

Předmět: RE: Objednávka
Od: Vít Lebeda <vit.lebeda@y-e.cz>
Datum: 16.02.2021 11:18
Komu: 'Ing.Vladimír Chmelař' <vladimir.chmelar@skstatek.cz>

Dobrý den pane Chmelař,

děkuji za Vaši objednávku, se zněním takto souhlasíme.

S přáním hezkého dne



Ing. Vít Lebeda
Jednatel společnosti

Email: vit.lebeda@y-e.cz

Mobil: +420 721 087 382

Adresa: Korunní 595/76, 709 00 Ostrava



UPOZORNĚNÍ: Informace obsažené v tomto e-mailu, včetně jeho příloh, jsou určeny pouze zamýšlenému příjemci a mohou mít důvěrný charakter. Prosíme Vás, neprodleně informujte odesílatele, pokud jste obdržel(a) tento e-mail včetně jeho příloh omylem a odstraňte je z Vašich informačních systémů a paměťových médií. Upozorňujeme Vás, že šíření, zveřejnění a reprodukce obsahu tohoto e-mailu nebo jeho příloh je zakázáno, nezneužívejte tento e-mail k jakémukoliv účelu.

Od: Ing.Vladimír Chmelař <vladimir.chmelar@skstatek.cz>

Odesláno: úterý 16. února 2021 10:42

Komu: Vít Lebeda <vit.lebeda@y-e.cz>

Předmět: Objednávka

Dobrý den,

na základě Vaší nabídky ze dne 18.1.2021 u Vás objednáváme

Administraci žádosti o grantovou podporu z OPŽP, 146. výzva

dle přílohy.

Potvrďte prosím přijatou objednávku.

S pozdravem

--

Ing.Vladimír Chmelař
Školní statek, Opava, příspěvková organizace
Englišova 526
746 01 OPAVA
telefon : 553 607 104
mobil : 775 788 788



Školní statek, Opava, příspěvková organizace
IČ: 00098752

k rukám Ing. Arnošta Kleina
Englišova 526
746 01 Opava

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka
OP_2021_01_Školní statek Opava

Vyřizuje
Mgr. Roman Mendrygal

Ostrava
18. 1. 2021

Nabídka na komplexní přípravu a administraci žádosti o grantovou podporu z OPŽP, 146. výzva pro realizaci projektu energeticky úsporných opatření v areálu Školního statku v Opavě

Vážený pane řediteli,

dovolte mi, abych Vám jménem společnosti YOUNG4ENERGY s.r.o. nabídl **komplexní přípravu a administraci žádosti o grantovou podporu pro realizaci projektu energeticky úsporných opatření v areálu Školního statku v Opavě** pro projekt s názvem „**Snížení energetické náročnosti budov v areálu drobného Školního statku Opava na ulici Statková využitím OZE**“, který by měl být podpořen z OPŽP, Výzva 146. s termínem podání žádosti o podporu do 2. 3. 2021.

Nabídku na **komplexní přípravu a administraci žádosti o grantovou podporu včetně všech příloh pro projekt s názvem „Snížení energetické náročnosti budov v areálu drobného Školního statku Opava na ulici Statková využitím OZE“** Vám předkládáme za následujících podmínek:

- Vše bude připraveno a vyhotoveno tak, aby byla žádost o grantovou podporu v rámci Operačního programu Životní prostředí (OPŽP), Výzva 146. podána nejpozději do 2. 3. 2021.
- Příprava vlastních žádostí o grantovou podporu za cenu 30.000,- Kč za jednu žádost – v rámci tohoto projektu budou podány celkem 2 žádosti (1 krát 5.1 a), 1 krát 5. 1. b). **Celkem tedy za všechny žádosti 60.000,- Kč bez DPH.**
- Příprava odborného ornitologického posudku za cenu **8.000,- Kč bez DPH** za jeden posudek.
- Příprava energetického posouzení za všechny žádosti v projektu (se všemi povinnými přílohami) za cenu **60.000,- Kč bez DPH.**
- Příprava PENB (se všemi přílohami) v počtu celkem 1 kusů za jednotkovou cenu **15.000,- Kč bez DPH. Celkem tedy 15.000,- Kč bez DPH.**
- Příprava EŠOB před a po realizaci projektu v počtu 2 kusů (1 před a 1 po realizaci projektu) za jednotkovou cenu 2.500,- Kč bez DPH. **Celkem tedy 5.000,- Kč bez DPH.**
- **Celkem tedy za projekt Drobného se jedná o částku 148.000,- Kč bez DPH.**

Dále si Vám dovoluujeme nabídnout práce spojené se úpravou rozsahu Projektové studie stavebního a technologického řešení projektu s názvem „**Snížení energetické náročnosti budov v hlavním areálu Školního statku Opava na ulici Englišova využitím OZE a KVET**“ tak, aby mohla být v rámci tohoto projektu řešena jen jeho nezbytná část, a to zejména s ohledem na stav koteln v objektu.

Tyto práce jsme připraveni Vám nabídnout za cenu **50.000,- Kč bez DPH s tím, že po Vašem schválení bychom Vám připravili nabídku na komplexní přípravu a administraci projektu s názvem „Snížení energetické náročnosti budov v hlavním areálu Školního statku Opava na ulici Englišova využitím OZE a KVET“.**



Celkem za oba dva výše uvedené projekty se jedná o částku 198.000,- Kč bez DPH.

Garantujeme Vám, že příprava a administrace žádosti o grantovou podporu včetně všech příloh bude vyhotovena za dodržení následujících principů:

- Navržená řešení budou splňovat podmínky pro grantovou podporu z předmětného dotačního titulu tak, aby byla maximální jistota poskytnutí podpory.
- Součástí budou i kumulativní rozpočty jednotlivých opatření s rozdělením na předpokládané stavební a provozní objekty (včetně rozdělení na dílčí objekty) tak, aby bylo prokázáno dodržení maximálního limitu způsobilých výdajů na jednotlivá opatření.
- Všechna navržená opatření budou posouzena z hlediska úspor nákladů na energie s tím, že budou připraveny prosté návratnosti pro jednotlivá opatření.
- Navržená řešení budou rozdělena do samostatných částí (do samostatných žádostí o podporu) tak, aby byla maximalizována výše podpory s ohledem na následující rozdělení.

Pro další komunikaci s naší společností využijte Mgr. Romana Mendrygala (602 771 243, roman.mendrygal@y-e.cz) anebo Ing. Víta Lebedu (721 087 382, vit.lebeda@y-e.cz). Tyto osoby jsou Vám připraveny odpovědět na všechny dotazy technického i obchodního charakteru.

S úctou a poděkováním za vyjádření



Ing. Vít Lebeda
jednatel společnosti
YOUNG4ENERGY s.r.o.



Ing. Jan Mendrygal
jednatel společnosti
YOUNG4ENERGY s.r.o.

Přílohy:

- Příloha č. 1 – **Popis realizovaných referenčních projektů.**
- Příloha č. 2 – **Projektový tým se základním popisem zkušeností v daném oboru.**

