

# Žádost o podporu z Jihočeského akceleračního programu 2023

Jihočeský akcelerační program je zaměřen na podporu začínajících firem a startupů v Jihočeském kraji. Výzva je vyhlášena ve spolupráci s Odborem regionálního rozvoje, územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Jihočeského kraje.

E-mail \*

trojak@voltix.cz



**JIHOČESKÝ**  
**AKCELERAČNÍ**  
PROGRAM

Obchodní jméno žadatele

voltix s.r.o.

IČ \*

06227767

DIČ

CZ06227767

Sídlo žadatele - ulice a číslo popisné \*

Lipová 1789/9

Sídlo žadatele - obec \*

České Budějovice

Sídlo žadatele - PSČ \*

37005

Adresa provozovny žadatele (v případě sídla mimo Jihočeský kraj)

Rok založení, příp. komentář k přerušení \*

Poznámka: Pokud k datu podání žádosti o dotaci existuje subjekt žadatele déle než 3 roky, je nutné doložit přerušení provozování činnosti, které se do lhůty 3 let nezapočítává.

2023 - (24.1.2023 koupena ready made společnost)

Plátce DPH \*

ANO

NE

Jméno osoby / osob oprávněné jednat za žadatele \*

Ing. Petr Troják

Kontaktní osoba - jméno a příjmení \*

Ing. Petr Troják

Kontaktní osoba - telefon \*

+420 601 101 801

Kontaktní osoba - email \*

trojak@voltix.cz

## Popis záměru žadatele

Stručná charakteristika žadatele \*

Stručný popis činnosti žadatele

Společnost voltix s.r.o. byla založena za účelem návrhu, vývoje a stavby sofistikovaných řešení fotovoltaických elektráren s důrazem na maximální soběstačnost a využití veškeré vyrobené energie přímo v objektu. Po důkladné analýze spotřebního profilu daného domu, malého provozu, simulujeme a navrhujeme řešení chytrého využití energie ze slunce. Navrhujeme vyvážené solární systémy, kdy cílem je maximální využití vyrobené energie. Energie vyrobená ze slunce, která se v danou chvíli nespotřebuje v objektu se ukládá do baterií, spotřebuje se při ohřevu teplé užitkové vody, ohřevu akumulčních nádrží, či ohřevu vody v bazénu.

### Výchozí situace žadatele, důvody pro podání žádosti \*

Stručný popis záměru, hlavní východiska a předpokládané cíle, identifikace potřeb, které budou předkládaným projektem řešeny.

Vzhledem k velké poptávce po levných instalačních firmách FVE a nedostatku kvalitních firem zabývajících se mimo instalací FVE i prediktivní údržbou FVE a revizemi FVE, chceme naši činnost rozšířit logicky tímto směrem. V současné době po pořízení staršího pracovního vozu a potřebného základního vybavení, nezbyly finance na pořízení sofistikovanějšího vybavení pro možnost nabízení služeb s větší přidanou hodnotou. Nyní při dokončení instalace FVE je nutné najímat externí firmu, která pro nás provede revizi. Pokud se nám podaří pořídit potřebné vybavení, můžeme začít nabízet zákazníkům ucelenou službu kompletní instalace naší sofistikované FVE, či můžeme nabízet samostatnou službu revize FVE a prediktivní údržby FVE.

---

### Skupiny způsobilých výdajů \*

Označte skupiny plánovaných způsobilých výdajů

- Investiční majetek – pořízení nového nebo použitého dlouhodobého majetku (nejen fyzického), např. stroje, zařízení, IT vybavení, software a licence apod., (max. do výše 50 % celkových uznatelných výdajů projektu). Při pořízení použitého majetku bude požadován znalecký posudek nebo tržním oceněním.
- Neinvestiční majetek – materiál, zásoby, drobný hmotný a nehmotný majetek apod. (max. do výše 50 % celkových uznatelných výdajů projektu).
- Služby – poradenské, expertní a podpůrné služby potřebné pro akceleraci podnikatelské činnosti žadatele, které vedou k uvedení inovativních produktů / služeb na trh, popř. ke zvýšení jejich tržní uplatnitelnosti.
- Osobní výdaje, včetně zákonných odvodů (max. do výše 20 % celkových uznatelných výdajů projektu).
- Režijní výdaje – např. spotřeba energií, cestovné, nájem apod. (max. do výše 10 % celkových uznatelných výdajů projektu).
- DPH vztahující se k uznatelným nákladům je uznatelným nákladem, pokud příjemce dotace není plátcem DPH nebo pokud mu nevzniká nárok na odpočet DPH ve vztahu k aktivitám projektu.

