



Znak: **AZP.270.51.2020**

Otwock-Świerk, dnia 14.07.2020r.

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 zasilacza wysokiego napięcia do Narodowego 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 2019 r. poz. 1843) Zamawiający wyjaśnia:

**Pytanie nr 1**

Zamawiający nie wyspecyfikował, czy zasilacz ma pracować w standardzie NIM (tzn. być zasilany z posiadanej przez Zamawiającego kasety standardu NIM) czy też ma być urządzeniem wolno-stojącym?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż zasilacz powinien być wolnostojący oraz dopuszcza zasilacz pracujący w standardzie NIM.

**Pytanie nr 2**

Jakie gniazda wyjściowe HV OUT powinien posiadać w/w zasilacz ? Tzw. standard SHV ("pig-connector") czy też "S08" ? czy inne - jakie ?

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż wymaga aby zasilacz posiadał gniazda wyjściowe SHV.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

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