává projektovou dokumentaci pro výstavbu, podle které provádí dílo. Objekt slouží jako základní škola v Kolíně, má dvě nadzemní podlaží, z nichž se rekonstrukce a výměna stávajících elektrorozvodů týká pouze 1. NP a 2. NP. Stavba stojí na pozemku parc. č. 2567/171, p. č. st. 3929/3 v k. ú. Kolín, obec Kolín.

Předmětem díla je provedení rekonstrukce a výměny stávajících elektrorozvodů v objektu základní školy, včetně dílčí úpravy projektové dokumentace (dále jen „PD“) dle aktuálních potřeb zadavatele. Úpravy PD se týkají pouze drobných odchylek od původního návrhu, jako je změna umístění zásuvek, svítidel a podobných prvků.

Veškeré projektové práce i samotná realizace elektroinstalace musí být provedeny v souladu s platnými právními předpisy a technickými normami, zejména:

* **ČSN 33 2130 ed. 4** – Elektrické instalace nízkého napětí – Vnitřní elektrické rozvody (účinná od 1. 1. 2025)
* **ČSN 73 0810** – Požární bezpečnost staveb – Společná ustanovení
* **ČSN EN 1366-3** – Zkoušení požární odolnosti instalací – Prostupy
* **ČSN EN 13501-2** – Klasifikace požární odolnosti stavebních výrobků a prvků
* **Vyhláška č. 114/2023 Sb.** – O bezpečné instalaci zařízení s obnovitelnými zdroji energie do 50 kW
* **Nařízení vlády č. 190/2022 Sb.** – O bezpečnosti technických elektrických zařízení

Dodavatel je povinen zajistit, aby veškeré práce odpovídaly požadavkům na bezpečnost, funkčnost a spolehlivost elektroinstalace, včetně požární ochrany a ochrany před nechtěným opětovným zapnutím zařízení.

Záměrem zadavatele je, aby dodavatel zajistil provádění prací s minimálním narušením provozu školy s využitím období letních prázdnin (dle domluvy se zástupcem ZŠ) pro práce, které by byly rušivé pro chod školy.

|  |  |
| --- | --- |
| Identifikační údaje účastníka PTK | |
| Název: | [bude doplněno] |
| Sídlo: | [bude doplněno] |
| IČO: | [bude doplněno] |
| KONTAKTNÍ OSOBA: | [bude doplněno] |
| Telefonní kontakt: |  |

# PODKLADOVÁ DOKUMENTACE

Zadavatel poskytuje následující podklady:

• Příloha č. 2: Textová část, původní projektová dokumentace

• Příloha č. 3: Legenda, původní projektová dokumentace

• Příloha č. 4: Zásuvkové okruhy, původní projektová dokumentace

• Příloha č. 5: Školní rozhlas+zvonění, původní projektová dokumentace

• Příloha č. 6: Vlivy, původní projektová dokumentace

• Příloha č. 7: Rozvaděč R1, původní projektová dokumentace

• Příloha č. 8: Přízemí, původní projektová dokumentace

• Příloha č. 9: 1. patro, původní projektová dokumentace

## Považujete zadavatelem poskytnutý rozsah podkladové dokumentace dostatečný pro metodu zadání Design & Build?

### ano

### spíše ano

### spíše ne

### ne

## Pokud (spíše) ne, prosím uveďte, jaké další podklady je nutné nebo vhodné do podkladové dokumentace doplnit.

… textová odpověď…

# PŘEDPOKLÁDANÉ NÁKLADY REALIZACE PROJEKTU A PROJEKTOVÉ PŘÍPRAVY

## Považujete celkové předpokládané náklady na realizaci zakázky ve výši 3,3 mil. Kč bez DPH za reálné (zahrnuje projektovou a inženýrskou činnost a realizaci díla)?

### ano

### spíše ano

### spíše ne

### ne

## Jaké předpokládané náklady na jednotlivé části zakázky považujete za reálné?

|  |  |
| --- | --- |
| Část zakázky | Předpokládané náklady |
| Projektová a inženýrská činnost | [doplnit] |
| Stavební rekonstrukce elektroinstalace | [doplnit] |

## Pokud (spíše) ne, jaká je podle Vašeho názoru výše nákladů na realizaci zakázky?

… textová odpověď…

# ZÁKLADNÍ ČASOVÝ PLÁN

Zadavatel předpokládá, že stavební práce mohou začít po projednání projekčních prací se zástupci ZŠ a jejich zapracování do projektové dokumentace. Zaměřovací práce, atd. budou probíhat mimo dobu výuky. Realizace rekonstrukce a výměny elektrorozvodů připadá na období letních prázdnin 2026 dle domluvy se zástupci ZŠ. Dovedete si takový postup představit jako možný?

… textová odpověď…

## Považujete požadovanou dobu pro dokončení za reálnou a dostačující? Jaké doby pro dokončení jednotlivých fází považujete za optimální?

### ano

### spíše ano

### spíše ne

### ne

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Fáze | Předpokládané doby pro dokončení | Minimální možné doby pro dokončení | Optimální doby pro dokončení |
| 1. Projektové práce | 120 kalendářních dnů od podpisu smlouvy | [doplnit] | [doplnit] |
| 2. Realizace – rekonstrukce a výměna stávajících elektrorozvodů | 45 kalendářních dnů (období letních prázdnin) | [doplnit] | [doplnit] |

## Pokud (spíše) ne, prosím uveďte vhodné délky doby jednotlivých fází.

… textová odpověď…

# ZKUŠENOST S METODOU DESIGN & BUILD

## Máte z pozice zhotovitele zkušenost s metodu dodávky Design & Build?

### ano

### ne

## Považujete zadavatelem uvažovanou metodu zadání Design & Build za vhodnou u této zakázky?

### ano

### spíše ano

### spíše ne

### ne

## Budete mít zájem účastnit se výběrového řízení na tuto zakázku (společnou nabídkou s projektantem/stavitelem, nebo zajištěním poddodávky)?

… textová odpověď…

# RŮZNÉ

## Prostor pro jakýkoliv Váš komentář:

… textová odpověď…