

Znak: IZP.270.3.II.2021

Otwock-Świerk, dnia 14.01.2022r.

Zamawiający

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

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Dostawa stanowiska badawczego – kriogeniczna komora ultra-wysokopróżniowa służąca do badania nadprzewodzących fotokatod w warunkach nadprzewodnictwa $T < 7K$** ”

I. Na podstawie art. 135 ust. 1 oraz ust. 5 i 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:

W związku z koniecznością dobrania okien laserowych spełniających specyfikacje określone w punkcie 1.4 Opisu przedmiotu zamówienia, potrzebujemy informacji o średnicy wiązki laserowej (na oknie laserowym) wykorzystywanej do pomiaru foto-prądu przy pracy ciągłej. Dodatkowo prosimy o informację o czasie trwania impulsu czyszczącego.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia:

- Średnica wiązki na okienku: 3-6 mm
- Czas trwania impulsu 20 ns

Dodatkowe informacje:

- Max energia impulsu: 10 mJ
- Max. repetycja: 20 Hz
- Długość fali: 266 nm

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SWZ.

Powyższe wyjaśnienia nie powodują zmiany ogłoszenia o zamówieniu oraz terminu składania i otwarcia ofert.

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