Tento formulář slouží k prokázání splnění technické kvalifikace k sektorové veřejné zakázce s názvem **„PD V535\_V536\_výměna 110kV vedení SOK\_RHC“** pro:

obchodní firma / jméno a příjmení[[1]](#footnote-1) **……………………………….**

se sídlem­­ / trvale bytem ……………………………….

IČO: ……………………………….

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném ……, oddíl ……, vložka ­­……

zastoupená: ……………………………….

Minimální úroveň pro splnění tohoto kritéria technické kvalifikace je stanovena:

**Realizační tým**

**Hlavní projektant nadzemních vedení VVN (1 pracovník):**

* odborná kvalifikace Vedoucí elektrotechnik dle § 7 NV č. 194/2022 Sb.,
* platné osvědčení autorizovaného technika / inženýra pro obor Technologická zařízení staveb,
* praxe v projektování nadzemních vedení o napěťové hladině VVN nebo ZVN min.5 let,
* znalost českého nebo slovenského jazyka na pracovní úrovni umožňující běžnou komunikaci se Zadavatelem, státními orgány a případně třetími osobami; Zadavatel připouští možnost využití tlumočníka (v takovém případě, pokud nebude osoba na této pozici disponovat požadovanou znalostí českého jazyka, přiloží Dodavatel prohlášení obsahující závazek zajistit ve vztahu k této osobě pro účely plnění veřejné zakázky v nutném rozsahu na své náklady tlumočníka),

**Zástupce hlavního projektanta nadzemních vedení VVN (1 pracovník):**

* oborná kvalifikace Vedoucí elektrotechnik dle § 7 NV č. 194/2022 Sb.,
* praxe v projektování nadzemních vedení o napěťové hladině VVN nebo ZVN min.5 let,
* znalost českého nebo slovenského jazyka na pracovní úrovni umožňující běžnou komunikaci se Zadavatelem, státními orgány a případně třetími osobami; Zadavatel připouští možnost využití tlumočníka (v takovém případě, pokud nebude osoba na této pozici disponovat požadovanou znalostí českého jazyka, přiloží Dodavatel prohlášení obsahující závazek zajistit ve vztahu k této osobě pro účely plnění veřejné zakázky v nutném rozsahu na své náklady tlumočníka),

**Projektant nadzemních vedení VVN (1 pracovník):**

* oborná kvalifikace Vedoucí elektrotechnik dle § 7 NV č. 194/2022 Sb.,
* praxe v projektování nadzemních vedení o napěťové hladině VVN nebo ZVN min.3 roky,
* znalost českého nebo slovenského jazyka na pracovní úrovni umožňující běžnou komunikaci se Zadavatelem, státními orgány a případně třetími osobami; Zadavatel připouští možnost využití tlumočníka (v takovém případě, pokud nebude osoba na této pozici disponovat požadovanou znalostí českého jazyka, přiloží Dodavatel prohlášení obsahující závazek zajistit ve vztahu k této osobě pro účely plnění veřejné zakázky v nutném rozsahu na své náklady tlumočníka),

**Rozpočtář nadzemních vedení VVN (1 pracovník):**

* praxe ve vytváření rozpočtů staveb nadzemních vedení o napěťové hladině VVN nebo ZVN min.3 roky,
* znalost českého nebo slovenského jazyka na pracovní úrovni umožňující běžnou komunikaci se Zadavatelem, státními orgány a případně třetími osobami; Zadavatel připouští možnost využití tlumočníka (v takovém případě, pokud nebude osoba na této pozici disponovat požadovanou znalostí českého jazyka, přiloží Dodavatel prohlášení obsahující závazek zajistit ve vztahu k této osobě pro účely plnění veřejné zakázky v nutném rozsahu na své náklady tlumočníka),

Účastník musí prokázat, že členové týmu **Hlavní projektant, Zástupce hlavního projektanta** realizovali **v posledních 7 letech:**

* **min. 2 rozdílné významné zakázky**, které spočívali ve vypracování a předání objednateli kompletní projektové dokumentace nadzemního vedení o napěťové hladině VVN nebo ZVN ve stupni „Dokumentace pro provedení stavby“, jejímž předmětem byla kompletní rekonstrukce nebo výstavba nového nadzemního vedení o napěťové hladině VVN nebo ZVN s délkou trasy projektovaného vedení min. 6 km, přičemž součástí zakázky byly návrhy stožárů, jejich výstroje (izolátorů, izolátorových závěsů a vodičů), výpočet základů stožárů, návrh instalace kombinovaného zemnícího lana (KZL) a stavbu bylo možné realizovat v souladu se stavebním zákonem č. 283/2021 Sb., aktuálně platném znění ke dni zpracování této významné zakázky.

Účastník musí prokázat, že člen týmu na pozici **Projektant** realizoval **v posledních 7 letech:**

* **min. 1 významnou zakázku**, která spočívala ve vypracování a předání objednateli kompletní projektové dokumentace nadzemního vedení o napěťové hladině VVN nebo ZVN ve stupni „Dokumentace pro provedení stavby“, jejímž předmětem byla kompletní rekonstrukce nebo výstavba nového nadzemního vedení o napěťové hladině VVN nebo ZVN s délkou trasy projektovaného vedení min. 6 km, přičemž součástí zakázky byly návrhy stožárů, jejich výstroje (izolátorů, izolátorových závěsů a vodičů), výpočet základů stožárů, návrh instalace kombinovaného zemnícího lana (KZL) a stavbu bylo možné realizovat v souladu se stavebním zákonem č. 283/2021 Sb., aktuálně platném znění ke dni zpracování této významné zakázky.

Účastník musí prokázat, že člen týmu **Rozpočtář** realizovali **v posledních 7 letech:**

* **min. 2 rozdílné významné zakázky**, které spočívali ve vypracování a předání objednateli kontrolního rozpočtu stavby dle zpracované projektové dokumentace nadzemního vedení o napěťové hladině VVN nebo ZVN ve stupni „Dokumentace pro provedení stavby“, jejímž předmětem byla kompletní rekonstrukce nebo výstavba nového nadzemního vedení o napěťové hladině VVN nebo ZVN s délkou trasy projektovaného vedení min. 6 km.

Já, níže podepsaný účastník veřejné zakázky s názvem **„PD V535\_V536\_výměna 110kV vedení SOK\_RHC“** zadávanou zadavatelem EG.D,s.r.o., tímto čestně prohlašuji, že níže uvedené údaje o vzdělání a odborné kvalifikaci osob, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky jsou pravdivé:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hlavní PROJEKTANT** | | |
| **Požadovaný údaj** | | **Naplnění požadovaného údaje** |
| Jméno a příjmení | |  |
| Odborná kvalifikace Vedoucí elektrotechnik dle § 7 NV č. 194/2022 Sb. včetně doložení platné kopie dokladu | | **(ANO/NE)** |
| Osvědčení autorizovaného technika / inženýra pro obor Technologická zařízení staveb včetně doložení platné kopie dokladu | | **(ANO/NE)** |
| Délka praxe v projektování nadzemních vedení o napěťové hladině VVN nebo ZVN | | **(roky)** |
| znalost českého nebo slovenského jazyka na pracovní úrovni umožňující běžnou komunikaci se Zadavatelem, státními orgány a případně třetími osobami; Zadavatel připouští možnost využití tlumočníka (v takovém případě, pokud nebude osoba na této pozici disponovat požadovanou znalostí českého jazyka, přiloží Dodavatel prohlášení obsahující závazek zajistit ve vztahu k této osobě pro účely plnění veřejné zakázky v nutném rozsahu na své náklady tlumočníka) | | **(ANO/NE)** |
| Současný zaměstnavatel | | **(název, adresa)** |
| Referenční zakázka I. | Název zakázky |  |
| Název objednatele |  |
| Jednalo se o vypracování a předání objednateli kompletní projektové dokumentace nadzemního vedení o napěťové hladině VVN nebo ZVN, ve stupni „Dokumentace pro provedení stavby“ jejímž předmětem byla kompletní rekonstrukce nebo výstavba nového nadzemního vedení o napěťové hladině VVN nebo ZVN s délkou trasy projektovaného vedení min. 6 km, přičemž součástí zakázky byly návrhy stožárů, jejich výstroje (izolátorů, izolátorových závěsů a vodičů), výpočet základů stožárů, návrh instalace kombinovaného zemnícího lana (KZL) | **(ANO/NE)** |
| Doba realizace významné služby | **(rok, měsíc a den zahájení a dokončení)** |
| Délkou trasy projektovaného nadzemního vedení VVN nebo ZVN | **(délka trasy v km)** |
| Stavbu bylo možné realizovat v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb. | **(ANO/NE)** |
| Postavení osoby na zakázce |  |
| Referenční zakázka II. | Název zakázky |  |
| Název objednatele |  |
| Jednalo se o vypracování a předání objednateli kompletní projektové dokumentace nadzemního vedení o napěťové hladině VVN nebo ZVN, ve stupni „Dokumentace pro provedení stavby“ jejímž předmětem byla kompletní rekonstrukce nebo výstavba nového nadzemního vedení o napěťové hladině VVN nebo ZVN s délkou trasy projektovaného vedení min. 6 km, přičemž součástí zakázky byly návrhy stožárů, jejich výstroje (izolátorů, izolátorových závěsů a vodičů), výpočet základů stožárů, návrh instalace kombinovaného zemnícího lana (KZL) | **(ANO/NE)** |
| Doba realizace významné služby | **(rok, měsíc a den zahájení a dokončení)** |
| Délkou trasy projektovaného nadzemního vedení VVN nebo ZVN | **(délka trasy v km)** |
| Stavbu bylo možné realizovat v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb. | **(ANO/NE)** |
| Postavení osoby na zakázce |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ZÁSTUPCE HlavníHO PROJEKTANTA** | | |
| **Požadovaný údaj** | | **Naplnění požadovaného údaje** |
| Jméno a příjmení | |  |
| Odborná kvalifikace Vedoucí elektrotechnik dle § 7 NV č. 194/2022 Sb. včetně doložení platné kopie dokladu | | **(ANO/NE)** |
| Osvědčení autorizovaného technika / inženýra pro obor Technologická zařízení staveb včetně doložení platné kopie dokladu | | **(ANO/NE)** |
| Délka praxe v projektování nadzemních vedení o napěťové hladině VVN nebo ZVN | | **(roky)** |
| znalost českého nebo slovenského jazyka na pracovní úrovni umožňující běžnou komunikaci se Zadavatelem, státními orgány a případně třetími osobami; Zadavatel připouští možnost využití tlumočníka (v takovém případě, pokud nebude osoba na této pozici disponovat požadovanou znalostí českého jazyka, přiloží Dodavatel prohlášení obsahující závazek zajistit ve vztahu k této osobě pro účely plnění veřejné zakázky v nutném rozsahu na své náklady tlumočníka) | | **(ANO/NE)** |
| Současný zaměstnavatel | | **(název, adresa)** |
| Referenční zakázka I. | Název zakázky |  |
| Název objednatele |  |
| Jednalo se o vypracování a předání objednateli kompletní projektové dokumentace nadzemního vedení o napěťové hladině VVN nebo ZVN, ve stupni „Dokumentace pro provedení stavby“ jejímž předmětem byla kompletní rekonstrukce nebo výstavba nového nadzemního vedení o napěťové hladině VVN nebo ZVN s délkou trasy projektovaného vedení min. 6 km, přičemž součástí zakázky byly návrhy stožárů, jejich výstroje (izolátorů, izolátorových závěsů a vodičů), výpočet základů stožárů, návrh instalace kombinovaného zemnícího lana (KZL) | **(ANO/NE)** |
| Doba realizace významné služby | **(rok, měsíc a den zahájení a dokončení)** |
| Délkou trasy projektovaného nadzemního vedení VVN nebo ZVN | **(délka trasy v km)** |
