

Název zakázky:

Komunální FVE 24,3+13,5+15,3 kWp v obci Obědovice

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK

pro výběr dodavatele zakázky malého rozsahu vyhlášené dle Vnitřní směrnice č. 1/2019 o zadávání zakázek malého rozsahu. Veřejná zakázka je v souladu s ustanovením § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) realizovaná mimo režim tohoto zákona, nicméně za dodržení základních zásad zadávání veřejných zakázek uvedených v ustanovení § 6 ZZVZ.

Druh zakázky dle ustanovení § 14 odst. 1 Zákona – dodávky

ŽADATEL:	Obec Obědovice
IČO:	006 53 471
DIČ:	CZ 00653471
KONTAKTNÍ ADRESA:	Obědovice 15, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou
KONTAKTNÍ OSOBA:	Petr Klapka, starosta

V Obědovicích dne 21. října 2024

.....
Obec Obědovice
Petr Klapka, starosta

Tento projekt je spolufinancován ze systému EU pro obchodování s emisemi prostřednictvím Modernizačního fondu.



Evropská
komise



Evropská
investiční banka

Ministerstvo životního prostředí

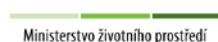


STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Obsah

1	VŠEOBECNÉ INFORMACE	3
1.1	Vymezení předmětu zakázky	3
1.2	Místo plnění	7
1.3	Předpokládána hodnota zakázky.....	7
1.4	Zdroj finančních prostředků.....	7
1.5	Obchodní a platební podmínky	8
1.6	práva zadavatele a ostatní podmínky.....	8
1.7	Doba plnění, prohlídka místa plnění.....	9
1.8	Vyjasnění a dodatečné informace k zadávacím podmínkám.....	9
2	POŽADAVKY NA DODAVATELE	9
2.1	Obecná pravidla prokazování kvalifikace.....	9
2.2	Základní způsobilost	10
2.3	Profesní způsobilost.....	10
2.4	Technická kvalifikace	11
3	ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY	11
3.1	Obsah nabídky.....	11
3.2	Měna a ceny uváděné v nabídce	12
3.3	Lhůta pro předkládání nabídek a způsob.....	12
3.4	Doplnění, změna a odvolání nabídky.....	13
4	HODNOCENÍ NABÍDEK A DALŠÍ POSTUP	13
4.1	Hodnotící kritéria.....	13
4.1.1	Způsob určení nabídkové ceny	14
4.1.2	Způsob určení doby plnění	14
4.2	Otevírání nabídek	14
4.3	Hodnocení nabídek.....	14
4.4	Hodnotící komise.....	15
4.5	Další práva zadavatele	15
5	PŘÍLOHY.....	15

Tento projekt je spolufinancován ze systému EU pro obchodování s emisemi prostřednictvím Modernizačního fondu.



1 VŠEOBECNÉ INFORMACE

Identifikace zadavatele

ŽADATEL:	Obec Obědovice
IČO:	006 53 471
DIČ:	CZ00653471
KONTAKTNÍ ADRESA:	Obědovice 15, 503 51 Chlumeč nad Cidlinou
KONTAKTNÍ OSOBA:	Petr Klapka, starosta
E-mail:	obec@obedovice.cz
Telefon	+420 495 451 744

1.1 VYMEZENÍ PŘEDMĚTU ZAKÁZKY

1. Předmětem zakázky je zhotovení díla spočívajícího v realizaci výstavby fotovoltaických elektráren v obci Obědovice. Dílo bude dodáno jako celek bez dílčího plnění.
2. Přesné vymezení prací a dodávek je uvedeno v příloze č. 3 této zadávací dokumentace – Studie stavebně technologického řešení fotovoltaické elektrárny (dále jen „Studie“). Studii vypracoval Zdeněk Doležal, IČO: 17489245– projektování elektrických zařízení. Studie se skládá ze tří částí:
 - a. Studie stavebně technologického řešení s názvem „Komunální FVE 24,3+13,5+15,3 kWp v obci Obědovice – část 1.: FVE 24,3 kWp – Obědovice – ČOV“ (Ing. Pavel Klika, 14. 9. 2023),
 - b. Studie stavebně technologického řešení s názvem „Komunální FVE 24,3+13,5+15,3 kWp v obci Obědovice – část 2.: FVE 13,5 kWp – Obědovice 92 – Obchod“ (Ing. Pavel Klika, 14. 9. 2023),
 - c. Studie stavebně technologického řešení s názvem „Komunální FVE 24,3+13,5+15,3 kWp v obci Obědovice – část 3.: FVE 15,3 kWp – Obědovice 15 – Polyfunkční dům“ (Ing. Pavel Klika, 14. 9. 2023),
3. Veškeré konkrétní výrobky a značky uvedené ve Výzvě (dále též „Zadávací dokumentaci“) a jejich přílohách, zejména ve Projektové dokumentaci jsou pouze orientační a slouží k ilustraci požadovaných parametrů a vlastností a jakosti výrobků. Zadavatel bude akceptovat alternativní výrobky s adekvátními technickými vlastnostmi.
4. Konkrétní technické řešení navrhne Dodavatel dle skutečných parametrů dodaných komponent. Cenovou nabídku, která je přílohou č. 2 dodavatel nacení dle vlastního řešení a doplní počet vhodných komponent, případně zahrne komponenty, které v cenové nabídce nejsou uvedeny. Dodavatel musí při svém technickém řešení dodržet požadavky stanovené smlouvami o připojení od ČEZ Distribuce, které jsou součástí přílohy č. 5 a ostatní požadavky platné legislativy. Dále je nutné dodržet následující parametry požadované poskytovatelem dotace:

Tento projekt je spolufinancován ze systému EU pro obchodování s emisemi prostřednictvím Modernizačního fondu.



- e) Podporovány mohou být pouze výroby, ve kterých budou instalovány výhradně fotovoltaické moduly, měniče a akumulátory s nezávisle ověřenými parametry prokázanými certifikáty vydanými akreditovanými certifikačními orgány⁸ na základě níže uvedených souborů norem:

Technologie	Soubory norem (je-li relevantní)
Fotovoltaické moduly	IEC 61215, IEC 61730
Měniče	IEC 62116, normy řady IEC 61000 dle typu
Elektrické akumulátory	dle typu akumulátoru (pro nejčastější lithiové akumulátory IEC 63056:2020 nebo IEC 62619:2017 nebo IEC 62620:2014)

- f) Instalované fotovoltaické moduly a měniče musí dosahovat minimálně níže uvedených účinností:

Technologie	Minimální účinnost
Fotovoltaické moduly při standardních testovacích podmínkách ⁹ (STC)	- 19,0 % pro monofaciální moduly z monokrystalického křemíku, - 18,0 % pro monofaciální moduly z multikrystalického křemíku, - 19,0 % pro bifaciální moduly při 0 % bifaciálním zisku,

- 12,0 % pro tenkovrstvé moduly,
- nestanoveno pro speciální výrobky a použití¹⁰.

Měniče 97,0 % (Euro účinnost)

- g) Při realizaci mohou být použity výhradně komponenty s garantovanou životností:

Technologie	Požadované zajištění životnosti
Fotovoltaické moduly	- min. 20letá lineární záruka na výkon s max. poklesem na 80 % původního výkonu garantovanou výrobcem - min. 10letá produktová záruka garantovaná výrobcem
Měniče	- záruka výrobce či dodavatele trvajících min. 10 let na jeho bezodkladnou výměnu či adekvátní náhradu v případě poruchy či poškození
Elektrické akumulátory	- záruka s max. poklesem na 60% nominální kapacity po 10 letech provozu, nebo dosažení min. 2 400násobku nominální energie (Energy Throughput) ¹¹

- h) Instalované měniče musí být vybaveny plynulou, nebo diskretní říditelností dodávaného výkonu do elektrizační soustavy umožňující změnu dodávaného výkonu výroby.

Tento projekt je spolufinancován ze systému EU pro obchodování s emisemi prostřednictvím Modernizačního fondu.



Evropská
komise



Evropská
investiční banka

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

- i) Podpora na vybudování systému bateriové akumulace vyrobené elektřiny může být poskytnuta pouze pro systémy s využitelnou kapacitou¹² v rozsahu min. 20 % a max. 100 % z teoretické hodinové výroby při instalovaném špičkovém výkonu FVE¹³.
- j) V případě bateriové akumulace s technologií na bázi olova nebo NiCd jsou podporovány pouze baterie se zajištěnou následnou recyklací (uzavřený cyklus). Účinnost recyklace konkrétního zpracovatele musí být podložena výpočtem dle nařízení EU č. 493/2012, přičemž účinnost recyklace musí být v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a rady č. 2006/66/ES pro:
 - i. NiCd baterie min. 75 % celkově a 99 % pro Cd,
 - ii. baterie na bázi olova min. 65 % celkově a 97 % pro Pb.

Pro ostatní technologie (např. lithium, NiMH) není prokázání způsobu následné likvidace bateriového systému požadováno.

Zdroj: Výzva ModF – RES+ č. 3/2022 k předkládání žádostí o poskytnutí podpory z prostředků Modernizačního fondu – 3. aktualizované znění

5. Dílo zahrnuje zejména:

- i. dodání všech strojů, zařízení, instalací a příslušenství včetně dopravy na místo realizace; instalace, kompletace, propojení dodaných zařízení a instalaci; dodání veškerých doplňkových materiálů potřebných k umožnění funkce zařízení a provedení všech prací s tím souvisejících;
- ii. provedení výchozí revizí elektro a uzemnění a veškerých předepsaných zkoušek a revizí podle platných právních předpisů České republiky (dále jen „ČR“), včetně právních předpisů evropské unie (dále jen „EU“) závazných v ČR a platných norem ČSN a EN; všechny provedené zkoušky a revize musí proběhnout bez jakýchkoliv závad;
- iii. před započítáním montáže dodávaných prvků bude provedeno; posouzení o výpočtu rozložení konstrukcí a zatížení a předložení produktové a systémové záruky na konstrukční systém pro FVE panely přímo od výrobce konstrukce pro toto dílo;
- iv. zkoušky provozu a kontroly funkčnosti celého fotovoltaického systému (případně opravit dodaná zařízení, která mají závady, neodpovídají zadání nebo nevykazují očekávané výsledky) – délka zkušebního provozu 1 týden;
- v. spuštění, uvedení do řádného provozu a nastavení dodaných zařízení, včetně odzkoušení dodaných zařízení, zda splňují požadovaná kritéria popsaná v projektové

Tento projekt je spolufinancován ze systému EU pro obchodování s emisemi prostřednictvím Modernizačního fondu.



Evropská
komise



Evropská
investiční banka

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

dokumentaci a zda může být celý systém spuštěn a schopen provozu v dokonalém funkčním stavu;

- vi. předání protokolu o splnění technických podmínek pro uvedení do provozu s distribuční soustavou PDS od příslušného distributora dle žádosti o připojení;
- vii. zpracování a předání provozního předpisu fotovoltaického systémů a zaškolení obsluhy v místě plnění;
- viii. zpracování dokumentace skutečného provedení díla, a to jedenkrát v listinné podobě a jedenkrát v elektronické formě ve formátu dwg na elektronický nosič ve formátech *.dwg a .pdf,
- ix. předání technických listů fotovoltaických panelů, měničů atd., prohlášení o shodě, protokolů zkoušek, revizních zpráv a certifikáty na všechny použité materiály (vč. konstrukcí, konstrukční materiály apod.) a zařízení; doložení vážných lístků, případně jiných dokladů prokazujících likvidaci vzniklého odpadu v souladu se zákonem č. 541/2020 sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, jakož i v souladu se souvisejícími právními předpisy, provedení celkového úklidu stavby a dotčeného okolí, provedení likvidace staveniště;
- x. zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, v případě potřeby zajištění komunikace dotčených provozem zhotovitele, zejména příjezd a výjezd ze staveniště;

6. Dílo zahrnuje také:

- a. provedení závěrečného úklidu a uvedení ploch do původního stavu;
- b. zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zajištění oplocení staveniště, pokud bude třeba, dodržování bezpečnostních předpisů, zohlednění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků;
- c. provádění servisních činností po dobu 120 měsíců od řádného dokončení a převzetí díla (po ukončení zkušebního provozu), a to minimálně jednou ročně, nebo dle doporučení výrobce FVE. Pod pojmem záručního servisu se rozumí veškeré úkony, kontroly, provozní údržba apod., včetně vystavení protokolů, které jsou předepsány výrobcem dodávaného FVE pro zabezpečení jeho řádné funkce stavu před zahájením realizace (u ploch a komunikací, které nejsou projektem řešeny);
- d. získání konečného provozního oznámení od distributora (možno doložit ÚPOS – Umožnění provozu pro ověření technologie), případně jiný obdobný dokument, a to v přiměřené lhůtě po dokončení díla. Lhůta je daná především dobou zpracování žádosti ze strany distributora, proto není lhůta stanovena. Získání tohoto dokumentu se předpokládá až po řádném předání díla nebrání a řádnému dokončení a předání díla.

Tento projekt je spolufinancován ze systému EU pro obchodování s emisemi prostřednictvím Modernizačního fondu.



Evropská
komise



Evropská
investiční banka

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

7. Dílo nezahrnuje:
- Zhotovení statického posudku nemovitosti, na níž se má Dílo případně provedeno. Statický posudek, pokud je potřeba si Objednatel zajistí sám.
 - Stavební a jiné úpravy stávajících střešních konstrukcí a krytin, bránící Zhotoviteli v provádění díla v souladu s technickými normy a zákony k prováděnému dílu.
 - Úpravu, opravu, rekonstrukci, PD a případnou revizi stávajícího LPS (bleskosvodu).
8. Náklady na provedení uvedených součástí díla jsou zahrnuty do ceny za dílo, uvedené v článku 5 návrhu smlouvy o dílo (příloha č. 4).
9. Zakázka není dělena na části. Zadavatel neumožňuje dílčí plnění.
10. Kód CPV zakázky: 09331200-0 – Solární fotovoltaické moduly
11. Předmět zakázky je rovněž charakterizován a vymezen obecně závaznými právními předpisy České republiky.

1.2 MÍSTO PLNĚNÍ

1. Místa plnění:

- Část A díla ČOV – Čistička odpadních vod - FVE bude umístěna na střeše přístřešku technického vybavení, který bude postaven na pozemku p.č. 403 v katastrálním území Obědovice [674168].
- Část B Obchod - FVE bude umístěna na střeše obchodu č.p. 92 (stavba občanské vybavenosti), umístěné na parc. č. 53/4 v katastrálním území Obědovice [674168].
- Část C Polyfunkční dům – FVE bude umístěna na střeše polyfunkčního domu č.p. 15 (stavba občanské vybavenosti), umístěné na parc. č. 10 v katastrálním území Obědovice [674168].

1.3 PŘEDPOKLÁDÁNA HODNOTA ZAKÁZKY

- Celková předpokládaná hodnota zakázky činí 1 985 200 Kč bez daně z přidané hodnoty (dále jen „DPH“).
- Předpokládaná hodnota zakázky byla stanovena v souladu s § 16 Zákona.

1.4 ZDROJ FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ

- Tato zakázka je realizována z vlastních finančních zdrojů zadavatele. Zároveň je předmětem žádosti o poskytnutí podpory z prostředků Modernizačního fondu.

Tento projekt je spolufinancován ze systému EU pro obchodování s emisemi prostřednictvím Modernizačního fondu.



1.5 OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Obchodní a platební podmínky vymezující budoucí obsah smluvního vztahu, jsou podrobně upraveny v závazném textu návrhu smlouvy, který je přílohou č. 4 této výzvy. Dodavatel v nabídce předloží návrh smlouvy v listinné podobě a dále v elektronické podobě na datovém mediu (flash disk, CD nebo DVD) ve formátu, který je možno číst a upravovat za pomoci produktů sady MS Office v podobě, která umožňuje provádění změn textu.
2. Dodavatelé jsou oprávněni a povinni návrh smlouvy doplňovat výhradně v částech žlutě. Jiná doplnění nebo změny smlouvy nejsou přípustné.
3. Návrh smlouvy musí být ze strany dodavatele podepsán statutárním orgánem nebo jinou osobou k tomuto právnímu jednání oprávněnou. Zadavatel doporučuje, aby originál či úředně ověřená kopie tohoto oprávnění byly v takovém případě součástí nabídky.
4. Předložení nepodepsaného návrhu smlouvy či návrhu smlouvy upraveného v rozporu s podmínkami stanovenými touto výzvou není předložení řádného návrhu smlouvy.
5. Podle § 2 písmene e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě je vybraný Dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

1.6 PRÁVA ZADAVATELE A OSTATNÍ PODMÍNKY

1. Variantní řešení nejsou přípustná. Jestliže Dodavatel předloží více variant nabídky, veškeré Dodavatelovy nabídky budou vyloučeny.
2. Dodavatel je oprávněn podat pouze jednu nabídku.
3. Dodavatel, který podal nabídku v řízení, nesmí být současně poddodavatelem, jehož prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž řízení prokazuje kvalifikaci. Pokud dodavatel podá více nabídek samostatně nebo společně s dalšími dodavateli, nebo je poddodavatelem, jehož prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž řízení prokazuje kvalifikaci, zadavatel všechny nabídky podané takovým dodavatelem vyřadí.
4. Zadavatel si vyhrazuje právo v průběhu lhůty pro podání nabídek výzvu změnit, upřesnit nebo doplnit.
5. Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit veřejnou zakázku bez udání důvodu.
6. Zadavatel si vyhrazuje nevracet podané nabídky.
7. Zadavatel si vyhrazuje právo neposkytovat náhradu jakýchkoliv nákladů, které dodavatel vynaloží v souvislosti s podáním nabídky.
8. Zadavatel může při posouzení podmínek účasti využít analogicky veškerých relevantních ustanovení ZZVZ.

Tento projekt je spolufinancován ze systému EU pro obchodování s emisemi prostřednictvím Modernizačního fondu.



9. Délka zadávací lhůty, po kterou účastníci nesmí z řízení odstoupit je 2 měsíce; počátkem této lhůty je konec lhůty pro podání nabídek.

1.7 DOBA PLNĚNÍ, PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ

1. Dobu plnění stanovuje zadavatel takto:
 - a. Zahájení stavebních a montážních prací na základě výzvy objednatele nejdéle však do šesti měsíců od podpisu smlouvy o dílo.
 - b. Konečné předání a převzetí díla je hodnotícím kritériem, viz. bod 4.1.2.
2. Prohlídka místa plnění proběhne **v pátek 25.10.2024 od 7:00 do 8:00 a v úterý 29. 10. 2024 od 18:00 do 19:00.**

1.8 VYJASNĚNÍ A DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM

1. Písemná žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám musí být zadavateli doručena nejpozději 5 dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Dodatečné dotazy k zadávacím podmínkám musí být zadavateli zaslány písemně (e-mailem, poštou), a to kontaktní osobě.
2. Zadavatel může poskytnout dodavatelům dodatečné informace k zadávacím podmínkám i bez předchozí žádosti. Předchozí odstavce se uplatní obdobně.

2 POŽADAVKY NA DODAVATELE

2.1 OBECNÁ PRAVIDLA PROKAZOVÁNÍ KVALIFIKACE

1. Prokázání splnění kvalifikace dle níže stanovených požadavků je předpokladem posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení a hodnocení nabídky Dodavatele v zadávacím řízení. Při prokazování kvalifikace je Dodavatel povinen se řídit následujícími pravidly.
2. Kvalifikovaným pro plnění veřejné zakázky je Dodavatel, který:
 - a. splní základní způsobilost analogicky dle § 74 Zákona;
 - b. splní profesní způsobilost analogicky dle § 77 Zákona;
 - c. splní kritéria technické kvalifikace analogicky dle § 79 Zákona.
3. Doklady o kvalifikaci předkládají dodavateli v kopiích.
4. Vybraný dodavatel pak předloží nové doklady, pokud se rozhodné údaje v těchto dokladech změnily.

Tento projekt je spolufinancován ze systému EU pro obchodování s emisemi prostřednictvím Modernizačního fondu.



2.2 ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST

1. Základní způsobilost (§ 74 Zákona) nesplňuje Dodavatel, který:
 - a. byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k tomuto Zákonu nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla Dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
 - b. má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
 - c. má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
 - d. má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
 - e. je v likvidaci, bylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, byla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla Dodavatele.
2. Je-li Dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle písm. a) splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu Dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle písm. a) splňovat:
 - a. tato právnická osoba,
 - b. každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
 - c. osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu Dodavatele.
3. Dodavatel prokazuje způsobilost vložением čestného prohlášení (dle vzoru uvedeného v příloze č. 1 této zadávací dokumentace) do nabídky nebo doložením dokladů v prostých kopiích.

2.3 PROFESNÍ ZPŮSOBILOST

1. Profesní způsobilost (§ 77 Zákona) prokáže Dodavatel předložením kopie:
 - a. výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

Tento projekt je spolufinancován ze systému EU pro obchodování s emisemi prostřednictvím Modernizačního fondu.



2.4 TECHNICKÁ KVALIFIKACE

1. Dodavatel prokáže splnění kritérií technické kvalifikace předložením kopie těchto dokladů:

- a. Seznam významných dodávek poskytnutých Dodavatelem obsahující nejméně 3 relevantní zakázky, jež jsou definovány níže.

Minimální výše hodnoty každé zakázky: 1/3 předpokládané hodnoty zakázky

Předmětná relevantnost zakázky: Dodávka a instalace FVE s nebo bez akumulace

Časová relevantnost zakázky: Dodávky poskytnuté (dokončené) za poslední 3 roky před zahájením tohoto zadávacího řízení.

- b. Seznam techniků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky v níže uvedených pozicích a doloží jejich osvědčení o odborné kvalifikaci:

i. Vedoucí elektrotechnik fotovoltaických systémů:

- Osvědčení o profesní kvalifikaci 26-014-H dle národního registru kvalifikací.
- Doba praxe ve funkci vedoucího technika alespoň 1 rok.
- Účast alespoň u jedné obdobné zakázky, kde předmětem plnění byla realizace střešního fotovoltaického systému.

ii. Revizní technik elektrických zařízení:

- Osvědčení vydané Technickou inspekcí České republiky ve smyslu § 154 a § 155 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění v souladu s § 6a odst. 1 písm. c) zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, v platném znění, přičemž toto osvědčení musí být vydáno minimálně k činnosti: provádění revizí vyhrazených elektrických zařízení.

3 ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

3.1 OBSAH NABÍDKY

1. Nabídka předložená Dodavatelem musí obsahovat:

- a. prokazuje-li Dodavatel kvalifikaci prostřednictvím jiných osob, doloží Dodavatel seznam jiných osob, jichž prostřednictvím Dodavatel prokazuje kvalifikaci. Rovněž doloží smlouvu nebo jinou osobou podepsané potvrzení o její existenci, z níž vyplývá závazek k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky Dodavatelem či k poskytnutí věcí či práv, s nimiž bude Dodavatel oprávněn disponovat při plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu dle § 83 Zákona. Smlouva může být nahrazena čestným prohlášením.

Tento projekt je spolufinancován ze systému EU pro obchodování s emisemi prostřednictvím Modernizačního fondu.



- b. Doklady, jimiž dodavatel prokazuje kvalifikaci, tj.:
 - i. Čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti dle § 74, (závazný vzor součástí zadávací dokumentace – viz příloha č. 1) nebo případně jednotlivé požadované dokumenty v prostých kopiích.
 - ii. Doklady prokazující splnění profesní způsobilosti dle bodu 2.3 této zadávací dokumentace;
 - iii. Doklady prokazující splnění technické kvalifikace dle bodu 2.4 této zadávací dokumentace.
- c. Návrh smlouvy o dílo podle přílohy č. 4 této Zadávací dokumentace, který je řádně podepsán osobou oprávněnou jednat jménem nebo za Dodavatele;
- d. Cenovou nabídku dle vzoru z přílohy č. 2.

3.2 MĚNA A CENY UVÁDĚNÉ V NABÍDCE

1. Dodavatelem navrhovaná smluvní cena bude vyjádřena v českých korunách.
2. Zadavatel není plátcem DPH. Je-li Dodavatel plátcem DPH, nabídkovou cenu uvede zároveň bez DPH i včetně DPH. Není-li Dodavatel plátcem DPH, uvede nabídkovou cenu celkem. Na skutečnost, že není plátcem DPH, upozorní.

3.3 LHŮTA PRO PŘEDKLÁDÁNÍ NABÍDEK A ZPŮSOB

1. Doklady a dokumenty požadované v Zadávací dokumentaci je nutné předložit v podobě, v jaké to vyžaduje tato Zadávací dokumentace.
2. Veškeré doklady či prohlášení, u nichž je vyžadován podpis Dodavatele, musí být podepsány statutárním orgánem Dodavatele; v případě podpisu jinou osobou musí být kopie jejího zmocnění doložena v nabídce. Po vybraném Dodavateli bude vyžadován originál nebo ověřená kopie této plné moci.
3. Dodavatel zpracuje nabídku v písemné formě, v českém jazyce, v souladu s požadavky zadavatele uvedenými v této výzvě.
4. Nabídku podá dodavatel v uzavřené a zcela neporušené obálce či jiném obalu, označeném podle níže uvedeného vzoru:

[Poštovní adresa dodavatele]

„Nabídka – Komunální FVE 24,3+13,5+15,3 kWp v obci Obědovice“

Neotevírat před termínem otevírání obálek!

Adresa pro podání nabídky: Obědovice 15, 503 51 Chlumeck nad Cidlinou

Tento projekt je spolufinancován ze systému EU pro obchodování s emisemi prostřednictvím Modernizačního fondu.



5. Nabídky je možné podávat poštou nebo osobně na adresu Obecní úřad Obědovice, Obědovice 15, 503 51 Chlumeč nad Cidlinou. Osobní předání je nutné dohodnout s kontaktní osobou.
6. Nabídky je možné podávat nejpozději do **úterý 5.11.2024 do 17:00**.
7. Kontaktní osoba: Petr Klapka, starosta, email: obec@obedovice.cz, telefon +420 739 535 950.
8. Nabídka nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly Zadavatele uvést v omyl.
9. Dodavatel předloží nabídku v jednom originále.
10. Nabídka bude kvalitním způsobem vytištěna tak, že bude dobře čitelná a včetně příloh svázána, tak aby bylo zabráněno neoprávněné manipulaci s jednotlivými listy. Nabídka nebude obsahovat opravy a přepisy a jiné nesrovnalosti, které by zadavatele mohly uvést v omyl.

3.4 DOPLNĚNÍ, ZMĚNA A ODVOLÁNÍ NABÍDKY

1. Dodavatel může předloženou nabídku dodatečně doplnit, změnit nebo odvolat, a to do uplynutí lhůty pro podání nabídek.

4 HODNOCENÍ NABÍDEK A DALŠÍ POSTUP

4.1 HODNOTÍCÍ KRITÉRIA

1. Hodnocení nabídek bude provedeno dle ekonomické výhodnosti nabídky pomocí dále uvedených hodnotících kritérií. Váha jednotlivých hodnotících kritérií je vyjádřena procentuálně v níže uvedené tabulce.

Kritérium pro hodnocení	Váha kritéria
Celková nabídková cena bez DPH	80 %
Doba plnění v týdnech včetně 1 týdne zkušebního provozu	20 %

2. Pro hodnocení jednotlivých dílčích kritérií používá hodnotící komise bodovací stupnici 0 až 100 bodů. Bodové hodnocení bude u jednotlivých dílčích kritérií přiřazeno následovně:
 - a. u kritérií, kde má nejvhodnější nabídka minimální hodnotu (nabídková cena, doba plnění)
počet bodů kritéria = 100 x (hodnota nejvhodnější nabídky/ hodnota hodnocené nabídky);
 - b. u kritérií, kde má nejvhodnější nabídka maximální hodnotu
počet bodů kritéria = 100 x (hodnota hodnocené nabídky/ hodnota nejvhodnější nabídky).

Tento projekt je spolufinancován ze systému EU pro obchodování s emisemi prostřednictvím Modernizačního fondu.



Evropská
komise



Evropská
investiční banka

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

3. Bodová hodnocení dílčích kritérií jsou následně vynásobena vahou daného kritéria:
(počet bodů kritéria) X (váha kritéria v %)
4. Všechny výsledné hodnoty jednotlivých nabídek jsou sečteny. Nejúspěšnější je nabídka, která dosáhla nejvyšší hodnoty.
5. V případě, že více nabídek dosáhne stejného počtu bodů, pořadí nabídek se stejným počtem určí pořadí výše nabídkové ceny, nabídka s nižší nabídkovou cenou se umístí před nabídku s vyšší nabídkovou cenou. Ostatní pořadí se řídí celkovým dosaženým počtu bodů.