**Příloha č. 1 – Popis realizovaných referenčních projektů****Popis realizovaných obdobných projektů (reference):**

- **OP PIK – Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost:**
 - Generální projektant a zajištění technického dozoru investora pro projekt s názvem „**Pořízení akumulace vč. OZE ve společnosti Adler Czech, a.s.**“. Jednalo se o projekci fotovoltaické elektrárny o výkonu 296 kWp a bateriového systému o kapacitě 360 kWh.
 - Projektová dokumentace pro provádění stavby a projektová dokumentace pro stavební povolení pro projekt s názvem „**Instalace FVE s nezbytnými úpravami elektrorozvodů pro dodávku elektřiny do areálu RYKO a.s.**“ včetně komplexního dotačního poradenství. Jednalo se o projekci fotovoltaické elektrárny o výkonu 420 kWp.
 - Pět projektových dokumentací pro provádění stavby a projektových dokumentací pro stavební povolení v areálech společnosti EUROVIA CS, a.s. pro projekty s názvem „**Instalace FVE s bateriovým systémem s nezbytnými úpravami elektrorozvodů pro dodávku elektřiny do areálů EUROVIA CS, a.s.**“ včetně komplexního dotačního poradenství. Jednalo se o instalace fotovoltaických elektráren v rozmezí výkonů od 100 kWp do 200 kWp a dále o instalace bateriových systémů o kapacitě přes 100 kWh.
 - Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení a projektová dokumentace pro provádění stavby v areálu společnosti ČEPRO, a.s. pro projekt s názvem „**Instalace FVE pro vlastní spotřebu elektřiny ve společnosti ČEPRO, a.s. v areálu Hněvice**“. Jednalo se o instalaci 10 fotovoltaických elektráren o celkovém výkonu 950,30 kWp.
 - Projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení a projektová dokumentace pro provádění stavby v areálu společnosti ČEPRO, a.s. pro projekt s názvem „**Instalace FVE s akumulací pro vlastní spotřebu elektřiny ve společnosti ČEPRO, a.s. v areálu Mstětice**“. Jednalo se o instalaci 2 fotovoltaických elektráren o celkovém výkonu 248,88 kWp a dále o instalace bateriových systémů o kapacitě 102 kWh.
 - Projektová dokumentace pro provádění stavby a projektová dokumentace pro stavební povolení pro projekt s názvem „**Instalace fotovoltaické elektrárny s akumulací elektřiny s nezbytnými úpravami elektrorozvodů pro Zemědělskou společnost s.r.o. v Bruzovicích – objekt FARMA**“ včetně komplexního dotačního poradenství. Jednalo se o projekci fotovoltaické elektrárny o výkonu 62 kWp a bateriového systému o kapacitě 80 kWh.
 - Projektová dokumentace pro provádění stavby a projektová dokumentace pro stavební povolení pro projekt s názvem „**Instalace fotovoltaické elektrárny s bateriovým systémem a nezbytnými úpravami elektrorozvodů v ZOD Tísek**“ včetně komplexního dotačního poradenství. Jednalo se o projekci fotovoltaické elektrárny o výkonu 56 kWp a bateriového systému o kapacitě 40 kWh.
 - Projektová dokumentace pro provádění stavby, projektová dokumentace pro stavební povolení, komplexní inženýrská činnost, dotační poradenství od prvotního záměru až po konečné vyúčtování grantové podpory pro projekt s názvem „**Výstavba zdroje na KVET z biomasy s akumulací energie a instalací FVE doplněná o inteligentní řídicí systém pro Služby Mikolajice s.r.o.**“. Jednalo se o instalaci fotovoltaické elektrárny o celkovém výkonu 10,2 kWp, o instalaci bateriového systému o kapacitě 16,2 kWh, o instalaci ORC jednotky o výkonu 2 kWe a 50 kWt, a další energetické úspory včetně sloučení odběrných míst a propojení tří objektů včetně inteligentního řídicího systému.
- **SFŽP – Státní fond životního prostředí (NPŽP – EKOINOVACE):**
 - Projektová dokumentace pro provádění stavby, projektová dokumentace pro stavební povolení, komplexní inženýrská činnost, dotační poradenství od prvotního záměru až po konečné vyúčtování grantové podpory včetně období udržitelnosti pro projekt s názvem



„Vytvoření malé lokální distribuční sítě pro distribuci tepla a elektřiny s prvky SMART GRID – inteligentním řídicím systémem a řízením spotřeby pro tři objekty v majetku Města Budišov nad Budišovkou“. Jednalo se o instalaci fotovoltaické elektrárny o celkovém výkonu 10,54 kWp, o instalaci bateriového systému o kapacitě 19,2 kWh, o instalaci kondenzační mikrokogenerace o výkonu 20 kWe a 48 kWt, o instalaci kondenzačních plynových kotlů o celkovém výkonu 268 kWt, o pořízení užitkového elektromobilu a nabíječky elektromobilů a další energetické úspory včetně sloučení odběrných míst a propojení tří objektů včetně inteligentního řídicího systému.

• **OPŽP – Operační program Životní prostředí:**

- Projektová dokumentace pro provádění stavby, projektová dokumentace pro stavební povolení, komplexní inženýrská činnost a energetické posouzení pro projekt s názvem „**Snížení energetické náročnosti veřejných budov v obci Branka u Opavy propojením dvou objektů a využitím OZE a KVET**“. Jednalo se o instalaci fotovoltaické elektrárny na střeše a fasádě multifunkčního domu o celkovém výkonu 30,72 kWp, o instalaci bateriového systému o kapacitě 60 kWh, o instalaci kondenzační mikrokogenerace o výkonu 10 kWe a 25,2 kWt, o instalaci kondenzačních plynových kotlů o celkovém výkonu 160 kWt, o celkové zateplení objektu a další energetické úspory včetně sloučení odběrných míst a propojení dvou objektů včetně inteligentního řídicího systému.
- Projektová dokumentace pro provádění stavby, projektová dokumentace pro stavební povolení, komplexní inženýrská činnost a energetické posouzení pro projekt s názvem „**Snížení energetické náročnosti budov v areálu Školního statku Opava a Masarykově střední školy zemědělské a Vyšší odborné školy v Opavě využitím OZE a KVET – areál Školy, areál Statku, areál Drobnochovu**“. Jednalo se o instalaci fotovoltaické elektrárny, o instalaci bateriového systému, o instalaci kondenzačních mikrokogenerací, o instalaci kondenzačních plynových kotlů, o celkové zateplení objektu a další energetické úspory včetně sloučení odběrných míst a propojení objektu včetně inteligentního řídicího systému a energetického managementu.
- Projektová dokumentace pro provádění stavby, projektová dokumentace pro stavební povolení, komplexní inženýrská činnost a energetické posouzení pro projekt s názvem „**Snížení energetické náročnosti budov v areálu Školního statku Opava a Masarykově střední školy zemědělské a Vyšší odborné školy v Opavě využitím OZE a KVET – areál Školy, areál Statku, areál Drobnochovu**“. Jednalo se o instalaci fotovoltaické elektrárny, o instalaci bateriového systému, o instalaci kondenzačních mikrokogenerací, o instalaci kondenzačních plynových kotlů, o celkové zateplení objektu a další energetické úspory včetně sloučení odběrných míst a propojení objektu včetně inteligentního řídicího systému a energetického managementu.
- Projektová dokumentace pro stavební povolení, komplexní inženýrská činnost a energetické posouzení pro projekt s názvem „**Snížení energetické náročnosti budov v areálu Slezské nemocnice v Opavě využitím OZE a KVET**“. Jednalo se o instalaci fotovoltaické elektrárny o celkovém výkonu 630 kWp, o instalaci kondenzačních mikrokogenerací, o instalaci kondenzačních plynových kotlů a další energetické úspory včetně inteligentního řídicího systému a energetického managementu.
- Projektová studie stavebního a technologického řešení a energetické posouzení pro projekt s názvem „**Snížení energetické náročnosti budov v areálu Základní školy a gymnázia Vítkov ve městě Vítkov využitím OZE a KVET**“. Jednalo se o instalaci fotovoltaické elektrárny, o instalaci bateriového systému, o instalaci kondenzačních mikrokogenerací, o instalaci kondenzačních plynových kotlů, o celkové zateplení objektů a další energetické úspory včetně sloučení odběrných míst a propojení objektu včetně inteligentního řídicího systému a energetického managementu.

**Příloha č. 2 - Projektový tým se základním popisem zkušeností v daném oboru****Projektový tým se základním popisem zkušeností v daném oboru:**

- Ing. Vít Lebeda
 - Jednatel společnosti. Dotační specialista. Podílel se na administraci mnoha projektů, dotačních žádostí a projektových dokumentací. Má na starosti legalizaci výroben, energetický management, koordinaci a přípravu dotačních žádostí a administraci projektů. Podílel se na projektech uvedených v referencích.
- Ing. Jan Mendrygal
 - Jednatel společnosti. Energetický specialista (oprávnění č. 1760 k výkonu činnosti energetického specialisty). Podílel se na koordinaci a projektování mnoha fotovoltaických elektráren s/bez bateriových systémů od technických návrhů až po ekonomické analýzy včetně zpracování energetických posudků. Podílel se na projektech uvedených v referencích.
- Ing. Václav Kučera
 - Hlavní projektant, autorizovaný inženýr v oboru technologická zařízení staveb (osvědčení o autorizaci č. 19 122). Celoživotní praxe v oblasti energetiky. Zkušenosti s koordinací a projektováním velkých energetických celků. Podílel se na projektech uvedených v referencích.
- Mgr. Roman Mendrygal
 - Senior konzultant společnosti. Zkušenosti s organizací a realizací mnoha energetických projektů s implementací různých energetických technologií na bázi fotovoltaických elektráren s/bez bateriového systému, kogeneračních jednotek, kotlů a turbín různých výrobců. Podílel se na projektech uvedených v referencích.
- David Heneš
 - Junior projektant společnosti. Zkušenosti s návrhy, přípravou a komplexní projekcí velkých i malých fotovoltaických elektráren. Podílel se na projektech uvedených v referencích.
- Ing. Alena Kuchníková
 - Senior projektantka společnosti. Více jak desetiletá praxe v projekční činnosti oblasti vytápění, VZT a zdravotní technika (autorizace ČKAIT č. 1005709: autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb – specializace vytápění a vzduchotechnika). Od roku 2014 zapsána v seznamu energetických specialistů MPO (pod číslem 1370) a je oprávněna zpracovávat průkazy energetické náročnosti, energetické posudky a audity.
- Ing. Dana Mendrygalová
 - Dotační specialistka. Zkušenosti s administrací dotačních žádostí a dalších velkých projektů. Má na starosti dotační management, komunikaci se státní správou a dotčenými subjekty při inženýrské činnosti. Podílela se na projektech uvedených v referencích.
- Bc. Lukáš Havlíček
 - Junior elektro projektant. Zkušenosti s projekcí a koordinací projektů fotovoltaických elektráren. Podílel se na projektech uvedených v referencích.
- Bc. Sandra Losertová
 - Junior analytik. Zkušenosti s přípravou a realizací desítek energetických posudků pro malé fotovoltaické systémy s/bez bateriových systémů a přípravou marketingových materiálů.
- Martin Krupa
 - Projektant řídicích systému a MaR. Má na starosti koordinaci řídicích systémů. Je držitelem vyhlášky č. 50/1978 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o odborné způsobilosti v elektrotechnice. Podílel se na projektech uvedených v referencích.
- Ing. Miroslav Košarišťan
 - Projektant vyhrazených elektrických zařízení včetně prvků měření a regulace. Je držitelem vyhlášky č. 50/1978 Sb. Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o odborné způsobilosti v elektrotechnice. Podílel se na projektech uvedených v referencích.