| Stavbu bylo možné realizovat v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb. | **(ANO/NE)** |
| Postavení osoby na zakázce |  |
| Referenční zakázka II. | Název zakázky |  |
| Název objednatele |  |
| Jednalo se o vypracování a předání objednateli kompletní projektové dokumentace nadzemního vedení o napěťové hladině VVN nebo ZVN, ve stupni „Dokumentace pro provedení stavby“ jejímž předmětem byla kompletní rekonstrukce nebo výstavba nového nadzemního vedení o napěťové hladině VVN nebo ZVN s délkou trasy projektovaného vedení min. 6 km, přičemž součástí zakázky byly návrhy stožárů, jejich výstroje (izolátorů, izolátorových závěsů a vodičů), výpočet základů stožárů, návrh instalace kombinovaného zemnícího lana (KZL) | **(ANO/NE)** |
| Doba realizace významné služby | **(rok, měsíc a den zahájení a dokončení)** |
| Délkou trasy projektovaného nadzemního vedení VVN nebo ZVN | **(délka trasy v km)** |
| Stavbu bylo možné realizovat v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb. | **(ANO/NE)** |
| Postavení osoby na zakázce |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROJEKTANT** | | |
| **Požadovaný údaj** | | **Naplnění požadovaného údaje** |
| Jméno a příjmení | |  |
| Odborná kvalifikace Vedoucí elektrotechnik dle § 7 NV č. 194/2022 Sb. včetně doložení platné kopie dokladu | | **(ANO/NE)** |
| Osvědčení autorizovaného technika / inženýra pro obor Technologická zařízení staveb včetně doložení platné kopie dokladu | | **(ANO/NE)** |
| Délka praxe v projektování nadzemních vedení o napěťové hladině VVN nebo ZVN | | **(roky)** |
| znalost českého nebo slovenského jazyka na pracovní úrovni umožňující běžnou komunikaci se Zadavatelem, státními orgány a případně třetími osobami; Zadavatel připouští možnost využití tlumočníka (v takovém případě, pokud nebude osoba na této pozici disponovat požadovanou znalostí českého jazyka, přiloží Dodavatel prohlášení obsahující závazek zajistit ve vztahu k této osobě pro účely plnění veřejné zakázky v nutném rozsahu na své náklady tlumočníka) | | **(ANO/NE)** |
| Současný zaměstnavatel | | **(název, adresa)** |
| Referenční zakázka I. | Název zakázky |  |
| Název objednatele |  |
| Jednalo se o vypracování a předání objednateli kompletní projektové dokumentace nadzemního vedení o napěťové hladině VVN nebo ZVN, ve stupni „Dokumentace pro provedení stavby“ jejímž předmětem byla kompletní rekonstrukce nebo výstavba nového nadzemního vedení o napěťové hladině VVN nebo ZVN s délkou trasy projektovaného vedení min. 6 km, přičemž součástí zakázky byly návrhy stožárů, jejich výstroje (izolátorů, izolátorových závěsů a vodičů), výpočet základů stožárů, návrh instalace kombinovaného zemnícího lana (KZL) | **(ANO/NE)** |
| Doba realizace významné služby | **(rok, měsíc a den zahájení a dokončení)** |
| Délkou trasy projektovaného nadzemního vedení VVN nebo ZVN | **(délka trasy v km)** |
| Stavbu bylo možné realizovat v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb. | **(ANO/NE)** |
| Postavení osoby na zakázce |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **rozpočtář** | | |
| **Požadovaný údaj** | | **Naplnění požadovaného údaje** |
| Jméno a příjmení | |  |
| Délka praxe ve vytváření rozpočtů staveb nadzemních vedení o napěťové hladině VVN nebo ZVN minimálně | | **(roky)** |
| znalost českého nebo slovenského jazyka na pracovní úrovni umožňující běžnou komunikaci se Zadavatelem, státními orgány a případně třetími osobami; Zadavatel připouští možnost využití tlumočníka (v takovém případě, pokud nebude osoba na této pozici disponovat požadovanou znalostí českého jazyka, přiloží Dodavatel prohlášení obsahující závazek zajistit ve vztahu k této osobě pro účely plnění veřejné zakázky v nutném rozsahu na své náklady tlumočníka) (ano/ne) | |  |
| Současný zaměstnavatel | | **(název, adresa)** |
| Referenční zakázka I. | Název zakázky |  |
| Název objednatele |  |
| Jednalo se o vypracování a předání objednateli kontrolního rozpočtu stavby dle zpracované projektové dokumentace nadzemního vedení o napěťové hladině VVN nebo ZVN ve stupni „Dokumentace pro provedení stavby“, jejímž předmětem byla kompletní rekonstrukce nebo výstavba nového nadzemního vedení o napěťové hladině VVN nebo ZVN s délkou trasy projektovaného vedení min. 6 km. |  |
| Doba realizace významné služby | **(rok, měsíc a den zahájení a dokončení)** |
| Postavení osoby na zakázce |  |
| Referenční zakázka II. | Název zakázky |  |
| Název objednatele |  |
| Jednalo se o vypracování a předání objednateli kontrolního rozpočtu stavby dle zpracované projektové dokumentace nadzemního vedení o napěťové hladině VVN nebo ZVN ve stupni „Dokumentace pro provedení stavby“, jejímž předmětem byla kompletní rekonstrukce nebo výstavba nového nadzemního vedení o napěťové hladině VVN nebo ZVN s délkou trasy projektovaného vedení min. 6 km. |  |
| Doba realizace významné služby | **(rok, měsíc a den zahájení a dokončení)** |
| Postavení osoby na zakázce |  |

