



Urząd Miasta
Jastrzębie-Zdrój

Biuro ds. Zamówień Publicznych

Odpowiedzi na zapytania, modyfikacja SWZ	
Data pisma:	12 luty 2024 r.
Sprawa:	"Budowa przyłącza kablowego SN, kontenerowej stacji transformatorowej oraz przyłącza kablowego nN dla budynku Łaźni przy ul. Towarowej 7 w Jastrzębiu-Zdroju"
Znak sprawy:	BZP.271.1.2024

Szanowni Państwo

Informuję, że do treści specyfikacji warunków zamówienia wpłynęły zapytania od Wykonawcy (treść pytań z zachowaną oryginalną pisownią poniżej).

ZESTAW NR 6

Pytanie nr 4:

W opisie rozdzielnic RN-W jest wzmianka o tablicy pomiaru bilansowego, a na schemacie elektrycznym jej nie ma. Czy stacja ma być wyposażona w taką tablicę?

Odpowiedź:

W stacji trafo jest przewidywany tylko układ pomiaru pośredniego *wg widoku – IE-11* zgodnie ze sprawdzeniem dokonany przez Tauron S.A., innego układu się nie przewiduje.

Tablica pomiaru pośredniego uzgodniona z Tauron S.A. jest również pomiarem bilansującym.

Pytanie nr 5:

Umieszczenie drzwi w stacji i rozkład urządzeń w projekcie technicznym różni się od rozmieszczenia w projekcie budowlanym. Prosimy o informację którym dokumentem się wzorować? Standardowe rozwiązanie jest w projekcie budowlanym.

Odpowiedź:

Należy się wzorować wg rozwiązania w projekcie budowlanym.

ZESTAW NR 10

Pytanie nr 5:

§ 11 ust. 4 Umowy:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od dokonywania potrąceń o których mowa w § 11 ust.4, a wszelkie ewentualne kary umowne i odszkodowania będą naliczane poprzez wystawienie noty obciążeniowej Wykonawcy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane rozwiązanie, przy czym jednocześnie modyfikacji ulega § 11 ust. 4 Projektowanych postanowień umownych, który otrzymuje brzmienie:

„4. Zamawiający jest uprawniony do potrącania kar umownych i ewentualnych odszkodowań uzupełniających z każdej faktury Wykonawcy.”

ZESTAW NR 11

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie stacji transformatorowej oraz rozdzielnicy SN (20kV) na napięcie znamionowe izolacji równe 24kV? Wydana w projekcie stacja transformatorowa oraz rozdzielnica SN o napięciu znamionowym izolacji 25kV ogranicza wybór do rozwiązania praktycznie tylko jednego producenta, ograniczając w ten sposób konkurencję. Praktycznie wszyscy producenci stacji transformatorowych oraz rozdzielnic pracujących na napięciu 20kV posiada znamionowe napięcie izolacji równe 24kV. Wyrażenie zgody na zaproponowaną zmianę w żaden sposób nie wpłynie na jakość zastosowanego rozwiązania, a pozwoli Zamawiającemu na pozyskanie większej ilości konkurencyjnych cenowo ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie stacji transformatorowej oraz rozdzielnicy SN (20kV) na napięcie znamionowe izolacji równe 24kV. Nie zwalnia to jednak z obowiązku zatwierdzenia przed zabudową karty materiałowej przez inspektora nadzoru.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuszcza znamionowy prąd 1-sek rozdzielnicy SN wynoszący 16kA? Wydana w projekcie rozdzielnica SN o znamionowym prądzie 1-sek 20kA ogranicza wybór do rozwiązania praktycznie tylko jednego producenta, ograniczając w ten sposób konkurencję. Wyrażenie zgody na zaproponowaną zmianę w żaden sposób nie wpłynie na jakość zastosowanego rozwiązania, a pozwoli Zamawiającemu na pozyskanie większej ilości konkurencyjnych cenowo ofert.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza znamionowy prąd 1-sek rozdzielnicy SN wynoszący 16kA.

Pytanie nr 3:

W nawiązaniu do pytania 2, czy Inwestor po wydaniu zgody na pytanie 2 zezwala na klasyfikację IAC stacji: AB - 16 kA?

Odpowiedź:

Tak, w nawiązaniu do pytania 2, Zamawiający dopuszcza klasyfikację IAC stacji: AB - 16 kA.

Pytanie nr 4:

Zgodnie z opisem oraz schematem rozdzielnicy nN na zasilaniu jest umieszczony rozłącznik izolacyjny a na elewacji rozdzielnicy nN jest zamontowany przełącznik SZR sieć-agregat. Proszę o doprecyzowanie informacji, która wersja ma zostać uwzględniona w ofercie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że powyższe ma być zgodne ze schematem IE-10 projektu technicznego i budowlanego.

Pytanie nr 5:

Na elewacji rozdzielnicy nN zostało narysowane pole z przyłączem PV i sterownikiem uREG, w opisie oraz na schematach nie zostały one uwzględnione. Proszę o wyjaśnienie powstałych rozbieżności.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że powyższe ma być zgodne ze schematem IE-10 projektu technicznego i budowlanego.

W związku z powyższym informuję, że zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert oraz termin związania ofertą:

- termin składania ofert: 20.02.2024 r. do godz. 9:00,
- termin otwarcia ofert: 20.02.2024 r. godz. 09:15.
- termin związania ofertą: do dnia 20.03.2024 r.

W związku z powyższym informuję, że zmianie ulegają zapisy:

1. Rozdziału 17 pkt 1 „Sposób oraz termin składania ofert”, który otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Ofertę należy złożyć przy użyciu środków komunikacji elektronicznej za pośrednictwem Platformy nie później niż **do dnia 20.02.2024 r., do godz. 9:00”.**

2. Rozdziału 18 pkt. 1 „Termin otwarcia ofert”, który otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Otwarcie złożonych ofert nastąpi **w dniu 20.02.2024 r. o godz. 9:15”.**

3. Rozdziału 19 pkt. 1 „Termin związania ofertą”, który otrzymuje nowe brzmienie:

„1. Wykonawca jest **związany ofertą do dnia 20.03.2024 r.”.**

Pozostałe zapisy specyfikacji warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Podstawa prawna

- art. 284 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.),
- art. 286 ust. 1, 3 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.)

**Przewodniczący Komisji Przetargowej
Barbara Chodakowska**

Rozdzielnik:

Strona postępowania na Platformie zakupowej

Kopia:

BZP a/a