

IKŚR.271.1.3.2025

Nozdrzec, 24.02.2025 r.

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pn. *Budowa przyłącza SN 15 kV do oczyszczalni ścieków w Nozdrzcu*

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 poz. 1320 z późn. zm.) zwaną dalej „Ustawą”, Zamawiający udziela wyjaśnień na przedstawione przez Wykonawców zapytania:

### **Pytanie Nr 1 :**

Dzień dobry,

Prosimy o odpowiedź na pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę dotyczącą pkt. XIV. Warunki udziału w postępowaniu?

Prosimy o zmianę dotyczącą warunków udziału w postępowaniu polegającą na:

dopuszczeniu do udziału w postępowaniu wykonawcę który wykonał należycie w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej jednego zadania, które obejmowało swym zakresem roboty budowlane polegające na budowie lub przebudowie linii elektroenergetycznej SN wraz z budową stacji transformatorowej napowietrznej lub kontenerowej o wartości nie mniejszej niż 200 000,00 zł (słownie: dwieście tysięcy złotych 00/100) brutto.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający przychyliła się do wniosku Wykonawcy o rozszerzenie warunku udziału w postępowaniu i zmianę jego brzmienia.

W związku z powyższym, na podstawie art. 286 ust. 1 oraz 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 poz. 1320 z późn. zm.) zwaną dalej „Ustawą” Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu dokonuje zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

1. Rozdział XIV ust. 1 pkt 1) SWZ:

#### Było:

Warunkiem udziału w postępowaniu jest wykonanie należycie w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej jednego zadania, które obejmowało swym

zakresem roboty budowlane polegające na budowie lub przebudowie linii elektroenergetycznej SN wraz z budową stacji transformatorowej napowietrznej o wartości nie mniejszej niż 200 000,00 zł (słownie: dwieście tysięcy złotych 00/100) brutto.

Jest:

Warunkiem udziału w postępowaniu jest wykonanie należycie w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, co najmniej jednego zadania, które obejmowało swym zakresem roboty budowlane polegające na budowie lub przebudowie linii elektroenergetycznej SN wraz z budową stacji transformatorowej napowietrznej **lub kontenerowej** o wartości nie mniejszej niż 200 000,00 zł (słownie: dwieście tysięcy złotych 00/100) brutto.

2. Rozdział X ust. 1 SWZ:

Było:

Wykonawca pozostaje związany ofertą przez nie więcej niż 30 dni od daty upływu terminu składania ofert, tj. do dnia 28.04.2025 r.

Jest:

Wykonawca pozostaje związany ofertą przez nie więcej niż 30 dni od daty upływu terminu składania ofert, tj. do dnia **07.04.2025 r.**

3. Rozdział XII ust. 2 pkt 1) oraz 2) SWZ:

Było:

1) Oferty należy składać za pośrednictwem Platformy w terminie do dnia 28.02.2025 r., do godz. 09:00;

2) Otwarcie ofert nastąpi w 28.02.2025 r., o godz. 09:15, za pośrednictwem Platformy – poprzez ich odszyfrowanie, umożliwiające otwarcie plików z ofertami;

Jest:

1) Oferty należy składać za pośrednictwem Platformy w terminie do dnia **10.03.2025 r.**, do godz. 09:00;

2) Otwarcie ofert nastąpi w **10.03.2025 r.**, o godz. 09:15, za pośrednictwem Platformy – poprzez ich odszyfrowanie, umożliwiające otwarcie plików z ofertami;

Wraz z niniejszą odpowiedzią na pytania Wykonawców, Zamawiający publikuje na stronie internetowej prowadzonego postępowania zaktualizowaną wersję Specyfikacji Warunków zamówienia pod nazwą: „SWZ – modyfikacja nr 1”.

W związku z faktem, iż zmiana treści SWZ prowadzi do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu, Zamawiający zamieszcza w Biuletynie Zamówień publicznych ogłoszenie o zmianie ogłoszenia wprowadzając w jego treści zmiany analogiczne do wskazanych w treści Odpowiedzi na pytania Wykonawców. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostaje opublikowane na stronie internetowej prowadzonego postępowania. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

**Pytanie Nr 2:**

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności co do konstrukcji stacji trafo, w opisie jest słup K 10.510, a na rysunku jest słup E 12/17.5.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż na przedmiotowym zadaniu, do konstrukcji stacji transformatorowej należy zastosować żerdź E-12/17,5.

**Pytanie Nr 3:**

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności co do mocy transformatora:

- w części opisowej jest TNOSP 250/15-250 kVA
- z tabeli doboru wybrano transformator o mocy 200 kVA
- w zestawieniu montażowym oraz przedmiarach jest transformator o mocy 100 kVA.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż w ramach przedmiotowego zadania należy zamontować transformator o mocy 200 kVA.

**Pytanie Nr 4:**

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności co do ilości odłącznik-uziemnika RUN-III-S-24/4

- w schematach jest – 2 szt.
- w przedmiarach jest – 4 szt.

Proszę o szczegółowy schemat ideowy Rozdzielni Stacyjnej z podaniem wartości znamionowych prądu In dla rozłącznika bezpieczników RBL.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż na przedmiotowym zadaniu występują dwa rozłączniko-uziemniki. Jeden na słupie odgałęźnym 10/99 i drugi na stacji transformatorowej.

