Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, design

Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna.

Załącznik nr 2 B) do Zapytania Ofertowego 25DFBT356

Dotyczy: **Budowa i przyłączenie do sieci przesyłowej PSE S.A. nowej rozdzielni wnętrzowej 110 kV w EC Żerań**

|  |
| --- |
| Wykaz robót i usług |

**WYKAZ:**

**A Zrealizowanych (wybudowanych) budynków z kompletną rozdzielnicą w wykonaniu wnętrzowym GIS o napięciu min. 110 kV w obmiarze min. 5 pól** (minimum 2 inwestycje zrealizowane samodzielnie lub w konsorcjum, w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zakres zamówienia** | **Zamawiający** | **Termin realizacji** |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |

**B Dostarczonych, zmontowanych i uruchomionych rozdzielni w wykonaniu wnętrzowym GIS bez gazu SF6 o napięciu min. 110 kV w obmiarze min. 5 pól na obszarze ENSTO-E**(minimum 1 inwestycja zrealizowana samodzielnie lub w konsorcjum, w okresie ostatnich 10 lat przed upływem terminu składania ofert a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zakres zamówienia** | **Zamawiający** | **Termin realizacji** |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |

**C Dokumentów potwierdzających przeprowadzenie badań typu z wynikiem pozytywnym dla potwierdzenia zdolności dostawy rozdzielnicy wnętrzowej GIS bez SF6 o napięciu 110kV na prąd zwarcia 50kA**.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zakres zamówienia** | **Zamawiający** | **Termin realizacji** |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |

**D Wybudowanych minimum dwóch linii kablowych o napięciu min. 110 kV o długości min. 500 m**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zakres zamówienia** | **Zamawiający** | **Termin realizacji** |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |

**E Wykonanych projektów obwodów pierwotnych i wtórnych, na podstawie których zostały zrealizowane lub zmodernizowane co najmniej 2 rozdzielnice wnętrzowe GIS o napięciu min. 110 kV w obmiarze min. 5 pól wraz z powiązaniami ze stacjami Operatorów.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zakres zamówienia** | **Zamawiający** | **Termin realizacji** |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |

**F Projektantów specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych posiadających uprawnienia do projektowania bez ograniczeń i min. 5 lat doświadczenia zawodowego oraz udział w projektowaniu min. 2 rozdzielni wnętrzowych GIS na napięciu 110kV lub wyżej w zakresie obwodów pierwotnych i wtórnych, które zostały zrealizowane i przekazane do eksploatacji.** (lista projektantów wraz z imieniem i nazwiskiem, z nr uprawnień budowlanych i zaświadczeniem o przynależności do izby oraz wykaz zrealizowanych inwestycji potwierdzone listami referencyjnymi).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Imię i nazwisko Projektanta** | **Kwalifikacje zawodowe oraz nr uprawnień, przynależność do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa** | **Doświadczenie zawodowe / zrealizowane zadania** | **Zakres wykonywanych czynności** | **Termin realizacji** |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |

**G Projektantów specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych posiadających uprawnienia do projektowania bez ograniczeń i min. 5 lat doświadczenia zawodowego oraz udział w projektowaniu min. 2 linii kablowych elektroenergetycznych na napięciu min. 110kV, które zostały zrealizowane i przekazane do eksploatacji.** (lista projektantów wraz z imieniem i nazwiskiem, z nr uprawnień budowlanych i zaświadczeniem o przynależności do izby oraz wykaz zrealizowanych inwestycji potwierdzone listami referencyjnymi).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Imię i nazwisko Projektanta** | **Kwalifikacje zawodowe oraz nr uprawnień, przynależność do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa** | **Doświadczenie zawodowe / zrealizowane zadania** | **Zakres wykonywanych czynności** | **Termin realizacji** |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |

**H Projektantów specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz architektonicznej posiadających uprawnienia do projektowania bez ograniczeń i min. 5 lat doświadczenia zawodowego oraz udział w projektowaniu min. 1 budynku rozdzielni wnętrzowej GIS na napięciu 110kV, która została zrealizowana i przekazana do eksploatacji.** (lista projektantów wraz z imieniem i nazwiskiem, z nr uprawnień budowlanych i zaświadczeniem o przynależności do izby oraz wykaz zrealizowanych inwestycji potwierdzone listami referencyjnymi).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Imię i nazwisko Projektanta** | **Kwalifikacje zawodowe oraz nr uprawnień, przynależność do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa** | **Doświadczenie zawodowe / zrealizowane zadania** | **Zakres wykonywanych czynności** | **Termin realizacji** |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |

**I Projektantów specjalności instalacyjnej w zakresie instalacji wentylacji, c.o. oraz wod.-kan. posiadających uprawnienia do projektowania bez ograniczeń i min. 5 lat doświadczenia zawodowego oraz udział w projektowaniu min. 1 budynku rozdzielni wnętrzowej GIS na napięciu 110kV, która została zrealizowana i przekazana do eksploatacji.** (lista projektantów wraz z imieniem i nazwiskiem, z nr uprawnień budowlanych i zaświadczeniem o przynależności do izby oraz wykaz zrealizowanych inwestycji potwierdzone listami referencyjnymi).

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Imię i nazwisko Projektanta** | **Kwalifikacje zawodowe oraz nr uprawnień, przynależność do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa** | **Doświadczenie zawodowe / zrealizowane zadania** | **Zakres wykonywanych czynności** | **Termin realizacji** |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |

**J Przyłączonych instalacji odbiorczych o napięciu min. 110kV do KSE wg procedur kodeksu sieciowego NC DC.** (minimum jedna)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Zakres zamówienia** | **Zamawiający** | **Termin realizacji** |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |

Uwaga:

Wykonawca dołączy do każdej pozycji wykazu dowody dotyczące robót określające, czy roboty te zostały wykonane w sposób należyty, w szczególności, czy zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone. Dowodami, o których mowa powyżej są: referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego roboty budowlane /usługi były wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów, poświadczenie należytego wykonania robót, które może stanowić np. podpisany przez obie strony zamówienia protokół odbioru końcowego robót.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| , |  | dn. |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |