Tento formulář slouží k prokázání splnění technické kvalifikace k sektorové veřejné zakázce s názvem „**Projektová dokumentace – TR Řípov- rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS“** pro:

Společnost \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Minimální úroveň pro splnění tohoto kritéria technické kvalifikace je stanovena:

**Realizační tým**

**Hlavní projektant (1 pracovník):**

* odborná kvalifikace dle §6 a §10 vyhl. č. 50/78 Sb., o odborné způsobilosti v energetice,
* platné osvědčení autorizovaného inženýra pro obor Technologická zařízení staveb,
* praxe v projektování rozvoden nebo transformoven o napěťové hladině VVN nebo ZVN min.5 let.

**Zástupce hlavního projektanta (1 pracovník):**

* oborná kvalifikace dle §6 a §10 vyhl. č. 50/78 Sb., o odborné způsobilosti v energetice,
* praxe v projektování rozvoden nebo transformoven o napěťové hladině VVN nebo ZVN min. 5 let.

**Projektant stavebních částí (1 pracovník):**

* osvědčení autorizovaného technika, nebo inženýra pro obor Pozemní stavby,
* praxe v projektování rozvoden nebo transformoven o napěťové hladině VVN nebo ZVN minimálně 5 let.

**Rozpočtář (1 pracovník):**

* praxe ve vytváření rozpočtů staveb rozvoden nebo transformoven o napěťové hladině VVN nebo ZVN minimálně 5 let.

**Specialista RUPLAN-EVU (1 pracovník):**

* praxe v projektování   rozvoden nebo transformoven o napěťové hladině minimálně 110 kV pomocí software RUPLAN-EVU min. 3 roky.

Účastník musí prokázat, že členové týmu **Hlavní projektant, Zástupce hlavního projektanta** realizovali **v posledních 5 letech:**

**min. 3 významné zakázky**, které spočívali ve vypracování a předání objednateli kompletní projektové dokumentace rozvodny ve stupni „Dokumentace pro provedení stavby“ o napěťové hladině VVN nebo ZVN, jejímž předmětem byla kompletní rekonstrukce stávající technologie rozvodny nebo výstavba nové rozvodny o napěťové hladině 110 kV nebo vyšší s rozsahem minimálně 6 polí, přičemž součástí plnění každé z těchto významných zakázek byl návrh řídícího systému, ochrany, vypínačů, odpojovačů a přístrojových transformátorů a stavbu bylo možné realizovat v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. (dle § 79 SZ, nebo bylo na její realizaci vydáno příslušné povolení).

Účastník musí prokázat, že člen týmu **Rozpočtář** realizovali **v posledních 5 letech:**

**min. 3 významné zakázky**, které spočívali ve vypracování a předání objednateli kontrolního rozpočtu stavby dle zpracované projektové dokumentace rozvodny ve stupni „Dokumentace pro provedení stavby“ o napěťové hladině VVN nebo ZVN (zvlášť vysoké napětí), jejímž předmětem byla kompletní rekonstrukce stávající technologie rozvodny nebo výstavba nové rozvodny o napěťové hladině 110 kV nebo vyšší s rozsahem minimálně 6 polí, přičemž součástí plnění každé z těchto významných zakázek byl návrh řídícího systému, ochrany, vypínačů, odpojovačů a přístrojových transformátorů a stavbu bylo možné realizovat v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. (dle § 79 SZ), nebo bylo na její realizaci vydáno příslušné povolení.

Já, níže podepsaný účastník sektorové veřejné zakázky s názvem **„Projektová dokumentace – TR Řípov- rek.R110kV, sek.tech., VS, PZTS“** zadávanou zadavatelem EG.D,a.s., 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 dle § 6 a 10 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v energetice (ano/ne) | |  |
| Obor autorizace | |  |
| Délka praxe v projektování rozvoden nebo transformoven o napěťové hladině VVN nebo ZVN (roky) | |  |
| Současný zaměstnavatel (název, adresa) | |  |
| Referenční zakázka I. | Název zakázky |  |
| Název objednatele |  |
| Jednalo se o vypracování a předání objednateli kompletní projektové dokumentace rozvodny ve stupni „Dokumentace pro provedení stavby“ o napěťové hladině VVN nebo ZVN, jejímž předmětem byla kompletní rekonstrukce stávající technologie rozvodny nebo výstavba nové rozvodny (ano/ne) |  |
| Napěťová hladina rozvodny (kV) |  |
| Rozsah polí rozvodny (počet polí) |  |
| Součástí plnění významné služby byl návrh řídícího systému, ochrany, vypínačů, odpojovačů, přístrojových transformátorů (ano/ne) |  |
| Stavbu bylo možné realizovat v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. (dle § 79 SZ), nebo bylo na její realizaci vydáno příslušné povolení (ano/ne) |  |
| Postavení osoby na zakázce |  |
| Referenční zakázka II. | Název zakázky |  |
| Název objednatele |  |
| Jednalo se o vypracování a předání objednateli kompletní projektové dokumentace rozvodny ve stupni „Dokumentace pro provedení stavby“ o napěťové hladině VVN nebo ZVN, jejímž předmětem byla kompletní rekonstrukce stávající technologie rozvodny nebo výstavba nové rozvodny (ano/ne) |  |
| Napěťová hladina rozvodny (kV) |  |
| Rozsah polí rozvodny (počet polí) |  |
| Součástí plnění významné služby byl návrh řídícího systému, ochrany, vypínačů, odpojovačů, přístrojových transformátorů (ano/ne) |  |
| Stavbu bylo možné realizovat v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. (dle § 79 SZ), nebo bylo na její realizaci vydáno příslušné povolení (ano/ne) |  |
| Postavení osoby na zakázce |  |
| Referenční zakázka III. | Název zakázky |  |
| Název objednatele |  |
| Jednalo se o vypracování a předání objednateli kompletní projektové dokumentace rozvodny ve stupni „Dokumentace pro provedení stavby“ o napěťové hladině VVN nebo ZVN, jejímž předmětem byla kompletní rekonstrukce stávající technologie rozvodny nebo výstavba nové rozvodny (ano/ne) |  |
| Napěťová hladina rozvodny (kV) |  |
| Rozsah polí rozvodny (počet polí) |  |
| Součástí plnění významné služby byl návrh řídícího systému, ochrany, vypínačů, odpojovačů, přístrojových transformátorů (ano/ne) |  |
| Stavbu bylo možné realizovat v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. (dle § 79 SZ), nebo bylo na její realizaci vydáno příslušné povolení (ano/ne) |  |
| Postavení osoby na zakázce |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ZÁSTUPCE HlavníHO PROJEKTANTA** | | |
| **Požadovaný údaj** | | **Naplnění požadovaného údaje** |
| Jméno a příjmení | |  |
| Odborná kvalifikace dle § 6 a 10 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v energetice (ano/ne) | |  |
| Délka praxe v projektování rozvoden nebo transformoven o napěťové hladině VVN nebo ZVN (roky) | |  |
| Současný zaměstnavatel (název, adresa) | |  |
| Referenční zakázka I. | Název zakázky |  |
| Název objednatele |  |
| Jednalo se o vypracování a předání objednateli kompletní projektové dokumentace rozvodny ve stupni „Dokumentace pro provedení stavby“ o napěťové hladině VVN nebo ZVN, jejímž předmětem byla kompletní rekonstrukce stávající technologie rozvodny nebo výstavba nové rozvodny (ano/ne) |  |
| Napěťová hladina rozvodny (kV) |  |
| Rozsah polí rozvodny (počet polí) |  |
| Součástí plnění významné služby byl návrh řídícího systému, ochrany, vypínačů, odpojovačů, přístrojových transformátorů (ano/ne) |  |
| Stavbu bylo možné realizovat v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. (dle § 79 SZ), nebo bylo na její realizaci vydáno příslušné povolení (ano/ne) |  |
| Postavení osoby na zakázce |  |
| Referenční zakázka II. | Název zakázky |  |
| Název objednatele |  |
| Jednalo se o vypracování a předání objednateli kompletní projektové dokumentace rozvodny ve stupni „Dokumentace pro provedení stavby“ o napěťové hladině VVN nebo ZVN, jejímž předmětem byla kompletní rekonstrukce stávající technologie rozvodny nebo výstavba nové rozvodny (ano/ne) |  |
| Napěťová hladina rozvodny (kV) |  |
| Rozsah polí rozvodny (počet polí) |  |
| Součástí plnění významné služby byl návrh řídícího systému, ochrany, vypínačů, odpojovačů, přístrojových transformátorů (ano/ne) |  |
