

Wrocław, dnia 20.07.2021 r.

Do Zainteresowanych

DZ.262.1.9.2021/GNP

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „Dostawa wraz z montażem transformatora, rozdzielni średniego napięcia i rozdzielni głównej niskiego napięcia w celu modernizacji infrastruktury energetycznej rozdzielni R-3087 na potrzeby zwiększenia mocy przyłączeniowej Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych Polskiej Akademii Nauk we Wrocławiu, ul. Okólna 2”

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 220 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.), wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. Wobec powyższego Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 2 udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie nr 1:

Czy wykonawca otrzyma pełnomocnictwo do kontaktu z Tauron Dystrybucja w sprawie wszystkich wymaganych prawem uzgodnień i zgłoszeń.

Odpowiedź nr 1:

Wykonawca otrzyma pełnomocnictwo do kontaktu z Tauron Dystrybucja w sprawie wszystkich wymaganych prawem uzgodnień i zgłoszeń.

Pytanie nr 2:

Na jaki prąd udarowy zwarciovyy ma być wykonana rozdzielnica nn. Czy inwestor dopuszcza aby wykonawca przedstawił obliczenia potwierdzające dobór rozdzielnicy nn na inny prąd udarowy zwarciovyy niż jest zapisany w projekcie / $\geq 85\text{kA}$ /.

Odpowiedź nr 2:

Rozdzielnica nn na prąd udarowy zwarciovyy wg. projektu. Inwestor nie dopuszcza zmiany.

Pytanie nr 3:

Proszę o określenie „Formuły wygradzenia przedziałów wewnętrznych/ Wg PN-EN 61439-2:2011/.

Odpowiedź nr 3:

Wygradzenie typu 2b. Wydzielenie szyn zbiorczych od przedziałów funkcjonalnych, zaciski kabli zewnętrznych są wydzielone od szyn zbiorczych.

Pytanie nr 4:

Czy Zamawiający w ramach postępowania numer: DZ.262.1.9.2021/GNP przewiduje wymianę transformatora T1, czy ma na myśli wynajem transformatora na czas remontu? Kiedy zapadnie decyzja o jego wymianie lub remoncie?

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający na chwilę obecną nie przewiduje wymiany i remontu transformatora TR1.

Pytanie nr 5:

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie rozdzielnicy SN w izolacji gazowej SF6?

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania rozdzielnicy SN w izolacji gazowej SF6.

Pytanie nr 6:

Czy zamawiający dopuszcza rezygnację z rozłącznika w polu pomiaru napięcia?

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający nie dopuszcza rezygnacji z rozłącznika w polu pomiarowym.

Pytanie nr 7:

Czy wykonawca otrzyma pełnomocnictwo do kontaktu z Tauron Dystrybucja w sprawie wszystkich wymaganych prawem uzgodnień i zgłoszeń?

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na niniejsze pytanie w pkt nr 1.

Pytanie nr 8:

Na jaki prąd udarowy zwarciovoy ma być wykonana rozdzielnica nn. Czy inwestor dopuszcza aby wykonawca przedstawił obliczenia potwierdzające dobór rozdzielnicy nn na inny prąd udarowy zwarciovoy niż jest zapisany w projekcie / $\geq 85\text{kA}$ /?

Odpowiedź nr 8:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na niniejsze pytanie w pkt nr 2.

Pytanie nr 9:

Proszę o określenie „Formuły wygradzenia przedziałów wewnętrznych/ Wg PN-EN 61439-2:2011/

Odpowiedź nr 9:

Zamawiający udzielił odpowiedzi na niniejsze pytanie w pkt nr 3.

Pytanie nr 10:

Jaki powinien być prąd znamionowy rozłącznika sprzęgłowego rozdzielnicy nn?

Odpowiedź nr 10:

Prąd znamionowy rozłącznika sprzęgłowego rozdzielnicy nn według projektu wynosi 2000A.

.....
(podpis osoby upoważnionej)