

## CENOVÁ NABÍDKA

číslo: 22/176/ODL ze dne 13. 06. 2022

Název objednatele:	Obec Vrbátky
Sídlo:	Vrbátky 41, 798 13
Kontaktní osoba:	Ing. Petr Kvapil, zastupitel
Telefon, e-mail:	723 510 809, petrkvap@seznam.cz

### Sdružený projekt fotovoltaických elektráren obce Vrbátky do 1 MWp

Cenová nabídka a termíny v ní uvedené vycházejí z předpokladu, že objednatel poskytne zhotoviteli maximální součinnost, zejména ve zpřístupnění nemovitosti a předá veškeré nutné doklady dle pokynů zhotovitele. Cena se vztahuje pouze na úkony jmenovitě vypsycifikované v níže uvedené tabulce.

Termín dodání vypracovaného díla vychází z kalkulace časové náročnosti a požadovaného rozsahu díla a je zhotovitelem stanoven na dobu:

- položka č. 1 a 2 do 60 kalendářních dní, stanovisko ČEZ Distribuce dle zákonných lhůt (min 30 dní)
- položka č. 3, 4, 5 do 60 kalendářních dní po získání SoP a odsouhlasení ze strany objednatele

Cenová nabídka je stanovena na základě rozpočtu s výhradou dle § 2622 NOZ, je uvedena bez DPH a dílo bude vypracováno dle podmínek výzvy programu 2. Nové obnovitelné zdroje v energetice (RES+) - Modernizační fond Ministerstva životního prostředí vyhlášené prostřednictvím Státního fondu životního prostředí ČR, programu Nové obnovitelné zdroje v energetice (RES +), tj. Výzva MODF – RES+ č. 1/2021.

#### STUDIE STAVEBNĚ-TECHNOLOGICKÉHO ŘEŠENÍ FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY

1/ Prohlídka staveb (3 lokality)	25 500,00 Kč
2/ Zpracování základního návrhu FVE (3x FVE, maximální varianty) a příprava žádosti smlouvy o připojení, vč. všech nezbytných příloh, podání žádosti	17 800,00 Kč
3/ Zpracování projektového záměru (stavebně-technologické studie) dle vzoru v podmínkách RES+ (3x textová a výkresová část, vč. rozpočtu)	90 400,00 Kč
4/ Návrh požárně-bezpečnostního řešení FVE (3x FVE)	44 600,00 Kč
5/ Inženýrská a koordinační činnost	20 600,00 Kč
<b>CELKEM stavebně-technologické řešení</b>	<b>198 900,00 Kč</b>

#### ENERGETICKÉ POSUDKY

6/ Energetické posudek FVE (6x jednotlivý objekt)	71 900,00 Kč
7/ Souhrnný Energetický posudek	27 600,00 Kč
<b>CELKEM Energetické posudky</b>	<b>99 500,00 Kč</b>

<b>CENA CELKEM bez DPH</b>	<b>298 400,00 Kč</b>
----------------------------	----------------------

Cenu a termíny uvedené v této cenové nabídce garantuje zhotovitel po dobu 14 dní od jejího vystavení, a to při kompletním objednání.

V ceně nejsou zahrnuty náklady na průzkumné práce (např. geologický a hydrogeologický průzkum, stavební sondy jednotlivých konstrukcí, termovizní měření, mykologický průzkum, apod.), měření radonu, světelné technické posouzení, hlukovou studii a jiné obstarávané věci, práce, výkony a služby (např. řešení vlhkosti, statické poruchy, elektroinstalace, zdravotnická, vytápění, přípojky, inženýrskou činnost, apod.), pokud není výše v této nabídce výslovně uvedeno, že jsou součástí rozsahu díla.

V ceně nejsou zahrnuty žádné správní poplatky spojené s výkonem výše uvedených činností, které si objednatel musí uhradit samostatně.

V případě nemožnosti dokončit předmět jako celek, bude provedena dílčí fakturace dle skutečnosti. (Rozpracovanost jednotlivých částí díla).

Splatnost faktury je 14 dní od jejího vystavení (protokolárního předání). V případě nemožnosti dokončení všech nabízených úkonů bude fakturováno částečně v poměrné výši. V případě nečinnosti ze strany objednatele (investora) po dobu delší, jak 14 kalendářních dní bude fakturována odpovídající část dle rozpracovanosti.

Podpis zástupce zhotovitele: .....

Vilém Odložilík, obchodní manager, tel.: 725 318 508, email: vilem.odloziliky@asaexpert.cz



## PŘEDBĚŽNÝ NÁVRH FVE:

Název	doporučená velikost (kWp)	odhad investice (Kč bez DPH)	výroba (rok)	využitelnost (MWh)	přetok (MWh)	úspora	předpokládaná výše dotace	návratnost (roky)
ČOV - pozemní instalace	24,84	819 720 Kč	24,36	18	6,36	133 980 Kč	25%	4,59
ZŠ - střecha	50	1 650 000 Kč	49	15	34	269 500 Kč	35%	3,98
MŠ - střecha	50	1 650 000 Kč	49	15	34	269 500 Kč	35%	3,98
<b>CELKEM</b>	<b>124,84</b>	<b>4 119 720 Kč</b>					<b>1 359 930 Kč</b>	

### Poznámka:

- úspora přímá počítána k ceně el. energie 5 500 Kč/MWh (současné ceny malooběratelů přesahují už i 10 000 Kč/MWh)
- ceny jsou odhadem k 13.6.2022
- v ceně investice není započítána projektová příprava a dotační management

### Návrh FVE ČOV Štětovice:

SHRNUTÍ PROJEKTU ROZVRŽENÍ PROJEKTU

