

Warszawa, dnia 7 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, działając na podstawie art. 135 ust. 2 i ust. 6 Pzp, informuje, że w dniach 30 października 2023 roku – 6 listopada 2023 roku wpłynęły pytania do treści SWZ. Zamawiający publikuje pytania do treści SWZ i udzielone odpowiedzi.

[pytania do treści SWZ]

1. Pytanie nr 1:

- treść pytania:

AD. OPZ. Cz.9 Kamera

Czy poprzez zapis „ładowanie – dwukanałowa ładowarka i ładowarka samochodowa” Zamawiający ma na myśli stałą ładowarkę samochodową 12/24V, dedykowaną do montażu w instalacji elektrycznej pojazdu, ładującą równoległe kamerę jak i baterię zapasową znajdującą się w zestawie termowizyjnym.

Uzasadnienie: dzięki ładowarce do zabudowy kamera termowizyjna ma swoje dedykowane, stałe miejsce w pojeździe.

Aktualny zapis OPZ potencjalnie dopuszcza ładowarkę do gniazda zapalniczki, która co do zasady nie jest sugerowanym elementem wyposażenia, ponieważ nie stabilizuje ona kamery w pojeździe i może dojść do jej przemieszczenia podczas nagłego hamowania.

- odpowiedź:

Zamawiający ma na myśli stałą ładowarkę samochodową 12/24V, dedykowaną do montażu w instalacji elektrycznej pojazdu, ładującą równoległe kamerę jak i baterię zapasową znajdującą się w zestawie termowizyjnym.



2. Pytanie nr 2:

- treść pytania:

W udostępnionych dokumentach brakuje Załączników 2 A – 2 I – Projektowane postanowienia umowne. Prosimy o ich ustąpienie w celu zapoznania się z warunkami umów.

- odpowiedź:

Zamawiający opublikował omyłkowo nie załączone Załączniki nr 2A-2I w dniu 2 listopada 2023 roku.

3. 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 nie wyraża zgody na zmniejszenie zabezpieczenia należytego wykonania umowy do 2% całkowitej wysokości wynagrodzenia. Postanowienia SWZ pozostają bez zmian.

4. Pytanie nr 4:

- treść pytania:

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

- odpowiedź:

Zamawiający udzieli odpowiedzi w dniu 8 listopada 2023 roku.

5. Pytanie nr 5:

- treść pytania:

Czy termin składania ofert obowiązuje zgodnie z "ogłoszenie o zamówieniu_27.10.2023 (1)" w punkcie "IV.2.2)

Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Data: 08/11/2023 Czas lokalny: 09:00"

czy zgodnie z informacją na platformie zakupowej "07/11/2023"?



▪ odpowiedź:

Terminy składania ofert wskazane w ogłoszeniu o zamówieniu (Sekcja IV.2.2.) oraz na platformie zakupowej są tożsame, tj. określają dzień 7 listopada 2023 roku, godz. 9.00.

Równocześnie Zamawiający odsyła do informacji o zmianie terminu składania ofert (por. poniżej). Aktualny termin składania ofert to dzień 13 listopada 2023 roku, godz. 9.00.

6. Pytanie nr 6:

▪ treść pytania:

Czy zamawiający dopuszcza obuwie gumowe PCV wymienione w Części 5 Lp.1, Części 8 Lp.1 i Części 10 Lp.3 załącznika nr1 certyfikowane wg najnowszej normy PN-EN ISO 20345 : 2022, gdzie oznaczenie SRC jest zamienione przez oznaczenie SR?

▪ odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że w Częściach 5 i 8 zamówienia brak odniesienia do obuwia gumowego. Postępowanie nie obejmuje Części 10 zamówienia.

Zamawiający wskazuje, że intencją Wykonawcy było zapewne zadanie wskazanego pytania w postępowaniu pn. Dostawa środków ochrony osobistej w ramach projektu „Development and maintenance of rescEU CBRN stockpiles in Poland”. Zamawiający uwzględni zadane pytanie w wyjaśnieniach do treści SWZ właściwych dla wskazanego postępowania na dostawę środków ochrony osobistej.

