

## ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

### Identifikace veřejné zakázky

**Název:** Zpracování PD pro stavební povolení - FVE na objektech MU - 2. část  
**Druh veřejné zakázky:** Služby  
**Druh zadávacího řízení:** Zjednodušené podlimitní řízení  
**Adresa veřejné zakázky:** <https://zakazky.muni.cz/vz00007266>

### Identifikační údaje zadavatele

**Název:** Masarykova univerzita  
**Sídlo:** Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno  
**IČ:** 00216224  
**Zastoupen:** Mgr. Martou Valešovou, MBA, kvestorkou  
(*podepsána elektronicky*)

## 1. PREAMBULE

- 1.1. Veřejná zakázka je zadávána v zadávacím řízení podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „ZZVZ“*).
- 1.2. Dotace na realizaci veřejné zakázky:
  - zadavatel usiluje o dotaci na realizaci veřejné zakázky; název programu: název programu
  - zadavatel je příjemcem dotace na realizaci veřejné zakázky; název programu: název programu
  - veřejná zakázka bude hrazena z vlastních zdrojů zadavatele.
- 1.3. Veřejná zakázka je zadávána elektronicky pomocí elektronického nástroje E-ZAK. Zadavatel dodavatele upozorňuje, že **pro plné využití všech možností elektronického nástroje E-ZAK je třeba provést a dokončit tzv. registraci dodavatele a provést ověření identity dodavatele**. Podmínky a informace týkající se elektronického nástroje E-ZAK jsou dostupné na výše uvedené adrese veřejné zakázky.
- 1.4. Kontaktní osobou zadavatele pro toto zadávací řízení je Ing. Elena Komjaty, manažerka veřejných zakázek, tel. č. 603 705 580 a e-mail [komjaty@rect.muni.cz](mailto:komjaty@rect.muni.cz).
- 1.5. **Formulář nabídky**
  - a) Zadavatel přílohou zadávací dokumentace předkládá dodavatelům vzorový formulář nabídky obsahující předvyplněné požadavky zadavatele, kterými je podmiňována účast dodavatelů v zadávacím řízení.
  - b) Splnění veškerých požadavků zadavatele, tj. požadavků na předmět veřejné zakázky, na kvalifikaci či na předložení údajů rozhodných pro hodnocení, prokáží dodavatelé předložením formuláře

nabídky včetně příslušných příloh nebo jiných rovnocenných dokladů.

#### 1.6. Osoby podílející se na přípravě zadávacích podmínek

Na přípravě zadávacích podmínek se podílely tyto osoby odlišné od zadavatele:

PKV BUILD s.r.o., č.p. 284, 394 56 Senožaty, IČ: 28149785, jakožto odborná firma, zajišťující technické poradenství pro vytvoření technických podmínek daného zadávacího řízení.

#### 1.7. Odpovědné zadávání

- a) V návaznosti na Strategický záměr Masarykovy univerzity na léta 2021-2028 a na základě zásad zadávání veřejných zakázek stanovených v ZZVZ má zadavatel zájem zadat veřejnou zakázku v souladu se zásadami společensky odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací.
- b) Aspekty společensky odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací jsou zohledněny v obchodních a jiných smluvních podmínkách.

## 2. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY, PODMÍNKY PLNĚNÍ

2.1. Předmětem veřejné zakázky jsou služby spočívající zejména v kompletním zpracování technické a projekční přípravy určené pro realizaci dotačně energetického projektu na fotovoltaické elektrárny (dále jen „**FVE**“). Konkrétně se jedná o zpracování návrhu FVE a konzultace s architektem a památkářem, zajištění místního šetření a případná úprava návrhu FVE, zpracování žádosti o připojení výroby k distribuční soustavě, statického posouzení dotčených objektů, zpracování projektové dokumentace technologie FVE v rozsahu pro stavební povolení, posouzení objektů z hlediska PO, výkazu výměr FVE a zajištění inženýrské činnosti spojené se získáním právoplatného stavebního povolení včetně zajištění všech potřebných vyjádření souhlasů, stanovisek, povolení, rozhodnutí, oznámení, ohlášení potřebných k řádné a včasné realizaci, předání, provozu a užívání FVE v souladu s právními předpisy. Cílem zadavatele je pro navržené a stavebně povolené FVE získat dotaci z některého dotačního programu v ČR. Dotace není předmětem této veřejné zakázky, avšak vybraný zhotovitel musí brát zřetel na to, aby celé dílo bylo vypracované tak, aby dotaci bylo možné získat, bez dodatečných úprav předaného díla.

Celkem je předmětem zakázky 6 dílčích projektů – fotovoltaických elektráren, které budou realizované na střeších objektů v majetku MUNI.

Minimální požadavky na předmět veřejné zakázky jsou vymezeny technickými, obchodními a jinými smluvními podmínkami, které jsou součástí přílohy zadávací dokumentace.

2.2. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí **1 900 000,- Kč** bez daně z přidané hodnoty (*dále jen „DPH“*).

2.3. Klasifikace předmětu veřejné zakázky dle číselníku Common Procurement Vocabulary (*dále jen „CPV“*):

Druh plnění	CPV kód
Architektonické, technické a zeměměřičské služby	71250000-5
Technicko-inženýrské služby	71300000-1
Technické projekty pro mechanické a elektrické instalace budov	71321000-4
Určování a sestavování výkazu výměr pro stavbu	71246000-4
Příprava návrhů a projektů, odhad nákladů	71242000-6

#### 2.1. Položkový rozpočet

- a) Nedílnou součástí formuláře nabídky bude položkový rozpočet předmětu zakázky (*dále jen „rozpčet“*), který účastníci zpracují na základě vzoru předloženého v příloze zadávací dokumentace.

