

**WYJAŚNIENIA ORAZ MODYFIKACJA TREŚCI SWZ****Nr sprawy: 09/P/2023**

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

**Nazwa zadania: „Zaprojektowanie, wykonanie, dostawa i wdrożenie (analiza, konfiguracja, instalacja, szkolenia, uruchomienie) Elektronicznego Obiegu Dokumentów w NCBJ OR POLATOM”.**

Narodowe Centrum Badań Jądrowych Ośrodek Radioizotopów POLATOM, działając na podstawie art. 284 oraz art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019 r. poz. 2019 ze zm.) zawiadamia, że wpłynęły pytania, dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, na które udzielono następujących odpowiedzi:

**Pytanie nr 1.**

Dzień dobry, proszę o informację, czy warunek wykazania się przez Wykonawcę wdrożonym systemem zarządzania jakością, zgodnie z wymaganiami normy PN EN ISO 9001 lub innego równoważnego systemu zarządzania jakością, zostanie spełniony poprzez przedłożenie przez Wykonawcę oświadczenia z Polskiego Centrum Certyfikacji o rozpoczętym procesie certyfikacji którego celem jest pozyskanie Certyfikatu SO 9001 w zakresie sprzedaży, wytwarzania oprogramowania, doradztwa, wdrażania systemów informatycznych oraz ich serwisu?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że nie uznaje spełnienia warunku wykazania się przez Wykonawcę wdrożonym systemem zarządzania jakością, zgodnie z wymaganiami normy PN EN ISO 9001 lub innego równoważnego systemu zarządzania jakością poprzez przedłożenie przez Wykonawcę oświadczenia z Polskiego Centrum Certyfikacji o rozpoczętym procesie certyfikacji którego celem jest pozyskanie Certyfikatu SO 9001 w zakresie sprzedaży, wytwarzania oprogramowania, doradztwa, wdrażania systemów informatycznych oraz ich serwisu. Zamawiający wymaga wdrożonego systemu zarządzania jakością u Wykonawcy.

**Zamawiający ponadto informuje, że termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.**

**Wszystkie pytania oraz udzielone odpowiedzi stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia i są wiążące przy składaniu ofert.**

Narodowe Centrum Badań Jądrowych  
Ośrodek Radioizotopów POLATOM  
DYREKTOR

*mgr inż. Tomasz Dziel*

Kierownik Zamawiającego