



Warszawa, dnia 14 listopada 2023 roku

Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych
ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa
NIP: 5260002004; REGON: 012199305
e-mail: cbrn@rars.gov.pl
tel.: 48 22 36 09 153

Wszyscy Wykonawcy

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. Dostawa sprzętu CBRN w ramach projektu „Development and maintenance of rescEU CBRN stockpiles in Poland” (postępowanie)

WYJAŚNIENIA I ZMIANY TREŚCI SWZ

Zamawiający:

1. działając na podstawie art. 135 ust. 2 i ust. 6 Pzp:
 - a. **uzupełnia** odpowiedzi na Pytania nr 4, Pytanie nr 13, Pytanie nr 23 oraz Pytania nr 25 – 31, w stosunku do których Zamawiający nie udzielił odpowiedzi w dniu 7 listopada 2023 roku,
 - b. **modyfikuje** odpowiedź na **Pytanie nr 3**,
 - c. **uzupełnia** odpowiedź na **Pytanie nr 15**,
 - d. informuje, że w dniach 7 listopada 2023 roku (po publikacji odpowiedzi na stronie internetowej prowadzonego postępowania) oraz w dniach 8 – 10 listopada 2023 roku wpłynęły dalsze pytania do treści SWZ. Zamawiający publikuje pytania do treści SWZ i udzielone odpowiedzi,
2. informuje, że działając na podstawie art. 137 ust. 1 i ust. 2 w zw. z ust. 4 Pzp, dokonał zmiany treści SWZ w zakresie wskazanym w Tabeli nr 1,
3. działając na podstawie art. 137 ust. 6 Pzp oraz na podstawie art. 135 ust. 3 Pzp, przedłuża termin składania ofert, wyznaczając go ostatecznie na dzień 20 listopada 2023 roku, godz. 12.00.

[pytania do treści SWZ]

1. Pytanie nr 3:

▪ treść pytania:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmniejszenie Zabezpieczenia Należytego Wykonania

Umowy do 2%? Uzasadnienie: Wykonawca zwraca się z prośbą o zmniejszenie wysokości Zabezpieczenia Należytego Wykonania Umowy do 2% z uwagi na dużą liczbę przetargów w instytucjach budżetowych z końcem roku, co jest równoznaczne z koniecznością zabezpieczenia środków na ZNWU w wielu przetargach jednocześnie. Z doświadczenia Wykonawcy wynika, iż przy projektach o podobnych zapotrzebowaniach ilościowych, Zamawiający ustalali wysokość ZNWU na niższym poziomie, tj. 2 bądź 3%.

▪ odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje odpowiedź udzieloną w dniu 7 listopada 2023 roku. Zamawiający zmniejsza wysokość zabezpieczenia należytego wykonania umowy z 5% do 2% całkowitego wynagrodzenia brutto Wykonawcy – dot. każdej z Części zamówienia.

2. Pytanie nr 4:

▪ treść pytania:

Czy Zamawiający wydłuży termin dostawy przedmiotu umowy do 22 grudnia br.?

▪ odpowiedź:

Zamawiający przychyła się do wniosku Wykonawcy.

3. Pytanie nr 13:

▪ treść pytania:

Czy Zamawiający w ramach realizacji Części 3 Zamówienia zgodzi się na przesunięcie terminu realizacji na dzień 21 grudnia co podyktowane jest terminem realizacji kompleksowej dostawy wielu elementów od różnych dostawców dla tego zadania który wynosi do 6 tygodni licząc od daty wyboru najkorzystniejszej oferty (czy daty podpisania umowy z Oferentem, który złożył najkorzystniejszą ofertę).

▪ odpowiedź:

Zamawiający przesuwając termin realizacji przedmiotu zamówienia do dnia 22 grudnia 2023 roku – dot. każdej z Części zamówienia.

4. Pytanie nr 15:

1▪ treść pytania:

Dotyczy załącznika nr 2C do SWZ – Projektowane postanowienia umowne: § 7 - odpowiedzialność Punkt 1.a. oraz Punkt 1.b – Czy Zamawiający zgodzi się na zmniejszenie wymiaru kar z 1% na 0,01%.

▪ odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę wymiaru kar umownych. Postanowienia PPU pozostają w tym zakresie bez zmian.

Równocześnie jednak Zamawiający zwraca uwagę, że 1% odniesiony jest do **ceny jednostkowej urządzenia**, nie zaś do całkowitego wynagrodzenia brutto Wykonawcy.

5. Pytanie nr 23:

▪ treść pytania:

Dotyczy Dział IV Rozdział 2 Prosimy Zamawiającego o zmniejszenie w odniesieniu do Części nr 6 progu dotyczącego zdolności technicznej lub zawodowej w zakresie wiedzy i doświadczenia z dotychczasowej wartości nie mniejszej niż 7 000 000,00 złotych brutto na wartość nie mniejszą niż 5 500 000,00 złotych brutto.

▪ odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wobec ograniczenia wolumenu dostaw w ramach Części 6 zamówienia, w ramach warunku udziału w postępowaniu dot. wiedzy i doświadczenia, aktualnie wymaga aby Wykonawca, w zakresie Części 6 zamówienia, w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres prowadzenia jest krótszy – w tym okresie, zrealizował należycie, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych, również realizuje należycie, co najmniej dwie dostawy sprzętu specjalistycznego do wykrywania / identyfikacji / lokalizacji / pomiaru / analizy zagrożeń typu CBRN, w szczególności skażeń typu chemicznego / Page 33/50 biologicznego / radiologicznego, z których jedna o wartości nie mniejszej niż 2.000.000,00 złotych brutto.

