

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Technická univerzita v Liberci (dále jen „zadavatel“) tímto vyzývá dodavatele k podání nabídky v rámci níže uvedené veřejné zakázky zadávané v **otevřeném nadlimitním řízení podle § 3 písm. b) a § 56** zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“).

Součástí výzvy je zadávací dokumentace k veřejné zakázce.

Název veřejné zakázky: 133_MK Fotovoltaická elektrárna „G“

Interní číslo veřejné zakázky: 23/9615/133

Zadavatel: **Technická univerzita v Liberci**
sídlo: Studentská 1402/2, 461 17 Liberec I-Staré Město
IČ: 46747885; DIČ: CZ46747885
Zastoupena: **doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc., rektor**

Kontaktní osoba: Mgr. Marie Křelinová; tel.: +420 485 353 939
e-mail: zakazky@tul.cz

Profil zadavatele: <https://zakazky.tul.cz>

Obsah

1	Preambule.....	2
2	Předmět veřejné zakázky a technické podmínky	2
3	Předpokládaná hodnota veřejné zakázky	5
4	Termín a místo plnění veřejné zakázky	5
5	Prohlídka místa plnění.....	6
6	Lhůta a místo pro podání nabídek	6
7	Obchodní a platební podmínky	7
8	Požadavky na zpracování nabídkové ceny.....	7
9	Požadavky na prokázání kvalifikace	7
10	Požadavky na zpracování nabídky	9
11	Vysvětlení zadávací dokumentace	10
12	Zadávací lhůta	10
13	Hodnoticí kritéria a způsob hodnocení nabídek.....	10
14	Aplikace zásad sociálně a environmentálně odpovědného zadávání a inovací	11
15	Další podmínky a vyhrazená práva zadavatele	12

1 Preambule

Tato zadávací dokumentace (dále též „ZD“) je souborem dokumentů, údajů a požadavků zadavatele vymežujících podrobnosti nezbytné pro vypracování a podání nabídek účastníků zadávacího řízení (dále jen „účastník“ nebo „účastníci“) v rámci výše uvedené veřejné zakázky.

Zadavatel upozorňuje, že se účastníci musí při zpracování své nabídky řídit nejen požadavky obsaženými v zadávací dokumentaci, ale též ustanoveními příslušných obecně závazných právních předpisů, zejména ZZVZ.

Zadavatel rovněž upozorňuje na ustanovení § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů a z toho důvodu požaduje, aby účastníci v nabídce předložili prohlášení ke střetu zájmů (příloha č. 3 ZD).

Zadavatel si je vědom zásady zadávání veřejných zakázek stanovené v § 6 odst. 4 ZZVZ a za účelem jejího naplnění mimo jiné požaduje, aby účastníci v nabídce předložili prohlášení k odpovědnému zadávání (příloha č. 3 ZD).

V zájmu předejití následných požadavků vybraného dodavatele na nepřípustné kroky či změny smlouvy si zadavatel dovoluje požádat účastníky, aby poté, co si prostudují zadávací dokumentaci vč. jejích příloh, ve lhůtě pro podání žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace, vznášeli u zadavatele dotazy a připomínky ve vztahu k technické specifikaci a zadávací dokumentaci.

Účastníkům se v jejich vlastním zájmu doporučuje, aby si při stanovení nabídkové ceny ve vztahu k její úplnosti a následnému nepřekročení prověřili, že jejich nabídková cena obsahuje také všechny její nedílné součásti.

2

Zadávací dokumentace neobsahuje informace, které by byly výsledkem předběžné tržní konzultace ve smyslu § 33 ZZVZ.

2 Předmět veřejné zakázky a technické podmínky

Druh veřejné zakázky podle předmětu: Veřejná zakázka na dodávky

Režim veřejné zakázky podle předpokládané hodnoty: Nadlimitní veřejná zakázka.

CPV kód: 09331200-0 Solární fotovoltaické moduly
09332000-5 Instalace a montáž solárních zařízení

Předmět veřejné zakázky:

FOTOVOLTAICKÁ ELEKTRÁRNA (dále FVE)

Požadujeme, aby byla celá realizace tzv. formou „na klíč“. Tím se pro účely této zakázky rozumí vypořádání **všech administrativních i technických úkonů**, nezbytných k dodání, instalaci a uvedení FVE do provozu podle platné legislativy. K zastupování zadavatele bude dodavateli vystavena plná moc, resp. další nezbytné dokumenty a součinnost pro tyto účely.

Součástí dodávky tedy bude **návrh řešení FVE, dokumentace provedení stavby a realizace FVE**.

Pro účely realizace této zakázky byla zadavatelem zpracována **energetická studie využití budov TUL pro instalaci FVE** (Příloha č. 5 ZD), která tvoří nedílnou přílohu zadávací dokumentace. Dodavatel se při zpracování své nabídky může od této studie odchýlit za předpokladu respektování minimálních požadavků na parametry FVE.

Minimální požadavky na parametry FVE a jejich komponent

Parametr	Specifikace pro celek FVE
celkový instalovaný výkon pole FV panelů	nejméně 180 kWp
umístění technologie	<ul style="list-style-type: none"> - venkovní na střeše budovy „G“ - zachování funkce stávajících střešních chodníků - dodržení předepsaných odstupů od prostupů
typ konstrukce	<ul style="list-style-type: none"> - samostatně stojící - samotížná - roznášecí - bez kotvení do tělesa objektu - nejvyšší bod konstrukce nepřesahuje 1,6 m od úrovně střechy s výjimkou prvků ochrany proti úderu blesku - odolná proti místním povětrnostním podmínkám
technologické prostupy ze střechy budovy	- využití existujících technologických šachet
zatížení střechy budovy „G“ technologií	$\leq 30 \text{ kg/m}^2$
orientace panelů	východ - západ
sklon panelů	15° (montážní tolerance 15-17°)
interakce s DS	<ul style="list-style-type: none"> - paralelní provoz podle aktuálně platných PPDS s technickým řešením pro zamezení přetoků do DS - automatické obnovení funkce FVE po obnovení dodávek elektrické energie podle platných PPDS
provozní systémové napětí stringů panelů	$\leq 1000 \text{ Vdc}$
napětí v kterémkoliv bodě FVE ve vypnutém stavu nebo při zaznamenané poruše	$\leq 120 \text{ Vdc}$
automatické ochranné funkce	<ul style="list-style-type: none"> - nadfrekvenční, podfrekvenční, přepět'ová a podpět'ová ochrana nastavené podle platných PPDS - hlídání sledu fází - ochranu proti napět'ové nesymetrii - ochranu proti ostrovnímu režimu - ochrana proti blesku - bypass zastíněných panelů
komunikační rozhraní	RS485, Ethernet
připojení ethernetu FVE do počítačové sítě budovy „G“	optické vlákno vedené v chráničce ze serverovny v 1. N.P. budovy „G“. V rozvaděči na střeše bude umístěn optický transceiver + switch

monitoring a řídicí systém	<ul style="list-style-type: none"> - monitoring na úrovni panelů - webservr pro vzdálený monitoring přes internet a webový prohlížeč - možnost uživatelského záznamu dat - podpora monitoringu a řízení FVE pomocí externího řídicího systému
nouzové vypnutí	<ul style="list-style-type: none"> - minimálně jedno tlačítko FVE STOP umístěné ve vstupní hale budovy „G“ vedle stávajících tlačítek CENTRAL a TOTAL STOP s krytem proti náhodnému zmáčknutí. - vedení k tlačítku pomocí kabelu s vyšším stupněm požární odolností, odolávající plamenům alespoň P30-R.

Parametr	Specifikace technologie FV panelů
výkon	≥ 380 Wp
účinnost	≥ 20 % p
provozní napětí	≤ 60 Vdc
provozní teplota	-40 °C až +80 °C minimálně
DC připojení	kompatibilní s MC4
hmotnost	≤ 25 kg
systémové napětí	≥ 1000 Vdc

Parametr	Specifikace technologie střídače/střídačů
AC výstup	3fázový, paralelně připojitelný k DS 400 Vac v místě realizace
celkový AC nominální výst. výkon	≤ 40 kW
DC vstup/y	podpora MPPT
účinnost	≥ 97 % evropská vážená
napětí DC větví	≥ 1000 Vdc
provozní teplota	-40 °C až +60 °C minimálně, možný derating výkonu při vyšších teplotách
ochrany a funkce pro interakci s DS	<ul style="list-style-type: none"> - vyhovující platným PPDS, resp. požadavkům distributora energie, - ochrana proti přepólování FV panelů, - monitoring izolačního stavu
hluk	≤ 50 dB
instalace	venkovní

