

Bielsko-Biała, dnia 06.10.2020r.

BZ.272.9.2020.HM

**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:

Czy wymagania: „*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 o wartości co najmniej 300 000,00 zł brutto*” nie są nadmierne? Rozdzielnie o tych parametrach i wartości bez robót towarzyszących i elementów AKPiA występują jedynie w dużych zakładach przemysłowych, fabrykach, elektrowniach.

Wyjaśnienie nr 1:

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 2:

Wykonywanie robót będzie wymagało okresowych wyłączeń zasilania w EE. Zasilanie tymczasowe z zespołów prądotwórczych wymaga określenia ich mocy, miejsca posadowienia, oraz określenia które obwody wymagają zasilania.

Pytanie: Czy Inwestor posiada istniejącą instalację z podziałem na obwody mocy rezerwowanej i jaką moc te obwody wymagają dla zasilania tymczasowego. Moc zespołu przyjętego w przedmiarze sugeruje, że tylko nieznaczna część obwodów będzie zasilana.

Pytanie: Czy Inwestor planuje dostarczenie harmonogramu możliwych terminów i godzin wyłączeń z uwzględnieniem ewentualnych odbiorców EE obcych /zewnętrznych.

Wyjaśnienie nr 2:

Istniejąca instalacja nie posiada podziału na obwody zasilania podstawowego i rezerwowego. Urządzenia wymagające ciągłości zasilania:

- 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. Orientacyjna moc szczytowa ~ 35 kW.

Agregat prądotwórczy należy posadowić w terenie zewnętrznym, w bezpiecznym miejscu od budynku, wg uzgodnień na budowie.

Moc agregatu uzależniona jest od przyjętej przez Wykonawcę technologii, kolejności wykonania robót, demontażu istniejących, zabudowie i podłączeniu projektowanych obwodów zasilających. Możliwe jest wykonanie robót z podziałem na daną grupę odbiorów energii elektrycznej.

Zamawiający, w uzgodnionym okresie robót, dostarczy Wykonawcy podstawowy harmonogram możliwych terminów wyłączeń, z podaniem: wybranych dni w tygodniu, przedziału godzin oraz instalacji wymagających w tym okresie niezbędnego zasilania awaryjnego, podtrzymania zasilania z agregatu prądotwórczego. Jednak ze względu na charakter pracy Starostwa Powiatowego, znajdujących się w budynku wydziałów, przed każdorazowym wyłączeniem zasilania Wykonawca zobowiązany będzie do uzyskania zgody, akceptacji przez służby techniczne Zamawiającego.

Pytanie nr 3:

W przedmiarze robót budowlanych – posadzka przyjęto wykonanie posadzki przemysłowej uziemionej przykrytą powłoką elektrostatyczną z żywicy bez podania żadnych parametrów tej powłoki.

Pytanie: Jakie wymagania ta powłoka musi spełniać, dlaczego musi być nieiskrząca.

Pytanie: Czy Zamawiający przewiduje wydłużenie terminu zakończenia robót spowodowane ich opóźnieniem z powodu przyjętego w przedmiarze sposobu wykonania posadzki lub zmianę rodzaju posadzki np. na wyłożoną odpowiednimi płytkami w pasie obsługi personelu lub całej.

Wyjaśnienie nr 3:

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