



Znak: AZP.270.41.2020

Otwock-Świerk, dnia 16.07.2020r.

Zamawiający

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

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa układu kriostatycznego do pomiarów spektroskopowych do Narodowego Centrum Badań Jądrowych w Otwocku – Świerku wraz z montażem”

- I. 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 2019 r. poz. 1843) Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie nr 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie czy oferta na układ kriostatyczny do pomiarów spektroskopowych powinna zawierać również układ pompowy do podpompowania próżni.

Jeżeli tak to jakiego rodzaju (pompa mechaniczna czy pompa turbomolekularna ?)

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż przedmiot zamówienia niniejszego postępowania przetargowego nie obejmuje układu pompowego.

- II. Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) dokonuje następującej modyfikacji SIWZ:

Rozdział XIV. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert - ust. 1 i 2 SIWZ otrzymują następujące brzmienie:

1. Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie (opakowaniu) w siedzibie Zamawiającego:
Narodowe Centrum Badań Jądrowych, 05-400 Otwock, ul. Andrzeja Sołtana 7, bud. 28, pokój nr 114, nie później niż do dnia 20.07.2020r. do godziny 12.00.
2. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego:
Narodowe Centrum Badań Jądrowych, 05-400 Otwock ul. Andrzeja Sołtana 7, bud. 28 pokój nr 6 - w dniu 20.07.2020r. o godzinie 12.30.

Powyższe wyjaśnienia i modyfikacja stanowią integralną część SIWZ.

Zastępca Dyrektora
Narodowego Centrum Badań Jądrowych
ds. Ekonomicznych


mgr Michał Wójtowicz

(podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnione)