

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE - VÝZVA

k veřejné zakázce

„MŠ K. H. Borovského – oprava elektroinstalace – etapa 1 - výběr TDI“

Zakázka je zadávána jako veřejná zakázka malého rozsahu mimo působnost zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen Zákon), kromě zásad uvedených v § 6 tohoto zákona, dle kterého je zadavatel povinen dodržovat zásady transparentnosti a přiměřenosti, rovného zacházení a zákazu diskriminace a zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací.

| | |
|--------------------------------|---|
| Režim zadávacího řízení | Veřejná zakázka malého rozsahu |
| Druh veřejné zakázky | Služby |
| Profil zadavatele | https://ezak.sokolov.cz/profile_display_2.html |
| Předpokládaná hodnota | 15 000,- Kč bez DPH |
| Datum zahájení řízení | 12.05.2021 |

1. IDENTIFIKACE ZADAVATELE

Název: město Sokolov
Sídlo: Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov
IČ: 00259586
DIČ: CZ00259586
Zástupce: **Renata Oulehlová, starostka**

Kontaktní osoba zadavatele: Bc. Helena Srbová, odbor rozvoje města
tel. +420 354 228 353
e-mail: helena.srbova@mu-sokolov.cz

2. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předmětem veřejné zakázky je výkon činnosti technického dozoru investora při realizaci stavby s názvem „MŠ K. H. Borovského – oprava elektroinstalace – etapa 1“. Stavba je blíže specifikována v projektové dokumentaci, která je přílohou této zadávací dokumentace. Součástí plnění zakázky je také účast v komisi při výběru Zhotovitele stavby, pokud k tomu bude technický dozor vyzván Zadavatelem.

Smluvní vztah bude řešen formou objednávky.

Charakteristika stavby:

Předmětem realizované stavby je provedení první etapy nové elektroinstalace, tzn. silnoproudých i slaboproudých rozvodů v MŠ K. H. Borovského 1527 v Sokolově. V rámci této etapy bude provedena oprava elektroinstalace v 2.NP včetně schodiště z 1.NP do 2.NP. Rozhraním jak pro elektroinstalaci, tak i pro související stavební práce, je první schod z 1.NP do 2.NP.

Rozvodnice v 2.NP bude osazena v místě původní rozvodnice. Rozvodnice bude v oceloplechovém zapuštěném provedení. Z rozvodnice budou napájeny veškeré okruhy 2.NP. Ochrana silnoproudých rozvodů před přepětím bude třístupňová. První kombinovaný stupeň bude osazen v rozvodnici RE+RH. Druhé stupně přepětíových ochran bude doplněn do stávající rozvodnice R0 a osazen v nově navržené okruhové rozvodnici R1. Třetí stupeň (SPD3) bude užit většinou individuálním způsobem osazením chráněných zásuvek. Instalace silnoproudých rozvodů bude provedena kabely CXKH-R s požární klasifikací B2ca,s1,d0. Vedení budou uložena pod omítkou v instalačních lištách nebo trubkách nebo na povrchu. V případě uložení trubkovodů do podlah musí být použity elektroinstalační trubky Kopus typ Super Monoflex. Veškeré rozvody slaboproudé instalace budou koordinovány se silnoproudými rozvody s ohledem na souběhy tras a případné umístění zásuvek do společných vícenásobných rámečků. V první etapě budou provedeny datové rozvody v 2.NP. Dále budou přivedeny 4 ks UTP kabely do kanceláře. Kabely v této místnosti budou prozatímně vloženy do stávajícího systému lišt. Kabely budou ponechány s dostatečnou rezervou pro uložení do trubek a pod omítku v rámci druhé etapy. V objektu je instalován systém EZS od firmy Jablotron. V první etapě budou provedeny rozvody EZS v 2.NP. Pro osvětlovací soustavy budou použita LED svítidla nebo svítidla s kompaktními zdroji LED. Svítidla budou s indexem barevného podání min. $r_a = 80$ a v místě pohybu dětí budou převážně s teplotou chromatičnosti 3000K. Svítidla v pracovních prostorech (kanceláře, kuchyňky, sklady apod.) a svítidla v hernách pro zvýšení osvětlenosti budou s teplotou chromatičnosti 4000K. LED svítidla v hernách a v kanceláři jsou vybavené difuzorem s mikropyramidovou optikou pro zajištění nízkého činitele oslnění $UGR < 19$.

Výškové umístění zásuvek a spínačů v jednotlivých místnostech má odpovídat jejich využití. Součástí prací jsou opravy omítek a související stavební opravy/úpravy.

Předpokládaná hodnota stavby je: 468 704,- Kč bez DPH.

Zadavatel při vytváření zadávacích podmínek zohlednil zásady odpovědného zadávání dle §6 odst. 4 zákona. V případě této veřejné zakázky zadavatel dospěl k závěru, že s ohledem na předmět a povahu veřejné zakázky, hospodárného nakládání s finančními prostředky zadavatele a potenciální okruh účastníků zadávacího řízení, nebude konkrétní podmínky stanovovat.

3. LHŮTY PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předpokládaný termín plnění veřejné zakázky: průběžně po celou dobu provádění stavby.

| | |
|--|------------------------|
| Předání staveniště: | do 26.07.2021 |
| Zahájení stavby: | den předání staveniště |
| Dokončení a předání stavby vč. vyklizení staveniště: | do 19.08.2021 |

4. MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Místem plnění je budova Mateřské školy Sokolov, Karla Havlíčka Borovského 1527, pozemek st. p. č. 3158 v k.ú. Sokolov, v obci Sokolov.

Místem předávání a přebírání dokumentů souvisejících s dílem je sídlo zadavatele tj. budova Městského úřadu Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov.

5. PROFESNÍ KVALIFIKACE

Profesní způsobilost splňuje dodavatel, který

- a) má oprávnění podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, popř. je zapsán v obchodním rejstříku nebo jiné evidenci, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

Účastník splnění tohoto kvalifikačního předpokladu nedokládá, zadavatel si profesní způsobilost ověří z veřejně dostupných rejstříků.

- b) je v daném oboru „autorizovaný“, tzn. má Osvědčení o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů (autorizační zákon), pro obory vztahující se k předmětu veřejné zakázky.

Účastník splnění tohoto kvalifikačního předpokladu nedokládá, zadavatel si profesní způsobilost ověří z veřejně dostupných rejstříků. Účastník doloží kopii osvědčení před uzavřením smluvního vztahu.

6. NABÍDKA ÚČASTNÍKA

Pod pojmem „nabídka“ se rozumí zadání údaje „**Hodnoty kritérií**“ v systému E-ZAK. Zadáním nabídkové ceny do systému účastník souhlasí se zadávacími podmínkami a případného smluvního vztahu. Pokud bude účastník dokládat autorizaci prostřednictvím jiné osoby, doloží v rámci nabídky také dohodu o budoucím smluvním vztahu.

Nabídky (včetně dokladů, které prokazují kvalifikaci) se podávají pouze elektronicky pomocí elektronického nástroje E-ZAK (<https://ezak.sokolov.cz/>).

Lhůta pro podání nabídek, která je zároveň lhůtou pro prokázání splnění kvalifikace, v souladu s výzvou k podání nabídky a k prokázání splnění kvalifikace skončí

dne 26.05.2021 v 09:00 hodin.

7. POSOUZENÍ A HODNOCENÍ NABÍDKY

Zadavatel stanovuje základní hodnotící kritérium - **ekonomická výhodnost nabídky**.

Zadavatel v rámci ekonomické výhodnosti nabídky bude hodnotit pouze **nejnižší nabídkovou cenu v Kč bez DPH**. Neplátce daně uvede konečnou cenu.

Vyhodnocení nabídek proběhne v elektronickém systému E-ZAK. Nabídky se shodnou nabídkovou cenou jsou systémem E-ZAK vyhodnoceny v pořadí dle data a času doručení nabídky.

8. Seznam příloh

1. Projektová dokumentace pro provádění stavby
2. Výkaz výměr

V Sokolově 12.05.2021

| | |
|--|---|
| <u>Zadavatel:</u> MĚSTO SOKOLOV Rokycanova 1929 356 01 Sokolov | <u>Podpis:</u> Ing. Kateřina Klepáčková, vedoucí odboru rozvoje města |
|--|---|