



Otwock-Świerk, dnia 22.12.2020r.

Zamawiający

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

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Prace remontowo – budowlane wybranych pomieszczeń budynku nr 39 dla potrzeb nowej serwerowni CIŚ II w Narodowym Centrum Badań Jądrowych**”

Na podstawie art. 38 ust. 1, 1a oraz 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający przytacza treść zapytań oraz udziela wyjaśnień:

Pytanie nr 1

W powyższym postępowaniu Zamawiający określił termin realizacji zadania na 28.02.2021.

Zgodnie z wytycznymi z dokumentacji projektowej:

- konieczność wykonania dokumentacji projektowej dla ścianki berlińskiej,
- zamówienie prefabrykowanych płyt stropowych z zachowaniem 28 dniowego okresu po którym producent powinien przedstawić badania wytrzymałościowe betonu,

W związku z powyższym, wnioskujemy o wydłużenie terminu realizacji i określenie terminu realizacji zamówienia przez ilość dni od daty podpisania umowy.

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż zgodnie z modyfikacją SIWZ z dnia 21.12.2020. termin wykonania zamówienia został zmodyfikowany oraz otrzymał następujące brzmienie: „Termin realizacji przedmiotu zamówienia: **do 30.04.2021 r.**”.

Ponadto Zamawiający informuje, iż zmodyfikował również termin składania i otwarcia ofert – wyznaczono datę na 30.12.2020 r.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający posiada informacje dotyczące poziomu wody w obszarze prowadzenia prac ziemnych?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż nie posiada dokładnych informacji, jednakże informuje, że w pomieszczeniu 39B/01 znajduje się studzienka inspekcyjna, o głębokości 130cm (rzędna posadzki - 2,52m). Ponadto Zamawiający informuje, iż studnia obecnie jest sucha, lecz w przeszłości cyklicznie pojawiała się w niej woda.

Pytanie nr 3

W dokumentacji projektowej pkt. 2.6.6.2 opisany został sposób zabezpieczenia PPOŻ projektowanego stropu.

Czy prace te należy uwzględnić w ofercie, jeśli tak to prosimy o wprowadzenie zmian w przedmiarze.

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż zgodnie z przedmiarem wymaga zabezpieczenia elementów stalowych poprzez pomalowanie farbą ogniochronną do wymaganej klasy REI 120.

Pytanie nr 4



W przypadku gdy zajdzie potrzeba obniżenia poziomu wody i zastosowania długotrwałego działania pompy o wydajności np 80 m³ na godzinę istnieje na terenie obszar na który tą wodę można wylewać?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż istnieje możliwość odprowadzenia wody do kanalizacji deszczowej. Niemniej jednak obowiązkiem Wykonawcy jest wstępne filtrowanie odpompowanej wody w celu zabezpieczenia kanalizacji deszczowej przed zanieczyszczeniem piachem i mułem.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający przewiduje na czas remontu możliwość wyłączenia z użytkowania sieci kolidujących z wykonaniem zabezpieczenia wykopu.

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż istnieje możliwość czasowego wyłączenia z użycia przyłącza wodociągowego. Budynek posiada niezależne zasilanie z drugiej strony. Pozostała infrastruktura podziemna w miejscu wykopu to instalacja uziemiająca oraz kanalizacja deszczowa.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

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