



Narodowe Centrum Badań Jądrowych
National Centre for Nuclear Research
ŚWIERK

Znak: AZP.270.55.2018

Otwock-Świerk, dnia 18.12.2018r.

Zamawiający

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

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Remont hydraulicznej maszyny wytrzymałościowej INSTRON 8501”

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) wyjaśniam, co następuje:

Pytanie nr 1

Czy Zamawiający dopuszcza aby serwis producenta nowej elektroniki oraz dodatkowych akcesoriów posiadał akredytację zgodnie z międzynarodową normą ISO/IEC 17025:2005 do dokonywania kalibracji maszyn wytrzymałościowych w zakresie pomiarów: siły, szybkości przemieszczenia belki pomiarowej i siłownika, wskazań przemieszczeń ekstensometrów: mechanicznych i optycznych?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza posiadanie akredytacji ISO/IEC 17025:2005. Ze względu na obowiązujący okres przejściowy związany z aktualizacją norm wymagane jest, aby w przyszłości możliwe było dokonywanie wzorcowania zgodnie z normą ISO/IEC 17025:2018-02.

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)