



**Narodowe Centrum Badań Jądrowych**  
**National Centre for Nuclear Research**  
ŚWIERK

Znak: AZP.270.21.2019

Otwock-Świerk, dnia 22.03.2019r.

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 lampy RTG 450kV wraz z kontrolerem 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 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.), wyjaśniam, co następuje:

Pytanie nr 1

“Czy Zamawiający dopuszcza, aby kontroler (Manual controller) był sterowany za pomocą pokrętła?”.

Odpowiedź:

Nie - Zamawiający nie dopuszcza "pokrętła" do ręcznego sterowania generatorem.

Pytanie nr 2

Co Zamawiający rozumie poprzez pozycję nr 2 w specyfikacji „Kontroler lampy RTG” (przetłumaczone na j. angielski na generator wg Państwa specyfikacji) czy jest to generator napięcia oraz osobną jednostkę kontrolną, czy jest to jedno urządzenie?”.

Odpowiedź:

Przez "kontroler lampy RTG" zamawiający rozumie dedykowany zasilacz H.V, instalowany w pobliżu lampy RTG, znajdujący się poza obudową lampy, łączący lampę RTG kablami wysokonapięciowymi a obsługiwany przez ręczny kontroler zainstalowany w pokoju operatora.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

Zastępca Dyrektora  
Narodowego Centrum Badań Jądrowych  
ds. Administracyjno-Technicznych

*mgr. Marek Juszczyk*

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