Biuro Zakupów Warszawa, dnia 18.10 2021 r.

BZzp.261.75.2021

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu**

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na przebudowę zasilania energetycznego w Składnicy RARS w Ełku – nr referencyjny: BZzp.261.75.2021*

Działając na podstawie art. 284 ust. 2, 3 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, tj.), zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający przekazuje pytania do SWZ i wyjaśnienia:

**Pytanie 1:**

W związku z ogłoszonym postępowaniem zwracam się z prośbą o modyfikację terminu realizacji zadania będącego przedmiotem postępowania. Zamawiający jako termin realizacji wskazał 42 dni od daty przekazania placu budowy. Po rozeznaniu na rynku dostawców komponentów i materiałów będących częścią dokumentacji technicznej terminu realizacji   
np. kontenerowej stacji transformatorowej to czas od 12 do 16 tygodni. Prosimy o zmianę terminu realizacji robót na termin uwzględniający dostawy materiałów oraz czas niezbędny   
do ich zabudowania, wykonania prac budowlanych oraz dokonania czynności odbiorowych   
ze strony m.in PGE Dystrybucja S.A..

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ – termin wykonania zamówienia wynosi 42 dni.

**Pytanie 2:**

W związku z ogłoszonym postępowaniem zwracam się z prośbą o informację odnośnie demontażu istniejącej wieżowej stacji transformatorowej. Wg projektu zagospodarowania terenu projektowana stacja znajduje się w miejscu istniejącej stacji transformatorowej. W jaki sposób projektant bądź inwestor przewidział zasilanie obiektu na czas prac rozbiórkowych, montażu nowej stacji, przeprowadzenie prac odbiorowych przez OSD oraz prace rozruchowe. Zaznaczam, że proces ten będzie bardzo czasochłonny i potrwać ok 2-3 tygodni.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z opisem projektu wykonawca ma zapewnić rezerwowe zasilanie na czas przebudowy. (Pozycja 64 przedmiaru: Tymczasowe zasilanie Składnicy z istniejącego agregatu - podczas demontażu i montażu stacji transformatorowej)

Na czas przebudowy należy przenieść rozdzielnie NN przy stacji trafo, rozdzielnia ta jest zasilana przez istniejący agregat, należy zapewnić paliwo na czas pracy agregatu.

**Pytanie 3:**

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania równoważnej stacji transformatorowej innego producenta o takiej samej funkcjonalności i parametrach technicznych nie gorszych niż parametry wskazanej stacji?"

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnej stacji transformatorowej o parametrach nie gorszych niż zaprojektowane.