



Znak: IZP.270.118.2020

Otwock-Świerk, dnia 10.12.2020r.

Zamawiający

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

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Wymiana pakietów kondensatorów w filtrze AC i w filtrze DC oraz kompletu wentylatorów chłodzących w zestawie 4 sztuk zasilaczy awaryjnych UPS General Electric typu SG PurePulse 3P 300 kVA w budynku serwerowni CIŚ na terenie Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku - Świerku”

Zamawiający przytacza treść zapytań oraz na podstawie art. 38 ust. 1a i 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) udziela wyjaśnień:

**Pytanie nr 1**

Czy istnieje możliwość rozdzielania dostaw części zamiennych:

- Pierwsza jako dostawa kompletu kondensatorów filtru AC oraz wentylatorów chłodzących do czterech sztuk UPS wraz z wymianą zrealizowana do 29.12.2020r zgodnie z zapisami SIWZ, oraz
- Jako druga dostawa kompletu kondensatorów filtru DC do czterech sztuk UPS wraz z wymianą zrealizowana do 30.03.2020r.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza realizację przedmiotu zamówienia z podziałem na poniższe etapy:

**Etap I** – dostawa i wymiana pakietów kondensatorów w filtrze AC oraz kompletu wentylatorów chłodzących na fabrycznie nowe w zestawie 4 sztuk zasilaczy awaryjnych UPS produkcji firmy General Electric typu SG PurePulse 3P 300 kVA zrealizowana **do 29.12.2020 r.** zgodnie z zapisami SIWZ;

**Etap II** – dostawa i wymiana pakietów kondensatorów w filtrze DC na fabrycznie nowe w zestawie 4 sztuk zasilaczy awaryjnych UPS produkcji firmy General Electric typu SG PurePulse 3P 300 kVA zrealizowana **do 30.03.2021 r.**

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

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