



Dyrektor Generalny
Katarzyna Krzywda

161/2022/CEZAR

Warszawa, 06-10-2022 r.

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

W związku z pytaniami zgłoszonymi przez Uczestnika postępowania, na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie 1:

Dotyczy: Część nr 1 - Dostawa dwóch zestawów urządzeń radiometrycznych wraz z zewnętrzną sondą montowaną na wysięgniku teleskopowym umożliwiającym pomiar mocy dawki w odległości od źródła promieniowania jonizującego, Opis przedmiotu zamówienia (**Załącznik nr 1 do SWZ**), pkt 1 Wymagania szczegółowe:, **lp. 16:**

16.	Długość po rozłożeniu	Co najmniej 3 m bez sondy zewnętrznej
-----	-----------------------	---------------------------------------

Prosimy o dopuszczenie wysięgnika teleskopowego, którego długość po rozłożeniu wynosi co najmniej 1,5 m bez sondy zewnętrznej.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania zaproponowanego przez Wykonawcę i nie zmieni Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytanie 2:

Dotyczy: Część nr 3 - Dostawa sześciu sztuk przenośnych urządzeń radiometrycznych wraz z zestawem dwóch kompatybilnych sond umożliwiających wykrywanie skażeń powierzchniowych; Opis przedmiotu zamówienia (**Załącznik nr 1 do SWZ**), pkt 3 Wymagania szczegółowe dla sond umożliwiających wykrywanie skażeń powierzchniowych:, **lp. 13:**

13.	Rozmiar powierzchni czynnej detektora	Co najmniej 225 cm ²
-----	---------------------------------------	---------------------------------

Prosimy o dopuszczenie sondy o dużej powierzchni czynnej, której rozmiar powierzchni czynnej detektora wynosi co najmniej 170cm².

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania zaproponowanego przez Wykonawcę i nie zmieni Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytanie 3:

Dotyczy: Część nr 4 - Dostawa jednego urządzenia umożliwiającego wykrywanie skażeń promieniotwórczych., Opis przedmiotu zamówienia (**Załącznik nr 1** do SWZ), pkt 1 Wymagania szczegółowe, **lp. 5:**

5.	Rozmiar powierzchni czynnej detektora	Co najmniej 250 cm ²
----	---------------------------------------	---------------------------------

Prosimy o dopuszczenie urządzenia umożliwiającego wykrywanie skażeń promieniotwórczych, którego rozmiar powierzchni czynnej detektora wynosi co najmniej 170cm².

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania zaproponowanego przez Wykonawcę i nie zmieni Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytanie 4:

Dotyczy: Część nr 3 - Dostawa sześciu sztuk przenośnych urządzeń radiometrycznych wraz z zestawem dwóch kompatybilnych sond umożliwiających wykrywanie skażeń powierzchniowych; Opis przedmiotu zamówienia (**Załącznik nr 1** do SWZ), pkt 1 Wymagania szczegółowe dla przenośnych urządzeń radiometrycznych, **lp. 2:**

2.	Zakres detekcji energii promieniowania	Co najmniej 50 keV – 1,5 MeV
----	--	------------------------------

Prosimy o dopuszczenie urządzenia radiometrycznego, gdzie górna granica zakresu detekcji energii promieniowania wynosi 1,3 MeV.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania zaproponowanego przez Wykonawcę i nie zmieni Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytanie 5:

Dotyczy: Część nr 3 - Dostawa sześciu sztuk przenośnych urządzeń radiometrycznych wraz z zestawem dwóch kompatybilnych sond umożliwiających wykrywanie skażeń powierzchniowych; Opis przedmiotu zamówienia (**Załącznik nr 1** do SWZ), pkt 1 Wymagania szczegółowe dla przenośnych urządzeń radiometrycznych, **lp. 3:**

3.	Zakres pomiaru mocy dawki	Co najmniej 0,5 μ Sv/h - 50 mSv/h
----	---------------------------	---------------------------------------

Prosimy o dopuszczenie urządzenia radiometrycznego, gdzie dolna granica zakresu pomiaru mocy dawki wynosi 1 μ Sv/h, przy jednoczesnym zwiększeniu górnego zakresu do 100 mSv/h.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania zaproponowanego przez Wykonawcę i nie zmieni Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytanie 6:

Dotyczy: Część nr 4 - Dostawa jednego urządzenia umożliwiającego wykrywanie skażeń promieniotwórczych., Opis przedmiotu zamówienia (**Załącznik nr 1** do SWZ), pkt 1 Wymagania szczegółowe, **lp. 3:**

3.	Zakres detekcji energii promieniowania	Co najmniej 60 keV – 1,5 MeV
----	--	------------------------------

Prosimy o dopuszczenie urządzenia umożliwiającego wykrywanie skażeń promieniotwórczych, gdzie górna granica zakresu detekcji energii promieniowania wynosi 1,3 MeV.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania zaproponowanego przez Wykonawcę i nie zmieni Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytanie 7:

Dotyczy: Część nr 4 - Dostawa jednego urządzenia umożliwiającego wykrywanie skażeń promieniotwórczych., Opis przedmiotu zamówienia (**Załącznik nr 1** do SWZ), pkt 1 Wymagania szczegółowe, **lp. 4:**

4.	Zakres pomiaru mocy dawki	Co najmniej 0,5 μ Sv/h - 100 mSv/h
----	---------------------------	--

Prosimy o dopuszczenie urządzenia umożliwiającego wykrywanie skażeń promieniotwórczych, gdzie dolna granica zakresu pomiaru mocy dawki wynosi 1 μ Sv/h.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania zaproponowanego przez Wykonawcę i nie zmieni Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Pytanie 8:

Dotyczy: Część nr 4 - Dostawa jednego urządzenia umożliwiającego wykrywanie skażeń promieniotwórczych., Opis przedmiotu zamówienia (**Załącznik nr 1** do SWZ), pkt 2 Wymagania ogólne, **lp. 1:**

„1. Bieżąca prezentacja wielkości skażeń w następujących jednostkach: cps, cps/cm² , Bq, Bq/cm² ”

Prosimy o dopuszczenie urządzenia umożliwiającego bieżącą prezentację wielkości skażeń w następujących jednostkach: cps, Bq, Bq/cm² .

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania zaproponowanego przez Wykonawcę i nie zmieni Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Z poważaniem,

Katarzyna Krzywda
Dyrektor Generalny

Państwowej Agencji Atomistyki
/ – podpisany cyfrowo/