Rozdzielnicę stacyjną zamontować jako standardową czteropolową, produkowaną przez kilka firm w Polsce. Oprzyrządowanie dopasować do obciążenia dla prądu min 250A. W rozdzielnicy będzie również układ pomiarowy z całym oprzyrządowaniem w tym z przekładnikami które należy dopasować do zastosowanych w rozdzielnicy szyn.

**Pytanie Nr 5:**

Czy WLZ ST. Trafo / Rozdzielnica – kabel 4 x ALT 95mm<sup>2</sup>? również jest rozbieżność pomiędzy częścią rysunkową a zestawieniem montażowym.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż odcinek WLZ transformator - rozdzielnica, należy wykonać przewodem ALY-95mm<sup>2</sup>.

**Pytanie Nr 6:**

Termin uzgodnienia dokumentacji w PGE Dystrybucja Zamość upłynął z dniem 13.01.2025. Czy Inwestor wystąpi o ponowne uzgodnienie lub posiada zapewnienie o przedłużeniu uzgodnienia bez konieczności ponownego uzgadniania dokumentacji. Prosimy zamieścić skany uzgodnionych Projektów.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż dokumentacja przed złożeniem stosownych Zgłoszeń do Starostwa Powiatowego w Brzozowie oraz Urzędu Wojewódzkiego w Rzeszowie, uzyskała w dniu 13.11.2023r. uzgodnienie dokumentacji przez PGE Dystrybucja Zamość.

Dodatkowo Zamawiający informuje, iż wystąpi do PGE O/Zamość o prolongatę terminu ważności uzgodnienia, wskazanego przez PGE na stronie tytułowej PZT.

**Pytanie Nr 7:**

Proszę o jednoznaczne określenie mocy transformatora. W opisie PT jest mowa o 250kVA, tabele doboru wskazują 200kVA, przedmiar robót 100 kVA (zestawienie 64kVA), w zestawieniu materiałów 100kVA.

**Odpowiedź:**

Jak w Odpowiedzi na pytanie Nr 3.

**Pytanie Nr 8:**

Proszę o doprecyzowanie zestawień materiałów w opisie PT. Brak zestawienia dla słupa nr 10/99 Pgr 13,5/4,3, brak wykazu materiałów do budowy linii kablowej ziemnej.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż Zestawienie dla Pgr 13,5/4,3 znajduje się w udostępnionym Projekcie Budowlanym. Sam słup zgodnie z Warunkami Technicznymi, zostanie wymieniony przez PGE Zamość. Dla Wykonawcy pozostaje jego dozbrojenie.

Zestawienie podstawowych materiałów dla kabla:

- Kabel EXCEL 3x10 1920 m,
- Rura arot 1920 m,
- Rura PE100 SDR11 101 m,
- Rura SRS  $\phi$ 110 90 m,
- Mufy na kabel EXCEL 5.

**Pytanie Nr 9:**

Przedmiar robót nie zakłada piaskownia linii kablowej ziemnej. Za to mamy pozycję "Ułożenie rur osłonowych DVK arot o średnicy 50 mm 1920 mb. Inwestor zakłada ułożenie kabla EXCEL 3x10 w rurze ochronnej  $\phi$  50 na całej długości trasy? Średnica kabla ze skrętem 41mm wg. karty katalogowej.

**Odpowiedź**

Zamawiający informuje, iż przyjęte rozwiązania wynikają z rzeźby terenu, przez który prowadzony jest przyłącz kablowy.

Zamawiający informuje ,iż należy zastosować rurę ochronną arot o średnicy o stopień wyższą.

**Pytanie Nr 10:**

Proszę o potwierdzenie jakim przewodem należy wykonać pion na stacji transformatorowej. W różnych miejscach dokumentacji są różne informacje. Czy ma to być przewód aluminiowy ALY 95mm<sup>2</sup> czy może przewód miedziany YKY 95?

**Odpowiedź:**

Jak w Odpowiedzi na pytanie Nr 5.

**Pytanie Nr 11:**

Czy przy tak znacznej długości kabla SN i trudnym do realizacji terenie Inwestor wyraża zgodę na podzielenie kabla na krótsze odcinki i wykonanie dedykowanych muf połączeniowych?

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż ze względu na znaczną długość kabla i konieczność pokonania różnych przeszkód wyraża zgodę na wykonanie krótszych odcinków i wykonanie dedykowanych muf połączeniowych.

**Pytanie Nr 12:**

Proszę o jednoznaczne wskazanie na jakiej żerdzi ma zostać zabudowana stacja transformatorowa.

**Odpowiedź:**

Jak w Odpowiedzi na pytanie Nr 2.

**Pytanie Nr 13:**

Jaki został zaprojektowany typ ustoju dla projektowanej stacji transformatorowej? proszę o podanie zestawienia materiałów.

**Odpowiedź:**

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym zadaniu dla stacji transformatorowej należy zastosować Ustój prefabrykowany dla gruntów średnich np. FP11 lub inny prefabrykowany umożliwiający posadowienie stacji.

**Zamawiający informuje, iż niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji i dotyczą wszystkich Wykonawców biorących udział w postępowaniu. Zamawiający udostępnia wyjaśnienia na stronie internetowej prowadzonego postępowania. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.**

WÓJT  
  
mgr Stanisław Żelaznowski