7. Pytanie nr 7:

▪ treść pytania:

Czy zamawiający dopuszcza w Części 10 Lp.1 Załącznika nr1 zamiast

"9. w całości zakupu należy uwzględnić:

rozmiar 7 – 15%,

rozmiar 8 – 50%,

rozmiar 9 – 35%;"

dostarczenie rękawic w rozmiar 9 – 50%

rozmiar 10 – 50%;"

▪ odpowiedź:

Postępowanie nie obejmuje Części 10 zamówienia.

Zamawiający wskazuje, że intencją Wykonawcy było zapewne zadanie wskazanego pytania w postępowaniu pn. Dostawa środków ochrony osobistej w ramach projektu „Development and maintenance of rescEU CBRN stockpiles in Poland”. Zamawiający uwzględni zadane pytanie w wyjaśnieniach do treści SWZ właściwych dla wskazanego postępowania na dostawę środków ochrony osobistej.

8. Pytanie nr 8:

▪ treść pytania:



W opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SWZ, Zamawiający w części 1 – detektor gazów bojowych – spektrometr ruchliwości jonów w ilości 20szt, zawarł wymaganie: - jonizacja: bez użycia izotopów promieniotwórczych Zgodnie z art. 16 pkt 1 ustawy Pzp, Zamawiający przygotowuje i przeprowadza postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców. Ze stanowiska prezentowanego w doktrynie wynika, że zapewnienie zachowania zasady uczciwej konkurencji przez Zamawiającego oznacza stworzenie warunków umożliwiających wykonawcom konkurowanie między sobą w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na uczciwych zasadach, zaś zasada równego traktowania wykonawców jest określana w orzecznictwie jako jednakowe traktowanie wykonawców na każdym etapie postępowania, bez stosowania przywilejów, ale także i środków dyskryminujących wykonawców ze względu na ich właściwości. Ze stanowiska prezentowanego przez Urząd Zamówień Publicznych wynika jednoznacznie, że zasada ta powinna być respektowana na każdym etapie przygotowania i przeprowadzenia postępowania, nie tylko przy ustalaniu warunków udziału w postępowaniu, ale także przy formułowaniu opisu przedmiotu zamówienia, kryteriów selekcji, kryteriów oceny ofert czy w trakcie oceny ofert. Oznacza to w szczególności konieczność eliminacji z opisu przedmiotu zamówienia wszelkich sformułowań, które mogłyby wskazywać na konkretnego wykonawcę bądź też które eliminowałyby konkretnych wykonawców, uniemożliwiając im złożenie oferty, lub powodowałyby sytuację, w której jeden z zainteresowanych wykonawców byłby bardziej uprzywilejowany od pozostałych. Nie jest dopuszczalne opisywanie przedmiotu zamówienia na podstawie katalogów jednego producenta, opis taki bowiem narusza zasadę konkurencyjności i równego dostępu do zamówienia. Biorąc pod uwagę powyższe, zwracamy się z wnioskiem do Zamawiającego o dopuszczenie do zaferowania detektora gazów bojowych jako rozwiązanie równoważne pod względem wymaganych funkcjonalności i wykonywanych zadań: czyli wykrywania i alarmowania użytkownika o skażeniu chemicznym, który będzie spełniał poniższe wymagania: • jonizacja: przy pomocy izotopu promieniotwórczego o niskiej aktywności Ni-63 (o aktywności 90 MBq) **UZASADNIENIE:** Analizując powyższe wymaganie, oraz biorąc pod uwagę znajomość dostępnych rozwiązań na rynku w zakresie detekcji bojowych środków trujących i toksycznych środków przemysłowych należy wnioskować, że opisany w OPZ detektor wykorzystuje metodę IMS z jonizacją przy użyciu tzw. „wyładowań koronowych” (iskra). Warto także podkreślić, że detektory IMS wykorzystujące „wyładowania koronowe” nie są tak stabilne podczas pracy w zmieniających się warunkach środowiskowych, w przeciwieństwie do analizatorów IMS zawierających źródła promieniotwórcze, na których pracę i możliwości wykrywania zmieniające się warunki środowiskowe nie mają żadnego wpływu. Źródło promieniotwórcze o niskiej aktywności jest stosowane, ponieważ jest to wysoce niezawodny sposób jonizacji próbek powietrza. Należy zatem mocno podkreślić że czas pracy / żywotność źródła promieniotwórczego jest praktycznie nieokreślony. Oferowany przez Wykonawcę detektor posiada technologię ortogonalną IMS (opatentowana komora aspiracyjną IMS), działającą w połączeniu z czujnikami wilgotności, ciśnienia, przepływu oraz temperatury a także uzupełnioną dodatkowo o technologię kilku

innych czujników jednocześnie, aby zapewnić możliwość wykrywania zdecydowanie większej liczby toksycznych substancji przemysłowych w porównaniu do analizatorów IMS opartych o technologię pojedynczego sensora. Wielu użytkowników miewa obawy odnośnie pracy z urządzeniami posiadającymi źródła promieniotwórcze, ich transportem oraz przechowywaniem. Dlatego też jako przedstawiciel światowego lidera rozwiązań w zakresie detekcji skażeń chemicznych które wykorzystują w technologii IMS, niniejszym informujemy że rozwiązania te są bardzo bezpieczne w użytkowaniu, transporcie oraz przechowywaniu. Detektory IMS są przedmiotem dostaw do użytkowników na całym świecie. Biorąc pod uwagę aktualne uwarunkowania prawne w Polsce, użytkownik takiego urządzenia dokonuje jedynie prostego zgłoszenia do Państwowej Agencji Atomistyki. Biorąc zatem powyższe pod uwagę, wnioskujemy o modyfikację OPZ i dopuszczenie do zaoferowania detektora o zdecydowanie większych możliwościach funkcjonalno-użytkowych wykorzystującego metodę IMS w którym jonizacja odbywa się przy pomocy izotopu promieniotwórczego o niskiej aktywności.

▪ odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na dopuszczenie do zaoferowania detektora o zdecydowanie większych możliwościach funkcjonalno-użytkowych wykorzystującego metodę IMS w którym jonizacja odbywa się przy pomocy izotopu promieniotwórczego o niskiej aktywności. Opis przedmiotu zamówienia pozostaje bez zmian.

9. Pytanie nr 9:

▪ treść pytania:

Zgodnie z listą załączników umieszczonych na końcu SWZ, które stanowią integralną część SWZ, niniejszym informujemy, że po analizie dokumentacji dostępnej na platformie przetargowej Zamawiającego dot. niniejszego postępowania, brak jest Załączników 2A-2I stanowiących projektowane postanowienia umowne, stąd też jako potencjalny Wykonawca nie możemy się zapoznać z tymi dokumentami warunkującym złożenie oferty w postępowaniu. Prosimy o wskazanie/załączenie brakujących załączników.

▪ odpowiedź:

Patrz odpowiedź na Pytanie nr 2.

10. Pytanie nr 10:

▪ treść pytania:

Zamawiający określił termin realizacji 15 grudnia 2023 roku.

Przedmiotem Zamówienia są specjalistyczne urządzenia CBRN, których produkcja wymaga określonego czasu, co skutkuje, że termin wskazany przez Zamawiającego jest terminem nierealnym.

Czas oczekiwania od momentu złożenia Zamówienia do momentu dostawy dla tego typu urządzeń i wymaganej przez Zamawiającego ilości to okres około 6 miesięcy.

W związku z powyższym wnioskujemy o zmianę terminu realizacji z 15 grudnia 2023 r. na 6



miesiące od daty podpisania umowy.

▪ odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na przesunięcie terminu realizacji przedmiotu zamówienia na 6 miesięcy od daty podpisania umowy.

11. Pytanie nr 11:

▪ treść pytania:

Bardzo proszę o udostępnienie załączników nr 2 A – 2 I – Projektowane postanowienia umowne.

▪ odpowiedź:

Patrz odpowiedź na Pytanie nr 2.