6. Pytanie nr 25:

▪ treść pytania:

Dotyczy Części 6 Punkt 2 Załącznika nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia. Czy Zamawiający zaakceptuje dawkomierz, który zapewnia pomiar neutronów termicznych do 15 MeV?

▪ odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania zaoferowanego przez Wykonawcę. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

7. Pytanie nr 26:

▪ treść pytania:

Dotyczy Części 6 Punkt 2, Załącznika nr 1 do SWZ Opis przedmiotu zamówienia.

Czy Zamawiający zaakceptuje Elektroniczny dawkomierz osobisty z funkcją pomiaru dawki neutronów spełniający poniższe wymagania:

- Pomiar mocy dawki Sv/h oraz sumaryczny dawki w Sv wraz z równoważnikami Hp (10) Hp(0,077);
- Pomiar neutronów termicznych do 15 MeV;
- Zakres zliczania neutronów min. od 0,1 do 1000 cps;
- Możliwość pomiarów impulsów x-ray do długości od 2ms;
- Zakres pracy w oknie energetycznym od 16 keV do 10 MeV;
- Czułość 0,05 μ Sv/h;



- Alarm akustyczny, wibracyjny i wizualny min. 95 dBA w odległości 20 cm, super jasna dioda LED;
- Pomiary promieniowania gamma oraz X-ray;
- Liniowość pomiaru $\pm 10\%$, pomiędzy 10 Sv/h i 50 Sv/h zliczana jest dawka > 10 Sv/h;
- Stopień ochrony IP67;
- Waga max: 140 g z bateriami i klipsem;
- Wymiary max: 132 mm x 64 mm x 25 mm;
- Kompaktowa budowa urządzenia z jednym wyświetlaczem składająca się z dwóch trwale połączonych modułów zasilanych wspólną baterią;
- Na 25 szt. dozymetrów czytnik wraz z oprogramowaniem do komputera (Windows) w komplecie;
- Wbudowany alarm rozładowania baterii;
- Wbudowana pamięć z funkcją rejestracji wartości szczytowej mocy dawki i czasu jej wystąpienia;
- W okresie od daty dostarczenia do 2026 roku dostawca zapewni sprawdzenie dawkomierzy w akredytowanym laboratorium zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie wymagań dotyczących sprzętu dozymetrycznego (Dz.U. 2002 nr 239 poz.2032).
- Bezprzewodowe przesyłanie danych pomiarowych.

▪ odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązania zaoferowanego przez Wykonawcę. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

8. Pytanie nr 27:

▪ treść pytania:

Dotyczy Części 1, Załącznika nr 1 do SWZ Opis przedmiotu zamówienia.

Czy Zamawiający zaakceptuje Detektor gazów bojowych – spektrometr płomieniowo-fotometryczny spełniający poniższe wymagania:

- zakres pomiarowy: Bojowe Środki Trujące (CWA) oraz Toksyczne Środki Przemysłowe (TIC)
- minimalny zakres CWA: GA, GB, GD, GF, HD, HN3, L, VX, CG;
- metoda analityczna: spektrometria płomieniowa-fotometryczna;
- tryby pracy: detektor osobisty (CWA/TIC), pomiar skuteczności dekontaminacji,
- sygnalizacja alarmów: dźwiękowa, optyczna dioda LED oraz wyświetlacz;
- wyświetlanie alarmów: typ środka chemicznego oraz skala stężenia;
- zakresy pracy: temp. (min.) - 30°C - 50°C, wilgotność: 0 – 95 % RH;
- spełnione standardy: MIL STD 810G;
- waga urządzenia: max. 2500 g (detektor gotowy do wykonywania pomiarów);
- do urządzenia dołączony specjalna uprząż do przenoszenia na pasie lub przez ramię;
- do urządzenia dołączony tester urządzenia;



- do urządzenia dołączona zestaw do pobierania próbek (jeżeli taki jest wymagany);
- w przypadku wymaganych akcesoriów do pracy urządzenia dołączony zestaw akcesoriów zużywalnych tj. filtry, osuszacze itp. w ilości: 20 kpl. (jeżeli takie są wymagane);
- urządzenie powinno posiadać walizki transportowe o wzmocnionej konstrukcji IP67 dostosowane do oferowanego modelu oraz do dodatkowych akcesoriów
- sprzęt musi być fabrycznie nowy, rok produkcji nie starszy niż 2023.

▪ odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza rozwiązań zaoferowanego przez Wykonawcę. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

9. Pytanie nr 28:

▪ treść pytania:

Dotyczy Części 1, Załącznika nr 1 do SWZ Opis przedmiotu zamówienia.

W odniesieniu do Części 1 zamówienia prosimy Zamawiającego o określenie dla poszczególnych grup Bojowych Środków Trujących (CWA), których wykrywanie jest wymagane przez detektor, następujących parametrów:

- dolne i górne koncentracje Bojowych Środków Trujących (CWA), które muszą być wykrywane przez Detektor gazów bojowych,
- maksymalne czasy wykrywania poszczególnych Bojowych Środków Trujących (CWA) dla dolnych wymaganych progów wykrywalności detektora,
- czasów samooczyszczania się detektora po wykryciu poszczególnych Bojowych Środków Trujących (CWA) dla dolnych i górnych progów wykrywalności detektora.

▪ odpowiedź:

Zamawiający podaje oczekiwane przez Wykonawcę parametry:

- 1) dolne i górne koncentracje Bojowych Środków Trujących (CWA), które muszą być wykrywane przez Detektor gazów bojowych,

a) dolne:

G gazy: 0,005 ppm

V gazy: 0,005 ppm

Iperyty: 0,07 ppm

Parzące: 0,025 ppm

b) górne:

G gazy: >1,1 ppm

V gazy: >0,4 ppm

Iperyty: 11 ppm

Parzące: 11 ppm

2) maksymalne czasy wykrywania poszczególnych Bojowych Środków Trujących (CWA) dla dolnych wymaganych progów wykrywalności detektora: 60 sekund

3) czasy samooczyszczania się detektora po wykryciu poszczególnych Bojowych Środków Trujących (CWA) dla dolnych i górnych progów wykrywalności detektora: 3600 sekund

10. Pytanie nr 29:

- treść pytania:

Dotyczy Części 1, Załącznika nr 1 do SWZ Opis przedmiotu zamówienia.

W odniesieniu do Części 1 zamówienia prosimy Zamawiającego o określenie, czy wymagane jest, aby detektor umożliwiał pomiar powierzchniowych skażeń ciekłymi Bojowymi Środkami Trującymi (CWA) oraz pomiar skażeń płynów tymi środkami?

- odpowiedź:

Zamawiający nie stawia takiego wymagania.

11. Pytanie nr 30:

- treść pytania:

Dotyczy Części 1, Załącznika nr 1 do SWZ Opis przedmiotu zamówienia.

Czy Zamawiający wymaga, aby detektor był urządzeniem automatycznym, tzn. wymagał tylko włączenia i wyłączenia go przez operatora dla realizacji wszystkich wymaganych funkcji pomiarowych.

- odpowiedź:

Zamawiający nie stawia takiego wymagania. .

12. Pytanie nr 31:

- treść pytania:

Dotyczy Części 1, Załącznika nr 1 do SWZ Opis przedmiotu zamówienia.

Czy Zamawiający wymaga, aby detektor wykrywał jednocześnie wszystkie typy Bojowych Środków Trujących (CWA) znajdujących się w badanej atmosferze bez konieczności przełączania zakresów pomiarowych itp.?

- odpowiedź:

Zamawiający nie stawia takiego wymagania.

[dalsze pytania do treści SWZ]

13. Pytanie nr 32:

- treść pytania:

W związku z przedłużającym się postępowaniem na zakup wymaganych urządzeń w ramach przetargu na dostawę sprzętu CBRN proszę o informację czy Zamawiający dopuści dostawę mniejszej ilości dozymetrów indywidualnych, którą możemy zrealizować w wymaganym terminie.

W terminie podanym w wymaganiach SWZ jesteśmy w stanie w tym momencie zaoferować dostawę 500 szt. elektronicznych dozymetrów indywidualnych.

▪ odpowiedź:

Zamawiający informuje, że niezwłocznie po otrzymaniu wniosku jw. przystąpił do analizy rynku właściwego pod kątem jego aktualnego zatowarowania. Przeprowadzona analiza potwierdziła występowanie braków urządzeń na rynku.

Zamawiający przychyliła się więc do wniosku Wykonawcy i modyfikuje dokumenty zamówienia, ograniczając wolumen dostaw elektronicznych dozymetrów indywidualnych do 500 sztuk.

14. Pytanie nr 33:

▪ treść pytania:

Czy Zamawiający dopuści dostawę dozymetrów bez interfejsu Bluetooth?

Przedłużające się postępowanie na Dostawę sprzętu CBRN oraz problemy z zaopatrzeniem u naszego dostawcy wynikające z sytuacji na Bliskim Wschodzie spowodowały brak tego elementu elektronicznego i dostawa dozymetrów z interfejsem Bluetooth nie jest w tym roku możliwa.

▪ odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie dozymetrów bez interfejsu Bluetooth. Zamawiający koryguje w tym zakresie Załącznik nr 1 do SWZ – „Opis przedmiotu zamówienia”.

15. Pytanie nr 35:

▪ treść pytania:

Dotyczy załącznika nr 2C do SWZ – Projektowane postanowienia umowne: Pytanie dotyczy: § 1 punkt 2. C. b. 6) 1. Czy zamawiający dopuści oznakowanie Dużej wzmocnionej walizy transportowej jednym oznakowaniem UE, wewnątrz której będą znajdowały się wszystkie dodatkowe akcesoria i materiały zużywalne, zgodnie z wymaganiami zamawiającego, nie oznakowując każdego opakowania z materiałami zużywalnymi wyspecyfikowanego w OPZ?

▪ odpowiedź:

Zamawiający potwierdza brak konieczności indywidualnego oznakowania każdego opakowania materiału zużywalnego. Wykonawca powinien oznaczyć walizę transportową, w której znajdują się materiały zużywalne.

16. Pytanie nr 36:

- treść pytania:

Pytanie dotyczy: § 6 punkt 1, punkt 2, punkt 9

Czy zamawiający dopuści skrócenie okresu gwarancji jakościowej na urządzenie wraz z akcesoriami do 24 miesięcy tj. do 31 grudnia 2025r.?

Jest to maksymalny okres gwarancji dla tego urządzenia oferowany przez producenta uwzględniający już odpłatne przedłużenie okresu gwarancji z 12 do 24 miesięcy.

- odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymóg udzielenia gwarancji jakości na okres co najmniej do dnia 31 grudnia 2026 roku. Równocześnie Zamawiający zwraca uwagę, że jest to gwarancja udzielana przez Wykonawcę. Okres gwarancji udzielanej przez producenta (gdy dotyczy) został wskazany w Załączniku nr 1 do SWZ – „Opis przedmiotu zamówienia”.

17. Pytanie nr 37:

- treść pytania:

Czy zamawiający dopuści skrócenie okresu rękojmi do okresu równemu okresowi gwarancji tj. do 31 grudnia 2025r? Standardowy okres rękojmi wynosi 2 lata od dnia wydania towaru do użytku.

.

- odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na skrócenie terminu rękojmi.

18. Pytanie nr 38:

- treść pytania:

Czy zamawiający dopuści wyłączenie materiałów eksploatacyjnych dostarczanych w osobnej wzmocnionej walizie transportowej z gwarancji jakościowej, gdyż sami producenci nie obejmują tych akcesoriów gwarancją? Akcesoria te m.in.: pęsety, łyżeczki, szpatułki, worki strunowe, fiolki, worki, strzykawki (wyposażenie walizki transportowej) zużywają się w naturalnym procesie codziennego użytkowania.

- odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymóg udzielenia gwarancji jakości także na materiały eksploatacyjne na okres co najmniej do dnia 31 grudnia 2026 roku. Równocześnie Zamawiający zwraca uwagę, że jest to gwarancja udzielana przez Wykonawcę. Okres gwarancji udzielanej przez producenta (gdy dotyczy) został wskazany w Załączniku nr 1 do SWZ – „Opis przedmiotu zamówienia”.

19. Pytanie nr 39:

- treść pytania:

W związku z przedłużającą się procedurą zakupową prosimy o przedłużenie terminu dostawy na dozymetry osobiste (część 6) do końca marca 2024 roku.

▪ odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że z uwagi na konieczność rozliczenia części dofinansowania w 2024 roku, przesunięcie terminu dostaw do końca marca 2024 roku nie jest możliwe.

Równocześnie jednak Zamawiający informuje, że w związku z potwierdzeniem przez Zamawiającego braków dozymetrów na rynku właściwym, Zamawiający ograniczył ich wolumen do poziomu pozwalającego Wykonawcom na ich zabezpieczenie i następczą dostawę. Por. także odpowiedź na Pytanie nr 32.

20. Pytanie nr 40:

▪ treść pytania:

W przedstawionej w dniu 20 września br. oferty dotyczącej możliwości dostarczenia wyposażenia do części 5 i 8 wskazaliśmy możliwości dostawy w terminie do 6 miesięcy od podpisania umowy na realizację zamówienia.

W zawiązku z ogłoszonym przetargiem zwracam się z pytaniem dotyczącym terminu realizacji części 5 i 7 w aktualnym postępowaniu:

1. Czy zamawiający dopuści wydłużenie terminu dostawy w/w pozycji do maja 2024 roku. W ogłoszonym postępowaniu Zamawiający wskazał termin dostaw na 15 grudnia 2023 roku. W naszym przypadku jest to termin nie realny z uwagi na złożony proces produkcji w/w urządzeń, proces ich wzorcowania oraz uzyskania stosownych dopuszczeń.

▪ odpowiedź:

Zamawiający przesunął termin realizacji przedmiotu zamówienia do dnia 22 grudnia 2023 roku. Z uwagi na pilność zamówienia, Zamawiający nie ma możliwości przesunięcia terminu realizacji przedmiotu zamówienia do maja 2024 roku.

21. Pytanie nr 41:

▪ treść pytania:

W opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SWZ, Zamawiający w części 8 – ręczne urządzenie do wykrywania lokalizacji i identyfikacji izotopów promieniotwórczych w ilości 20szt, zawarł wymagania: - zakres energii gamma od 10KeV – 10MeV; - czułość: 1850cps/μSv/h; - detektor neutronów wykorzystujący gaz Hg-3 - tryb identyfikacji zakresu wykrywanej dawki: 10 nSv/h - 250 μSv/h -możliwość pracy w zanurzeniu min. 10 m Czy Zamawiający zaakceptuje ręczne urządzenie do wykrywania lokalizacji i identyfikacji izotopów promieniotwórczych które spełnia poniższe wymagania:

- zakres energii gamma od 30KeV – 3MeV; - czułość: 800 cps/μSv/h - detektor neutronów oparty o detektor scyntylacyjny CLLBC który zapewnia wykrywanie promieniowania gamma i neutralnego ze źródeł emitujących promieniowanie. - tryb identyfikacji zakresu wykrywanej dawki: 10 nSv/h - 100μSv/h - IP 67 Oferowany spektrometr posiada zakres energetyczny od 30 keV do 3 MeV. Taki zakres energetyczny jest wystarczający do zastosowań radiologicznych.