Veřejná zakázka dále zahrnuje:

získání povolení pro stavbu a provoz FVE obsahující:

- stavební povolení,
- ostatní nezbytná povolení, doklady a smlouvy k připojení a provozu FVE k distribuční soustavě (DS) podle platné legislativy.

zpracování projektové dokumentace pro FVE včetně dokumentace skutečného provedení obsahující:

- seznam dokumentace,
- výkaz výměr všech použitých položek a materiálů,
- technická zpráva (zařízení silnoproudé a slaboproudé elektrotechniky),
- výkres přehledové schéma elektro silnoproud a slaboproud,
- výkres půdorys střechy s instalovanou technologií FVE,

- výkres kabelových tras,
- výkres schéma napájení,
- systém ochrany před bleskem,
- projekt požárně bezpečnostního řešení,
- zápisy a osvědčení o všech předepsaných zkouškách, měřeních,
- atesty, záruční listy, prohlášení o shodě komponent, jež byly použity při provádění díla,
- protokol o výchozí revizi,
- dokumenty osvědčující průběh zkušebního provozu,
- servisní plán, návod k obsluze a návod k použití FVE,
- popis komunikačních protokolů pro řízení a monitoring FVE pomocí externího řídicího systému.
- dokumentace o skutečném provedení (2x v tištěné podobě a elektronické podobě)

zaškolení obsluhy obou technologií FVE:

- minimálně pro dvě osoby s příslušnou kvalifikací,
- o proškolení bude proveden zápis.

záruční servis

- v nabídkové ceně musí být zahrnuty i náklady na záruční servis
- dodavatel zajistí po dobu záruky za jakost, běžný servis a seřizování systémů technického zařízení díla, u kterých je prováděním tohoto servisu podmíněna záruka za jakost

pozáruční servis

- zajištění pozáručního servisu po dobu minimálně 5 let od uplynutí záruční doby.

Záruka za jakost: min 10 let na kompletní dodávku

Záruka na instalovaný výkon: garance 85% výkonu FVE po dobu min 25 let

Součinnost zadavatele:

Na základě písemného požadavku dodavatele, vystaví zadavatel bez zbytečného prodlení plnou moc k jeho zastoupení při vyřizování nezbytných administrativních úkonů a dokladů (např. stavební povolení, souhlasná stanoviska dotčených orgánů, jednání s ostatními dotčenými subjekty) a případně poskytne další nezbytné dokumenty a součinnost pro tyto účely.

Odůvodnění a účel, kterému má předmět veřejné zakázky sloužit:

FVE zajistí pokrytí části spotřeby z vlastního obnovitelného zdroje.

3 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky nebude v rámci této veřejné zakázky uveřejněna.

4 Termín a místo plnění veřejné zakázky

Termín pro plnění veřejné zakázky:

- a. návrh konfigurace FVE a ověření parametrů z nabídky do 1 měsíce od dne účinnosti smlouvy
- b. zpracování dokumentace provedení stavby podle zadavatelem schváleného návrhu a zajištění stavebního povolení do 5 měsíců ode dne schválení návrhu
- c. předání a převzetí staveniště do 5 kalendářních dnů po nabytí právní moci stavebního

- povolení
- d. předání aktualizovaného časového harmonogramu, který bude vycházet ze skutečných termínů plnění do 10 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště
 - e. zahájení prací do 10 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště
 - f. realizace, včetně zahájení zkušebního provozu (v rozsahu nejméně 2 týdny) podle pravidel provozování distribučních soustav nejpozději do 2 měsíců ode dne převzetí staveniště

Místo plnění veřejné zakázky:

Technická univerzita v Liberci, budova G

Univerzitní náměstí 1410/1, 461 17 Liberec 1 - Staré Město
p.p.č. 2863/7, k.ú. Liberec (682039)

5 Prohlídka místa plnění

Zadavatel umožní všem účastníkům prohlídku budoucího místa plnění.

Prohlídka se uskuteční 3. 1. 2024 v 10:00 hodin.

Sraz účastníků je na adrese:

Technická univerzita v Liberci, budova G
Univerzitní náměstí 1410/1, 461 17 Liberec 1 - Staré Město

Na prohlídku je třeba se předem písemně ohlásit na email jana.suskova@tul.cz.