12. Pytanie nr 12:

▪ treść pytania:

Czy Zamawiający w ramach realizacji Części 3 Zamówienia zaakceptuje Referencje (o których mowa w Dziale IV Rozdział 2 c.) dostarczone przez Wykonawcę a pochodzące od Podmiotu udostępniającego zasoby, referencje te zostaną przekazane Wykonawcy na potrzeby realizacji zadania w oparciu o zapisy dotyczące Udostępniania zasobów opisane w Rozdziale 3 Działu IV co zostanie potwierdzone dołączeniem Załącznika nr 7 do SWZ podpisanego kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez Podmiot udostępniający Zasoby. Wykonawca składając ofertę w ramach realizacji Części 3 celem spełnienia warunków udziału w postępowaniu przedstawi wykaz dostaw stanowiący Załącznik nr 8 do SWZ i dowody (referencje klientów/faktury) potwierdzające należyte wykonanie dostawy, oczywiście dowody te będą wystawione na Podmiot udostępniający zasoby.

▪ odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z przepisami Pzp, w celu wykazania spełnienia przez Wykonawcę warunku udziału w postępowaniu, w tym dot. zdolności technicznych lub zawodowych w zakresie wiedzy i doświadczenia, Wykonawca może polegać na zasobach podmiotu trzeciego.

Zamawiający odsyła w tym zakresie do postanowień Działu IV – „Kwalifikacja podmiotowa Wykonawców” Rozdziału 3 – „Udostępnienie zasobów” SWZ.

13. 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 udzieli odpowiedzi w dniu 8 listopada 2023 roku.

14. Pytanie nr 14:

- treść pytania:

Czy Zamawiający w ramach realizacji Części 3 Zamówienia zgodzi się na zmianę składników listy dodatkowych akcesoriów z których wszystkie umieszczone będą w dużej walizie transportowej na:

1. WALIZKA mała PELI bez wypełnienia - 1 szt
2. Pęsety PP dł 125mm
3. Pęsety Stalowe Duże ze stali nierdzewnej prosta , końce zaokrąglone długość min 160mm max 250 mm - 4 szt
4. "Łyżeczki stal typ 1 Łyżeczka podłużna, otwarta wymiary min 25x15 30 x 20 mm; 200 mm - 8 szt"
5. "Łyżeczki stal typ 2 Łyżeczka podłużna 30 x 15 mm 150 mm - 8 szt"
6. Szpatułki laboratoryjne typu smartSPATULAS® 7 x 210 mm - 300 szt
7. Woreczki strunowe Duże wym 21,5 x 30 cm - 100szt
8. Woreczki strunowe Średnie 8x12 cm - 200szt
9. Woreczki strunowe małe 4x6cm - 200
10. Fiolki Szklane z nakrętkami do przystawki spektrometru Ramana - 400szt
11. Worki na śmieci 35 L przezroczyste - 20szt
12. Pipetory plastikowe Pipety o poj. 3 ml z podziałką - 300szt
13. Osłonki na sondę zanurzeniową - 200szt
14. Gaziki nasączone alkoholem do czyszczenia (gaziki do dezynfekcji) - 200szt
15. Strzykawka medyczna 5ml z wężykiem do pobierania z głębokich pojemników 12szt strzykawek
16. Wężyk PCV do strzykawki na szpuli min 5m - 2 szt
17. Szybkie testy paskowe do wykrywania suchych materiałów wybuchowych z grup – Nitroaromaty: TNT, DNT, TNB, DNB, Tetryl, – Azotany: ANFO, ANIS, ANAL, ANNM, czarny proch, UNIS, NaNO₃, KNO₃, UreaNO₃, NO₃, – Nitroaminy: HMX, RDX, SEMTEX, C4, C2, – Nitroestery: NG, PETN, EGDN, nitroceluloza i analiza pozostałości postrzałowych, – Utleniacze nadtlarki, MEKP, nadtlarek wodoru, TATP, HMTD, chlorany, bromiany, w ilości 100 testów;
18. Szybkie testy paskowe do wykrywania mokrych materiałów wybuchowych z grup – Kwasy: kwas siarkowy, kwas azotowy, kwas solny, kwas pikrynowy, hydrazyna, aminy organiczne, – Substancje organiczne: nitrometan, nitroetan, aceton, paliwa (diesel / benzyna), hydrazyna, – Substancje organiczne na bazie nitro: NG, kwas azotowy, – Utleniacze: nadtlarki, MEKP, nadtlarek wodoru, podchloryny, hybromity, w ilości 100 testów;

Powyższa lista została stworzona w oparciu o nasze doświadczenie i konsultacje z jednostkami

Państwowej Straży Pożarnej oraz Policji, a akcesoria dostosowane do praktycznych aspektów próbkowania rozmaitych matryc do dalszej analizy techniką spektroskopii ramanowskiej.

