



Znak: IZP.270.73.2020

Otwock-Świerk, dnia 28.08.2020r.

Zamawiający

Narodowe Centrum Badań Jądrowych  
05-400 Otwock-Świerk  
ul. Andrzeja Sołtana 7

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **„Remont Zespołu Automatyki Zabezpieczeniowej dwóch transformatorów 110/15 kV o mocy 6,3 MW w bud. nr 10 na Stacji Elektroenergetycznej Głównej „ŚWIERK” na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwock-Świerk.”**

W związku z pytaniami do SIWZ na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1843), wyjaśniam, co następuje:

Pytanie nr 1

„W związku z procesem ofertowym dotyczącym tematu „Remontu Zespołu Zabezpieczeń dwóch transformatorów 110/15 kV o mocy 6,3 MW w bud. Nr 10 na stacji Elektroenergetycznej Głównej „Świerk” na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwock-Świerk prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający dopuszcza zmianę (wydłużenie) terminu wykonania zadania. Termin proponowany przez Zamawiającego, z racji czasu realizacji dostawy zabezpieczeń jest na ten moment nierealny do dotrzymania”.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przedłuży terminu realizacji zadania.

Pytanie nr 2

1. Proszę o określenie sposobu komunikacji z systemem nadzoru stacji tj. rodzaj łącza i wymagany protokół komunikacyjny w zabezpieczeniach oraz jeżeli przewiduje się wykonanie takiego połączenia również odległość od szaf zabezpieczeń do sterownika lub koncentratora z którym należy połączyć zabezpieczenia.

2. Czy w związku z brakiem zapisów dotyczących wykonania zmian w systemie nadzoru stacji związanych z podłączeniem i komunikacją z nowymi zabezpieczeniami należy przyjąć, że prace w części związanej z systemem nadzoru są poza zakresem prac objętych postępowaniem?

3. Jeżeli w zakresie prac objętych postępowaniem miałyby się znaleźć również jakiegokolwiek dostawy i prace związane z doposażeniem systemu nadzoru i wykonaniem komunikacji z nowymi zabezpieczeniami, to prosimy o informację z podaniem typu i dostawcy (producenta) oraz przedłużenie terminu złożenia oferty o 1 tydzień celem umożliwienia przygotowania oferty w tym zakresie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w NCBJ istnieje system sterowania i nadzoru PACIS firmy Schneider-Electric. Nowe zabezpieczenia należy wpiąć do istniejącego koncentratora Micom C264 po łączy szeregowym RS 485 w protokole 103. Połączenie powinno być wykonane 20 m kablem do złącza szeregowego RS485.

Prace związane z systemem nadzoru są w zakresie zadania. Należy wykonać prace edycyjne dwóch pól transformatorowych i zwizualizować na stanowiskach lokalnych ECO-SUI\ System nie wymaga żadnego doposażenia.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

.....  
(podpis Kierownika Zamawiającego  
lub osoby przez niego upoważnionej)