**Pro účely zařazení dodavatele do Systému kvalifikace „Dodávky stožárových příhradových konstrukcí (mřížové stožáry) II“**

**Kategorie: *část A –*** ***Příhradové stožáry a konzoly pro vedení VN / část B – Příhradové stožáry pro vedení VVN[[1]](#footnote-1)***

*obchodní firma / jméno a příjmení[[2]](#footnote-2)*

se sídlem­­ / trvale bytem……

IČO:……

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném ……,

oddíl ……, vložka ­­……

zastoupená: ……

Minimální úroveň pro splnění tohoto technického kvalifikačního předpokladu je za **poslední 3 roky před podáním žádosti o zařazení do Systému kvalifikace** prostřednictvím E-ZAK stanovena následovně:

**Pro část A:**

dodávku minimálně 200 000 kg příhradových stožárových svařovaných konstrukcí a konzol pro napěťovou hladinu VN 22 kV, navržených a vyrobených z konstrukční nelegované oceli S 355 min. JR+AR dle ČSN EN 10025-2 s inspekčním certifikátem dle ČSN EN 10204. Stožárové konstrukce musí být navržené, vyrobené a zkoušené v souladu s ČSN EN 50 423, PNE 33 3301 a PNE 34 8240.

Lze prokázat prostřednictvím jedné či více zakázek.

Dodané, navržené a vyrobené konstrukce musejí být v souladu s ČSN EN 1090-1, řadou norem ČSN EN 1990, ČSN EN ISO 3834-2, řadou norem ČSN EN 50341, s povrchovou úpravou zinkováním dle ČSN EN ISO 1461 a směrnice DASt 022, v platném znění.

**Pro část B:**

dodávku minimálně 1 250 000 kg příhradových stožárových svařovaných a šroubovaných konstrukcí pro napěťovou hladinu VVN 110 kV, navržených a vyrobených z konstrukční nelegované oceli S 355 J2 dle ČSN EN 10025-2 s inspekčním certifikátem dle ČSN EN 10204. Stožárové konstrukce musí být navržené, vyrobené a zkoušené v souladu s PNE 33 3300 a ČSN EN 1090-2.

Lze prokázat prostřednictvím jedné či více zakázek.

Dodané, navržené a vyrobené konstrukce musejí být v souladu s ČSN EN 1090-1, řadou norem ČSN EN 1990, ČSN EN ISO 3834-2, řadou norem ČSN EN 50341, s povrchovou úpravou zinkováním dle ČSN EN ISO 1461 a směrnice DASt 022, v platném znění.

Část A

|  |  |
| --- | --- |
| **VýznamnÁ dodávka č. 1** | |
| **Požadovaný údaj** | **Hodnota požadovaného údaje** |
| **Místo plnění významné dodávky** | (doplní účastník) |
| **Objednatel**  (název a sídlo objednatele) | (doplní účastník) |
| **Kontaktní osoba objednatele**  (osoba, u které bude možné poskytnutí významné dodávky ověřit včetně kontaktu) | (doplní účastník) |
| **Množství a typ dodaných příhradových stožárových konstrukcí a konzol pro napěťovou hladinu VN 22 kV** | (doplní účastník) |
| **Doba realizace významné dodávky**  upozornění: významná dodávka musela být poskytnuta nejdéle za poslední 3 roky před podáním žádosti o zařazení do Systému kvalifikace | (doplní účastník) |
| **Popis významné dodávky**  Typové označení stožárových konstrukcí a konzol dle přiložené dokumentace výrobce, typ použité oceli, třída provedení konstrukcí, soulad s legislativou požadovanou v čl. 2.3.2 ZD. | (doplní účastník) |
| **Vyjádření, zda veškeré parametry významné dodávky vyhovovaly zadavatelem stanoveným technickým parametrům** | Ano / Ne |
| **Vyjádření, zda veškeré významné dodávky byly ve shodě a splňují veškeré požadované normy, směrnice a certifikáty uvedené v článku 2.3.2., bod i. Referenční zakázky Zadávací dokumentace.** | Ano / Ne |

**Část B**

|  |  |
| --- | --- |
| **VýznamnÁ dodávka č. 1** | |
| **Požadovaný údaj** | **Hodnota požadovaného údaje** |
| **Místo plnění významné dodávky** | (doplní účastník) |
| **Objednatel**  (název a sídlo objednatele) | (doplní účastník) |
| **Kontaktní osoba objednatele**  (osoba, u které bude možné poskytnutí významné dodávky ověřit včetně kontaktu) | (doplní účastník) |
| **Množství a typ dodaných příhradových stožárových konstrukcí pro napěťovou hladinu VVN 110 kV** | (doplní účastník) |
| **Doba realizace významné dodávky**  upozornění: významná dodávka musela být poskytnuta nejdéle za poslední 3 roky před podáním žádosti o zařazení do Systému kvalifikace | (doplní účastník) |
| **Popis významné dodávky**  Typové označení stožárových konstrukcí a konzol dle přiložené dokumentace výrobce, typ použité oceli, třída provedení konstrukcí, soulad s legislativou požadovanou v čl. 2.3.2 ZD. | (doplní účastník) |
| **Vyjádření, zda veškeré parametry významné dodávky vyhovovaly zadavatelem stanoveným technickým parametrům** | Ano / Ne |
| **Vyjádření, zda veškeré významné dodávky byly ve shodě a splňují veškeré požadované normy, směrnice a certifikáty uvedené v článku 2.3.2., bod i. Referenční zakázky Zadávací dokumentace.** | Ano / Ne |

Pokyny pro dodavatele:

1. Dodavatel předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je potřeba pro prokázání splnění stanoveného minimálního požadavku.
2. Pokud dodavatelé, v případě společné nabídky, prokazují splnění této části kvalifikace společně, předloží tento formulář pro každou významnou dodávku bez ohledu na to, který dodavatel se na splnění této části kvalifikace podílí.
3. V případě doplnění „NE“ v místě pro doplnění v kolonce „Hodnota požadovaného údaje“ znamená nesplnění požadovaného technického parametru.

Datum: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. dodavatel zvolí kategorii podle toho, do které, resp. kterých kategorií Systému kvalifikace chce být zařazen [↑](#footnote-ref-1)
2. Identifikační údaje doplní dodavatel dle skutečnosti, zda se jedná o dodavatele – fyzickou či právnickou osobu. [↑](#footnote-ref-2)