



Znak: AZP.270.52.2019

Otwock-Świerk, dnia 14.08.2019r.

Zamawiający

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

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Modernizacja oświetlenia ewakuacyjnego awaryjnego w kompleksie budynków R2 w Narodowym Centrum Badań Jądrowych w Otwocku – Świerku”

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 2018 r., poz. 1986 ze zm.), wyjaśniam, co następuje:

**Pytanie nr 1**

Proszę o informację, które kable i oprawy mamy przyjąć do wyceny. W projekcie podają Państwo kable YDY i oprawy firmy TM Technologie natomiast w kosztorysie kable HDGs i oprawy Ontec.

Odpowiedź:

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w rozdz. III tj. Opis przedmiotu zamówienia – Zamawiający wskazał, iż Wykonawca użyje do wykonania robót materiały i urządzenia spełniające wymogi jakościowe dopuszczające do obrotu i stosowania w budownictwie oraz spełniające wymagania BHP. Dodatkowo w pkt 8 Zamawiający zawarł zapis, iż dopuszcza zastosowanie materiałów, urządzeń i wyrobów równoważnych do wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia pod warunkiem uzyskania parametrów technicznych, eksploatacyjnych i montażowych nie gorszych niż wymagane w dokumentacji technicznej oraz ich zastosowanie nie spowoduje konieczności dokonania zmian w dokumentacji, a także zostanie zatwierdzone przez Zamawiającego. Ponadto Zamawiający w pkt 2 określił, iż przedmiar robót ma charakter jedynie orientacyjny.

**Pytanie nr 2**

W dokumentacji przetargowej wskazane jest okablowanie klasy ph90(nie palne i bezhalogenowe). Czy rozważyliście Państwo zmianę systemu opraw autonomicznych (bez monitoringu) na oprawy zasilane centralnie i monitorowane? Skoro w zamówieniu mają być wykonane tarasy kablowe PH90, koszt zakupu systemu centralnej baterii będzie niewiele wyższy a koszty eksploatacji(wymiana akumulatorów) zdecydowanie niższy. Takie rozwiązanie wydaje się bardziej optymalne ekonomicznie.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostaje przy dotychczasowym zapisie.

**Pytanie nr 3**

Czy gwarancja ma obejmować również materiały eksploatacyjne takie jak akumulatory. Większość producentów daje 2 lata gwarancji na akumulatory.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby gwarancja obejmowała wykonywane prace jak i instalowane urządzenia. Zgodnie z wymaganiami Zamawiającego gwarancja nie może być krótsza niż 3 lata.



Narodowe Centrum Badań Jądrowych  
National Centre for Nuclear Research  
ŚWIERK

**Pytanie nr 4**

Czy w dni wolne od pracy reaktora można prowadzić prace budowlane całą dobę?

**Odpowiedź:**

Prace budowlane mogą być prowadzone od poniedziałku do piątku od 6.30 do 14.30.

Powyzsze wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

Zastępca Dyrektora  
Narodowego Centrum Badań Jądrowych  
ds. Administracyjno-Technicznych

.....mgr. Marek Juszczyk.....

(podpis Kierownika Zamawiającego  
lub osoby przez niego upoważnionej)