

Wodzisław Śląski 07.09.2017 r.

L.dz. TP /17

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu  
„Wymiana linii zasilającej oraz głównej rozdzielni elektrycznej  
w pawilonie głównym szpitala w Wodzisławiu Śląskim”  
nr sprawy 14/Zp/17

Dyrekcja Powiatowego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Rydułtowach i Wodzisławiu  
Śląskim informuje, że do ww. postępowania wpłynęły następujące pytania:

1. Czy Inwestor dopuszcza możliwość ułożenia kabli zasilających pomiędzy stacją transformatorową a rozdzielnią główną budynku szpitala w istniejącym kanale?

**Odpowiedź:** dopuszcza się ułożenie projektowanych kabli nN pomiędzy stacji transformatorową a rozdzielnią główną budynku szpitala w istniejącym kanale kablowym.

2. Czy Inwestor dopuszcza możliwość zamiany kabla YAKXS 4x300 mm<sup>2</sup> na YAKXS 4x1x300 mm<sup>2</sup>?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza zmianę.

3. Proszę o wyjaśnienie rozbieżności dotyczącej bilansu mocy jaki został przedstawiony w dokumentacji technicznej a rzeczywistym bilansem mocy występującym na tym obiekcie?

**Odpowiedź:** Zamawiający w dniu 05.09.2017 zamieścił projekt zamienny na stronie internetowej.

4. Proszę o informację na temat drugostronnego zasilania rozdzielni w stacji transformatorowej? Brak informacji w istniejącej dokumentacji technicznej.

**Odpowiedź:** Stacja transformatorowa oraz jej zasilanie nie jest objęte postępowaniem.

5. Czy zamawiający dopuszcza zmianę wymiarów zaprojektowanych rozdzielnic?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie dopuszcza zmiany wymiarów zaprojektowanych rozdzielnic. Rozdzielnice zaprojektowano do wymiarów istniejących kanałów kablowych i wysokości pomieszczenia.

6. Zamawiający wraz z SIWZ udostępnił dokumentację projektową głównej rozdzielni elektrycznej RS w pawilonie głównym szpitala ul. Marca 51 w Wodzisławiu Śląskim, która jest przedmiotem ww. postępowania. Według udostępnionych schematów nr E/06/2017 z dnia 13.10.2015 r. zaprojektowana rozdzielnica niskiego napięcia wyposażona jest w rozłączniki bezpiecznikowe skrzynkowe. Rozwiązanie zaproponowane w projekcie może stwarzać problem dla Zamawiającego podczas eksploatacji rozdzielnicy. Zaprojektowanych rozłączników bezpiecznikowych skrzynkowych nie można rozłączyć pod obciążeniem ponieważ nie posiadają styków rozłączalnych co spowoduje wystąpienie łuku elektrycznego przy próbie ich rozłączenia pod obciążeniem.

W sytuacji kiedy będziemy chcieli wyłączyć któryś z odpyływów najpierw trzeba wyłączyć rozłącznik izolacyjny w każdej z zaprojektowanych szaf co skutkuje brakiem napięcia na wszystkich odbiorach znajdujących się pod nim. Innym rozwiązaniem jest zastosowanie rozłączników bezpiecznikowych GS2 które posiadają styki rozłączalne lub rozłączniki listwowe. Uprzejmie prosimy o potwierdzenie, że rozdzielnica nN która jest przedmiotem dostawy w ww. postępowaniu ma zostać wyposażona zgodnie z projektem w rozłączniki bezpiecznikowe skrzynkowe?

**Odpowiedź:** Zamawiający nie narzuca stosowania rozłączników bezpiecznikowych skrzynkowych. W gestii Wykonawcy leży dobór aparatury o odpowiednich parametrach zapewniających bezpieczeństwo eksploatacji.

7. Według udostępnionych schematów nr E/06/2017 z dnia 13.10.2015 r. w polu nr 2 sekcji II zaprojektowano przełącznik zasilania 630A jako zwykły przełącznik ręczny 1-0-2 bez zabezpieczeń przed wystąpieniem łuku elektrycznego w momencie przełączania zasilania. Uprzejmie prosimy o wyrażenie zgody na zrealizowanie zaprojektowanego przełącznika zasilania na zabezpieczonym ręcznym przełączeniu zasilania typu 2xNSX630 lub realizację przełącznika na zabezpieczonym bezobsługowym przełączniku zasilania który przełączy automatycznie zasilanie w chwili zaniku napięcia na jednym z dopływów.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na realizację zaprojektowanego przełącznika zasilania według sugestii Wykonawcy.

8. Zamawiający określił w SiWZ termin wykonania zamówienia maksymalnie do 31.10.2017 r. Termin wykonania prac jest dodatkowym kryterium oceny ofert o wadze 30%, który premiuje Wykonawców, którzy zaproponują krótszy termin wykonania prac. Wymagany przez Zamawiającego termin wykonania prac określony jest konkretną datą co powoduje, że Wykonawca nie jest w stanie w sposób jednoznaczny ustalić dostępnego przedziału czasowego między podpisaniem umowy na realizację zadania a maksymalnym terminem wskazanym w SiWZ.

W wyniku procedur wynikających z SiWZ oraz ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) polegających dokonaniu przez Zamawiającego oceny ofert, zbadania, czy Wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza, nie podlega wykluczeniu (art. 24 ust. 1 pkt 12-23 ustawy Pzp oraz art. 24. ust. 5 pkt 8 ustawy Pzp) oraz spełnienia przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu, oraz ewentualnego wezwania do złożenia wyjaśnień, Wykonawca nie jest w stanie oszacować ewentualnego terminu podpisania umowy z Zamawiającym, co naraża Wykonawców na zdeklarowanie możliwości wykonania zadania w szacowanym przedziale czasowym, którego warunki zmieniają się z każdym dniem trwania procedur postępowania przetargowego. W przypadku tak krótkiego wymaganego terminu realizacji zadania zdeklarowanie zdolności wykonania zadania w wymaganym terminie naraża Wykonawcę na kary umowne z przyczyn nie leżących po stronie Wykonawcy.

W związku z powyższym uprzejmie prosimy o zmianę kryterium oceny terminu wykonania zamówienia na wyrażony w tygodniach od dnia podpisania umowy między Zamawiającym a Wykonawcą, którego oferta została najwyżej oceniona.

**Odpowiedź:** Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Z poważaniem