



Dyrektor Generalny
Katarzyna Krzywda

161/2022/CEZAR

Warszawa, 07-10-2022 r.

WYJAŚNIENIA I ZAWIADOMIENIE O ZMIANIE 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 informuje, że na podstawie art. 286 Pzp dokonuje zmiany treści SWZ :

Pytanie 1:

Zwracam się z prośbą o rozważenie wydłużenia czas dostawy w w/w postępowaniu w szczególności do zadania nr 2. Dostawa w terminie do 60 dni jest bardzo trudna do wykonania dla większości potencjalnych oferentów, niestety, z żalem to piszę , ale terminy dostaw zaawansowanego sprzętu pomiarowego się znacząco wydłużyły. Miało na to wpływ zarówno zerwanie łańcuchów dostaw podczas pandemii, jak i wzmożone zagrożenie jądrowe ze strony Rosji i związany z tym gwałtowny popyt na przyrządy dozymetryczne a szczególnie spectrometry. Zwracam się zatem z gorącą prośbą o wydłużenie terminu dostawy z 60 do 100 dni, przynajmniej dla tego jednego zadania.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wydłuża termin dostawy z 60 dni na 100 dni w zakresie Części nr 2.

Jednocześnie Zamawiający, na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje zmiany treści SWZ w następującym zakresie:

Zapis Rozdziału II. – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA I TERMIN WYKONANIA w pkt. 5 SWZ w brzmieniu:

5. Termin wykonania zamówienia: 60 dni licząc od dnia zawarcia umowy.

Zastępuje się odpowiednio:

5. Termin wykonania zamówienia: 60 dni licząc od dnia zawarcia umowy dla Części nr 1,3,4 natomiast dla Części nr 2 - Termin wykonania zamówienia: 100 dni licząc od dnia zawarcia umowy.

Zapisu w CZĘŚCI II. - ZADANIE Nr 2 w pkt. 2 - Wymagania Ogólne ppkt 12 - Opisu Przedmiotu zamówienia w brzmieniu:

12) Termin dostawy urządzenia do siedziby Zamawiającego do 60 dni od dnia zawarcia umowy.

Zastępuje się odpowiednio:

12) Termin dostawy urządzenia do siedziby Zamawiającego do 100 dni od dnia zawarcia umowy.

Zapisu § 2 ust. 1 w Projektowanych postanowieniach umowy w sprawie zamówienia publicznego, które zostaną wprowadzone do umowy w sprawie zamówienia publicznego w brzmieniu:

1. Termin wykonania przedmiotu umowy wynosi 60 dni od dnia zawarcia umowy.

Zastępuje się odpowiednio:

1. Termin wykonania przedmiotu umowy wynosi 60 dni od dnia zawarcia umowy dla Części nr 1,3 i 4 natomiast dla Części nr 2 - Termin wykonania przedmiotu umowy wynosi: 100 dni od dnia zawarcia umowy

Pytanie 2:

W opisie parametrów technicznych Zadanie nr 1, pkt. 1.2 Wymagania szczegółowe w zakresie detekcji energii promieniowania podano "co najmniej 50 keV – 1,5 MeV" zaś w pkt. 1. Zakres pomiaru mocy dawki podano "co najmniej 0,5 uSv/h – 1 Sv/h".

Zwracamy się z prośbą aby dopuścić także podobne, ale odrobinę inne rozwiązanie:

a) Zakres energii 55 keV – 1,8 MeV i zakres mocy dawki: 0,05 uSv/h do 10 Sv/h

Ewentualnie alternatywne, ale na niższe moce dawek:

b) Zakres energii 48 keV – 1,8 MeV i zakres mocy dawki: 0,05 uSv/h do 0,1 Sv/h

Ponieważ w/w radiometr współpracuje z sondą o dużym zakresie mocy dawki, zatem nawet rozwiązanie b) pozwoli mierzyć moce dawek do 10 Sv/h widzianych przez sondy zewnętrzne na wysięgnikach i być może nawet nie nasycić detektora GM wewnętrznego wbudowanego w RDS-32S, gdyż radiometr jest umieszczony w odległości równej rozciągniętemu wysięgnikowi teleskopowemu (nawet 3+ m) od sondy zewnętrznej.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany w Części I – ZADANIE nr 1 wymagania szczegółowego w tabeli Lp. 2 w Opisie Przedmiotu zamówienia **w brzmieniu:**

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

Zastępuje się odpowiednio:

2.	Zakres detekcji energii promieniowania	Co najmniej 55 keV – 1,5 MeV
----	--	-------------------------------------

Pytanie 3:

W opisie parametrów technicznych Zadanie nr 3, w opisie wymagań dla sond, w pkt. 5 i pkt. 14 podano "czas martwy detektora "Co najmniej 1 ms" .

Sądzę, że to literówka i powinno być "Co najwyżej 1 ms", jeśli jednak to nie literówka, bardzo proszę o dopuszczenie sond "szybszych", o czasie martwym < 1 ms.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany w CZĘŚĆ III. - ZADANIE Nr 3 w pkt 3 Wymagania szczegółowe dla sond umożliwiających wykrywanie skażeń powierzchniowych - w tabeli Lp. 5 i Lp. 14 w Opisie Przedmiotu zamówienia **w brzmieniu:**

5.	Czas martwy detektora	Co najmniej 1 ms
14.	Czas martwy detektora	Co najmniej 1 ms

Zastępuje się odpowiednio:

5.	Czas martwy detektora	Co najwyżej 1 ms
14.	Czas martwy detektora	Co najwyżej 1 ms

W związku z wprowadzonymi zmianami, Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 3 ustawy Pzp przedłuża termin składania ofert. Nowy termin składania ofert upływa w dniu 12.10.2022 r. o godz. 10:00. Zmianie ulega również termin otwarcia ofert, który upływa w dniu 12.10.2022 o godz. 11:00 oraz termin związania ofertą do 10.11.2022 r.

W związku ze zmianą terminów, Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp dokonuje również zmiany treści SWZ w następującym zakresie:

Zapisy Rozdziału VIII – Wymagania w zakresie składania i otwarcia ofert w pkt 5 i 6 SWZ w brzmieniu:

5. Termin składania ofert upływa w dniu 10.10.2022 r. godz. 10:00,
6. Otwarcie ofert następuje w dniu 10.10.2022 r. godz. 11:00

Zastępuje się odpowiednio:

5. Termin składania ofert upływa w dniu **12.10.2022 r. godz. 10:00**,
6. Otwarcie ofert następuje w dniu **12.10.2022 r. godz. 11:00**.

Zapisy Rozdziału IX – Termin związania ofertą pkt 1 SWZ,

1. Wykonawca jest związany ofertą przez okres 30 dni od terminu składania ofert tj. w terminie do dnia 08.11.2022 r.

Zastępuje się zapisem:

2. Wykonawca jest związany ofertą przez okres 30 dni od terminu składania ofert tj. w terminie do dnia **10.11.2022 r.**

Zamawiający informuje, iż w pozostałym zakresie Specyfikacja Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

Z poważaniem,

Katarzyna Krzywda
Dyrektor Generalny

Państwowej Agencji Atomistyki
/ – podpisany cyfrowo/