

Szczecin, dnia 27.07.2023 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA ORAZ MODYFIKACJA SWZ

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art.132 i nast. ustawy Pzp pn.: **DOSTAWA SPEKTROMETRU GAMMA**
Nr postępowania: 272.9.2023

PYTANIA DO TREŚCI SWZ

W związku ze zwróceniem się Wykonawcy o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w Załączniku nr 7 Opis Przedmiotu Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), przekazuje treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami oraz dokonuje zmiany treści SWZ zgodnie z dyspozycją przepisu art. 137 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych w poniższym zakresie:

Pytanie nr 1:

Zwracamy się z prośbą o wprowadzenie zmiany w SWZ a konkretnie w Załącznik nr 7 Opis Przedmiotu Zamówienia - tabela, pozycja Źródło kalibracyjne. Obecnie wymagacie Państwo miksu radionuklidów z Cs-137 i K-40. Zwracamy się z gorącą prośbą o usunięcie z wymagań potasu K-40. Potas K-40 jest radionuklidem naturalnym, obecnym wszędzie, także w laboratorium - w materiałach budowlanych, osobach w pomieszczeniu, itp. Stąd też, w wysokiej klasy źródłach kalibracyjnych unika się stosowania K-40, zaś wyznaczać go można znakomicie w próbach za pomocą krzywej Eff%, gdyż znajduje się pomiędzy Co-60 (1332 keV) a Y-88 (1836 keV). W wysokiej jakości źródłach kalibracyjnych, a takie otrzymacie Państwo z nowym systemem, potas K-40 nie występuje. Bardzo prosimy zatem aby ten nuklid usunąć z wymagań dotyczących źródła kalibracyjnego.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający przychyliła się do prośby. Izotop K 40 zostanie usunięty z załącznika nr 7 Opis Przedmiotu Zamówienia - tabela, pozycja Źródło kalibracyjne.

Pytanie nr 2:

Zwracamy się z prośbą aby Zamawiający w Załączniku nr 7 w opisie źródła kalibracyjnego, w wymogu dotyczącym certyfikatu źródła dopuścił zapis "... wystawiony przez Krajowy Instytut Metrologiczny lub równoważny organ akredytowany". Oferując źródło zagranicznego producenta dostarczany jest wraz z nim certyfikat wystawiony przez lokalny, europejski organ metrologiczny.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający przychyliła się do prośby. Certyfikat źródła może być wystawiony przez lokalny, europejski organ metrologiczny.

Modyfikacja:

Załącznik nr 7a do SWZ/załącznik nr 1 do umowy

Istniejące postanowienie:

Źródło kalibracyjne	<ul style="list-style-type: none">• mix gamma, zawierające 9-10 radionuklidów (z radionuklidem ^{137}Cs oraz radionuklidem ^{40}K) pokrywających zakres energetyczny od 59 keV do 1836 keV, homogenicznie rozdystrybuowanych w stałej matrycy silikonowej o gęstości ok. 0,985 g/cm³;• źródło kalibracyjne powinno znajdować się w pojemniku typu Marinelli 1L, takim samym jak do badań próbek przewidzianych tym zestawem;• źródło kalibracyjne powinno posiadać certyfikat źródła wystawiony przez Krajowy Instytut Metrologiczny;	
----------------------------	--	--

Postanowienie po modyfikacji:

Źródło kalibracyjne	<ul style="list-style-type: none">• mix gamma, zawierające 9-10 radionuklidów (z radionuklidem ^{137}Cs) pokrywających zakres energetyczny od 59 keV do 1836 keV, homogenicznie rozdystrybuowanych w stałej matrycy silikonowej o gęstości ok. 0,985 g/cm³;• źródło kalibracyjne powinno znajdować się w pojemniku typu Marinelli 1L, takim samym jak do badań próbek przewidzianych tym zestawem;• źródło kalibracyjne powinno posiadać certyfikat źródła wystawiony przez Krajowy Instytut Metrologiczny lub równoważny organ akredytowany;	
----------------------------	--	--

ROZDZIAŁ XII Składanie i otwarcie ofert

- pkt.2

Istniejący zapis:

Ofertę wraz z wymaganymi oświadczeniami oraz dokumentami należy złożyć za pośrednictwem Platformy w terminie **do dnia 27.07.2023 r., do godz. 09:00.**

Zastępuje się następującym:

Ofertę wraz z wymaganymi oświadczeniami oraz dokumentami należy złożyć za pośrednictwem Platformy w terminie **do dnia 03.08.2023 r., do godz. 09:00.**

- pkt. 4

Istniejący zapis:

Otwarcie ofert odbędzie się w dniu **w dniu 27.07.2023 r., o godz. 09:15.**

Zastępuje się następującym:

Otwarcie ofert odbędzie się w dniu **03.08.2023 r., o godz. 09:15.**

- pkt. 5

Istniejący zapis:

Wykonawca pozostaje związany ofertą **do dnia 24.10.2023** r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. Szczegółowe informacje dotyczące terminu związania ofertą określono w przepisach m.in. art. 220 ustawy Pzp.

Zastępuje się następującym:

Wykonawca pozostaje związany ofertą **do dnia 31.10.2023** r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert. Szczegółowe informacje dotyczące terminu związania ofertą określono w przepisach m.in. art. 220 ustawy Pzp.

Powyzsze wyjaśnienia i modyfikacja stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia. Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.