

Gdańsk 25 czerwca 2026 r.

Wszystkie podmioty zainteresowane udziałem w postępowaniu

Dotyczy: dostawy biurkowego nieradioaktywnego wykrywacza śladowych ilości narkotyków i materiałów wybuchowych dla Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego

Izba Administracji Skarbowej w Gdańsku jako Pełnomocnik Zamawiającego – Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego, poniżej przekazuje wyjaśnienia dotyczące zapytania ofertowego i informuje o zmianie w Opisie przedmiotu zamówienia:

Pytanie nr 1

Dotyczy: Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego, Opis przedmiotu zamówienia, p. I.4 Detektor musi posiadać system operacyjny LINUX Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymagania lub zmianę zapisu na „Detektor musi posiadać system operacyjny LINUX lub równoważny”.

Uzasadnienie: Wykonawca ma zamiar zaoferować detektor będący na wyposażeniu wielu odbiorców w Polsce, włączając porty lotnicze, służby celne czy straż graniczną. Detektor ten posiada dedykowane oprogramowanie spełniającego wszystkie wymagania funkcjonalne Zamawiającego pracujące w systemie Windows. Z punktu widzenia użytkownika końcowego oraz przeznaczenia samego detektora, kluczowe znaczenie mają parametry techniczne, dokładność pomiarów, stabilność pracy oraz bezpieczeństwo przesyłu danych, a nie architektura systemu operacyjnego, która stanowi jedynie warstwę wewnętrzną (narzędziową) urządzenia. Nowoczesne systemy z rodziny Windows dedykowane dla urządzeń wbudowanych (np. Windows IoT) zapewniają taką samą, a w niektórych aspektach nawet wyższą, stabilność, kompatybilność sieciową oraz wsparcie dla cyberbezpieczeństwa co systemy Linux. Tym samym cel zakupu zostaje spełniony a urządzenie wyposażone w system operacyjny windows powinno zostać uznane za równoważne. W związku z tym wnosimy o zmianę zapisu i dopuszczenie urządzeń działających pod kontrolą systemu Windows lub równoważnego, co pozwoli na wybór sprzętu o najlepszych parametrach użytkowych. Wprowadzenie wymagania systemu operacyjnego LINUX utrudnia a wręcz uniemożliwia uczciwą konkurencję naruszając w ten sposób art. 16 ustawy PZP stanowiącego fundament polskiego systemu zamówień publicznych.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu w pkt. I.4. *Opisu technicznego urządzenia* na: „ Detektor musi posiadać system operacyjny LINOUX lub równoważny”.

Pytanie nr 2

Dotyczy: Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego, Opis przedmiotu zamówienia, p. I.10 Urządzenie powinno posiadać przynajmniej 4 różnego typu wyświetlanie wykrytych materiałów wybuchowych oraz narkotyków na wyświetlaczu. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie wymagania i podanie przykładu. W obecnej formie zapis jest niejasny.

Odpowiedź nr 2

Zamawiający wyjaśnia, że przez możliwość wyświetlania wykrytych materiałów wybuchowych oraz narkotyków w co najmniej czterech różnego typu formach rozumie:

- lista wykrytych substancji;
- wykres sygnału pomiarowego;
- mapa natężenia;
- widok poruszania się cząstek materiałów w trójwymiarze.

Pytanie nr 3

Dotyczy: Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego, Opis przedmiotu zamówienia, p. I.14 Możliwość wyświetlania się nazw substancji na wyświetlaczu w sposób zakodowany. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie wymagania i podanie przykładu.

Odpowiedź nr 3

Zamawiający wyjaśnia, że wymóg możliwości wyświetlania nazw substancji w sposób zakodowany oznacza możliwość prezentowania wyników analizy w formie kodów, oznaczeń lub identyfikatorów innych niż pełna nazwa substancji.

Pytanie nr 4

Dotyczy: Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego, Opis przedmiotu zamówienia, p. I.28 Wykonawca zapewni z urządzeniem dostawę materiałów eksploatacyjnych przez okres 24 miesięcy od daty podpisania Protokołu Odbioru Końcowego i uruchomienia urządzenia w placówce w ilości niezbędnej dla modelu użytkowania, w którym urządzenie będzie pracowało w sposób ciągły (500 pasków do pobierania próbek oraz odpowiednią ilość pasków kalibracyjnych, jeżeli są wymagane). Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje od Wykonawcy zaoferowania 500 pasków do pobierania próbek czy też wymaga dostawę pasków potrzebnych przez okres 24 miesięcy od daty podpisania Protokołu Odbioru Końcowego. Jeśli ta druga opcja, prosimy o określenie dziennej ilości pobrania próbek przez okres 24 miesięcy do wyliczenia potrzebnej ilości pasków.

Odpowiedź nr 4

Intencją Zamawiającego jest zapewnienie dostawy materiałów eksploatacyjnych niezbędnych do prawidłowej pracy urządzenia przez okres 24 miesięcy od daty podpisania Protokołu Odbioru Końcowego i uruchomienia urządzenia w placówce. Wskazana liczba 500 pasków do pobierania próbek oraz odpowiednia ilość pasków kalibracyjnych, jeżeli są wymagane, stanowi minimalny wymagany zakres dostawy. W przypadku gdy do zapewnienia prawidłowej pracy urządzenia przez wymagany okres niezbędna jest większa liczba materiałów eksploatacyjnych, należy przyjąć średnio 10 pobrań próbek dziennie, ich dostarczenie pozostaje po stronie Wykonawcy