| Stavbu bylo možné realizovat v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. (dle § 79 SZ), nebo bylo na její realizaci vydáno příslušné povolení (ano/ne) |  |
| Postavení osoby na zakázce |  |
| Referenční zakázka III. | Název zakázky |  |
| Název objednatele |  |
| Jednalo se o vypracování a předání objednateli kompletní projektové dokumentace rozvodny ve stupni „Dokumentace pro provedení stavby“ o napěťové hladině VVN nebo ZVN, jejímž předmětem byla kompletní rekonstrukce stávající technologie rozvodny nebo výstavba nové rozvodny (ano/ne) |  |
| Napěťová hladina rozvodny (kV) |  |
| Rozsah polí rozvodny (počet polí) |  |
| Součástí plnění významné služby byl návrh řídícího systému, ochrany, vypínačů, odpojovačů, přístrojových transformátorů (ano/ne) |  |
| Stavbu bylo možné realizovat v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. (dle § 79 SZ), nebo bylo na její realizaci vydáno příslušné povolení (ano/ne) |  |
| Postavení osoby na zakázce |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Projektant stavebních částí** | |
| **Požadovaný údaj** | **Naplnění požadovaného údaje** |
| Jméno a příjmení |  |
| Obor autorizace |  |
| Délka praxe v projektování rozvoden nebo transformoven o napěťové hladině VVN nebo ZVN (roky) |  |
| Současný zaměstnavatel (název, adresa) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **rozpočtář** | | |
| **Požadovaný údaj** | | **Naplnění požadovaného údaje** |
| Jméno a příjmení | |  |
| Délka praxe ve vytváření rozpočtů staveb rozvoden nebo transformoven o napěťové hladině VVN nebo ZVN minimálně (roky) | |  |
| 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 rozvodny ve stupni „Dokumentace pro provedení stavby“ o napěťové hladině VVN nebo ZVN, jejímž předmětem byla kompletní rekonstrukce stávající technologie rozvodny nebo výstavba nové rozvodny (ano/ne) |  |
| Napěťová hladina rozvodny (kV) |  |
| Rozsah polí rozvodny (počet polí) |  |
| Součástí plnění významné služby byl návrh řídícího systému, ochrany, vypínačů, odpojovačů, přístrojových transformátorů (ano/ne) |  |
| Stavbu bylo možné realizovat v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. (dle § 79 SZ), nebo bylo na její realizaci vydáno příslušné povolení (ano/ne) |  |
| 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 rozvodny ve stupni „Dokumentace pro provedení stavby“ o napěťové hladině VVN nebo ZVN, jejímž předmětem byla kompletní rekonstrukce stávající technologie rozvodny nebo výstavba nové rozvodny (ano/ne) |  |
| Napěťová hladina rozvodny (kV) |  |
| Rozsah polí rozvodny (počet polí) |  |
| Součástí plnění významné služby byl návrh řídícího systému, ochrany, vypínačů, odpojovačů, přístrojových transformátorů (ano/ne) |  |
| Stavbu bylo možné realizovat v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. (dle § 79 SZ), nebo bylo na její realizaci vydáno příslušné povolení (ano/ne) |  |
| Postavení osoby na zakázce |  |
| Referenční zakázka III. | Název zakázky |  |
| Název objednatele |  |
| Jednalo se o vypracování a předání objednateli kontrolního rozpočtu stavby dle zpracované projektové dokumentace rozvodny ve stupni „Dokumentace pro provedení stavby“ o napěťové hladině VVN nebo ZVN, jejímž předmětem byla kompletní rekonstrukce stávající technologie rozvodny nebo výstavba nové rozvodny (ano/ne) |  |
| Napěťová hladina rozvodny (kV) |  |
| Rozsah polí rozvodny (počet polí) |  |
| Součástí plnění významné služby byl návrh řídícího systému, ochrany, vypínačů, odpojovačů, přístrojových transformátorů (ano/ne) |  |
| Stavbu bylo možné realizovat v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. (dle § 79 SZ), nebo bylo na její realizaci vydáno příslušné povolení (ano/ne) |  |
| Postavení osoby na zakázce |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Specialista RUPLAN-EVU** | |
| **Požadovaný údaj** | **Naplnění požadovaného údaje** |
| Jméno a příjmení |  |
| Obor autorizace |  |
| Délka praxe v projektování rozvoden nebo transformoven o napěťové hladině minimálně 110 kV pomocí software RUPLAN-EVU (roky) |  |
| Současný zaměstnavatel (název, adresa) |  |

Poznámka:

1. Přílohou tohoto formuláře budou prosté kopie osvědčení a dokladů prokazujících požadované vzdělání a 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. Zadavatel neumožňuje u jednotlivých pozic realizačního týmu využít opakovaně stejnou osobu, která splňuje vymezené technické kvalifikační předpoklady pro více pozic vyjma pozice „Rozpočtář“ a „Projektant stavebních částí“, kterou lze prokázat prostřednictvím jedné osoby.