4.1.1 Způsob určení nabídkové ceny

1. V nabídce uvede Dodavatel cenu vyplněním Cenové nabídky dle vzoru v příloze č. 2, kde uvede celkovou nabídkovou cenu bez DPH, kterou Dodavatel doplní do Návrhu smlouvy o dílo dle přílohy č. 4.
2. Nabídková cena obsahuje veškeré náklady Dodavatele nutné k realizaci předmětu plnění.
3. Je-li Dodavatel plátcem DPH, navrhovanou smluvní cenu uvede zároveň bez DPH i včetně DPH.
4. Nemá-li Dodavatel plátcem DPH, uvede navrhovanou smluvní cenu celkem. Na skutečnost, že není plátcem DPH, upozorní.

4.1.2 Způsob určení doby plnění včetně 1 týdne zkušebního provozu

1. Doba plnění v týdnech včetně 1 týdne zkušebního provozu (také Doba realizace) určuje časový úsek od písemného vyzvání Zadavatelem k zahájení provádění díla do předání hotového díla Zhotovitelem bez vad a nedodělků včetně dodržení minimálně 1 týdne zkušebního provozu.
2. Minimální délka doby plnění je stanovena na 2 týdny. Pokud bude předložena nabídka s dobou plnění kratší než 2 týdnů, bude nabídka hodnocena jako nabídka s 2 týdny.
3. Maximální délka doby plnění není stanovena.

4.2 OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK

1. Otevírání nabídek se uskuteční ihned po skončení lhůty pro podání nabídek.

4.3 HODNOCENÍ NABÍDEK

1. Nabídky Dodavatelů budou hodnoceny jen podle kritérií a způsobem uvedeným v kapitole 4.1 Hodnotící kritéria. Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit si před výběrem nejvhodnější nabídky údaje uvedené Dodavatelem v nabídce.

Tento projekt je spolufinancován ze systému EU pro obchodování s emisemi prostřednictvím Modernizačního fondu.



4.4 HODNOTÍCÍ KOMISE

1. Hodnotící komise se skládá nejméně ze tří členů. Členové jsou jmenováni zadavatelem.
2. Členové hodnotící komise nesmí být ve vztahu k veřejné zakázce a k uchazečům podjati, zejména se nesmí podílet na zpracování nabídky, se zřetelem k výsledku zadávacího řízení jim nesmí vzniknout osobní výhoda nebo újma, nesmí mít osobní zájem na zadání veřejné zakázky a s uchazeči je nesmí spojovat osobní ani pracovní či jiný obdobný poměr. O své nepodjatosti učiní člen hodnotící komise písemně prohlášení veřejnému zadavateli na počátku prvního jednání hodnotící komise nebo na počátku jednání, na němž je poprvé v hodnotící komisi přítomen. Pro tento účel sdělí zadavatel členovi hodnotící komise před prvním jednáním identifikační údaje uchazečů, kteří podali nabídky.

4.5 DALŠÍ PRÁVA ZADAVATELE

1. Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit si před výběrem nejvhodnější nabídky údaje uvedené uchazečem v nabídce.
2. Zadavatel si vyhrazuje právo odmítnout všechny předložené nabídky.
3. O výběru dodavatele, s nímž bude uzavřena smlouva, rozhodne statutární zástupce zadavatele na základě zprávy hodnotící komise a předložení podepsaného návrhu smlouvy.

5 PŘÍLOHY

Příloha č. 1 – Vzor Čestného prohlášení

Příloha č. 2 – Cenová nabídka

Příloha č. 3 – Studie stavebně technologického řešení fotovoltaické elektrárny (3 části)

Příloha č. 4 – Závazný návrh smlouvy o dílo

Příloha č. 5 – Smlouvy o připojení od ČEZ Distribuce

Tento projekt je spolufinancován ze systému EU pro obchodování s emisemi prostřednictvím Modernizačního fondu.



Evropská
komise



Evropská
investiční banka

Ministerstvo životního prostředí



STÁTNÍ FOND
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
ČESKÉ REPUBLIKY