



Znak: AZP.270.33.2019

Otwock-Świerk, dnia 13.05.2019r.

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 aparatury próżniowej 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 ze zm.), wyjaśniam, co następuje:

Pytanie nr 1

Dotyczy Części 2 postępowania Systemu Przygotowania próżniowego przewodnic:

Proszę o przedstawienie dokładniejszego opisu działania, schematu połączeń, rysunku poglądowego, rodzaju i rozmiaru przyłączy, informacji i funkcji, które ma obsługiwać wyświetlacz dotykowy lub też wskazanie dokładnego modelu gotowego istniejącego urządzenia, na którym można się wzorować podczas budowy urządzenia własnego na potrzeby Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie ma wiedzy dotyczącej budowy urządzenia, nie zna zasady działania oraz nie dysponuje schematami. Urządzenie służy do zarządzania gazem SF6 i na podstawie oferowanej przez producentów aparatury przeznaczonej do tego typu zastosowań, Wykonawca zobowiązany jest dostosować rozwiązania techniczne oferowanego urządzenia, tak aby spełniało wymagania Zamawiającego wskazane w SIWZ.

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)