Poznámka:

1. Přílohou tohoto formuláře budou prosté kopie osvědčení a dokladů prokazujících požadovanou kvalifikaci osob realizačního týmu.
2. Osoby realizačního týmu je účastník povinen vyplnit do závazného návrhu smlouvy. V případě potřeby změny této osoby oproti osobě uvedené v nabídce účastníka je tato možná pouze za předpokladu, že nová osoba splňuje veškeré požadavky zadavatele pro danou pozici.
3. Dodavatel je oprávněn uvést i jiné doklady k prokázání odborné způsobilosti, ze kterých bude patrné, že je oprávněn vykonávat na území ČR výše specifikovanou činnost, umožňuje-li to zvláštní právní předpis.
4. Zadavatel neumožňuje u jednotlivých pozic realizačního týmu využít opakovaně stejnou osobu, která splňuje vymezené technické kvalifikační předpoklady pro více pozic vyjma pozice „Rozpočtář“, která lze prokázat prostřednictvím jedné osoby.
5. Zadavatel nade vší pochybnost uvádí, že je možné, aby jednotliví členové týmu prokazovali splnění výše uvedených požadavků na referenci totožnou zakázkou, splňuje – výše uvedené požadavky.
6. Není možné, aby prokázání dvou zakázek (např. u osoby hl. projektant) prokázal prostřednictvím 1 zakázky, je třeba předložit dvě různé zakázky.
7. Zadavatel potvrzuje, že významné zakázky požadované po dodavateli a jednotlivých členech realizačního týmu mohou být stejné, splňují-li výše uvedené požadavky.
8. V případě jakýchkoli pochybností uvedených výše si zadavatel vyhrazuje ověřit údaje u kontaktní osoby uvedené výše, popř. požadovat po dodavateli předložení kopie potvrzeného osvědčení o provedené referenční zakázce.

1. Identifikační údaje doplní dodavatel dle skutečnosti, zda se jedná o dodavatele – fyzickou či právnickou osobu. [↑](#footnote-ref-1)