



Znak sprawy: DZP.260.16.2021

Kraków, 19 lipca 2021 r.

**Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji na:
**dostawę 5 zasilaczy prądu stałego 30V-340A dla IFJ PAN w Krakowie, znak sprawy:
DZP.260.16.2021.**

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE

Na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019 r., poz. 2019 ze zm.) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytanie Wykonawcy, które wpłynęło drogą elektroniczną.

Pytanie:

„Producenci aparatury pomiarowej w różny sposób projektują, a następnie specyfikują swoje rozwiązania, czy w związku z tym Zamawiający uzna za równoważny do podanego w SIWZ zasilacz o następujących parametrach:

- Napięcie wyjściowe 0 – 80 V
- Prąd wyjściowy 0 – 340 A
- Moc 10 kW
- Interfejsy komunikacyjne LAN, USB, GPIB i analogowe
- Sprawność 89,5 %
- Współczynnik temperaturowy prądu wyjściowego 50 ppm /°C
- Szum i tętnienia wyjściowe napięcia $V_p-p = 320$ mV, $V_{rms} = 25$ mV
- Dokładność programowania, napięcie ≤ 80 mV, prąd ≤ 680 mA
- Tryby pracy: stały prąd (CC), stałe napięcie (CV), stała moc (CP)
- Funkcje ochronne: Protection from over-voltage, overcurrent, over-temperature
- Panel sterujący zintegrowany z płytą czołową zasilacza posiadający: - wyświetlacz do odczytu parametrów pracy, - pokrętła z enkoderami do ręcznych nastaw prądu i napięcia



INSTYTUT FIZYKI JĄDROWEJ
im. Henryka Niewodniczańskiego
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

- Możliwość instalacji w szafie rack

Przykładowym rozwiązaniem odpowiadającym tym parametrom użytkowym jest Keysight N8945A.”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

Powyzsza odpowiedź stanowi integralną część SWZ.

Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Za Komisję Przetargową

mgr inż. Olimpia Przebieracz