Przy energiach niższych niż 30 keV promieniowanie jest blokowane przez tworzywo sztuczne. Istnieje niewielka ilość izotopów charakteryzujących się energią powyżej 3MeV, ale żaden z tego typu izotopów nie występuje powszechnie zatem identyfikacja tego typu zagrożeń jest wysoce nieprawdopodobna. Oferowany przez Wykonawcę spektrometr wykrywa, identyfikuje, i informuje użytkownika o izotopach charakteryzujących się wysoką energią promieniowania. Zaproponowany przez Wykonawcę zakres energetyczny jest w pełni wystarczający, natomiast kluczowym parametrem jaki powinien brać pod uwagę użytkownik, to dokładność dawki (+/- 10%) i niezawodność wykonywanych pomiarów w ww. zakresie energetycznym. Oferowane przez wykonawcę urządzenie posiada szeroką bibliotekę izotopów zawierającą wszystkie izotopy wymienione zgodnie ze standardami ANSI N42.34 a także wszystkie inne najczęściej wymagane izotopy, które to spektrometr jest w stanie z łatwością wykryć i zidentyfikować. Oferowany spektrometr to rozwiązanie które charakteryzuje się rozdzielczością $\leq 4\%$ - czyli jest tzw spektrometr o średniej rozdzielczości (zdecydowanie lepsza rozdzielczość w porównaniu do wymagań postawionych przez Zamawiającego na poziomie $\leq 7,5\%$) Spektrometry o średniej rozdzielczości są w stanie zapewnić lepsze dane widmowe niż ich odpowiedniki o niskiej rozdzielczości. Ma to znaczenie przy przesyłaniu plików z terenu działania do dalszej analizy. Ważne jest aby pozyskane dane były jak najbardziej dokładne. Im mniejsza liczba w zakresie rozdzielczości, tym lepsza rozdzielczość. Lepsza rozdzielczość oznacza, że piki danych widmowych, które wskazują na obecność źródła promieniotwórczego, są węższe, co zmniejsza ryzyko niewłaściwego interpretowania występowania izotopu. Jest to szczególnie przydatne w przypadku izotopów ekranowanych lub silnie zamaskowanych gdzie dany izotop może być potencjalnie celowo ekranowany innymi izotopami o podobnej energii. Warto także podkreślić iż oferowany wyrób wazy ok 700 g, i znajduje się na wyposażeniu służb mundurowych w Polsce.

▪ odpowiedź:

Zamawiający informuje, że Wykonawca jest zobowiązany do zaoferowania urządzenia zgodnego z Załącznikiem nr 1 do SWZ – „Opis przedmiotu zamówienia”. Wykonawca jest przy tym zobowiązany do złożenia, wraz z ofertą, dokumentów potwierdzających spełnianie przez urządzenia wszystkich wymaganych parametrów technicznych i funkcjonalnych.

Mając na uwadze zasady równości Wykonawców i uczciwej konkurencji, Zamawiający nie może rozstrzygać o zgodności urządzenia z wymaganym opisem na etapie sprzed otwarcia ofert.

22. Pytanie nr 42:

▪ treść pytania:

W dziale IV SWZ – Kwalifikacja Podmiotowa, w rozdziale 2 – warunki udziału w postępowaniu, Zamawiający wymaga aby Wykonawca w zakresie Części 8 - w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres prowadzenia jest krótszy – w tym okresie, zrealizował należycie, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych, również realizuje należycie, co najmniej dwie dostawy sprzętu specjalistycznego



do wykrywania/identyfikacji/lokalizacji/pomiaru/analizy zagrożeń CBRN w szczególności skażeń typu chemicznego, biologicznego, radiologicznego z których z których jedna o wartości nie mniejszej niż 2 000 000,00 złotych brutto.

Czy Zamawiający zaakceptuje Wykonawcę, który wykaże się zrealizowaniem co najmniej dwóch dostaw sprzętu specjalistycznego do wykrywania / identyfikacji / lokalizacji / pomiaru / analizy zagrożeń typu CBRN, w szczególności skażeń typu chemicznego / biologicznego / radiologicznego, z których jedna o wartości nie mniejszej niż 1 000 000,00 złotych brutto?

lub

Czy analogicznie jak w równolegle prowadzonych postępowaniach przez Zamawiającego, Zamawiający zaakceptuje Wykonawcę który wykaże się złożeniem wykazu dostaw na sprzęt objęty Koncesją na wytwarzanie i obrót materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym, o wartości wskazanej w SWZ dla części 8?

UZASADNIENIE:

Wykonawca jest podmiotem działającym na rynku obronności i bezpieczeństwa od ponad 25 lat, i wielokrotnie dostarczał sprzęt wykorzystywany przy zagrożeniach typu CBRN, w tym w zakresie dostaw sprzętu specjalistycznego do wykrywania / identyfikacji / lokalizacji / pomiaru / analizy zagrożeń typu CBRN. Pozyskanie dokumentów od podmiotów zagranicznych na których zasoby Wykonawca mógłby się powołać (aby spełnić wymagania Zamawiającego) jest procesem długookresowym i stanowi niewątpliwie barierę do terminowego złożenia oferty, tym bardziej że Zamawiający skrócił termin składania ofert do 15 dni powołując się na przesłanki opisane w Dziale V – OFERTY rozdział pkt 2, dlatego też Wykonawca wnosi o modyfikację powyższego wymagania.

▪ odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje warunek udziału w postępowaniu określony w dokumentach zamówienia. Zamawiający potwierdza przy tym, że w ramach wymaganego doświadczenia, Wykonawca może wylegitymować się realizacją dostaw specjalistycznego sprzętu do wykrywania / identyfikacji / lokalizacji / pomiaru / analizy zagrożeń typu CBRN objętego koncesją na wytwarzanie i obrót materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym.

23. Pytanie nr 44:

▪ treść pytania:

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie treści SWZ dotyczącej części 1 przetargu - Detektor gazów bojowych.

Detektor gazów bojowych - spektrometr ruchliwości jonów, 20 szt.



Produkt: Detektor gazów bojowych - spektrometr ruchliwości jonów, 20 szt.		
	E14253v01	
	Bertin Environics, ChemProX	
Wymagania techniczne w OPZ	Alternatywne parametry techniczne proponowanego produktu	Wniosek o wyjaśnienie
Zakres pomiarowy: Toksyczne środki bojowe (CWA) i toksyczne środki przemysłowe (TIC)	TAK	
Minimalny zakres CWA: GA, GB, GD, GF, HD, HN3, L, VX, CG	TAK	
Jonizacja: bez użycia radioizotopów	ChemProX wykorzystuje radioaktywny nikiel-63 (Ni-63) o niskiej aktywności źródłowej wynoszącej 90 MBq. Aktywność źródła radioaktywnego jest poniżej limitu wyłączenia 100 MBq określonego przez MAEA, dlatego ChemProX nie wymaga licencji bezpieczeństwa radioaktywnego.	Proszę o potwierdzenie, czy radioaktywny nikiel-63 o niskiej aktywności źródłowej 90 MBq jest akceptowalny? Należy pamiętać, że źródło radioaktywne jest poniżej limitu wyłączenia 100 MBq określonego przez MAEA, a zatem nie wymaga licencji bezpieczeństwa radioaktywnego.
Tryby pracy: Detektor osobisty (CWA/TIC), pomiar skuteczności odkażania	TAK	
Sygnalizacja alarmu: dźwięk, optyczna dioda LED i wyświetlacz	TAK	
Wyświetlacz alarmu: typ substancji chemicznej i skala stężenia	TAK	



Zakresy pracy: temperatura (min.) - 30 stopni C - 50 stopni C, wilgotność: 0-95% RH	TAK, -32 do +55, zakres wilgotności wynosi 0-95% RH (bez kondensacji)	
Spełnione normy: MIL STD 810g	TAK	
Waga urządzenia: maks. 3700g	TAK, 770 g z dołączoną baterią	
Urządzenie jest dostarczane z etui do noszenia na pasku	TAK, wraz z detektorem dostarczany jest pokrowiec zgodny ze standardem MOLLE	
Do urządzenia dołączony jest tester urządzeń	TAK	
Urządzenie jest dostarczane z 20-częściową dyszą do pobierania próbek podczas dekontaminacji (jeśli jest to wymagane).	TAK	
W przypadku akcesoriów niezbędnych do pracy urządzenia, w zestawie znajdują się akcesoria eksploatacyjne tj. filtry, osuszacze itp. W ilości: 20 zestawów (jeśli wymagane)	TAK, ChemProX nie wymaga żadnych pakietów sit ani domieszek. Zasadniczo jedynym materiałem eksploatacyjnym wymaganym przez ChemProX jest prosty filtr powietrza. Każdy detektor jest dostarczany z trzema zapasowymi filtrami powietrza.	
Urządzenie powinno posiadać futerały transportowe o wzmocnionej konstrukcji IP67 dostosowane do oferowanego modelu oraz dodatkowe akcesoria (dwa oddzielne)	TAK, ChemProX jest dostarczany w wytrzymałej walizce typu pelikan. Sam detektor posiada certyfikat IP67, gdy wlot powietrza jest zamknięty. Detektor i wszystkie akcesoria są dostarczane w jednej walizce typu pelikan.	
Sprzęt musi być fabrycznie nowy, rok produkcji nie starszy niż 2023.	TAK	



▪ odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na przedmiot dostawy zaoferowany przez Wykonawcę.

[zmiana postanowień SWZ i Załączników]

Zamawiający informuje, że w związku z licznymi wnioskami Wykonawców dot. zmiany terminu realizacji przedmiotu zamówienia w poszczególnych jego Częściach, realizacji przedmiotu zamówienia w poszczególnych jego Częściach partiami oraz ograniczenia wolumenu dostaw w poszczególnych Częściach zamówienia, Zamawiający dokonał ponownej analizy rynków właściwych pod kątem ich zatowarowania i w konsekwencji możliwości zabezpieczenia przez Wykonawców przedmiotów dostaw w celu realizacji zamówienia w poszczególnych jego Częściach.

Po przeprowadzonej analizie Zamawiający potwierdził występowanie braków na rynkach właściwych poszczególnych przedmiotów dostaw. Przyczyną stwierdzonych braków była dynamiczna eskalacja konfliktu w Strefie Gazy, powodująca przerwanie łańcuchów dostaw lub skierowanie strumienia dostaw na Bliski Wschód.

Mając powyższe na uwadze, przy uwzględnieniu celu realizacji przedmiotu zamówienia, tj. pilnego pozyskania specjalistycznego sprzętu zapewniającego możliwość zareagowania przez Zamawiającego na skutki katastrofy i/lub kryzysu, Zamawiający dokonał zmiany treści SWZ zgodnie z poniższą tabelą. Odpowiedniej zmianie uległy także Załączniki nr 1 – 3 do SWZ.

