

UNP: 0801-21- 058660

Zielona Góra, 17 września 2021 roku

Sprawa: postępowanie o udzielenie zamówienia
publicznego pn. „Dostawa specjalistycznego
sprzętu do kontroli celno-skarbowej”

Znak sprawy: 0801-ILZ-1.260.12.2021.8

Wyjaśnienie treści SWZ

Zmiana treści SWZ

Szanowni Państwo,

Informujemy, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ)¹. Zamawiający przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniami^{2,3} oraz dokonuje zmiany treści SWZ^{4,5}:

Wyjaśnienie treści SWZ

Pytania dotyczące zał. Nr 1.1 do SWZ - Część 1 - Przenośny spektrometr Ramana z możliwością wykrywania śladowych ilości narkotyków

Pytanie nr 1:

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia w punkcie 9 wymaga „*Aparat posiada zintegrowany system kolorymetrii, umożliwiający automatyczną identyfikację śladowych (niewidocznych) ilości narkotyków i materiałów wybuchowych.*”

Według definicji - **Kolorymetria** jest to technika analityczna określania stężenia roztworów barwnych za pomocą wizualnego porównania intensywności barwy roztworu badanego z intensywnością barwy wzorca. Obecnie metody kolorymetryczne zostały w znacznej mierze wyparte przez analizę spektrofotometryczną za pomocą urządzeń optoelektronicznych. Zamawiający wymaga, aby urządzenie funkcjonowało z wykorzystaniem technologii spektrometrii Ramana. Według definicji **Spektroskopia Ramana** jest technologią, która działa na zasadzie rozpraszania fotonów wykorzystując do tego światło-laser. Podsumowując spektroskopia ramanowska oraz kolorymetria są to dwie różne techniki do wykrywania i identyfikacji substancji nieznanych. W jaki więc sposób spektrometr ramanowski powinien mieć zintegrowany system kolorymetrii? Prosimy o szczegółowe wyjaśnienie.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów OPZ w tym zakresie i wyjaśnia, że kolorymetria, czyli analiza śladowych, niewidocznych gołym okiem ilości

narkotyków i materiałów wybuchowych, jest uzupełnieniem technologii ramanowskiej, która z kolei jest analizą widocznych ilości substancji lub związków chemicznych.

Przy jej pomocy, już przy wstępnych oględzinach, zwiększymy prawdopodobieństwo detekcji i identyfikacji narkotyków oraz materiałów wybuchowych, co bezpośrednio przełoży się na skuteczność i szybkość wykonywanych pomiarów oraz na bezpieczeństwo użytkownika podczas pomiarów spektrometrem Ramana.

W sytuacjach, w których nie możemy posłużyć się technologią ramanowską, możemy posłużyć się systemem kolorymetrii, która winna być zintegrowana z urządzeniem w sposób pozwalający na natychmiastowe uzyskanie wyniku negatywnego lub pozytywnego bezpośrednio na aparacie.

Pytanie nr 2:

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia w punkcie 14 wymaga „*Aparat musi posiadać oprogramowanie, które automatycznie i samoistnie generuje na podstawie analizy wyników serii ostatnio wykonanych pomiarów dla różnych pojedynczych substancji w oddzielnych opakowaniach/dostawach (osobno nie stanowiących zagrożenia) ostrzeżenia o możliwości wystąpienia potencjalnych zagrożeń, w przypadku ich przereagowania bądź wspólnego połączenia i utworzenia nowej substancji/mieszaniny, np. materiału wybuchowego lub narkotyku. Oprogramowanie powinno posiadać min. 100 gotowych kombinacji.*”

Parametr ten nie określa funkcjonalności urządzenia pod względem wykrywania oraz identyfikowania substancji, a ma jedynie ograniczyć dostęp do postępowania potencjalnym Wykonawcom. Urządzenie ma wykrywać i identyfikować nieznanne substancje oraz mieszaniny, a nie wskazywać hipotetyczne zagrożenia. Jeżeli analizowana substancja jest zagrożeniem, to urządzenie natychmiast wyzwoi alarm a na ekranie operator otrzyma powiadomienie w kolorze czerwonym wraz z nazwą wykrytej substancji. Jeżeli substancja będzie bezpieczna dla ludzi i otoczenia to na ekranie urządzenia pojawi się komunikat w kolorze zielonym. W jaki więc sposób urządzenie powinno wyzwaląć alarm na podstawie serii ostatnio wykonanych i zebranych wyników pomiarów? Z jakiego przedziału czasowego urządzenie powinno zbierać wyniki pomiarów i na ich podstawie wyzwaląć alarm? Jeżeli osoba X podczas kontroli przez operatora posiada substancję bezpieczną, a następnie osoba Y podczas kontroli, wykonywanej za 24h od kontroli osoby X również posiada substancję bezpieczną, to urządzenie powinno poinformować o potencjalnym zagrożeniu i wyzwoić alarm? Spektrometr jest tylko urządzeniem pomocniczym, który ma pomóc w wykryciu i identyfikacji nieznananych/niebezpiecznych substancji w danym momencie podczas kontroli bezpieczeństwa. Urządzenie nie ma za zadanie wyzwalania alarmu dla hipotetycznych zagrożeń dla substancji, które były weryfikowane parę godzin wcześniej.

W związku z powyższym, wnosimy o usunięcie tego zapisu z opisu przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów OPZ w tym zakresie i wyjaśnia, że parametr ten może być wykorzystany w sytuacji, gdy substancje mogące posłużyć jako prekursorzy materiałów wybuchowych bądź narkotyków mogą być świadomie

wwożone w bagażu osób poruszających się jednym lub kilkoma środkami przewozowymi, np. autokarem, kilkoma pojazdami, bądź samolotem.

Urządzenie posiadające tę funkcję, pozwoli na powiązanie grupy osób i substancji pojedynczo przewożonych, z których, po ich odpowiednim połączeniu lub syntezie, można stworzyć substancję niebezpieczną. Funkcjonalność ta pozwoli na identyfikację powiązania osób i substancji mogących stanowić potencjalne zagrożenie. Z punktu widzenia zachowania bezpieczeństwa jest to istotna zaleta w skuteczności kontroli.

Pytanie nr 3: Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia w punkcie 12 wymaga „*Aparat musi mieć możliwość ustawienia mocy lasera w minimalnym zakresie od 30 mW do 490 mW, oraz zmiany mocy lasera w krokach, nie większych niż 10 mW.*”.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia o **lepszych** parametrach niż powyższe tzn.: ustawienie mocy lasera w zakresie od 4,2 mW do 420 mW z regulacją stopniowania 1-100%?

Odpowiedź:

Zamawiający dokonuje zmiany parametrów możliwości ustawienia mocy lasera w minimalnym zakresie od 30 mW do 475 mW, oraz dopuszcza zamianę regulacji stopniowania.

Pytanie nr 4:

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia w punkcie 13 wymaga „*Zakres spektralny aparatu nie mniejszy niż 250 cm⁻¹ do 2000 cm⁻¹ z rozdzielczością spektralną na poziomie, co najmniej 8-11 cm⁻¹.*”.

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia o lepszych parametrach niż powyższe tzn.: Zakres spektralny od 176 cm⁻¹ do 2500 cm⁻¹ z rozdzielczością spektralną na poziomie 8-11 cm⁻¹?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie urządzenia o zaproponowanych parametrach i rozszerza zapisy w OPZ.

Pytania dotyczące zał. Nr 1.3 do SWZ - Część 3 - Wideo-endoskop

Pytanie nr 5:

- Punkt 3.2 OPZ („Wideo-endoskop musi zapewnić stałość pracy w temperaturach od -20 do + 50);
- Punkt 4.39 OPZ („Odporność na pracę sondy w temperaturze od -25° C do + 140° C);

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, którego:

1. Temperatura robocza końcówki wynosi -25 do + 80 st. C, odporność do 140 st. C do 5 minut;
2. Temperatura robocza systemu wynosi - 25 do + 46 st C;
3. Temperatura przechowywania wynosi - 25 do +60 st C;"

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę i rozszerza zapisy w OPZ o zaproponowane parametry.

Pytanie nr 6:

-Punkt 4.7 OPZ („Wymiary wideo-endoskopu z opakowaniem (+- 5 cm) (WxSxD): max. 450mm x 200 mm x 200 mm”);

-Punkt 6 (Max.450mm x 200 mm x 100 mm; Waga urządzenia z opakowaniem nie większa niż 3,00 kg (+/- 200 g).

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, którego:

1. Wymiary zewnętrzne urządzenia (bez walizki, gotowego do pracy) wynoszą maksymalnie (WxS,D) 450x200x200 mm, o wadze do max 3,00 kg (+- 200 g)

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę i rozszerza zapisy OPZ o zaproponowane parametry.

Zmiana treści SWZ

Zamawiający dokonuje następujących zmian SWZ^{4,5} : zmianie ulegają następujące załączniki w zakresie dokumentacji dotyczącej opisów przedmiotu zamówienia:

- 1) OPZ Spektrometr do narkotyków - załącznik nr 1.1 do SWZ: rozszerza się zapisy dotyczące parametrów technicznych;
- 2) OPZ Wideo-endoskop - załącznik nr 1.3 do OPZ :rozszerza się zapisy dotyczące parametrów technicznych ;

Zmiany (dodatkowe rozwiązania) zaznaczono w treści kolorem zielonym.

Zmiana terminu składania ofert

Ze względu na wprowadzone wyżej zmiany, informujemy, że zmianie ulega termin składania ofert^{6,7} – z 22 września 2021 r. na 24 września 2021 r. do godz. 10:00. W załączeniu – ogłoszenie o zmianie ogłoszenia z 17 września 2021 r.⁸

Podstawa prawna

1. Art. 284 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm):

Wykonawca może zwrócić się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie odpowiednio treści SWZ albo opisu potrzeb i wymagań.

2. Art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm):

Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania odpowiednio ofert albo ofert podlegających negocjacom, pod warunkiem że wniosek o wyjaśnienie treści odpowiednio SWZ albo opisu potrzeb i wymagań wpłynął do zamawiającego nie później niż na 4 dni przed upływem terminu składania odpowiednio ofert albo ofert podlegających negocjacom

3. Art. 284 ust. 6 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm):
Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zamawiający udostępnia, bez ujawniania źródła zapytania, na stronie internetowej prowadzonego postępowania, a w przypadkach, o których mowa w art. 280 ust. 2 i 3, przekazuje wykonawcom, którym udostępnił odpowiednio SWZ albo opis potrzeb i wymagań.
4. Art. 286 ust. 1 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm):
W uzasadnionych przypadkach zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść SWZ.
5. Art. 286 ust. 7 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm):
Dokonaną zmianę treści odpowiednio SWZ albo opisu potrzeb i wymagań zamawiający udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania.
6. Art. 286 ust. 3 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm):
W przypadku gdy zmiana treści SWZ jest istotna dla sporządzenia oferty lub wymaga od wykonawców dodatkowego czasu na zapoznanie się ze zmianą treści SWZ i przygotowanie ofert, zamawiający przedłuża termin składania ofert o czas niezbędny na ich przygotowanie.
7. Art. 286 ust. 5 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm):
Zamawiający informuje wykonawców o przedłużonym terminie składania odpowiednio ofert albo ofert podlegających negocjacji przez zamieszczenie informacji na stronie internetowej prowadzonego postępowania, na której została odpowiednio udostępniona SWZ albo opis potrzeb i wymagań.
8. Art. 286 ust. 6 ustawy z 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm):
Informację o przedłużonym terminie składania odpowiednio ofert albo ofert podlegających negocjacji zamawiający zamieszcza w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 267 ust. 2 pkt 6.

Załącznik – platforma elektronicznie :

1. Załączniki 1.1 ,1.3- do SWZ_ Opisy przedmiotu zamówienia OPZ_ modyfikacja z dnia 17.09.2021.zip (folder skompresowany).
2. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia z dn. 17.09.2021 r.

Z upoważnienia Dyrektora
Izby Administracji Skarbowej
w Zielonej Górze
Naczelnik Wydziału
Piotr Czechowski
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Korespondencję otrzymują:

- 1) Komunikat publiczny - elektronicznie za pośrednictwem Platformy zakupowej,
- 2) Aa

Informacja o przetwarzaniu danych osobowych

Ogólną klauzulę informacyjną dot. przetwarzania danych osobowych znajdą Państwo na stronie Biuletynu Informacji Publicznej <https://www.lubuskie.kas.gov.pl/izba-administracji-skarbowej-w-zielonej-gorze/kontakt/inspektor-ochrony-danych> • kontakt: • tel. 512 141 979 • adres e-mail: iod.zielonagora@mf.gov.pl