



Znak: AZP.270.70.2020

Otwock-Świerk, dnia 08.09.2020r.

Zamawiający

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

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „**Dostawę i instalację spektrometru emisyjnego służącego do pomiaru składu chemicznego wraz z oprogramowaniem i jednostką sterującą**”.

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), wyjaśniam, co następuje:

Pytanie nr 1

„ W związku z ogłoszonym postępowaniem na dostawę i instalację spektrometru emisyjnego służącego do pomiaru składu chemicznego wraz z oprogramowaniem i jednostką sterującą zwracam się z prośbą o doprecyzowanie wymagań technicznych przedstawionych w opisie przedmiotu zamówienia w zakresie :

- umożliwiający pomiar azotu w stali.

Prosimy o informację, czy wystarczający dla zamawiającego będzie pomiar azotu jedynie w stalach typu DUPLEX, tj, w zakresie: 0,04 – 0,40%.

Uprzejmie prosimy o doprecyzowanie zakresów detekcji dla tego pierwiastka, jeśli konieczny będzie pomiar w innym zakresie”.

Odpowiedź:

Ze względu na spełnienie wymagań związanych z działalnością laboratorium akredytowanego zakupione przez NCBJ urządzenie musi umożliwiać pomiar zawartości N w stalach nisko i wysokostopowych, zgodnie z przedmiotem zamówienia.

Maksymalna wartość graniczna dla pomiaru N bez względu na rodzaj stali nie powinna przekraczać 0.02 %.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

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