- Počet zástupců při účasti na prohlídce:
Prohlídky budoucího místa plnění se mohou, z provozních důvodů a z důvodů bezpečnosti zájemců, zúčastnit nejvýše **dva zástupci** každého jednoho zájemce. Účast na prohlídce budoucího místa plnění je na vlastní riziko zástupců zájemce.
- Účel prohlídky:
Prohlídka místa plnění slouží výhradně k seznámení zájemců se stavem místa plnění a jeho technickými a provozními parametry, které zájemci považují, nad rámec zveřejněné zadávací dokumentace, za důležité pro zpracování nabídky a/nebo plnění veřejné zakázky.
- Způsob vyjasnění případných dotazů:
Při prohlídce místa budoucího plnění mohou zástupci zájemců vznášet dotazy a připomínky, ale odpovědi na ně mají pouze informativní charakter. Pokud z prohlídky místa budoucího plnění vzniknou nejasnosti nebo dotazy vztahující se k předmětu plnění či obsahu zadávací dokumentace, musí účastník **vznést tento dotaz v písemné žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace**.

6 Lhůta a místo pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek:

Nabídky lze podávat do **24. 1. 2024 do 10:00 hodin**.

Místo pro podání nabídek:

Nabídky se podávají v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na internetové adrese <https://zakazky.tul.cz/>.

Otevírání nabídek je z důvodu umožnění příjmu nabídek pouze v elektronické podobě neveřejné.

Otevírání nabídek proběhne v souladu s § 109 ZZVZ.

7 Obchodní a platební podmínky

Obchodní a platební podmínky:

Obchodní a platební podmínky jsou obsaženy v závazném návrhu smlouvy (**příloha č. 1 ZD**).

Návrh smlouvy:

Účastník vyplní pouze textová pole určená k vyplnění a vyplněný návrh smlouvy včetně požadovaných příloh smlouvy přiloží k nabídce. Účastník není oprávněn provádět v návrhu smlouvy jakékoliv další změny.

V případě, že účastník vypracuje návrh smlouvy v rozporu s tímto ustanovením, bude vyloučen.

8 Požadavky na zpracování nabídkové ceny

Účastník je povinen v návrhu smlouvy uvést nabídkovou cenu bez DPH.

Nabídková cena musí obsahovat **veškeré náklady** na plnění veřejné zakázky a musí být stanovena jako cena **maximální**.

Nabídková cena musí být stanovena i s přihlédnutím k vývoji cen v daném oboru včetně vývoje kurzu české měny k zahraničním měnám až do doby splnění předmětu veřejné zakázky.

V případě nabídkové ceny v cizí měně (tj. v jiné než v české koruně) bude nabídková cena převedena na českou korunu pro účely posouzení a hodnocení nabídek. Užit bude směnný kurz České národní banky platný ke dni zahájení zadávacího řízení.

9 Požadavky na prokázání kvalifikace

V souladu se ZZVZ zadavatel stanovuje následující požadavky na kvalifikaci, jejichž splněním se rozumí:

- a) prokázání základní způsobilosti;
- b) prokázání profesní způsobilosti;
- c) prokázání technické kvalifikace.

A. Základní způsobilost

Zadavatel požaduje prokázání základní způsobilosti v souladu s § 74 a § 75 ZZVZ.

B. Profesní způsobilost

Účastník prokazuje splnění profesní způsobilosti ve vztahu k České republice:

- a) předložením **výpisu z obchodního rejstříku** nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.
- b) **předložením dokladu**, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, **tj. živnostenské oprávnění v oboru "Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení"**

C. Technická kvalifikace

K prokázání kritérií technické kvalifikace požaduje zadavatel v souladu s § 79 ZZVZ b) a c):

Seznam dokončených významných dodávek obdobného charakteru poskytnutých za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení **včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele**, přičemž za zakázku obdobného charakteru se považuje:

- a) **instalace fotovoltaického systému**, kdy celkové investiční náklady byly **min. 2 000 000,- Kč bez DPH nebo**
 - b) **instalace fotovoltaického systému** o celkovém **minimálním výkonu 50 kW**
- **minimální úroveň** pro splnění kritérií technické kvalifikace je stanovena **na 3 zakázky na dodávky** dle popisu ve výše uvedených bodech. **Uchazeč může pro splnění kvalifikačního předpokladu uvést tři zakázky podle bodu a) nebo b) nebo kombinaci obou variant.**

Společná ustanovení pro kvalifikaci

- Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 ZZVZ musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v **době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.**
- Dodavatel v souladu s § 45 odst. 1 ZZVZ předkládá **kopie** požadovaných dokladů (tzv. prosté kopie) a **může** je v souladu s § 86 odst. 2 ZZVZ **nahradit písemným čestným prohlášením** (vzor viz příloha č. 2 ZD).
- V zájmu urychlení zadávacího řízení zadavatel doporučuje v nabídce předkládat kopie dokladů (v elektronické podobě).
- V případě, že byla **kvalifikace získána v zahraničí**, prokazuje se doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána, a to v rozsahu požadovaném zadavatelem. Doklad se předkládá s překladem do českého jazyka. Doklad ve slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu. Pokud se podle příslušného právního řádu požadovaný doklad nevydává, může být nahrazen písemným čestným prohlášením. Toto čestné prohlášení musí deklarovat neexistenci požadovaného dokladu dle příslušné legislativy a vlastní prohlášení o splnění požadavků, které by jinak byly prokazovány příslušným dokladem (např. čestné prohlášení o neexistenci rejstříku trestů a o tom, že dodavatel nebyl trestán).
- V případě **společné účasti účastníků** prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ (výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje) **každý účastník samostatně.**
- Účastník může prokázat technickou kvalifikaci nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 ZZVZ požadovanou zadavatelem prokázat prostřednictvím jiných osob. Účastník je v takovém případě povinen zadavateli předložit:
 - a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 ZZVZ jinou osobou,
 - b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
 - c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ jinou osobou a

- d) smlouvu nebo jinou osobou podepsané potvrzení o její existenci, jejímž obsahem je závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věci nebo práv, s nimiž bude účastník oprávněn disponovat při plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za účastníka. Má se za to, že tento požadavek je splněn, pokud z obsahu smlouvy nebo potvrzení o její existenci vyplývá závazek jiné osoby plnit veřejnou zakázku společně a nerozdílně s účastníkem. Prokazuje-li však účastník prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle § 79 odst. 2 písm. a), b) nebo d) ZZVZ (seznam významných stavebních prací, dodávek či služeb; osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci) vztahující se k takové osobě, musí ze smlouvy nebo potvrzení o její existenci vyplývat závazek, že jiná osoba bude vykonávat stavební práce či služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.
- Pokud po předložení dokladů nebo prohlášení o kvalifikaci dojde v průběhu zadávacího řízení ke změně kvalifikace účastníka, je účastník v souladu s § 88 odst. 1 ZZVZ povinen tuto změnu zadavateli do 5 pracovních dnů oznámit a do 10 pracovních dnů od oznámení této změny předložit nové doklady nebo prohlášení ke kvalifikaci.

10 Požadavky na zpracování nabídky

Nabídka musí být podána v **českém jazyce**, případný popis technických parametrů je přípustný i v angličtině (uvedený požadavek se nevztahuje na dokumenty předložené v rámci nabídky nad rámec požadavků zadavatele - např. dodatečné propagační materiály).

Zadavatel dále požaduje v nabídce předložit prohlášení ke střetu zájmů, odpovědnému zadávání a mezinárodním sankcím (příloha č. 3).

9

Členění nabídky

Pro přehledné posouzení a hodnocení nabídek zadavatel doporučuje předložit nabídky v tomto členění:

1. **Závazný návrh smlouvy** (viz příloha č. 1 ZD),

Přílohou návrhu smlouvy musí být:

- a. **Časový harmonogram plnění veřejné zakázky v členění min. po měsících** (bude jako Příloha č. 1 smlouvy);
 - b. **Seznam technických zařízení**, u kterých je vyžadován záruční servis podmiňující odpovědnost zhotovitele ze záruky za jakost (bude vypracováno účastníkem) (bude jako Příloha č. 2 smlouvy).
2. **Čestné prohlášení účastníka** nahrazující doklady o kvalifikaci (viz příloha č. 2 ZD), případně doklady prokazující splnění kvalifikace,
 3. **Prohlášení ke střetu zájmů, odpovědnému zadávání a mezinárodním sankcím** (viz příloha č. 3 ZD),
 4. **Textová část nabídky** (popis předmětu, cenová nabídka, ostatní údaje důležité pro posouzení),
 5. Uvedení částí veřejné zakázky, které účastník hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů a **seznam** takových **poddodavatelů**, pokud jsou účastníkovi známi (viz příloha č. 4 ZD).
 6. **Případné další dokumenty.**

