



HORA ENERGY

HORA ENERGY, s.r.o.

Měšťanská 2478/13, 695 01 Hodonín

IČO: 24814962, DIČ: CZ24814962

Tel:

Email:

Web: www.horaenergy.cz

Nabídka 2023/03 – projekční práce „FVE Sportovní centrum Radostova Luhačovice 42,78 kWp“

Smluvní strany:

Zhotovitel projekční části:

HORA ENERGY, s.r.o.

Měšťanská 2478/13

695 01 Hodonín

Česká republika

IČ: 24814962

DIČ: CZ024814962

Investor a objednatel:

Město Luhačovice

nám. 28. října 543

763 26 Luhačovice

Česká republika

IČ: 00284165

DIČ: CZ00284165

Kontaktní osoba:

Jméno:

mob.:

email:

Kontaktní osoba:

Vypracoval:

V Hodoníně dne: 08.02. 2023

Platnost cenové nabídky do 28. 2. 2023 z důvodu časového plánování zakázek.

Velikost FVE upřesněna investorem dle rozložení panelů, J nebo V/Z.

HORA ENERGY, s.r.o.

www.horaenergy.cz



Měšťanská 2478/13

695 01 Hodonín

IČO: 24814962

DIČ: CZ24814962

1. Projektová dokumentace k vyjádření stavebního úřadu

Podklady investora:

- Adresa a parcelní čísla.
- Stavební dokumentace skutečného provedení dotčených budov...v elektronické podobě (dwg. pdf.) - ...pozn. vyznačení místa plánované technologie
- Elektro dokumentace skutečného provedení dotčených budov....
- Satelitní (nebo dron) fotografie budov ve vysokém rozlišení.

Výstup projekce:

- Situační výkres umístění stavby.
- Situační výkres rozmístění FV panelů.
- Půdorys rozmístění panelů na střešním plášti budovy
- Řez střechy s umístěním panelů
- Výpočet přetížení střešní konstrukce – podklad pro statika
- Jednopolové schéma zapojení FVE.
- Technická zpráva
- Katalogové listy navržené technologie.
- V ceně jedna návštěva projektanta

Predikce výroby FVE

Podklady investora:

- Odběrová křivka elektrické energie. Data za posledních 12-24 měsíců, rozlišení 30 min.

Výstup projekce:

- Predikce výroby FVE.
- Predikce energetické bilance a úspor elektrické energie.

Statický posudek

Podklady investora:

- Stavební dokumentace skutečného provedení dotčených budov.
- Stávající statický posudek dotčených budov.

Výstup projekce:

- Statické posouzení únosnosti střech pro umístění technologií
- Statické posouzení únosnosti střech pro pokládku střešních panelů

Požárně bezpečnostní řešení

Podklady investora:

- Stavební dokumentace skutečného provedení dotčených budov.
- Stávající požárně bezpečnostní dokumentace.

Výstup projekce:

- Návrh požárně bezpečnostní FVE.
- Stanovení odstupových vzdáleností.
- Dokumentace PBR FVE dle vyhlášky č. 246/2001 Sb.

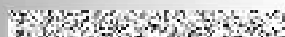
Energetický posouzení pro fond v rámci 11. výzvy OPŽP

Podklady investora:

- Spotřeba EE objektu za poslední 3 roky (faktury)

Výstup projekce:

- Energetické posouzení zpracován energetickým specialistou
- Kumulativní rozpočet



1.1 Tabulka projekčních prací – dokumentace k vyjádření stavebního úřadu do 50 kW (střešní instalace)

	Do 50kWp	Kč/projekt	Poznámka
	Technická zpráva FVE k vyjádření stavebního úřadu a dotacího programu		
EP	Energetické posouzení vč. kumulativního rozpočtu	25 000	
	Celkem EP bez DPH	25 000	
R	Rozpočet URS	8 000	
D	Dokumentace FVE – k vyjádření stavebního úřadu	50 000	
I	Management zakázky	5 000	
I	Statický posudek - 1 budova	10 000	
I	Požárně bezpečnostní řešení (PBŘ)	17 000	
	Celkem projekce bez DPH	90 000	

Jedná se o nabídku v režimu bez stavebního povolení tzn. do 50kWp instalovaného výkonu. Stavební úřad posuzuje záměr dle nové legislativy LEX OZE I.

Harmonogram prací a fakturace

- a) EP pro dotační titul 11. výzva OPŽP (31.5.2022) energetické posouzení, technická zpráva
vypracování do 30.3.2022

Dílčí faktura 25 000,- bez DPH

- b) Elektronická podoba PD pro vyjádření stavebního úřadu včetně PBŘ, statik-vypracování do 30.4.2022

Dílčí faktura 90 000,- bez DPH

_____	_____
_____	_____000,- bez DPH
_____	_____

Cenová nabídka platí pouze jako celek. Nelze dílčí části vyjmout bez předchozí domluvy.

Cenová nabídka neobsahuje administrativní činnosti pro podání žádosti na OPŽP. Dle dohody posílám kontakt na pana _____

Případnou objednávku zasílejte na adresu: _____

V Hodoníně dne 08. 02. 2023

