



Znak: AZP.273.215.2019

Otwock-Świerk, dnia 14.10.2019r.

Zamawiający

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

Dotyczy zapytania ofertowego na „Dostawę elementów toru falowodowego”.

W związku z pytaniami do zapytania ofertowego wyjaśniam, co następuje:

Pytanie nr 1

„Z jakiego materiału ma być wykonany falowód? Jeśli z miedzi to czy z beztlenowej czy z normalnej i czy będzie używany w warunkach podciśnienia?”

Odpowiedź:

Falowód musi być wykonany z miedzi beztlenowej, będzie pracował w warunkach nadciśnienia. Podciśnienie pojawia się wyłącznie podczas ewakuacji gazu lub powietrza z objętości falowodów.

Pytanie nr 2

„Czy powierzchnie falowodów mają mieć zabezpieczenie?”

Odpowiedź:

Powierzchnie falowodów muszą mieć jakość gwarantującą utrzymanie wymaganych parametrów mocowych. Jeżeli do uzyskania wymaganych parametrów konieczne jest pokrycie np. srebrem, wówczas falowody powinny być nim pokryte.

Zastępca Dyrektora
Narodowego Centrum Badań Jądrowych
ds. Administracyjno-Technicznych


mgr Matek Juszczak

(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnionej)