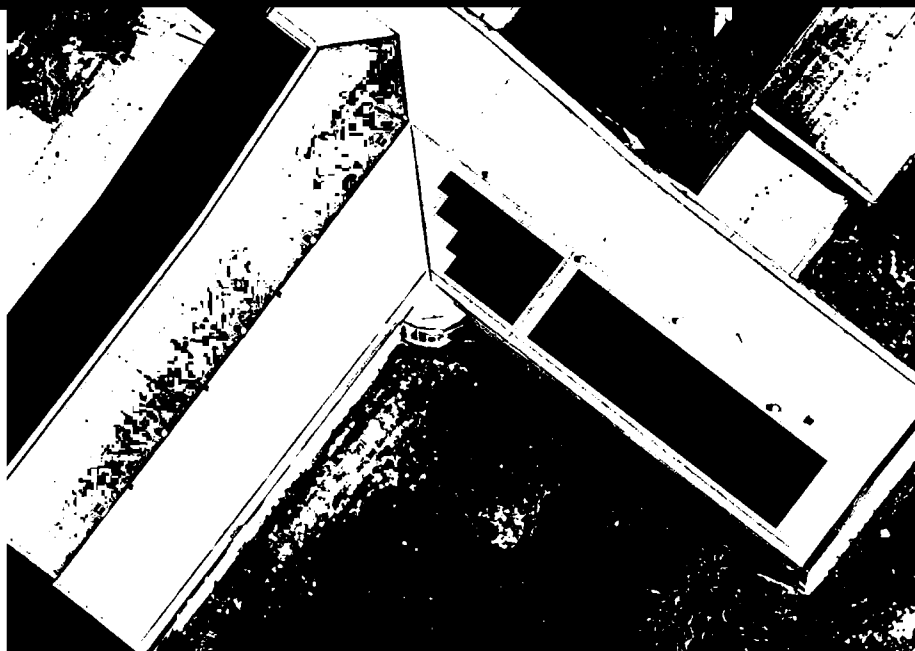


Cenová nabídka
vypracování energetického posouzení pro Statutární
město Ostrava, Úřad městského obvodu Polanka nad Odrou

—
Instalace FVE střešní o instalovaném výkonu 49,8 kWp, dle
zveřejněného vzoru pro Energetické posouzení k žádosti o podporu
fotovoltaických elektráren pro specifický cíl 1.2, 11. výzva OPŽP, zpracované
energetickým specialistou s příslušným oprávněním podle zákona č. 406/2000 Sb.,
o hospodaření energií, v platném znění



1. Identifikační údaje

Identifikace klienta:

Název: Statutární město Ostrava, Úřad městského obvodu Polanka nad Odrou
Adresa společnosti: 1.května 330/160, 725 25 Ostrava - Polanka nad Odrou
Zastoupena: Roman Mihula, vedoucí odboru hospodářské správy a veřejných zakázek

[REDACTED]

Identifikace Dodavatele:

Název: Elprocon 21, s.r.o.
Právní forma organizace: Společnost s ručením omezeným
Statutární zástupce: Ing. Michal Židek, PhD. - jednatel
Adresa společnosti: Kolejní 1323/12, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
IČ: 08730504
DIČ: CZ08730504
Telefon: [REDACTED]
Obchodní rejstřík: 80568 C, Krajský soud v Ostravě
Schránka: 523ijac
Zastoupena: Ing. Jiří Szotkowski – prokurista,
[REDACTED]
Číslo oprávnění právnické osoby: [REDACTED]
Osoba určená k výkonu činnosti energetického specialisty: Ing. Michal Židek, PhD., [REDACTED]
Číslo oprávnění určené osoby: [REDACTED]
Zpracovatelský tým: Ing. Šárka Géryková, [REDACTED]
[REDACTED]
Číslo oprávnění: [REDACTED]

2. Informace o společnosti Elprocon 21, s.r.o.

Společnost Elprocon 21, s.r.o. je konzultační energetická společnost, která se specializuje na technicko – ekonomické poradenství, včetně auditů a následné optimalizace návrhů, které jsou vždy šité na míru požadavkům klienta. Našimi zákazníky jsou jak průmyslové podniky a privátní sféra, tak i veřejný sektor.

Naší snahou je vytvořit a navrhnout soubor energeticky úsporných řešení, vedoucích ke snížení energetické náročnosti zákazníka. Jmenovitě se jedná hlavně o soubory opatření z oblasti spotřeby, výroby a distribuce tepelné a elektrické energie, stlačeného vzduchu, chladu, rekuperace, vnitřního a venkovního osvětlení, OZE a KVET.



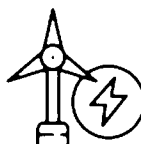
- Zajistíme pro Vás kompletní vyřízení žádosti o dotaci s následnou administrací projektu
- Na vstupní konzultaci posoudíme vhodné úsporné opatření
- Doporučíme projektový záměr a identifikujeme vhodný dotační program
- Seznámíme Vás s problematikou dotací
- Zpracujeme kompletní žádost o dotaci



- Zpracujeme pro Vás EA, případně se zaměříme na konkrétní úsporné opatření
- Nasbíráme informace a data, provedeme screening hal a objektů
- Z těchto dat provedeme analýzu a najdeme všechny typy úsporných opatření
- Určíme prioritní opatření, které budou mít největší návratnost vzhledem k pořizovací ceně a dotaci
- V auditu naleznete doporučení na konkrétní návrhy, s kterými výrazně uspoříte energie



- Zpracujeme Vám analýzy a navrhujeme nejvhodnější úsporné opatření
- Zpracujeme Technicko-ekonomické studie (TES)
- Na základě TES je následně vytvořen nejvhodnější mix opatření a návrh formy financování
- TES jsou základem a vstupem pro následnou realizaci projektů formou EPC



- Návrh celkového řetězce činností až po realizaci
- Dopředu spočítáme a navrhujeme úsporné opatření s reálnou návratností investic
- Zajistíme dodavatele všech činností spojených s projekcí a realizací energetických staveb a technologií
- Po celou dobu realizace projektu jsme s Vámi, máte k dispozici koordinátora projektu, který vše zařídí
- Zajistíme nejvýhodnější financování navržených úsporných opatření

3. Zadání klienta

Zadání se týká záměru Klienta zadat zpracování Energetického posouzení (dle zveřejněného vzoru) k žádosti o podporu fotovoltaických elektráren pro specifický cíl 1.2, 11. výzva OPŽP, zpracované energetickým specialistou s příslušným oprávněním podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, v platném znění.

3.1 Seznam předaných podkladů ze strany Klienta k vyhotovení CN

- Návrh a vizualizace FVE firmou Veo Project Engineering, s.r.o., 04/2023

4. Cenová nabídka

4.1 Předmět nabídky

je závazek Dodavatele provést pro Klienta dílo spočívající v provedení Energetického posouzení (dle zveřejněného vzoru) k žádosti o podporu fotovoltaických elektráren pro specifický cíl 1.2, 11. výzva OPŽP, zpracované energetickým specialistou s příslušným oprávněním podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, v platném znění

4.2 Předmětem díla

je zpracování energetického posouzení pro projekt výstavby FVE:

- střešní o instalovaném výkonu 49,8 kWp na budově Základní školy Polanka nad Odrou na adrese Heleny Salichové 816/28, 725 25 Ostrava – Polanka nad Odrou.

4.3 Účelem Díla

je splnění podmínek podpory v Operačním programu Životní prostředí pro období 2021 – 2027 , specifický cíl 1.2 Podpora energie z obnovitelných zdrojů v souladu se směrnicí (EU) 2018/2001, včetně kritérií udržitelnosti stanovených v uvedené směrnicí, opatření 1.2.1 Výstavba a rekonstrukce obnovitelných zdrojů energie pro veřejné budovy, kdy k podání žádosti je potřeba Energetické posouzení (dle zveřejněného vzoru) pro projekty samostatné instalace FVE, zpracované energetickým specialistou s příslušným oprávněním podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, v platném znění.

4.4 Není předmětem nabídky

- Zpracování projektových dokumentací v jakémkoliv stupni
- Požárně bezpečnostní řešení (dále jen PBR) stavby
- Rozptylová a hluková studie
- Inženýrská činnost ve výstavbě
- Autorský dozor
- Správní poplatky či vyřízení věcných břemen
- Plán BOZP
- Zajištění kolaudačního řízení
- Jakékoliv další činnosti neuvedené v kapitole 4.2 Předmět nabídky.

4.5 Součinnost Klienta a Dodavatele

Klient poskytne Dodavateli na jeho požádání přístup pro místní šetření a průzkum a poskytne mu na požádání nezbytný poučený doprovod v areálu společnosti místa plnění. Klient zajistí kontaktní osobu, která bude zprostředkovatelem pro zajištění doplňujících informací k předmětu plnění. Vztahy Klienta a Dodavatele se budou řídit příslušnými právními předpisy ČR. Dodavatel prohlašuje, že plnění předmětu bude realizováno

kvalifikovanými pracovníky Dodavatele. Dodavatel prohlašuje, že má praktické zkušenosti s vyhotovením energetických posudků a má kvalifikaci a oprávnění k vypracování Energetických posudků podle zákona č.406/2000 Sb., o hospodaření energií, v platném znění.

Klient předá elektronicky Zhotoviteli k projektu specifikovanému v čl. 4.2 nebo před zasláním objednávky specifikuje body, které nejsou k dispozici:

- Základní popis technického zařízení, či energetických systémů budovy ZŠ Polanka nad Odrou, které mají vazbu na spotřebu elektrické energie, provozní hodiny využití jednotlivých objektů, energetický audit, byl – li zpracován
- Faktury a účetní doklady evidující spotřebovanou elektrickou energii dodávanou do objektu v posledních 2 letech, resp. 24 po sobě jdoucích měsících;
- Smlouvu o připojení výrobní elektřiny k elektrizační soustavě podle § 50 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění (energetický zákon) nebo Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení.;
- Revizní zprávy k elektroinstalaci, případně elektrospotřebičům;
- Popis stávajícího systému energetického managementu, pokud je zaveden;
- Informace, zda budou vynucené investice do renovací konstrukcí střech, na kterých budou instalovány FVE, a do modernizace elektroinstalace v budovách s nově instalovanými FVE;

4.6 Cena za provedení díla

Cena za provedení díla je nabízena jako cena pevná a obsahuje veškeré náklady Dodavatele nezbytné pro realizaci díla. Cena za provedení díla činí **49 500 Kč bez DPH**.

Profese / funkce	Počet osob	Počet hodin na osobu (h)/projekt	Průměrná hodinová sazba na osobu (Kč/hod bez DPH)
Energetický specialista	1	33	1 500
Celkem počet osob x počet hodin na osobu/projekt x prům. hodinová sazba na osobu (Kč bez DPH)			49 500

- k ceně bude připočtena výše DPH dle příslušných právních předpisů.
- splatnost faktury je 15 dnů od data řádného převzetí díla (protokolární převzetí)
- platba bude za dílo provedena bezhotovostním převodem na účet Dodavatele (variabilní symbol bude číslo nabídky 230425)

4.7 Termín dodání a platnost nabídky

Dodavatel se zavazuje provést dílo **do 2 týdnů** od vystavení a obdržení závazné objednávky Zadavatele a dále současně od předání vyžádaných podkladů dle čl. 4.5 nezbytných pro zhotovení Díla specifikovaného v čl. 4.2 nabídky ze strany Klienta, přičemž předání kompletních vyžádaných podkladů bude Zhotovitelem Klientovi písemně potvrzeno (postačí forma e-mailu). Pro zamezení pochybností platí, že výše uvedená lhůta **2 týdnů** tedy počíná běžet od okamžiku doručení potvrzení dle předchozí věty, přičemž bylo dohodnuto předání podkladů elektronicky.

Platnost této nabídky je 10 kalendářních dnů od jejího odeslání.

4. Závěrečné ujednání

- Veškeré hodnoty uvedené v této cenové nabídce odpovídají současnému stavu znalosti místa instalace.

- Náležitosti typu specifikace jakosti díla a smluvních pokut budou uvedeny ve Smlouvě o dílo v případě, že dojde k akceptaci této nabídky.
- Rozmnožování a šíření informací z této cenové nabídky je zakázáno, jelikož data v tomto dokumentu jsou důvěrná a určena pouze pro Klienta.
- Dokument je předmětem ochrany obchodního tajemství, osobních údajů, osobnostních práv, autorských práv a duševního vlastnictví. Neoprávněné šíření jejího obsahu třetím osobám se považuje za neseriózní obchodní jednání se všemi jejími důsledky včetně právních.

V Ostravě dne 25.04.2023

[Redacted signature]

Ing. Šárka Géryková

Ředitelka strategických projektů

Mobil: [Redacted]

Email: [Redacted]