Było	Jest
DZIAŁ III – WARUNKI ZAMÓWIENIA Rozdział 1 – Opis przedmiotu zamówienia ust. 2 lit. F	
Zamówienie zostało podzielone na dziewięć Części: F. Część 6, w ramach której Wykonawca będzie zobowiązany do dostarczenia: a. elektronicznego dawkomierza osobistego z odczytem bezpośrednim, w ilości 2000 sztuk, b. elektronicznego dawkomierza osobistego z funkcją pomiaru dawki neutronów, w ilości 25 sztuk, zgodnie ze specyfikacją techniczną określoną w Załączniku nr 1 do SWZ „Opis przedmiotu zamówienia” i z zastrzeżeniem że Wykonawca, do końca 2026 roku, zobowiązany jest do zapewnienia ciągłości	Zamówienie zostało podzielone na dziewięć Części: F. Część 6, w ramach której Wykonawca będzie zobowiązany do dostarczenia: a. elektronicznego dawkomierza osobistego z odczytem bezpośrednim, w ilości 500 sztuk, b. elektronicznego dawkomierza osobistego z funkcją pomiaru dawki neutronów, w ilości 25 sztuk, zgodnie ze specyfikacją techniczną określoną w Załączniku nr 1 do SWZ „Opis przedmiotu zamówienia” i z zastrzeżeniem że Wykonawca, do końca 2026 roku, zobowiązany jest do zapewnienia ciągłości



aktualności świadectw wzorcowania dawkomierzy, wydawanych przez akredytowane laboratorium pomiarowe, zgodnie z art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000 roku Prawo atomowe, w tym poprzez ich pozyskiwanie w terminach zgodnych z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 roku w sprawie wymagań dotyczących sprzętu dozymetrycznego, na wyłączny koszt Wykonawcy.	aktualności świadectw wzorcowania dawkomierzy, wydawanych przez akredytowane laboratorium pomiarowe, zgodnie z art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000 roku Prawo atomowe, w tym poprzez ich pozyskiwanie w terminach zgodnych z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 roku w sprawie wymagań dotyczących sprzętu dozymetrycznego, na wyłączny koszt Wykonawcy.
DZIAŁ III – WARUNKI ZAMÓWIENIA Rozdział 2 – Termin i miejsce realizacji zamówienia Ust. 1 zd. 1	
Termin realizacji zamówienia (dot. każdej z Części zamówienia): <u>15 grudnia 2023 roku.</u>	Termin realizacji zamówienia (dot. każdej z Części zamówienia): <u>22 grudnia 2023 roku.</u>
DZIAŁ III – WARUNKI ZAMÓWIENIA Rozdział 6 – Wadium ust. 1 lit. f.	
Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości: f. Część 6 zamówienia: 50.000,00 (pięćdziesiąt tysięcy) złotych	Zamawiający wymaga wniesienia wadium w wysokości: f. Część 6 zamówienia: 12.000,00 (dwanaście tysięcy) złotych
DZIAŁ IV – KWALIFIKACJA PODMIOTOWA WYKONAWCÓW Rozdział 2 – Warunki udziału w postępowaniu Ust. 2 lit. f.	
Zamawiający wymaga, aby Wykonawca: f. w zakresie Części 6 zamówienia: w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres prowadzenia jest krótszy – w tym okresie, zrealizował należycie, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych, również realizuje należycie, co najmniej dwie dostawy sprzętu specjalistycznego do wykrywania / identyfikacji / lokalizacji / pomiaru / analizy zagrożeń typu CBRN, w szczególności skażeń typu chemicznego / biologicznego /	Zamawiający wymaga, aby Wykonawca: f. w zakresie Części 6 zamówienia: w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres prowadzenia jest krótszy – w tym okresie, zrealizował należycie, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych, również realizuje należycie, co najmniej dwie dostawy sprzętu specjalistycznego do wykrywania / identyfikacji / lokalizacji / pomiaru / analizy zagrożeń typu CBRN, w szczególności skażeń typu chemicznego /



radiologicznego, z których jedna o wartości nie mniejszej niż <u>7.000.000,00 złotych brutto</u>	biologicznego / radiologicznego, z których jedna o wartości nie mniejszej niż <u>2.000.000,00 złotych brutto</u>
DZIAŁ III – WARUNKI ZAMÓWIENIA Rozdział 5 – Wykonawcy wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia Ust. 4 lit. f.	
Zamawiający informuje, że w stosunku do Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, warunek udziału w postępowaniu dot. zdolności technicznej lub zawodowej w zakresie wiedzy i doświadczenia uznaje za spełniony, jeżeli co najmniej jeden z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie zrealizował: f. w zakresie Części 6 zamówienia: w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres prowadzenia jest krótszy – w tym okresie, zrealizował należycie, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych, również realizuje należycie, co najmniej dwie dostawy sprzętu specjalistycznego do wykrywania / identyfikacji / lokalizacji / pomiaru / analizy zagrożeń typu CBRN, w szczególności skażeń typu chemicznego / biologicznego / radiologicznego, z których jedna o wartości nie mniejszej niż <u>7.000.000,00 złotych brutto</u>	Zamawiający informuje, że w stosunku do Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, warunek udziału w postępowaniu dot. zdolności technicznej lub zawodowej w zakresie wiedzy i doświadczenia uznaje za spełniony, jeżeli co najmniej jeden z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie zrealizował: f. w zakresie Części 6 zamówienia: w okresie ostatnich pięciu lat przed upływem terminu składania ofert, a jeśli okres prowadzenia jest krótszy – w tym okresie, zrealizował należycie, a w przypadku świadczeń powtarzających się lub ciągłych, również realizuje należycie, co najmniej dwie dostawy sprzętu specjalistycznego do wykrywania / identyfikacji / lokalizacji / pomiaru / analizy zagrożeń typu CBRN, w szczególności skażeń typu chemicznego / biologicznego / radiologicznego, z których jedna o wartości nie mniejszej niż <u>2.000.000,00 złotych brutto</u>
DZIAŁ V - OFERTY Rozdział 2 – Termin składania ofert Ust. 1	
(po zmianie w dniu 13 listopada 2023 roku) Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami Wykonawca może złożyć w terminie do dnia 17 listopada 2023 roku, godz. 12.00.	Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami Wykonawca może złożyć w terminie do dnia 20 listopada 2023 roku, godz. 12.00.
DZIAŁ V - OFERTY Rozdział 3 – Termin związania ofertą Ust. 1	