▪ odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na dostarczenie akcesoriów wg wykazu Wykonawcy.

Równocześnie Zamawiający zastrzega, że nie wymaga dostarczenia akcesoriów producentów wskazanych przez Wykonawcę. I tak, uwzględniając wykaz akcesoriów przedstawiony przez Wykonawcę, Zamawiający wymaga walizkę transportową wzmocnioną, spełniającą normę STANAG 4280 oraz szpatułki laboratoryjne wykonane z tworzywa sztucznego, dwustronne.

15. Pytanie nr 15:

▪ 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.

16. Pytanie nr 16:

▪ treść pytania:

Dotyczy załącznika nr 2C do SWZ – Projektowane postanowienia umowne: § 7 Punkt 2.c. – Czy Zamawiający zgodzi się na wykreślenie tego punktu, jeśli producent nie wymaga przeglądów technicznych dla utrzymania gwarancji i sprawności urządzeń w tym okresie.

▪ odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że w przypadku, gdy producent danego urządzenia nie wymaga i/lub nie zaleca okresowych przeglądów technicznych urządzenia, Wykonawca nie jest zobowiązany do ich przeprowadzenia lub do zapewnienia ich przeprowadzenia.

17. Pytanie nr 17:

▪ treść pytania:

Zwracamy się z prośbą o przedłużenie terminu składania oferty w Postępowaniu: Dostawa sprzętu CBRN w ramach projektu „Development and maintenance of rescEU CBRN stockpiles in Poland” do dnia 13.11.2023.

▪ odpowiedź:

Zamawiający przesunął termin składania ofert na dzień 13 listopada 2023 roku, godz. 9.00.

18. Pytanie nr 18:

- treść pytania:

Prosimy podać następujące informacje potrzebne do przeprowadzenia przelewu wadium:
IBAN: SWIFT: Nazwę banku: Adres banku: Właściciel konta: Adres właściciela

- odpowiedź:

Zamawiający podaje wymagane informacje:

IBAN: PL96 1130 1017 0000 3159 1590 0002

SWIFT: GOSKPLPW

Nazwa banku: Bank Gospodarstwa Krajowego

Adres banku: Al. Jerozolimskie 7, 00-955 Warszawa, Polska

Właściciel konta: Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych

Adres właściciela: ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa, Polska

19. Pytanie nr 19:

- treść pytania:

W nawiązaniu do Działu II, Rozdział 5, Punkt 2 SWZ, prosimy niezwłocznie o jednoznaczne wskazanie daty końcowej, do której Wykonawca może zwrócić się z wnioskiem do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SWZ.

Uzasadnienie:

Treść Działu II, Rozdział 5, Punkt 2 SWZ wskazuje, że Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SWZ po terminie składania ofert.

- odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że w związku z zastosowaniem procedury przyspieszonej, na podstawie art. 138 ust. 2 pkt. 2 Pzp, Zamawiający udzieli wyjaśnień treści SWZ poprzez ich publikację na stronie internetowej prowadzonego postępowania (platformie zakupowej), niezwłocznie, nie później jednak niż na 4 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści SWZ wpłynie do Zamawiającego nie później niż na 7 dni przed upływem terminu składania ofert.

Zamawiający prostuje w tym zakresie treść SWZ.

20. Pytanie nr 20:

- treść pytania:

Ponawiamy nasze pytanie zadane w dniu 02.11.2023 o treści: "W nawiązaniu do Działu II, Rozdział 5, Punkt 2 SWZ, prosimy niezwłocznie o jednoznaczne wskazanie daty końcowej, do której Wykonawca może zwrócić się z wnioskiem do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SWZ.

