

## Výzva k podání nabídek

<b>Název veřejné zakázky:</b>	<b>Příprava studie proveditelnosti na realizaci projektu energeticky úsporných opatření pro školní budovy.</b>
<b>Předmět veřejné zakázky (služba)</b>	Předmětem zakázky je pořízení studie proveditelnosti na realizaci projektu energeticky úsporných opatření pro školní budovy
<b>Datum vyhlášení veřejné zakázky:</b>	<b>13. 3. 2020</b>
<b>Název/ obchodní firma zadavatele, právní forma:</b>	<b>Základní škola a gymnázium Vítkov, příspěvková organizace</b>
<b>Sídlo zadavatele:</b>	Komenského 754, 749 01 Vítkov
<b>Osoba oprávněná jednat jménem zadavatele, vč. kontaktních údajů (telefon, e-mail, datová schránka)</b>	Mgr. Miroslav Bučánek 556 300 779 reditel@zsgvitkov.cz nxtmt62
<b>IČ zadavatele:</b>	69987181
<b>DIČ zadavatele:</b>	CZ69987181
<b>Kontaktní osoba zadavatele, vč. kontaktních údajů (telefon a emailová adresa):</b>	Lenka Haasová 556 303 395 lenka.haasova@zsgvitkov.cz
<b>Lhůta pro podávání nabídek (data zahájení a ukončení příjmu, vč. času)</b>	Lhůta pro podání nabídek začíná dnem 13. 3. 2020 a končí dne 20. 3. 2020 v 10,00 hodin. Nabídku lze doručit zadavateli na podatelnu školy v pracovních dnech Po – Pá od 7:30 do 14:30 hodin, emailem ve formátu PDF na adresu: reditel@zsgvitkov.cz nebo doporučeně poštou na adresu: Základní škola a gymnázium Vítkov, příspěvková organizace, Komenského 754, 749 01 Vítkov (v zalepené obálce označené „ <b>Neotvírat – Veřejná zakázka</b> “) s uvedením názvu zakázky a přesné adresy dodavatele. Zadavatel si vyhrazuje právo Výzvu k podání nabídek zrušit.
<b>Popis předmětu veřejné zakázky:</b>	Předmětem zakázky je pořízení <b>Studie proveditelnosti na realizaci projektu energeticky úsporných opatření pro školní budovy</b>
<b>Předpokládaná hodnota veřejné zakázky v Kč:</b>	350.000,- Kč včetně DPH s uvedením rozdělení ceny na výši DPH a na nabídkovou cenu bez DPH.
<b>Typ veřejné zakázky</b>	Zakázka je veřejnou zakázkou malého rozsahu. Nejedná se o zadávací řízení dle zákona č. 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
<b>Požadované parametry:</b>	Studie proveditelnosti bude vyhotovena tak, aby byla podkladem pro podání žádosti o grantovou podporu v rámci Operačního programu Životního prostředí (OPŽP), Výzva 146, který byl vyhlášen dne 2. 3. 2020. Přesný popis garantovaného obsahu studie

proveditelnosti.

V ceně studie proveditelnosti musí být i následující služby:

- Předběžné energetické posouzení všech opatření
- Kumulativní rozpočty pro jednotlivá opatření s uvedením cen za dílčí celky
- Orientační posouzení z hlediska úspor nákladů na energie
- Projednání v kompetentních orgánech klienta
- Studie bude zpracována jako podklad pro vyhotovení Projektové dokumentace pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení (dále jen DSP) a Projektové dokumentace pro provádění stavby včetně položkového rozpočtu (dále jen DPS).

Studie bude vyhotovena ve třech vyhotoveních s tím, že klient obdrží i veškeré výstupy na DVD v otevřeném formátu pro další využití.

Tištěná forma bude opatřena podpisem a razítkem autorizovaného inženýra.

Studie proveditelnosti bude zpracována v souladu s platnými českými technickými normami, předpisy a zákony ČR a v rozsahu přílohy 12, Vyhláška 405/2017 Sb. Projektová dokumentace bude v průběhu zpracování Zhotovitelem konzultována s Objednatelem s tím, že dokumentace bude zpracována pouze v českém jazyce.

V rámci studie proveditelnosti budou navržena řešení na následujících inovativních principech, které jsou zařazeny jako podporovaná opatření OPŽP, Výzva 146:

- Zateplování (obvodové stěny, střešní konstrukce, výplně otvorů, podlahy na zemině)
- Systém nuceného větrání s rekuperací odpadního tepla
- Kondenzační kotel na zemní plyn (otopná soustava)
- Jednotka pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla nebo chladu
- Fotovoltaický systém (bateriové systémy)
- Systém umělého osvětlení s regulačními prvky dle osvitů
- Kotel na biomasu (otopná soustava)
- Tepelná čerpadla (otopná soustava)
- Fototerminické solární systémy
- Stínící technika a instalace akusticky pohltivých prvků
- Další opatření mimo výše uvedené (sjednocení odběrných míst elektřiny, sjednocení odběrných



	míst zemního plynu, inteligentní řídicí systém, energetický management.
Požadavek na uvedení kontaktní osoby uchazeče:	Uchazeč ve své nabídce uvede kontaktní osobu ve věci zakázky, její telefon a e-mailovou adresu (datovou schránku).
<b>Požadavek na písemnou formu nabídky</b> (včetně požadavků na písemné zpracování smlouvy dodavatelem):	Nabídka musí být zadavateli doručena písemnou formou v českém jazyce osobně, emailem na adresu: <a href="mailto:reditel@zsgvitkov.cz">reditel@zsgvitkov.cz</a> nebo zaslána poštou (s možností prokázání doručení). Nabídka musí být zadavateli doručena ve lhůtě pro podání nabídek. Požadavek na písemnou formu je považován za splněný, pokud je nabídka podepsána osobou oprávněnou jednat za uchazeče. Uchazeč může podat pouze jednu nabídku.

Jméno:	Mgr. Miroslav
Příjmení:	Bučánek
E-mail:	<a href="mailto:reditel@zsgvitkov.cz">reditel@zsgvitkov.cz</a>
Telefon:	556300779
Datová schránka:	nxtmt62

Ve Vítkově dne 13. 3. 2020

Mgr. Miroslav Bučánek, ředitel školy