

Otwock, dnia 07.05.2024 r.

EZP.270.13.2024

Zamawiający:

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

Zmiana treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Dotyczy postępowania: Dostawa bramki dozymetrycznej

Na podstawie art. 284 ust. 1 oraz ust. 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), zwanej dalej Ustawą, Zamawiający udziela wyjaśnień oraz na podstawie art. 286 ust. 1 Ustawy Zamawiający zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ):

Pytanie:

Dotyczy Formularz 2.2 „Wykaz parametrów technicznych” Tabela punkt B.8. Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia m.in. poprzez podanie minimalnych wielkości powierzchni pojedynczych detektorów. Prosimy Zamawiającego o urealnienie minimalnej powierzchni detektorów stóp i zmianę punktu 8 na następujący: „Powierzchnia pojedynczego detektora dla pomiaru stóp nie mniejsza niż 410 cm²”. Jest to powierzchnia bardzo duża, pozwalająca na pomiar z bardzo dużych butów.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany parametru w Formularzu 2.2 „Wykaz parametrów technicznych” w Tabeli punkt B.8.

z „Powierzchnia pojedynczego detektora dla pomiaru stóp nie mniejsza niż 500 cm²”

na „Powierzchnia pojedynczego detektora dla pomiaru stóp nie mniejsza niż 410 cm²”

Pytanie 2:

Dotyczy Formularz 2.2 „Wykaz parametrów technicznych” Tabela punkt B.7. Zamawiający opisuje przedmiot zamówienia m.in. poprzez podanie minimalnych wielkości powierzchni pojedynczych detektorów dla pomiarów dłoni. Chcemy zwrócić uwagę profesjonalnemu użytkownikowi, jakim jest Narodowe Centrum Badań Jądrowych, że powierzchnia 275 cm² jest bardzo małą powierzchnią i może okazać się niewystarczająca dla wszystkich pracowników mających potrzebę korzystania z bramki. Wnioskujemy o urealnienie minimalnej powierzchni detektorów dłoni i zmianę punktu 7 na następujący: „Powierzchnia pojedynczego detektora dla pomiaru dłoni nie mniejsza niż 340 cm²”. Należy dodać, że zwiększenie min. dopuszczalnej powierzchni detektora do pomiaru dłoni nie wpływa na konkurencyjność zastosowanego parametru. Jest kilkoro wykonawców/producentów spełniających takie wymaganie.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany parametru w Formularzu 2.2 „Wykaz parametrów technicznych” w Tabeli punkt B.7.

z „Powierzchnia pojedynczego detektora dla pomiaru dłoni nie mniejsza niż 275 cm²”

na „Powierzchnia pojedynczego detektora dla pomiaru dłoni musi zawierać się w przedziale 250 – 350 cm²”.

Pytanie 3:

Dotyczy Formularz 2.2 „Wykaz parametrów technicznych” Tabela punkt B.9, B.10, B.11, B.12, B.13, B.14. Zamawiający w wymienionych punktach podaje minimalną wartość parametru MDA dla promieniowania alfa, beta i gamma jaki mają mieć detektory bramki. Zamawiający jawnie przepisał te wartości co do drugiego miejsca po przecinku z broszury jednego z producentów bramek dozymetrycznych, firmy VF, model bramki: HF-350. Prosimy Zamawiającego o zmianę niniejszych parametrów przez dodanie do każdej wartości $\pm 20\%$ lub poprzez podwyższenie dolnych limitów o ok. 20%.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgadza się na zmianę opisu parametrów B.9 – B.14 co związane jest z koniecznością przeprowadzenia dokładnych pomiarów promieniowania alfa, beta i gamma. Zamawiający nie zgadza się na dodanie do każdej wartości $\pm 20\%$. Związane jest to z bezpieczeństwem pracy, która wykonywana jest w reżimie laboratorium gorącego, w którym prowadzone są prace z materiałami aktywnymi. Priorytetem NCBJ jest zapewnienie możliwie najlepszych z punktu widzenia bezpieczeństwa warunków pracy a podwyższenie dolnych poziomów detekcji tego nie zapewnia. Zamawiający wskazał wartości minimalne.

Pytanie 4:

Dotyczy TOM III OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA. Zamawiający podając w tabeli konkretny radionuklid, a nie rodzaj promieniowania jawnie przepisał nazwę wraz z wartościami MDA, co do drugiego miejsca po przecinku, z broszury jednego z producentów bramek dozymetrycznych, firmy VF, model bramki: HF-350. Prosimy Zamawiającego, aby zamiast kolumny z konkretnym izotopem podał kolumnę z rodzajem promieniowania oraz, zgodnie z poprzednim pytaniem, do każdej wartości dopisał $\pm 20\%$ lub podwyższył dolne limity o ok. 20%.

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany w Opisie przedmiotu zamówienia, poprzez wykreślenie konkretnych radionuklidów i wskazanie wartości minimalnych.

Podobnie jak w odpowiedzi na pytanie nr 3, Zamawiający nie zgadza się na dodanie do każdej wartości $\pm 20\%$ i podwyższenie dolnych poziomów detekcji, co wpłynie na bezpieczeństwo pracy pracowników NCBJ. Zamawiający wskazał wartości minimalne.

Pytanie 5:

Dotyczy TOM II PPU SWZ UMOWA EZ P.271[...] 2024 § 2 punkt 2 oraz § 3 punkt 2.f W niniejszych punktach umowy Zamawiający wymaga dostarczenia kart gwarancyjnej – co oczywiście jest rzeczą zrozumiałą. Prosimy jednak o wykreślenie słowa „producenta”. Za gwarancję odpowiada Wykonawca i to on przedstawia i dostarcza Kartę gwarancyjną dotyczącą bramki.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że za gwarancję odpowiada Wykonawca, w związku z tym wykreśla z TOMU II słowo „producenta”.

Pytanie 6:

Producenci nadal borykają się z zaburzoną ciągłością łańcuchów dostaw podzespołów, co skutkuje wydłużonymi terminami realizacji zamówień. W związku z tym, że przedmiot zamówienia nie jest produktem seryjnym i musi być zrobiony na specjalne zamówienie, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie terminu realizacji do 20 tygodni.



Odpowiedź:

Zamawiający nie zgadza się na wydłużenie czasu realizacji zamówienia do 20 tygodni, co związane jest z terminem zakończenia projektu naukowego, z którego środków planowany jest zakup przedmiotowego urządzenia. Maksymalny termin dostawy to 16 tygodni, lecz preferowane są szybsze terminy, co zostało uwzględnione w kryterium „termin realizacji T” w pkt 21.1.2 SWZ.

W związku z powyższymi zmianami Zamawiający

zastępuje TOM I EPZ.270.13.2024 SWZ _po zmianie_z_06_05_2024r. na TOM I SWZ _zm_07_05.

zastępuje Tom II SWZ_PPU na Tom II PPU_zm_07_05.

zastępuje TOM III_Opis przedmiotu zamówienia na TOM III_OPZ_zm_07_05.

Powyższe zmiany nie powodują zmiany ogłoszenia o zamówieniu.

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