Uzasadnienie:

Treść Działu II, Rozdział 5, Punkt 2 SWZ wskazuje, że Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SWZ po terminie składania ofert.

- odpowiedź:

Patrz odpowiedź na Pytanie nr 19.

21. Pytanie nr 21:

- treść pytania:

Prosimy o zmianę terminu składania ofert z dotychczasowego tj. 07.11 na dzień 21.11.

- odpowiedź:

Zamawiający przesunął termin składania ofert na dzień 13 listopada 2023 roku, godz. 9.00.

22. Pytanie nr 22:

- treść pytania:

Dotyczy Działu III, Rozdział 2 – Termin i miejsce realizacji zamówienia SWZ: W odniesieniu do Części nr 1, Części nr 5, Części nr 6 oraz Części nr 9 prosimy Zamawiającego o przesunięcie terminu realizacji umowy z dotychczasowego tj. 15 grudnia 2023 na dzień 29 lutego 2024 roku.

- odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na przesunięcie terminu realizacji przedmiotu zamówienia w Częściach 1, 5, 6 i 9 zamówienia do dnia 29 lutego 2024 roku.

23. 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 udzielił odpowiedzi w dniu 8 listopada 2023 roku.

24. Pytanie nr 24:

- treść pytania:

Dotyczy Załącznika nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia Prosimy o rozdzielenie Części nr 6 zamówienia obejmującego obecnie Punkt nr 1 (Elektroniczny dawkomierz osobisty z odczytem bezpośrednim) oraz Punkt nr 2 (Elektroniczny dawkomierz osobisty z funkcją pomiaru dawki neutronów) na dwie oddzielne Części, na które Wykonawca będzie mógł złożyć odrębne oferty np. tylko na dotychczasowy Punkt nr 1 lub tylko na dotychczasowy Punkt 2.

- odpowiedź:



Zamawiający nie wyraża zgody na podziału Części 6 zamówienia na dalsze części. Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia obu rodzajów dawkomierzy w ramach realizacji Części 6 zamówienia.

25. 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 udzieli odpowiedzi niezwłocznie, nie później niż w dniu 8 listopada 2023 roku. Zamawiający wyjaśnia, że pytanie do treści SWZ wpłynęło w dniu wczorajszym, tj. w dniu 6 listopada 2023 roku, w godzinach popołudniowych. Kierując się najwyższą starannością, przed udzieleniem odpowiedzi Komisja Przetargowa musi pozyskać wiedzę specjalistyczną.

26. 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 udzieli odpowiedzi niezwłocznie, nie później niż w dniu 8 listopada 2023 roku. Zamawiający wyjaśnia, że pytanie do treści SWZ wpłynęło w dniu wczorajszym, tj. w dniu 6 listopada 2023 roku, w godzinach popołudniowych. Kierując się najwyższą starannością, przed udzieleniem odpowiedzi Komisja Przetargowa musi pozyskać wiedzę specjalistyczną.

27. 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 płomieniowo-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 udzieli odpowiedzi niezwłocznie, nie później niż w dniu 8 listopada 2023 roku. Zamawiający wyjaśnia, że pytanie do treści SWZ wpłynęło w dniu wczorajszym, tj. w dniu 6 listopada 2023 roku, w godzinach popołudniowych. Kierując się najwyższą starannością, przed udzieleniem odpowiedzi Komisja Przetargowa musi pozyskać wiedzę specjalistyczną.

28. 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 udzieli odpowiedzi niezwłocznie, nie później niż w dniu 8 listopada 2023 roku. Zamawiający wyjaśnia, że pytanie do treści SWZ wpłynęło w dniu wczorajszym, tj. w dniu 6 listopada 2023 roku, w godzinach popołudniowych. Kierując się najwyższą starannością, przed udzieleniem odpowiedzi Komisja Przetargowa musi pozyskać wiedzę specjalistyczną.

29. 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 udzieli odpowiedzi niezwłocznie, nie później niż w dniu 8 listopada 2023 roku. Zamawiający wyjaśnia, że pytanie do treści SWZ wpłynęło w dniu wczorajszym, tj. w dniu 6 listopada 2023 roku, w godzinach popołudniowych. Kierując się najwyższą starannością, przed udzieleniem odpowiedzi Komisja Przetargowa musi pozyskać wiedzę specjalistyczną.