Pytanie nr 5

Dotyczy: Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego, Opis przedmiotu zamówienia, p. IV. 5 „ Wykonawca zrealizuje usunięcie awarii urządzenia, wymagającej naprawy przez serwis, w terminie maksymalnie do 14 dni roboczych od dnia zgłoszenia.” a) Zwracamy się z prośbą o zmianę zapisu „od dnia zgłoszenia” na „od roboczego dnia następującego po dniu przesłania powiadomienia”. Przy obecnym zapisie istnieje zagrożenie, że Wykonawca będzie mógł przystąpić do realizacji naprawy dopiero kilka dni po jej zgłoszeniu, przy niekorzystnej kombinacji dnia zgłoszenia i dni wolnych od pracy. b) Zwracamy się z prośbą o wydłużenie czasu naprawy do 30 dni kalendarzowych lub też 21 dni roboczych od daty powiadomienia Wykonawcy o usterce. Zamawiający wymaga wysoce specjalistycznego sprzętu, którego producentami są firmy zagraniczne. Naprawa komponentów może wymagać interwencji w serwisie producenta poza terytorium RP, a co za tym idzie czas niezbędny na dokonanie napraw może ulec uzasadnionemu wydłużeniu. Zwracamy również uwagę na fakt, iż w postępowaniu WL-IV.272.30.2025 „Dostawa 2 szt. urządzeń do wykrywania śladowych ilości narkotyków i substancji zabronionych na potrzeby lotniczego przejścia granicznego Kraków Balice” prowadzonym przez Małopolski Urząd Wojewódzki w Krakowie Zamawiający wyraził zgodę na wydłużenie terminu naprawy do 30 dni kalendarzowych.

Odpowiedź nr 5

Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu usunięcia awarii. Z uwagi na przeznaczenie urządzenia oraz konieczność zapewnienia ciągłości realizacji zadań służbowych Zamawiający uznaje określony w dokumentacji termin za uzasadniony i niezbędny. Ryzyko związane z organizacją serwisu, w tym koniecznością współpracy z producentem lub podmiotami zagranicznymi, pozostaje po stronie Wykonawcy.

Pytanie nr 6

Dotyczy: Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego, Opis przedmiotu zamówienia, p. IV. 15. „W ramach serwisu, w okresie obowiązywania gwarancji, Wykonawca wykona przeglądy urządzenia, realizowane zgodnie z zaleceniami producenta, jednak nie rzadziej niż raz na pół roku.” Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie wykonywania przeglądów raz na rok. Jest to częstotliwość zalecana przez producenta oferowanego przez nas urządzenia.

Odpowiedź nr 6

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę częstotliwości wykonania przeglądów okresowych.

Pytanie nr 7

Dotyczy: Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego WZÓR UMOWY §7.9. „Na Wykonawcy ciąży obowiązek wymiany sprzętu na nowy w przypadku braku możliwości jego naprawy lub 3 krotnej awarii w okresie gwarancji.” Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację zapisów Umowy w zakresie obowiązku wymiany urządzenia na nowe i doprecyzowanie, że obowiązek ten powstaje w przypadku wystąpienia trzykrotnej, tej samej, istotnej awarii sprzętowej tego samego podzespołu, uniemożliwiającej użytkowanie sprzętu zgodnie z przeznaczeniem, której Wykonawca nie jest w stanie skutecznie usunąć w drodze naprawy?

Uzasadnienie: Obecny zapis jest zbyt ogólny i może prowadzić do sytuacji, w której drobne, niezależne od siebie usterki (np. błędy konfiguracyjne lub usterki drobnych elementów eksploatacyjnych) będą skutkować koniecznością wymiany całego, sprawnego technologicznie urządzenia, co narusza zasadę proporcjonalności i generuje nadmierne, nieuzasadnione ryzyko po stronie Wykonawcy.

Odpowiedź nr 7

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną zmianę.

Pytanie nr 8

Zwracam się do Zamawiającego o doprecyzowanie zapisu wymagania w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia.

Mając na uwadze specyfikację przedmiotowego zamówienia oraz konieczność zapewnienia najwyższych standardów bezpieczeństwa, ochrony obiektów/osób oraz maksymalnej minimalizacji ryzyka błędu (fałszywych alarmów), zwracamy się z pytaniem:

Czy Zamawiający wymaga, aby oferowane urządzenie do wykrywania śladów materiałów wybuchowych (ETD) posiadało aktualny certyfikat/zatwierdzenie ECAC (European Civil Aviation Conference) dla sprzętu ETD, potwierdzający spełnienie rygorystycznych europejskich norm detekcji?

Uzasadnienie:

Certyfikacja ECAC jest kluczowym, obiektywnym i międzynarodowym wyznacznikiem skuteczności aparatury pomiarowej w warunkach realnego zagrożenia. Urządzenia posiadające ten certyfikat

gwarantują sprawdzoną laboratoryjnie zdolność do wykrywania najnowszych zagrożeń wybuchowych przy jednoczesnym zachowaniu niskiego współczynnika fałszywych alarmów, co bezpośrednio wpływa na ciągłość operacyjną Zamawiającego.

Odpowiedź nr 8

Zamawiający wyraża zgodę na dopisanie jako pkt I.30 w *Opisie technicznym urządzenia certyfikatu ECAC* potwierdzający pozytywne przejście testów CEP dla urządzeń ETD (zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym Komisji Europejskiej nr 278/2014 - wymagania dotyczące stosowania urządzeń ETD).

*Z up. Dyrektora
Izby Administracji Skarbowej w Gdańsku
Zastępcza Dyrektora
Justyna Nowakowska*
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/