

MODYFIKACJA TREŚCI SWZ

Nr sprawy: 15/P/2022

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

Nazwa zadania: „Dostawa spektrometru fluorescencji rentgenowskiej całkowitego odbicia promieniowania rentgenowskiego TXRF do NCBJ OR POLATOM”.

Narodowe Centrum Badań Jądrowych Ośrodek Radioizotopów POLATOM, działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019 r. poz. 2019 ze zm.) w związku z art. 7 ust. 1 Ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego dokonuje zmiany treści SWZ w poniższym zakresie:

1) W Rozdziale XV SWZ pkt 2 lit. B otrzymuje następujące brzmienie:

„B. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia z art. 108 ust 1 pkt. 1) - 6) ustawy Prawo zamówień publicznych oraz art. 7 ust.1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego, Wykonawca którego oferta została oceniona najwyżej, na wezwanie Zamawiającego składa następujące dokumenty:....”

2) W Rozdziale XVI SWZ dodaje się pkt 1.7, który o następującym brzmieniu:

„ 1. Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się, z zastrzeżeniem art. 110 ust. 2 Pzp, Wykonawcę:

...

1.7. na podstawie art. 7 ust.1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (przesłanka obligatoryjna).”

W związku z powyższym, Zamawiający dokonuje analogicznej zmiany w Załączniku nr 3 do SWZ tj. oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ustawy Pzp który stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.**Ponadto, wszystkie zmiany 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