



**Izba Administracji Skarbowej
w Gdańsku**

2201-ILN-2.260.13.2020

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „dostawę mobilnego urządzenia do identyfikacji nieznanymi substancjami, wykrywania śladowych ilości narkotyków, środków odurzających, dopalaczy, materiałów wybuchowych dla służby celno-skarbowej sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem”.

Izba Administracji Skarbowej w Gdańsku działając na podstawie **art. 38 ust. 4** ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (j. t. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843.) zamieszcza modyfikację treści opisu przedmiotu zamówienia w załączniku nr 1 do SIWZ oraz formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 2 .

dotychczasowe brzmienie Załącznika nr 1 do SIWZ:

Załącznik nr 1

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Nazwa zadania

Celem dostawy jest: doposażenie Służby Celno-Skarbowej w nowoczesne mobilne urządzenie do identyfikacji nieznanymi substancjami, wykrywania śladowych ilości narkotyków, środków odurzających, dopalaczy, materiałów wybuchowych.

2. Miejsce dostawy

Dostawa urządzenia nastąpi do: Lotniczego przejścia granicznego Gdańsk-Rębiechowo.

3. Szczegółowy zakres rzeczowy inwestycji

(opis poszczególnych elementów składających się na realizację zadania wraz z wartościami liczbowymi oraz parametrami technicznymi)

Zakup przenośnego urządzenia do szybkiej i automatycznej analizy oraz identyfikacji nieznanymi substancjami jednorodnymi oraz mieszanin związków, w tym: narkotyków, substancji psychotropowych, prekursorów, dopalaczy, materiałów wybuchowych – z wykorzystaniem zjawiska spektrometrii Ramana

Parametry techniczne:

- 1) Praca urządzenia z wykorzystaniem technologii spektrometrii Ramana.
- 2) Urządzenie przenośne, kompaktowe wymiary – max. 20x20x10 cm, waga – max. 1,5 kg.
- 3) Krótki czas uruchomienia i przeprowadzenia pomiaru – łącznie max. 30 sek.
- 4) Samodzielna praca, bez konieczności podłączania do komputera.
- 5) Analiza substancji w postaci stałej, proszków oraz cieczy.
- 6) Analiza substancji barwnych.
- 7) Bezinwazyjny pomiar – bezpośrednia analiza substancji bez konieczności przygotowywania próbek.

- 8) Możliwość pomiaru poprzez opakowanie (tw. sztuczne, szkło) np. w formie butelek lub woreczków, bez konieczności ich otwierania.
- 9) Automatyczna analiza mieszanin podczas skanowania substancji – wbudowane oprogramowanie umożliwiające identyfikację komponentów mieszanin.
- 10) Zintegrowany system kolorymetrii, umożliwiający automatyczną identyfikację śladowych ilości narkotyków.
- 11) Źródło promieniowania bazujące na laserze z zakresu podczerwieni o długości nie mniejszej niż 1000 nm.
- 12) Moc wyjściowa lasera automatycznie kontrolowana.
- 13) Możliwość ustawienie mocy lasera w zakresie min. od 50 mW do 300 mW, regulacja mocy stopniowa co 10 mW.
- 14) Zakres spektralny aparatu min. od 300 cm^{-1} do 2000 cm^{-1} z rozdzielczością spektralną na poziomie min. 8-11 cm^{-1} .
- 15) Biblioteka urządzenia zawierająca min. 12 000 związków z dożywotną darmową aktualizacją.
- 16) Możliwość rozbudowania biblioteki aparatu poprzez dodawanie widm substancji przez użytkownika. Poszerzenie biblioteki możliwe bez podłączenia do zewnętrznego komputera.
- 17) Oprogramowanie umożliwiające automatyczną identyfikację i wyzwalające alarm o potencjalnych zagrożeniach, również na podstawie serii ostatnio wykonanych i zebranych wyników pomiarów.
- 18) Automatyczny wynik analizy: widmo, nazwa systematyczna wraz synonimami i opisem, numery identyfikacji CAS oraz symbole i alarmy zagrożenia. Możliwość przesyłania wyników przez USB oraz Wi-Fi
- 19) Możliwość nakładania na ekranie aparatu widm mierzonych substancji lub/i widm związków zawartych w bibliotece, celem ich porównania.
- 20) Funkcja aktywacji wykonania opóźnionego pomiaru (do 10 min.) – funkcja umożliwiająca oddalenie operatora na bezpieczną odległość od badanej substancji
- 21) Wbudowana kamera umożliwiająca wykonanie zdjęć badanej substancji oraz ich zapisywanie wraz z otrzymanym wynikiem.
- 22) Czytelna i przyjazna obsługa urządzenia.
- 23) Obsługa urządzenia poprzez wbudowany ekran dotykowy lub za pomocą przycisków – łatwe posługiwanie się aparatem w rękawicach.
- 24) Oprogramowanie, menu urządzenia, instrukcja obsługi, biblioteka związków, wyniki pomiarów, wyświetlane komunikaty - w języku polskim.
- 25) Darmowa aktualizacja oprogramowania.
- 26) Praca w trudnych warunkach: odporność na kurz i wilgoć (wymogi norm IP-67, IP-68), pracy w temp. od -20 °C do +50 °C, odporność i wytrzymałość mechaniczna – standard MIL-STD 810G.
- 27) Praca ciągła na zasilaniu baterią – min. 6 godz.
- 28) Możliwość wymiany baterii bez konieczności wyłączenia urządzenia.
- 29) Gwarancja – min. 24 m-ce.
- 30) W zestawie dodatkowy komplet baterii z niezależną ładowarką.
- 31) W zestawie wskaźniki do analizy śladowych ilości narkotyków – min. 100 szt.

Brzmienie po zmianie fragmentu Załącznika nr 1 do SIWZ
(zmiany w kolorze czerwonym)

Załącznik nr 1

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Nazwa zadania

Celem dostawy jest: doposażenie Służby Celno-Skarbowej w nowoczesne mobilne urządzenie do identyfikacji nieznanymi substancji, wykrywania śladowych ilości narkotyków, środków odurzających, dopalaczy, materiałów wybuchowych.

2. Miejsce dostawy

Dostawa urządzenia nastąpi do: Lotniczego przejścia granicznego Gdańsk-Rębiechowo.

3. Szczegółowy zakres rzeczowy inwestycji

(opis poszczególnych elementów składających się na realizację zadania wraz z wartościami liczbowymi oraz parametrami technicznymi)

Zakup przenośnego urządzenia do szybkiej i automatycznej analizy oraz identyfikacji nieznanymi substancjami jednorodnymi oraz mieszanin związków, w tym: narkotyków, substancji psychotropowych, prekursorów, dopalaczy, materiałów wybuchowych – z wykorzystaniem zjawiska spektrometrii Ramana

Parametry techniczne:

- 1) Praca urządzenia z wykorzystaniem technologii spektrometrii Ramana.
- 2) **Urządzenie przenośne, kompaktowe wymiary – max. 25x25x10 cm, waga – max. 2,0 kg.**
- 3) Krótki czas uruchomienia i przeprowadzenia pomiaru – łącznie max. 30 sek.
- 4) Samodzielna praca, bez konieczności podłączania do komputera.
- 5) Analiza substancji w postaci stałej, proszków oraz cieczy.
- 6) Analiza substancji barwnych.
- 7) Bezinwazyjny pomiar – bezpośrednia analiza substancji bez konieczności przygotowywania próbek.
- 8) Możliwość pomiaru poprzez opakowanie (tw. sztuczne, szkło) np. w formie butelek lub woreczków, bez konieczności ich otwierania.
- 9) Automatyczna analiza mieszanin podczas skanowania substancji – wbudowane oprogramowanie umożliwiające identyfikację komponentów mieszanin **przy pierwszym pomiarze badanej próbki bez konieczności ingerencji operatora.**
- 10) Zintegrowany system kolorymetrii, umożliwiający automatyczną identyfikację śladowych ilości narkotyków.
- 11) Źródło promieniowania bazujące na laserze z zakresu podczerwieni o długości nie mniejszej niż 1000 nm.
- 12) Moc wyjściowa lasera automatycznie kontrolowana w zależności **od rodzaju badanej próbki, bez ingerencji operatora**
- 13) Możliwość ustawienia mocy lasera w zakresie min. od 50 mW do 300 mW, regulacja mocy stopniowa co 10 mW.
Zamawiający wyraża zgodę, aby zakres regulacji mocy lasera odbywał się w krokach co 4,2 mW.
- 14) Zakres spektralny aparatu min. od 300 cm^{-1} do 2000 cm^{-1} z rozdzielczością spektralną na poziomie min. 8-11 cm^{-1} .
- 15) Biblioteka urządzenia zawierająca min. **13 000** związków z dożywotnią darmową aktualizacją.
- 16) Możliwość rozbudowania biblioteki aparatu poprzez dodawanie widm substancji przez użytkownika. Poszerzenie biblioteki możliwe bez podłączenia do zewnętrznego komputera.
- 17) Oprogramowanie umożliwiające automatyczną identyfikację i wyzwalające alarm o potencjalnych zagrożeniach (**bez dodatkowej ingerencji operatora**), również na podstawie serii ostatnio wykonanych i zebranych wyników pomiarów.
- 18) Automatyczny wynik analizy: widmo, nazwa systematyczna wraz z synonimami i opisem, numery identyfikacji CAS oraz symbole i alarmy zagrożenia. Możliwość przesyłania wyników przez USB oraz Wi-Fi
- 19) Możliwość nakładania na ekranie aparatu widm mierzonych substancji lub/i widm związków zawartych w bibliotece, celem ich porównania.
- 20) Funkcja aktywacji wykonania opóźnionego pomiaru (do 10 min.) – funkcja umożliwiająca oddalenie operatora na bezpieczną odległość od badanej substancji
- 21) Wbudowana kamera umożliwiająca wykonanie zdjęć badanej substancji oraz ich zapisywanie wraz z otrzymanym wynikiem.
- 22) Czytelna i przyjazna obsługa urządzenia.

- 23) Obsługa urządzenia poprzez wbudowany ekran dotykowy lub za pomocą przycisków – łatwe posługiwanie się aparatem w rękawicach.
- 24) Oprogramowanie, menu urządzenia, instrukcja obsługi, biblioteka związków, wyniki pomiarów, wyświetlane komunikaty - w języku polskim.
- 25) Darmowa aktualizacja oprogramowania.
- 26) Praca w trudnych warunkach: odporność na kurz i wilgoć (wymogi norm IP-67, IP-68), pracy w temp. od -20 °C do +50 °C, odporność i wytrzymałość mechaniczna – standard MIL-STD 810G.
- 27) Praca ciągła na zasilaniu baterią – min. 6 godz.
- 28) Możliwość wymiany baterii bez konieczności wyłączenia urządzenia.
- 29) Gwarancja – min. 24 m-ce.
- 30) W zestawie dodatkowo komplet baterii z niezależną ładowarką.
- 31) W zestawie Pendrive USB 128 GB – 2 szt.
- 32) W zestawie wskaźniki do analizy śladowych ilości narkotyków – min. 100 szt.
- 33) W zestawie dedykowane fiołki do analizy pobranych próbek – min. 100 szt.
- 34) W zestawie komplet dedykowanych akcesoriów i adapterów jak np.: adapter do zabezpieczenia/przytrzymania próbki podczas analizy, uchwyt do mocowania fiołki z próbką podczas analizy, adapter do analizy próbki w opakowaniach o różnych kształtach i rozmiarach takich jak butelki, adapter do ustawiania ostrości lasera
- 35) W zestawie dedykowany futerał do przenoszenia urządzenia w terenie wraz z akcesoriami, zapasową baterią, ładowarką i zasilaczem.
- 36) Dostarczenie do miejsca dostawy, przez wyłonionego w postępowaniu Wykonawcę, urządzenia do testowania przez Zamawiającego na 48 godzin (testowanie przeprowadzane w obecności przedstawiciela Wykonawcy, przed podpisaniem Umowy).
- 37) Przeprowadzenie dwudniowego szkolenia na poziomie instruktorskim dla 4 pracowników wskazanych przez Zamawiającego (każdego dnia szkolenie dla dwóch pracowników, czas szkolenia – 8 godzin dziennie, miejsce szkolenia – w miejscu dostawy przedmiotowego urządzenia, wskazanym w pkt 2).

dotychczasowe brzmienie Załącznika nr 2 do SIWZ:

Załącznik nr 2

.....
(oznaczenie Wykonawcy)

.....
(miejscowość, data)

**IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ
W GDAŃSKU
ul. Długa 75/76
80-836 Gdańsk**

FORMULARZ OFERTOWY

Dane Wykonawcy:

Nazwa:

Siedziba:

Osoba reprezentująca

Osoba do kontaktów ze strony Wykonawcy:

Numer NIP: Numer REGON:

Adres poczty elektronicznej:

Strona internetowa (jeżeli Wykonawca posiada):

Numer telefonu:

Numer faksu:

e-mail do kontaktu:

e-mail i tel. do zgłoszenia wad:

W odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym nr 2201-ILN-2.260.13.2020 na „dostawę mobilnego urządzenia do identyfikacji nieznanymi substancjami, wykrywania śladowych ilości narkotyków, środków odurzających, dopalaczy, materiałów wybuchowych dla służby celno-skarbowej” oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za następującą cenę brutto:

Brutto: PLN (słownie:)

Netto: PLN (słownie:.....)

VAT: PLN (słownie:.....)

Oferowane przez Wykonawcę parametry techniczne (należy wypełnić załączając kartę katalogową w j. polskim lub z tłumaczeniem)

Wykonawca zobowiązany jest do potwierdzenia wszystkich wymagań zawartych w Specyfikacji technicznej oraz załączenia katalogów urządzenia.

Producent Urządzenia

.....

Model/typ/rok produkcji

.....

L p.	Wymagania minimalne spektrometru	Oferowane przez Wykonawcę (szczegółowy opis)
<i>1</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1.	Praca urządzenia z wykorzystaniem technologii spektrometrii Ramana.	
2	Urządzenie przenośne, kompaktowe wymiary – max. 20x20x10 cm, waga – max. 1,5 kg.	
3	Krótki czas uruchomienia i przeprowadzenia pomiaru.	

4	Samodzielna praca, bez konieczności podłączania do komputera.	
5	Analiza substancji w postaci stałej, proszków oraz cieczy	
6	Analiza substancji barwnych.	
7	Bezinwazyjny pomiar – bezpośrednia analiza substancji bez konieczności przygotowywania próbek.	
8	Możliwość pomiaru poprzez przezroczyste opakowania (tw. sztuczne, szkło) np. w formie butelek lub woreczków, bez konieczności ich otwierania.	
9	Wbudowane oprogramowanie umożliwiające identyfikację komponentów mieszanin przy pierwszym pomiarze badanej próbki bez konieczności ingerencji operatora.	
10	Aparat posiada zintegrowany system kolorymetrii, umożliwiający automatyczną identyfikację śladowych (niewidocznych) ilości narkotyków.	
11	Źródło promieniowania bazujące na laserze z zakresu podczerwieni o długości nie mniejszej niż 1000 nm.	
12	Aparat musi samoistnie kontrolować moc wyjściową lasera w zależności od rodzaju badanej próbki, bez ingerencji operatora	
13	Możliwość ustawienie mocy lasera w zakresie min. od 50 mW do 300 mW, regulacja mocy stopniowa co 10 mW.	
14	Zakres spektralny aparatu min. od 300 cm ⁻¹ do 2000 cm ⁻¹ z rozdzielczością spektralną na poziomie min. 8-11 cm ⁻¹ .	
15 16	Biblioteka urządzenia zawierająca min. 13.000 związków z dożywotnią darmową aktualizacją.	
17	Możliwość rozbudowania biblioteki aparatu poprzez dodawanie widm substancji przez użytkownika. Poszerzenie biblioteki możliwe bez podłączenia do zewnętrznego komputera.	
18	Oprogramowanie, które automatycznie i samoistnie identyfikuje i ostrzega o potencjalnych zagrożeniach (bez dodatkowej ingerencji operatora) na podstawie serii ostatnio wykonanych i zebranych wyników pomiarów.	

19	Automatyczny wynik analizy: widmo, nazwa systematyczna wraz z synonimami i opisem, numery identyfikacji CAS oraz symbole i alarmy zagrożenia. Możliwość przesyłania wyników przez USB oraz Wi-Fi	
20	Możliwość nakładania na ekranie aparatu widm mierzonych substancji lub/i widm związków zawartych w bibliotece, celem ich porównania.	
21	Funkcja aktywacji wykonania opóźnionego pomiaru (do 10 min.) – funkcja umożliwiająca oddalenie operatora na bezpieczną odległość od badanej substancji	
22	Wbudowana kamera umożliwiająca wykonanie zdjęć badanej substancji oraz ich zapisywanie wraz z otrzymanym wynikiem.	
23	Czytelna i przyjazna obsługa urządzenia.	
24	Obsługa urządzenia poprzez wbudowany ekran dotykowy lub za pomocą przycisków – łatwe posługiwanie się aparatem w rękawicach.	
25	Oprogramowanie, menu urządzenia, - w języku polskim	
26	Darmowa aktualizacja oprogramowania i bibliotek aparatu.	
27	Praca w trudnych warunkach: odporność na kurz i wilgoć (wymogi norm IP-68), praca w temp. od -20 °C do +50 °C, odporność i wytrzymałość mechaniczna – standard MIL-STD 810G.	
28	Praca ciągła na zasilaniu baterią – min. 6 godz.	
29	Możliwość wymiany baterii bez konieczności wyłączenia urządzenia.	
30	Gwarancja – min. 24 m-ce.	
31	W zestawie dodatkowy komplet baterii z niezależną ładowarką	
32	W zestawie Pendrive USB 128 GB – 2 szt.	
33	W zestawie wskaźniki do analizy śladowych ilości narkotyków – min. 100 szt.	
34	W zestawie dedykowane fiołki do analizy pobranych próbek – min. 100 szt.	

35	W zestawie komplet dedykowanych akcesoriów i adapterów jak np.: adapter do zabezpieczenia/przytrzymania próbki podczas analizy, uchwyt do mocowania fiolki z próbką podczas analizy, adapter do analizy próbki w opakowaniach o różnych kształtach i rozmiarach takich jak butelki, adapter do ustawiania ostrości lasera	
36	W zestawie dedykowany futerał do przenoszenia urządzenia w terenie wraz z akcesoriami, zapasową baterią, ładowarką i zasilaczem.	

OKRES GWARANCJI	
OG1 – 48 miesięcy	<input type="checkbox"/>
OG2 – 36 miesięcy	<input type="checkbox"/>

(Zaznaczyć znakiem „X” deklarowany okres gwarancji - zgodnie z zapisami w rozdziale XIV SIWZ).