(po zmianie w dniu 13 listopada 2023 roku) Wykonawca związany jest ofertą przez 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert tj. do dnia 17 grudnia 2023 roku .	Wykonawca związany jest ofertą przez 30 dni od dnia upływu terminu składania ofert tj. do dnia 19 grudnia 2023 roku .
DZIAŁ V – OFERTY Rozdział 2 – Termin otwarcia ofert Ust. 1 zd. 1.	
(po zmianie w dniu 13 listopada 2023 roku) Otwarcie ofert nastąpi w dniu 17 listopada 2023 roku o godz. 12. , z zastrzeżeniem zdania następnego.	Otwarcie ofert nastąpi w dniu 20 listopada 2023 roku o godz. 12.45 , z zastrzeżeniem zdania następnego.
DZIAŁ V – OFERTY Rozdział 7 – Kryteria oceny ofert Ust. 2 kryterium jakościowe	
Punkty za kryterium K2 – „Skrócenie terminu realizacji” zostaną przyznane wg następujących zasad: a. w przypadku, gdy Wykonawca nie zadeklaruje skrócenia terminu realizacji przedmiotu zamówienia w danej Części zamówienia otrzyma 0 (zero) punktów, b. w przypadku, gdy Wykonawca zadeklaruje skrócenie terminu realizacji przedmiotu zamówienia w danej Części zamówienia o 7 dni otrzyma 20 (dwadzieścia) punktów, c. w przypadku gdy Wykonawca zadeklaruje skrócenie terminu realizacji przedmiotu zamówienia w danej Części zamówienia o 14 dni otrzyma 40 (czterdzieści) punktów.	Punkty za kryterium K2 – „Skrócenie terminu realizacji” zostaną przyznane wg następujących zasad: a. w przypadku, gdy Wykonawca nie zadeklaruje skrócenia terminu realizacji przedmiotu zamówienia w danej Części zamówienia otrzyma 0 (zero) punktów, b. w przypadku, gdy Wykonawca zadeklaruje skrócenie terminu realizacji przedmiotu zamówienia w danej Części zamówienia o 7 dni otrzyma 40 (czterdzieści) punktów.
DZIAŁ V – FORMALNOŚCI, KTÓRE MUSZĄ ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY Rozdział 2 – Zabezpieczenie należytego wykonania umowy Ust. 2	
Zabezpieczenie należytego wykonania umowy wynosić będzie: 5% całkowitego wynagrodzenia Wykonawcy brutto	Zabezpieczenie należytego wykonania umowy wynosić będzie: 2% całkowitego wynagrodzenia Wykonawcy brutto

Zamawiający wyjaśnia przy tym, że publikacja zmian na stronie internetowej prowadzonego postępowania w dniu 14 listopada 2023 roku wynika z przyczyn o charakterze technicznym – Zamawiający publikował ogłoszenie o zmianie ogłoszenia z wykorzystaniem platformy eNOTICES2, która okazała się być bardzo awaryjna. W trakcie publikacji ogłoszenia



kilkadziesiąt razy następował błąd serwera, co uniemożliwiało nie tylko sprawną publikację zamierzonych zmian, ale w ogóle ją wykluczało pomimo podejmowania przez Zamawiającego kolejnych prób.

Równocześnie, wobec brzmienia art. 137 ust. 5 Pzp, Zamawiający nie mógł opublikować na stronie internetowej prowadzonego postępowania zmian treści SWZ i Załączników do SWZ, przed publikacją zmian ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

[zmiana terminów]

Zamawiający informuje, że w związku z niemożnością udzielenia odpowiedzi na pytania do treści SWZ nie później niż na 4 dni przed upływem terminu składania ofert oraz mając na uwadze konieczność zapoznania się przez Wykonawców z modyfikacjami treści SWZ i Załączników do treści SWZ, Zamawiający przesunął także termin składania ofert, a w konsekwencji także termin otwarcia ofert i związania ofertą.

Aktualnymi terminami są:

- a. termin składania ofert: **20 listopada 2023 roku, godz. 12.00,**
- b. otwarcia ofert: **20 listopada 2023 roku, godz. 12.45**
- c. związania ofertą: **19 grudnia 2023 roku.**

Załączniki:

1. *Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 14 listopada 2023 roku,*
2. *Załącznik nr 3 do SWZ – Formularz ofertowy ZAKTUALIZOWANY.*