



Narodowe Centrum Badań Jądrowych
National Centre for Nuclear Research
ŚWIERK

Znak: AZP.270.16.2018

Otwock-Świerk, dnia 18.07.2018r.

Zamawiający

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

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawa i montaż prostowników tranzystorowych 220 V DC”.

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 2017 r., poz. 1579 z późn. zm.), wyjaśniam, co następuje:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający wymaga zastosowania modułów nadmiarowych w oferowanych prostownikach? W przypadku zastosowania modułu nadmiarowego, przy awarii jednego z modułów prąd wyjściowy prostownika nie ulegnie zmniejszeniu.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wymaga zastosowania modułów nadmiarowych w oferowanych prostownikach.

Pytanie nr 2

Jeżeli Zamawiający oczekuje modułów nadmiarowych to czy wskazany przez Zamawiającego w treści załącznika nr 1 do SIWZ prąd wyjściowy prostownika na poziomie 300A dla sekcji głównej i 300A dla sekcji dodawczej, należy traktować jako wartość nominalną, którą prostownik musi zapewnić w sytuacji uszkodzenia jednego z modułów?

Odpowiedź:

Jako wartość nominalną dla prądu wyjściowego prostownika należy traktować 200A dla sekcji głównej i dla sekcji dodawczej. Prostownik musi zapewnić co najmniej taką wartość prądu w sytuacji uszkodzenia jednego z modułów.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

Zastępca Dyrektora
Narodowego Centrum Badań Jądrowych
ds. Administracji i Technicznych

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