### Popis překládaného projektu \*

#### Popis konkrétních aktivit projektu

Pro činnost prediktivní údržby je zapotřebí pořídit potřebné vybavení. Pro kontrolu správné funkčnosti FV panelů a hledání případných vad panelů je zapotřebí termokamery Fluke TiS55. Fluke umožňuje správu dat o údržbě díky bezdrátové synchronizaci měření pomocí systému Fluke Connect. Eliminujte chyby při zadávání dat ukládáním měření přímo z přístroje a jejich přidružením k pracovnímu příkazu, protokolu nebo evidenci zařízení. Maximalizujte provozní čas a uskutečňujte spolehlivá rozhodnutí o údržbě pomocí důvěryhodných a sledovatelných dat. Díky modernímu systému budeme mít přístup k základním, historickým i aktuálním naměřeným údajům podle dané instalace, zařízení. Lze sdílet data ze svých měření přes e-mail nebo videohovory ShareLive™. Díky těmto funkcím dojde k velké automatizaci zpracování naměřených dat. Pro následné vyhodnocení naměřených dat bude zapotřebí pořídit pracovní notebook střední třídy, např. DELL Latitude.

Pro zavedení služby revizí FVE systémů je zapotřebí pořídit multifunkční revizní přístroj KEW 6516 . Pro plné využití multifunkčního revizního přístroje KEW 6516, je nutné zpracovávat naměřená data za použití SW výrobce v pracovním notebooku. V následujících 4 měsících se bude zodpovědný pracovník věnovat přípravě zavedení nových služeb na trh a následnou realizaci nových služeb – prediktivní údržba a revize FVE v rozsahu 0,2 pracovního úvazku měsíčně..

---

### Výstupy předkládaného projektu \*

Uveďte reálné, měřitelné a doložitelné výstupy projektu.

Zavedení nové služby prediktivní údržby FVE, zavedení nové služby revize FVE. Možnost nabídnout našim zákazníkům kompletní službu. Budeme schopni provádět instalace našich sofistikovaných FVE včetně činností s větší přidanou hodnotou.

---

### Budou pro žadatele výstupy projektu nové? \*

ANO

NE

### Inovativnost navrhovaného řešení \*

Stručný popis inovativnosti projektu žadatele

Díky využití vyhodnocovacího SW dojde k velké automatizaci zpracování naměřených dat, zvýšení produktivity při provádění prediktivní údržby především větších FVE. Nadstavbový SW multifunkčního revizního přístroje KEW 6516 také umožňuje částečně automatizovat výstupy z provedených měření do protokolů, což zamezí ztrátě dat a urychlí celý proces revizí.

---

### Očekávané přínosy projektu pro činnost žadatele \*

Efekty a dopady projektu na činnost žadatele, inovativnost či jedinečnost zvoleného řešení, uplatnitelnost řešení v praxi.

Při zavedení služby prediktivní údržby FVE (kterou nyní na trhu téměř nikdo nenabízí) a služby revizí FVE předpokládáme lepší ukotvení společnosti voltix s.r.o. na trhu služeb souvisejících s obnovitelnými zdroji, především fotovoltaikou. Očekáváme kladný ekonomický přínos, který by nám umožnil vytvořit nový částečný či dokonce plný pracovní úvazek pro mladého technika s elektrotechnickým vzděláním.

---

### Očekávané přínosy pro region \*

Efekty a dopady na regionální trh, nadregionální význam.

Nabídka kvalitní komplexní služby voltix s.r.o. pro zákazníky především z Jižních Čech, dále pro zákazníky ze Středních a Západních Čech. Dalším efektem je vytvoření nového pracovního úvazku pro mladého technika ve voltix s.r.o.