2.2. Účastníci jsou povinni řádně ocenit všechny položky rozpočtu.

### 3. HODNOCENÍ NABÍDEK

3.1. Podané nabídky budou hodnoceny dle jejich ekonomické výhodnosti v níže uvedených kritériích:

Kritérium	Váha kritéria
Nabídková cena	40 %
Zkušenosti členů realizačního týmu	60 %

Nejvýhodnější nabídkou je ta, která získá nejvyšší celkový počet bodů, tj. součet bodových ohodnocení získaných v dílčích kritériích **vynásobených vahou příslušného kritéria**.

3.2. Způsob hodnocení nabídek podle kritéria Nabídková cena

- Nabídkovou cenou se rozumí cena za splnění předmětu veřejné zakázky.
- Nabídková cena bude stanovena v **Kč bez DPH a bude uvedena ve formuláři nabídky**.
- Nabídková cena bude hodnocena dle následujícího vzorce:

$$\text{Počet bodů} = \frac{\text{nabídka s nejnižší cenou}}{\text{hodnocená nabídka}} \times 40$$

3.3. Způsob hodnocení nabídek podle kritéria Zkušenosti členů realizačního týmu

- Účastníkovi budou přiděleny **4 body** za každou zkušenost **hlavního inženýra projektu** (*dále jen „HIP“*) a **4 body** za každou zkušenost **projektanta fotovoltaických elektráren** (*dále jen „pFVE“*), které **splňují požadavky uvedené v ust. 4 písm. a) formuláře nabídky a jsou uvedeny nad rámec předložených referencí v rámci technické kvalifikace – realizační tým**.
- Obsahuje-li zkušenost HIP či pFVE** dle předchozího písmene **plnění** uvedené v ust. 4. písm. b) formuláře nabídky, bude jí přidělen **další 1 bod za každé takové plnění**.
- Takto může být ohodnoceno **max. 10 zkušeností HIP a max. 10 zkušeností pFVE**.
- Počet bodů** (před zvážením) přidělených v rámci kritéria Zkušenosti členů realizačního týmu bude **odpovídat součtu bodů za všechny zkušenosti HIP a zkušenosti pFVE v souhrnu**.
- Údaje rozhodné pro hodnocení v rámci kritéria Zkušenosti členů realizačního týmu budou uvedeny ve formuláři nabídky.
- Osoby na pozicích HIP a pFVE musí být rozdílné.
- Osoby na pozicích HIP a pFVE musí být totožné s těmi, prostřednictvím kterých uvažuje účastník splnit požadavky na technickou kvalifikaci.
- V případě rovnosti celkového počtu bodů dvou a více nabídek bude jako nejvýhodnější vybrána nabídka s nejvyšším součtem instalovaných výkonů FVE, které účastník uvede u zkušeností HIP i pFVE v rámci kritéria Zkušenosti členů realizačního týmu ve smyslu ust. 4 bodu 6. formuláře nabídky.

### 4. KVALIFIKACE

Dodavatelé jsou povinni prokázat kvalifikaci požadovanou zadavatelem.

4.1. **Základní způsobilost** mají dodavatelé, kteří splňují požadavky dle § 74 odst. 1 písm. a) až e) ZZVZ.

4.2. **Požadavky na profesní způsobilost** jsou zadavatelem stanoveny vzorovým čestným prohlášením ve

formuláři nabídky.

**Požadavky na technickou kvalifikaci** jsou zadavatelem stanoveny vzorovým čestným prohlášením ve formuláři nabídky.

## 5. DALŠÍ POŽADAVKY A DOPORUČENÍ KE ZPRACOVÁNÍ NABÍDEK

- 5.1. Nabídka musí být v plném rozsahu zpracována v českém nebo slovenském jazyce.
  - 5.2. V případě rozporu mezi údaji uvedenými v dokumentech,
    - a) jejichž předložení je zadavatelem v zadávacích podmínkách výslovně požadováno, a údaji uvedenými v ostatních dokumentech, které účastník v nabídce předložil, platí údaje uvedené v zadavatelem požadovaných dokumentech;
    - b) jejichž předložení v nabídce zadavatel v zadávacích podmínkách nepožadoval, a údaji uvedenými v zadávacích podmínkách, mají přednost zadávací podmínky.
- Možnost postupu zadavatele dle § 46 ZZVZ tím není dotčena.
- 5.3. Zadavatel není povinen k dokumentům a údajům, které účastník předložil v nabídce nad rámec povinností stanovených v zadávacích podmínkách, jakkoli přihlížet.
  - 5.4. Nabídky lze zpracovat výhradně v elektronické podobě.
  - 5.5. Každý dodavatel může podat pouze jednu nabídku. Účastník nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný účastník v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.

## 6. ZPŮSOB PODÁNÍ NABÍDEK,

- 6.1. Nabídky je nutné podat nejpozději **do konce lhůty pro podávání nabídek uvedené v elektronickém nástroji E-ZAK** na adrese veřejné zakázky.

## 7. OSTATNÍ PODMÍNKY

- 7.1. Účastníci nemají právo na náhradu nákladů spojených s účastí v zadávacím řízení.
- 7.2. V případě nejasností v zadávací dokumentaci jsou dodavatelé oprávněni po zadavateli požadovat vysvětlení zadávací dokumentace. Žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace jsou dodavatelé povinni podávat výhradně prostřednictvím elektronického nástroje.
- 7.3. Zadavatel jako správce osobních údajů informuje subjekty údajů, od nichž obdrží nabídku, že osobní údaje zpracovává výhradně z důvodu a za účelem splnění právních povinností stanovených zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Další informace o zpracování a ochraně osobních údajů jsou k dispozici zde: <https://www.muni.cz/o-univerzite/uredni-deska/ochrana-osobnich-udaju>.