Tento formulář slouží k prokázání splnění technické kvalifikace k sektorové veřejné zakázce s názvem **„Projektová dokumentace – TR 400/110 kV Leskovice, část EG.D“** 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 (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 rozvoden nebo transformoven 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 (1 pracovník):**

* oborná kvalifikace Vedoucí elektrotechnik dle § 7 NV č. 194/2022 Sb.,
* praxe v projektování rozvoden nebo transformoven 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 stavebních částí (1 pracovník):**

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

**Rozpočtář (1 pracovník):**

* praxe ve vytváření rozpočtů staveb rozvoden nebo transformoven o napěťové hladině VVN nebo ZVN minimálně 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),

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

* praxe v projektování   rozvoden nebo transformoven o napěťové hladině minimálně 110 kV pomocí software RUPLAN-EVU nebo obdobným softwarem 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),

**Projektant Zabezpečovacích systémů objektů kategorie II (1 pracovník):**

* praxe v projektování Zabezpečovacích systémů objektů v rozvodně, jež jsou součástí kritické infrastruktury kategorie II dle PNE 73 4450-2-1 (1 pracovník) 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 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 (ZVN)   
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. 283/2021 Sb.

Účastník musí prokázat, že člen týmu **Projektant stavebních částí** realizoval **v posledních 5 letech:**

**min. 3 významné zakázky**, které spočívali ve vypracování a předání objednateli projektové dokumentace stavebních objektů rozvodny ve stupni „Dokumentace pro provedení stavby“ o napěťové hladině VVN nebo ZVN, jejímž předmětem byla rekonstrukce stávajících nebo výstavba nových objektů rozvodny obsahující minimálně návrh jednopodlažní budovy společných provozů s více jak 5 místnostmi, nebo předmětem díla byl návrh stavební části rozvodny s minimálně 5 samostatnými objekty a minimálně 3 technologickými domky v jednom areálu rozvodny. Předmětem plnění významné zakázky musel být rovněž návrh kabelových kanálů, kanalizace, oplocení a obslužných komunikací v areálu rozvodny,

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. 283/2021 Sb.

Účastník musí prokázat, že člen týmu **Projektant Zabezpečovacích systémů objektů kategorie II** realizoval **v posledních 5 letech:**

**min. 3 významné zakázky**, které spočívali ve vypracování a předání objednateli projektové dokumentace Zabezpečovacích systémů objektů v rozvodně jejichž součástí byla část PZTS (Zabezpečovacích systémů), VSS (Kamerových systémů), EPS (Požárních systémů), případně i dalších systémů technické ochrany.

Já, níže podepsaný účastník sektorové veřejné zakázky s názvem **„Projektová dokumentace – TR 400/110 kV Leskovice, část EG.D“** 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. (ano/ne) | |  |
| Platné osvědčení autorizovaného technika / inženýra pro obor Technologická zařízení staveb (ano/ne) | |  |
| Délka praxe v projektování rozvoden nebo transformoven 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 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 (ZVN)  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. 283/2021 Sb. (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. 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 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 (ZVN)  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. 283/2021 Sb. (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. 283/2021 Sb. (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 o napěťové hladině 110 kV nebo vyšší (ZVN)  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. 283/2021 Sb. (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. 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. (ano/ne) | |  |
| Délka praxe v projektování rozvoden nebo transformoven 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 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 (ZVN)  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. 283/2021 Sb. (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. 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 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 (ZVN)  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. 283/2021 Sb. (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. 283/2021 Sb. (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 o napěťové hladině 110 kV nebo vyšší (ZVN)  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. 283/2021 Sb. (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. 283/2021 Sb. (ano/ne) |  |
| Postavení osoby na zakázce |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Projektant stavebních částí** | | |
| **Požadovaný údaj** | | **Naplnění požadovaného údaje** |
| Jméno a příjmení | |  |
| Osvědčení autorizovaného technika / inženýra pro obor Pozemní stavby (ano/ne) | |  |
| Délka praxe v projektování rozvoden nebo transformoven 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 projektové dokumentace stavebních objektů rozvodny ve stupni „Dokumentace pro provedení stavby“ o napěťové hladině VVN nebo ZVN, jejímž předmětem byla rekonstrukce stávajících nebo výstavba nových objektů rozvodny obsahující minimálně návrh jednopodlažní budovy společných provozů s více jak 5 místnostmi, nebo předmětem díla byl návrh stavební části rozvodny s minimálně 5 samostatnými objekty a minimálně 3 technologickými domky v jednom areálu rozvodny. Předmětem plnění významné zakázky musel být rovněž návrh kabelových kanálů, kanalizace, oplocení a obslužných komunikací v areálu rozvodny (ano/ne) |  |
| 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 projektové dokumentace stavebních objektů rozvodny ve stupni „Dokumentace pro provedení stavby“ o napěťové hladině VVN nebo ZVN, jejímž předmětem byla rekonstrukce stávajících nebo výstavba nových objektů rozvodny obsahující minimálně návrh jednopodlažní budovy společných provozů s více jak 5 místnostmi, nebo předmětem díla byl návrh stavební části rozvodny s minimálně 5 samostatnými objekty a minimálně 3 technologickými domky v jednom areálu rozvodny. Předmětem plnění významné zakázky musel být rovněž návrh kabelových kanálů, kanalizace, oplocení a obslužných komunikací v areálu rozvodny (ano/ne) |  |
| Stavbu bylo možné realizovat v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb. (ano/ne) |  |
| Postavení osoby na zakázce |  |
| Referenční zakázka III. | Název zakázky |  |
| Název objednatele |  |
| Jednalo se o vypracování a předání objednateli projektové dokumentace stavebních objektů rozvodny ve stupni „Dokumentace pro provedení stavby“ o napěťové hladině VVN nebo ZVN, jejímž předmětem byla rekonstrukce stávajících nebo výstavba nových objektů rozvodny obsahující minimálně návrh jednopodlažní budovy společných provozů s více jak 5 místnostmi, nebo předmětem díla byl návrh stavební části rozvodny s minimálně 5 samostatnými objekty a minimálně 3 technologickými domky v jednom areálu rozvodny. Předmětem plnění významné zakázky musel být rovněž návrh kabelových kanálů, kanalizace, oplocení a obslužných komunikací v areálu rozvodny (ano/ne) |  |
| 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 rozvoden nebo transformoven 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 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. 283/2021 Sb. (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 (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. 283/2021 Sb. (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 (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. 283/2021 Sb. (ano/ne) |  |
| Postavení osoby na zakázce |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Specialista RUPLAN-EVU** | |
| **Požadovaný údaj** | **Naplnění požadovaného údaje** |
| Jméno a příjmení |  |
| Délka praxe v projektování rozvoden nebo transformoven o napěťové hladině minimálně 110 kV pomocí software RUPLAN-EVU nebo obdobném softwaru (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) |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **PROJEKTANT ZABEZPEČOVACÍCH SYSTÉMŮ OBJEKTŮ KATEGORIE II** | | |
| **Požadovaný údaj** | | **Naplnění požadovaného údaje** |
| Jméno a příjmení | |  |
| Délka praxe v projektování Zabezpečovacích systémů objektů v rozvodně, jež jsou součástí kritické infrastruktury kategorie II dle PNE 73 4450-2-1 (1 pracovník) min. 3 roky (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 projektové dokumentace Zabezpečovacích systémů objektů v rozvodně jejichž součástí byla část PZTS (Zabezpečovacích systémů), VSS (Kamerových systémů), EPS (Požárních systémů), případně i dalších systémů technické ochrany (ano/ne) |  |
| Postavení osoby na zakázce |  |
| Referenční zakázka II. | Název zakázky |  |
| Název objednatele |  |
| Jednalo se o vypracování a předání objednateli projektové dokumentace Zabezpečovacích systémů objektů v rozvodně jejichž součástí byla část PZTS (Zabezpečovacích systémů), VSS (Kamerových systémů), EPS (Požárních systémů), případně i dalších systémů technické ochrany (ano/ne) |  |
| Postavení osoby na zakázce |  |
| Referenční zakázka III. | Název zakázky |  |
| Název objednatele |  |
| Jednalo se o vypracování a předání objednateli projektové dokumentace Zabezpečovacích systémů objektů v rozvodně jejichž součástí byla část PZTS (Zabezpečovacích systémů), VSS (Kamerových systémů), EPS (Požárních systémů), případně i dalších systémů technické ochrany (ano/ne) |  |
| Postavení osoby na zakázce |  |

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. 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“, „Projektant stavebních částí“ a „Projektant Zabezpečovacích systémů objektů kategorie II“, které lze prokázat prostřednictvím jedné osoby.

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