Za obsahovou úplnost nabídky odpovídá výhradně dodavatel. Výčet dokumentů obsažený v tomto článku ZD slouží pouze pro usnadnění orientace dodavatele při kompletaci nabídky.

Účastník může podat v zadávacím řízení jen jednu nabídku. Účastník, který podal nabídku v zadávacím řízení, nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci. Zadavatel vyloučí účastníka, který podal více nabídek samostatně nebo společně s jinými dodavateli, nebo podal nabídku a současně je osobou, jejímž prostřednictvím jiný účastník zadávacího řízení v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.

Zadavatel vyžaduje, aby odpovědnost nesli všichni dodavatelé podávající společnou nabídku společně a nerozdílně, součástí dokladu o rozdělení odpovědnosti tak musí být ujednání, že za plnění veřejné zakázky odpovídají všichni účastníci společně a nerozdílně.

11 Vysvětlení zadávací dokumentace

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace musí být **písemná** a musí být doručena buď prostřednictvím elektronického nástroje **E-ZAK**, nebo **elektronickou poštou** na e-mailovou adresu zakazky@tul.cz.

Žádost musí být zadavateli doručena nejpozději **8 pracovních dnů** před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Pokud není žádost o vysvětlení doručena včas, zadavatel není povinen vysvětlení poskytnout. Pokud zadavatel na žádost o vysvětlení, která není doručena včas, vysvětlení poskytne, nemusí dodržet lhůty podle § 98 odst. 1 ZZVZ.

Zadavatel může v souladu s ustanovením § 98 odst. 1 ZZVZ poskytnout vysvětlení zadávací dokumentace i bez předchozí žádosti.

12 Zadávací lhůta

Zadavatel stanovuje v souladu s § 40 ZZVZ zadávací lhůtu.

Zadávací lhůta činí 50 dnů a začíná běžet okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek. Po tuto dobu nesmí účastníci zadávacího řízení ze zadávacího řízení odstoupit.

13 Hodnoticí kritéria a způsob hodnocení nabídek

Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti. Ekonomická výhodnost nabídek bude hodnocena podle **níže uvedených kritérií**.

1. Nejnižší jednotková cena instalovaného výkonu v Kč/kW bez DPH (váha 65 %)

Za nejlepší bude považována nabídka s nejnižší nabídkovou cenou.

Výpočet procentních bodů, která budou přidělena hodnocené nabídce, bude proveden dle vzorce:

$$\frac{\text{nejnižší nabídková cena v Kč bez DPH}}{\text{hodnocená cena v Kč bez DPH}} \times 65$$

2. Nejvyšší instalovaný výkon v kW (váha 35 %)

Za nejlepší bude považována nabídka s nejvyšším instalovaným výkonem.

Výpočet procentních bodů, která budou přidělena hodnocené nabídce, bude proveden dle vzorce:

$$\frac{\text{výkon v kW hodnocené nabídky}}{\text{výkon v kW nejlépe hodnocené nabídky}} \times 35$$

Celkové hodnocení: Procentní body získané v rámci jednotlivých hodnotících kritérií budou následně sečteny a poté budou nabídky seřazeny. **Nejlépe hodnocenou nabídkou bude nabídka s nejvyšším počtem získaných procentních bodů.**

V případě, že se při hodnocení nabídek umístí v pořadí dva či více účastníků na stejném místě, bude pořadí takových nabídek určeno losem za přítomnosti notáře a příslušných účastníků. Účastníci budou písemně pozváni na losování s tím, že pokud se nebudou chtít losování účastnit, písemně se omluví. Notářský zápis z losování je přílohou zprávy o posouzení a hodnocení nabídek.

