



Znak: IZP.270.50.2021

Otwock-Świerk, dnia 15.11.2021r.

Zamawiający

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

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na „Dostawę detektora NaI:TI rozmiar 5x5x10 cali – 12 sztuk”.

I. Na podstawie art. 284 ust. 1 oraz ust. 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Zamawiający przytacza treść pytań i udziela wyjaśnień na złożone pytania:

**Pytanie 1:**

„Zaproponowanie wymaganego scyntylatora z innym fotopowielaczem, o tej samej średnicy co wymagana, przy zachowaniu gwarantowanej zdolności rozdzielczej lepszej niż wymagana, tj.  $\leq 7,2\%$ ?

Takie PMT's są dostępne w krótkim czasie (versus PMT's opisany, który jest dostępny wg. producenta w ilości 5 szt. w terminie do 4,5 miesiąca i następne 5 i kolejne 2 co miesiąc ? Dodając czas na skonstruowanie detektorów wydłuża to znacząco czas dostawy”.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza użycia innego fotopowielacza, dlatego że nie tylko zdolność rozdzielcza fotopowielacza jest kluczowa ale również parametry czasowe.

**Pytanie 2:**

„Czy Zamawiający dopuści zastosowanie fotopowielaczy o mniejszej średnicy tj. 90 mm, zapewniających FWHM lepszą niż 7,5%, pozwalających dodatkowo układać/mocować detektory jeden przy drugim BEZ powstawania odstępów/szczelin powodowanych przy zastosowaniu fotopowielaczy o większej średnicy, większej ostatecznie niż obudowa kryształu ?”.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza użycia mniejszego fotopowielacza, ze względu na straty światła na rogach scyntylatora.

Wszystkie parametry zaproponowanego fotopowielacza powinny być zgodne ze specyfikacją dołączoną do postępowania.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część dokumentacji postępowania (SWZ) i należy ją uwzględnić podczas przygotowywania ofert.

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