30. 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 udzieli odpowiedzi niezwłocznie, nie później niż w dniu 8 listopada 2023 roku. Zamawiający wyjaśnia, że pytanie do treści SWZ wpłynęło w dniu wczorajszym, tj. w dniu 6 listopada 2023 roku, w godzinach popołudniowych. Kierując się najwyższą starannością, przed udzieleniem odpowiedzi Komisja Przetargowa musi pozyskać wiedzę specjalistyczną.

31. 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 udzieli odpowiedzi niezwłocznie, nie później niż w dniu 8 listopada 2023 roku. Zamawiający wyjaśnia, że pytanie do treści SWZ wpłynęło w dniu wczorajszym, tj. w dniu 6 listopada 2023 roku, w godzinach popołudniowych. Kierując się najwyższą starannością, przed udzieleniem odpowiedzi Komisja Przetargowa musi pozyskać wiedzę specjalistyczną.

[autokorekta postanowień SWZ i PPU]

Niezależnie od udzielonych odpowiedzi na pytania do treści SWZ, Zamawiający dokonał autokorekty:

1. treści SWZ poprzez uzupełnienie postanowień dot. zabezpieczenia należytego wykonania umowy,
2. postanowień Załączników nr 2A – 2J do SWZ – „Projektowane postanowienia umowne”, w ten sposób że:
 - a. zrezygnował z obowiązku Wykonawcy rozładunku i rozmieszczenia przedmiotów dostaw w magazynach Zamawiającego,
 - b. uzupełnił procedurę awizacji,
 - c. wprowadził wymóg listy ukompletowania z wyszczególnieniem elementów wchodzących w skład danego urządzenia / sprzętu / akcesorium,
 - d. zmodyfikował parametry EURO palet – po zmianie Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia urządzeń / środków dekontaminacyjnych na EURO paletach o maksymalnej wysokości 1,8 m (liczonej łącznie z paletą) i wadze nieprzekraczającej 800 kg.

[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, dokonany w trybie autokorekty, Zamawiający przekazał do publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej ogłoszenie o sprostowaniu ogłoszenia o zamówieniu. Mając na uwadze upływ 48 godzin od momentu przekazania ogłoszenia o sprostowaniu ogłoszenia o zamówieniu do publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej oraz zważając na opinię Urzędu Zamówień Publicznych pn. *Zmiana SWZ skutkująca zmianą ogłoszenia. Dopuszczalność zamieszczenia zmiany SWZ na stronie internetowej prowadzonego postępowania przed opublikowaniem zmiany ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym UE¹*, Zamawiający:

1. informuje o zmianie terminów:

a. składania ofert:

Aktualnym terminem składania ofert jest dzień 13 listopada 2023 roku, godz. 9.00

b. otwarcia ofert:

Aktualnym terminem składania ofert jest dzień 13 listopada 2023 roku, godz. 9.15

c. związania ofertą:

Aktualnym terminem związania ofert jest dzień: 12 grudnia 2023 roku

2. publikuje ogłoszenie o sprostowaniu ogłoszenia o zamówieniu przekazane do publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

Załączniki:

- 1. Tekst jednolity SWZ,*
- 2. Test jednolity Załącznika nr 1 do SWZ – „Opis przedmiotu zamówienia”,*
- 3. Test jednolity Załączników nr 2A-2C do SWZ – „Projektowane postanowienia umowne”,
Ogłoszenie o sprostowaniu*

¹ Opinia dostępna pod adresem: <https://www.uzp.gov.pl/nowe-pzp/interpretacje/nowe-pzp-w-pytaniach-i-odpowiedziach/zmiana-swz-skutkujaca-zmiana-ogloszenia.-dopuszczalnosc-zamieszczenia-zmiany-swz-na-stronie-prowadzonego-postepowania-przed-opublikowaniem-zmiany-ogloszenia-w-dzienniku-urzedowym-ue.#>