14 Aplikace zásad sociálně a environmentálně odpovědného zadávání a inovací

11

Zadavatel při vytváření zadávacích podmínek u této veřejné zakázky posoudil a následně i vyhodnotil, zda je vzhledem k povaze a smyslu veřejné zakázky vhodné uplatnit zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání i inovací ve smyslu § 28 odst. 1 písm. p) až r) ZZVZ.

Na základě informací o předmětu veřejné zakázky vyhodnotil zadavatel aplikaci § 6 odst. 4 ZZVZ v rovině naplnění zásad sociálně a environmentálně odpovědného zadávání a inovací v rámci této veřejné zakázky:

Zadavatel má zájem zadat veřejnou zakázku v souladu se zásadami **společensky odpovědného veřejného zadávání**. Společensky odpovědné veřejné zadávání kromě důrazu na čistě ekonomické parametry zohledňuje také související dopady veřejné zakázky zejména v oblasti zaměstnanosti, sociálních a pracovních práv a životního prostředí. Aspekty společensky odpovědného zadávání veřejných zakázek jsou zohledněny v obchodních a jiných smluvních podmínkách.

Zadavatel v souladu s § 6 odst. 4 ZZVZ přistoupil k aplikaci zásady **environmentálně odpovědného zadávání**, tím že stanovil jako předmět veřejné zakázky zařízení na výrobu elektrické energie z obnovitelných zdrojů.

Zadavatel posoudil předmět veřejné zakázky a údaje uvedené v zadávací dokumentaci a dále zvážil důvody pro uplatnění **inovací** dle § 6 odst. 4 ZZVZ, a to též s ohledem na smysl a povahu veřejné zakázky a tržního prostředí.

Instalace fotovoltaické elektrárny na budově G TUL je jednoznačně inovativním způsobem získávání elektrické energie pro potřeby instituce.

15 Další podmínky a vyhrazená práva zadavatele

- Účastník je povinen v nabídce určit části veřejné zakázky, které případně hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů, pokud jsou účastníkovi známi, a uvést, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit.
- **Vybraný dodavatel** je dále povinen předložit identifikační údaje poddodavatelů, pokud jsou mu známi, a to nejpozději do 10 pracovních dnů od doručení oznámení o výběru dodavatele nebo od uzavření smlouvy v případech, kdy se oznámení o výběru nezasílá.
- Zadavatel **nepřipouští varianty** nabídek.
- Náklady na vypracování nabídky zadavatel nehradí. Předložené nabídky zadavatel nevrací.
- U vybraného dodavatele, je-li českou právnickou osobou, zadavatel v souladu s § 122 odst. 5 ZZVZ zjistí údaje o jeho skutečném majiteli podle zákona upravujícího evidenci skutečných majitelů (dále jen „skutečný majitel“) z evidence skutečných majitelů podle téhož zákona (dále jen „evidence skutečných majitelů“). Zadavatel podle § 122 odst. 8 písm. a) ZZVZ vyloučí vybraného dodavatele, je-li českou právnickou osobou, která má skutečného majitele, pokud nebylo podle § 122 odst. 5 ZZVZ možné zjistit údaje o jeho skutečném majiteli z evidence skutečných majitelů; k zápisu zpřístupněnému v evidenci skutečných majitelů po odeslání oznámení o vyloučení dodavatele se nepřihlíží.
- Zadavatel upozorňuje, že dle § 122 odst. 6 ZZVZ vyzve vybraného dodavatele, je-li zahraniční právnickou osobou, rovněž k předložení výpisu ze zahraniční evidence obdobné evidenci skutečných majitelů nebo, není-li takové evidence,
 - a) **ke sdělení identifikačních údajů všech osob**, které jsou jeho skutečným majitelem podle zákona č. 37/2021 Sb., o evidenci skutečných majitelů, a
 - b) **k předložení dokladů**, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména
 - výpis ze zahraniční evidence obdobné veřejnému rejstříku,
 - seznam akcionářů,
 - rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
 - společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.

V Liberci dne 20. 12. 2023

Za zadavatele Mgr. Marie Křelinová

příloha č. 1 - Návrh smlouvy

příloha č. 2 - Čestné prohlášení nahrazující doklady o kvalifikaci

příloha č. 3 - Prohlášení ke střetu zájmů, odpovědnému zadávání a mezinárodním sankcím

příloha č. 4 - Seznam poddodavatelů

příloha č. 5 – Energetická studie využití budov TUL