YOUNG4ENERGY s.r.o.
k rukám Ing. Víta Lebedy
Korunní 595/76
709 00 Ostrava

Objednávka administrace žádosti o grantovou podporu z OPŽP, 146. výzva

Objednáváme si u Vás komplexní přípravu a administraci žádosti o grantovou podporu pro realizaci projektu energeticky úsporných opatření v areálu Školního statku v Opavě pro projekt s názvem „**Snížení energetické náročnosti budov v areálu drobnochovu Školního statku Opava na ulici Statková využitím OZE**“, který by měl být podpořen z OPŽP, Výzva 146. s termínem podání žádosti o podporu do 2. 3. 2021.

Komplexní přípravu a administraci žádosti o grantovou podporu včetně všech příloh pro projekt s názvem „**Snížení energetické náročnosti budov v areálu drobnochovu Školního statku Opava na ulici Statková využitím OZE**“ objednáme za následujících podmínek:

- Vše bude připraveno a vyhotoveno tak, aby byla žádost o grantovou podporu v rámci Operačního programu Životní prostředí (OPŽP), Výzva 146. podána nejpozději do 2. 3. 2021.
- Příprava vlastních žádostí o grantovou podporu za cenu 30.000,- Kč za jednu žádost – v rámci tohoto projektu budou podány celkem 2 žádosti (1 krát 5.1 a), 1 krát 5. 1. b). **Celkem tedy za všechny žádosti 60.000,- Kč bez DPH.**
- Příprava odborného ornitologického posudku za cenu **8.000,- Kč bez DPH** za jeden posudek.
- Příprava energetického posouzení za všechny žádosti v projektu (se všemi povinnými přílohami) za cenu **60.000,- Kč bez DPH.**
- Příprava PENB (se všemi přílohami) v počtu celkem 1 kusů za jednotkovou cenu **15.000,- Kč bez DPH. Celkem tedy 15.000,- Kč bez DPH.**
- Příprava EŠOB před a po realizaci projektu v počtu 2 kusů (1 před a 1 po realizaci projektu) za jednotkovou cenu 2.500,- Kč bez DPH. **Celkem tedy 5.000,- Kč bez DPH.**
- **Celkem tedy za projekt Drobnochov se jedná o částku 148.000,- Kč bez DPH.**

Dále si objednáme práce spojené se úpravou rozsahu Projektové studie stavebního a technologického řešení projektu s názvem „**Snížení energetické náročnosti budov v hlavním areálu Školního statku Opava na ulici Englišova využitím OZE a KVET**“ tak, aby mohla být v rámci tohoto projektu řešena jen jeho nezbytná část, a to zejména s ohledem na stav kotelny v objektu.

Tyto práce objednáme za cenu **50.000,- Kč bez DPH** za komplexní přípravu a administraci projektu s názvem „**Snížení energetické náročnosti budov v hlavním areálu Školního statku Opava na ulici Englišova využitím OZE a KVET**“.

Celkem za oba dva výše uvedené projekty se jedná o částku 198.000,- Kč bez DPH.

Ing. Arnošt Klein
ředitel školního statku
Školní statek Opava, příspěvková
organizace