---

## Harmonogram a orientační rozpočet projektu

### Plánované zahájení projektu \*

Poznámka: nejdříve dnem podání žádosti

DD MM RRRR

01 / 06 / 2023

### Plánované ukončení projektu \*

Poznámka: maximálně 6 měsíců od zahájení projektu (nejpozději do 15.12.2022)

DD MM RRRR

30 / 10 / 2023

### Investiční majetek - výše výdajů v Kč

Uveďte předpokládanou výši výdajů na nákup investičního majetku (max. do výše 50% celkových způsobilých výdajů projektu); plátcí DPH uvádí cenu bez DPH, neplátcí uvádí cenu včetně DPH.

Termokamera Fluke 80 990,- bez DPH

---

### Neinvestiční majetek - výše výdajů v Kč

Uveďte předpokládanou výši výdajů na nákup neinvestičního majetku (max. do výše 50% celkových způsobilých výdajů projektu); plátcí DPH uvádí cenu bez DPH, neplátcí uvádí cenu včetně DPH.

Multifunkční revizní přístroj KEW 6516 25 200,- bez DPH, Notebook Dell Latitude 27 000,- bez DPH

---

### Služby - výše výdajů v Kč

Uveďte předpokládanou výši výdajů na nákup služeb; plátcí DPH uvádí cenu bez DPH, neplátcí uvádí cenu včetně DPH.

---

### Osobní výdaje - výše výdajů v Kč

Uveďte předpokládanou výši osobních výdajů (včetně zákonných odvodů, max. do výše 20% celkových způsobilých výdajů projektu); plátcí DPH uvádí cenu bez DPH, neplátcí uvádí cenu včetně DPH.

29000,- bez DPH

---

### Režijní výdaje - výše výdajů v Kč

Uveďte předpokládanou výši režijních výdajů (max. do výše 10% celkových způsobilých výdajů projektu); plátcí DPH uvádí cenu bez DPH, neplátcí uvádí cenu včetně DPH.

.....

### Výše DPH v Kč

Uveďte předpokládanou výši DPH vztahující se k předpokládaným způsobilým výdajům projektu

34 020,- Kč

.....

### Předpokládaný rozpočet projektu v Kč - způsobilé výdaje bez DPH \*

Celková výše způsobilých výdajů bez DPH.

162 000,- Kč

.....

### Předpokládaný rozpočet projektu v Kč - způsobilé výdaje včetně DPH \*

Celková výše způsobilých výdajů včetně DPH.

196 020,- Kč

.....

### Maximální výše dotace v Kč \*

Maximálně 75% z celkových způsobilých výdajů (plátcí počítají max. 75 % z výdajů bez DPH, neplátcí max. 75 % z výdajů včetně DPH). DPH je způsobilým výdajem, pokud příjemce dotace není plátcem DPH nebo pokud mu nevzniká nárok na odpočet DPH ve vztahu k aktivitám projektu.

121 500,- Kč

.....

### Výše spolufinancování v Kč \*

Minimálně 25% z celkových způsobilých výdajů (plátcí počítají max. 75 % z výdajů bez DPH, neplátcí max. 75 % z výdajů včetně DPH). DPH je způsobilým výdajem, pokud příjemce dotace není plátcem DPH nebo pokud mu nevzniká nárok na odpočet DPH ve vztahu k aktivitám projektu.


40 500,- Kč

.....



Nahrajte vyplněný formulář "Lean Canvas" \*

Formulář je ke stažení na ..... a tvoří Přílohu č. 1 Výzvy k předkládání žádostí.

 voltix-akceleracn...

### Prohlášení žadatele \*

Zaškrtnutí pole vyjadřuje čestné prohlášení uvedené skutečnosti. Podmínkou přijetí žádosti je oprávněné zaškrtnutí všech polí.

- Prohlašuji, že je jsem seznámen/a s podmínkami Jihočeského akceleračního programu a předkládaný projekt je s nimi v souladu.
- Prohlašuji, že informace uvedené ve formuláři žádosti (včetně příloh) jsou úplné a pravdivé.
- Prohlašuji, že subjekt žadatele je malým nebo středním podnikem ve smyslu Nařízení komise (EU) č. 651/2014 ze dne 17.6.2014 a současně není podnikem v obtížích ve smyslu uvedeného nařízení.
- Prohlašuji, že na realizaci projektu předloženého do Jihočeského akceleračního programu ani na jeho části nebyla čerpána jiná veřejná podpora.

Tento formulář byl vytvořen v doméně Jihočeský vědeckotechnický park, a.s..

Google Formuláře