

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Demontaż istniejącej i budowa nowej rozdzielni niskiego napięcia wraz ze zmianą lokalizacji rozdzielni oraz dostosowaniem jej do istniejącego podstawowego i planowanego rezerwowego układu zasilającego obiekt w budynku Starostwa Powiatowego w Bielsku-Białej**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1843) w odpowiedzi na zapytania Wykonawcy dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie nr 1:

W jakim terminie Zamawiający umożliwi wizję lokalną? Czy podczas wizji lokalnej istnieje możliwość spotkać się z projektantem?

Wyjaśnienie nr 1:

Zamawiający umożliwi Wykonawcom przeprowadzenie wizji lokalnej terenu przyszłych robót.

Termin wizji ustala się na dzień 12.10.2020. godz. 9:00.

Odbycie wizji lokalnej przez Wykonawcę jest dobrowolne i fakultatywne. Chęć udziału w wizji lokalnej zainteresowany Wykonawca powinien zgłosić e-mailem na adres przetargi@powiat.bielsko.pl do godziny 8:00 w dniu, w którym wizja ma się odbyć. Zgłoszenie powinno zawierać imiona i nazwiska osób, które mają wziąć udział w wizji oraz numer telefonu.

Zamawiający wyjaśnia, że Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ, w tym wyjaśnień dotyczących kwestii technicznych, wyłącznie w trybie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuszcza złożenie referencji na wymaganą kwotę jako budowę trzech różnych rozdzielnic w krótkim odstępie czasu? Pytanie swoje motywujemy tym, że sama budowa rozdzielnic będzie opiewać na około 40% wartości zadania, reszta są to roboty kablowe, kwota podana przez Państwa jest mocno zawyżona jeśli chodzi o samą budowę rozdzielnic.

Wyjaśnienie nr 2:

Zamawiający wyjaśnia, że zmieni zapisy SIWZ w pkt. 5.1.1) oraz 6.2.1) na następujące:

Minimalne warunki dotyczące doświadczenia wykonawcy, umożliwiające realizację zamówienia na odpowiednim poziomie jakości: w wykazie należy wskazać i załączyć dowody, dla minimum 1 roboty budowlanej polegającej na budowie, przebudowie lub wymianie rozdzielni niskiego napięcia o min. mocy 200kW oraz przy prądzie min. 400A.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający dopuszcza referencje dotyczące jednej inwestycji składającej się z zabudowy dwóch rozdzielnic 2x1250A, prac kablowych nn, prac kablowych SN oraz budowę stacji Trafo nn/SN?

Wyjaśnienie nr 3:

Zamawiający wyjaśnia, że zmieni zapisy SIWZ zgodnie z treścią odpowiedzi na pytanie nr 2.

Pytanie nr 4:

Czy OSD zrealizowało drugie przyłącze do budynku zgodnie z opisem do projektu?

Wyjaśnienie nr 4:

Zamawiający wyjaśnia, że na obecnym etapie wykonawca wybrany przez TAURON Dystrybucja nie zrealizował rezerwowego przyłącza energetycznego do budynku.

Pytanie nr 5:

Czy nowo budowany zestaw złączowo-pomiarowy został wykonany bez fundamentowo, ponieważ może to kolidować z remontem budowlanym pomieszczenia?

Wyjaśnienie nr 5:

Zamawiający wyjaśnia, że nie wiadomo czy nowy zestaw złączowo - pomiarowy zostanie wykonany na fundamencie czy tylko z dodatkową kieszenią kablową, tak jak istniejący zestaw złączowo - pomiarowy dla zasilania podstawowego. Na dzień dzisiejszy wykonawca nie zgłosił terminu realizacji przyłącza rezerwowego.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający przewiduje specjalne godziny pracy dla Wykonawcy? (wyłączenia zasilania, przekucia, przewiertu, inne prace)

Wyjaśnienie nr 6:

Zamawiający wyjaśnia, że prace generujące duży hałas Wykonawca zobowiązany jest wykonać w godzinach uzgodnionych z Zamawiającym, w godzinach popołudniowo-wieczornych lub w soboty i niedziele. Główne przepięcie Wykonawca będzie mógł wykonać wyłącznie w weekend (niezbędne jest zachowanie ciągłości pracy oraz obsługi mieszkańców).

Pytanie nr 7:

Czy Zamawiający dopuszcza pozbawienie napięcia obiektu w dni i godziny robocze?

Wyjaśnienie nr 7:

Nie

Pytanie nr 8:

W opisie do projektu znajduje się zapis o utrzymaniu ciągłości zasilania dla wytypowanych urządzeń. Czy Zamawiający posiada obliczoną moc zapotrzebowaną dla tych urządzeń?

Wyjaśnienie nr 8:

Główne układy zasilające urządzenia teleinformatyczne- orientacyjna moc szczytowa ~ 35 kW

Pytanie nr 9:

Czy Zamawiający posiada zinwentaryzowane linie zasilające dla urządzeń, które wymagają ciągłości zasilania?

Wyjaśnienie nr 9:

Główne układy zasilające lokalne tablice przeznaczone dla zasilania urządzeń teleinformatycznych, oznaczone na schemacie ideowym rozdzielnic RGO2 jako obwód nr: 2-1, 2-2, 2-3

Pytanie nr 10:

Czy Zamawiający posiada gotową infrastrukturę LAN (Ethernet) w pomieszczeniu gdzie ma powstać nowa rozdzielnica główna? Jeżeli nie, brak informacji o stworzeniu nowej w przedmiarze.

Wyjaśnienie nr 10:

W pomieszczeniu projektowanej rozdzielnicy głównej brak istniejącej sieci teleinformatycznej. Najbliższa szafa dystrybucyjna zabudowana jest w pomieszczeniu sąsiednim, oznaczonym nr 25 Magazyn. W projekcie, zgodnie z rysunkiem nr 16, wskazano możliwość podłączenia projektowanego switcha rozdzielnicy RGO2 do wytypowanej szafy dystrybucyjnej Starostwa Powiatowego oraz stanowiska monitorowania. Założono, że zrealizowane ono zostanie przez własne służby techniczne Zamawiającego.

Pytanie nr 11:

Czy Zamawiający przewiduje przeszkolenie osoby zajmujące się utrzymaniem ruchu /elektryka/ konserwatora w zakresie pracy rozdzielnicy? Brak takiej pozycji w przedmiarze.

Wyjaśnienie nr 11:

Zgodnie z wytycznymi podanymi w opisie Projekcie Budowlanym oraz STWiORB do obowiązku Wykonawcy należy przygotowanie dokumentacji powykonawczej oraz przeszkolenie, w zakresie zabudowanej infrastruktury energetycznej, osoby wytypowanej przez Zamawiającego. Należy uwzględnić w składanej ofercie.

Pytanie nr 12:

Jakiej klasy ochronności ogniowej mają być przepusty między pomieszczeniami rozdzielnic? Brak informacji w przedmiarze robót elektrycznych.

Wyjaśnienie nr 12:

Przepusty o odporności ogniowej EI 120, drzwi o odporności ogniowej EI 60.

Pytanie nr 13:

Czy Zamawiający przewiduje przejście przez ścianę drabinki kablowej wraz z jej uszczelnieniem, czy samych otworów na przewody?

Wyjaśnienie nr 13:

Projektowane drabinki kablowe przebiegają przez ścianę, należy je uszczelnić.

Pytanie nr 14:

Czy Zamawiający dopuszcza wymianę przewodu N2XH-J 5x50 na N2XH-O 1x5x50?

Wyjaśnienie nr 14:

Dopuszcza się wymianę kabla wielożyłowego N2XH-J 5x50 na kabel jednożyłowy N2XH-O 1x5x50, pod warunkiem prowadzenia go w rurze osłonowej.

Pytanie nr 15:

Czy Zamawiający przewiduje przedłużenie terminu zakończenia realizacji ze względu na długi termin oczekiwania na niektóre przewody (do 6 tygodni)?

Wyjaśnienie nr 15:

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z §17 ust. 1 lit. e) projektu umowy *dopuszcza się zmianę treści umowy w stosunku do treści oferty na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, w zakresie dotyczącym terminu realizacji przedmiotu umowy w przypadku braku możliwości zrealizowania dostawy komponentów stanowiących wyposażenie rozdzielni głównej przez okres dłuższy niż 4 tygodnie od dnia przekazania placu budowy; Zamawiający dopuszcza zmianę terminu realizacji umowy na podstawie wykazanego przez Wykonawcę terminu realizacji dostawy komponentów,*

wyłącznie o okres liczony jako różnica terminu 4 tygodni od dnia przekazania placu budowy i czasu zrealizowania dostawy.

Pytanie nr 16:

Czy Zamawiający przewiduje przedłużenie terminu zakończenia prac w związku z długotrwałym procesem technologicznym dotyczącym posadzki żywicznej nieiskrzącej? (Wiązanie posadzki betonowej min 28 dni, następnie posadzka żywiczna pod warunkiem uzyskania wilgotności poniżej 4% - istnieje możliwość zastosowania dodatkowej warstwy izolacyjnej przyspieszającej proces technologiczny lecz brak takiej w przedmiarze)

Wyjaśnienie nr 16:

Zamawiający wyjaśnia, że ze względu na wymagany okres zakończenia planowanej inwestycji dopuszcza się wykonanie tylko remontu istniejącej posadzki, z wyrównaniem jej powierzchni oraz wykończeniem technicznymi, antypoślizgowymi płytkami gresowymi, o wysokiej twardości i wytrzymałości, poddanymi następnie impregnacji. W przypadku wykonania tylko remontu istniejącej posadzki rozdzielnicę RGO2 należy wykonać w II klasie ochronności izolacji.

CZŁONEK ZARZĄDU

Dorota Nikiel
Dorota Nikiel

WICESTAROSTA

Grzegorz Szetyński
Grzegorz Szetyński