Oświadczamy, że:

- 1) Wycena przedmiotu zamówienia uwzględnia wszystkie wymagania stawiane przez Zamawiającego i obejmuje cały zakres rzeczowy danej części zamówienia.
- 2) Zapoznaliśmy się z dokumentem SIWZ i nie wnosimy do niego żadnych zastrzeżeń.
- 3) Uzyskaliśmy wszelkie informacje niezbędne do przygotowania oferty.
- 4) Akceptujemy postanowienia określone we wzorze umowy i zobowiązujemy się do podpisania umowy zgodnie ze wzorem, stanowiącym załącznik nr 7 do SIWZ,
- 5) Jesteśmy związani ofertą przez okres 30 dni licząc od terminu składania ofert.
- 6) W przypadku wyboru naszej oferty jako najkorzystniejszej podpiszemy umowę z Zamawiającym na warunkach określonych we wzorze umowy stanowiącym załącznik do SIWZ.
- 7) Wykonawca jest mikroprzedsiębiorcą/małym przedsiębiorcą/średnim przedsiębiorcą*

Wykonawca należy do sektora mikro, małych i średnich przedsiębiorstw: w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2018 r. poz. 646 ze zm.):

7.1. mikroprzedsiębiorca - przedsiębiorca, który w co najmniej jednym roku z dwóch ostatnich lat obrotowych spełniał łącznie następujące warunki:

- a) zatrudniał średniorocznie mniej niż 10 pracowników oraz
- b) osiągnął roczny obrót netto ze sprzedaży towarów, wyrobów i usług oraz z operacji finansowych nieprzekraczający równowartości w złotych 2 milionów euro, lub sumy aktywów jego bilansu sporządzonego na koniec jednego z tych lat nie przekroczyły równowartości w złotych 2 milionów euro;

7.2. mały przedsiębiorca - przedsiębiorca, który w co najmniej jednym roku z dwóch ostatnich lat obrotowych spełniał łącznie następujące warunki:

- a) zatrudniał średniorocznie mniej niż 50 pracowników oraz
- b) osiągnął roczny obrót netto ze sprzedaży towarów, wyrobów i usług oraz z operacji finansowych nieprzekraczający równowartości w złotych 10 milionów euro, lub sumy aktywów jego bilansu sporządzonego na koniec jednego z tych lat nie przekroczyły równowartości w złotych 10 milionów euro - i który nie jest mikroprzedsiębiorcą;

7.3 średni przedsiębiorca, przedsiębiorca, który w co najmniej jednym roku z dwóch ostatnich lat obrotowych spełniał łącznie następujące warunki:

- a) zatrudniał średniorocznie mniej niż 250 pracowników oraz
- b) osiągnął roczny obrót netto ze sprzedaży towarów, wyrobów i usług oraz z operacji finansowych nieprzekraczający równowartości w złotych 50 milionów euro, lub sumy aktywów jego bilansu sporządzonego na koniec jednego z tych lat nie przekroczyły równowartości w złotych 43 milionów euro i który nie jest mikroprzedsiębiorcą ani małym przedsiębiorcą.

8. Informujemy, iż:

- Nie powierzymy do wykonania podwykonawcom żadnej części niniejszego zamówienia.*
- Powierzymy następujące części niniejszego zamówienia do wykonania podwykonawcom*

Lp.	Zakres zamówienia	Nazwa podwykonawcy
1		
2		

Osobami upoważnionymi do kontaktu z Zamawiającym są:

- tel. faxe-mail:

- wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom (wypełnić jeżeli dotyczy).

9. Następujące informacje składające się na ofertę, zawarte na stronach ... stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i jako takie nie mogą być ogólnie udostępnione.

10. Oświadczam/-y, że wybór naszej oferty będzie prowadził/nie będzie prowadził* do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług z dnia 11 marca 2004 r. (j.t. Dz. U. z 2018 r. poz. 2174 ze zm.).

W przypadku gdy wybór oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego – należy wskazać:

- nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług:

.....
 - ich wartości (netto) bez kwoty podatku:

- stawka podatku%

Uwaga: brak informacji w ww. zakresie oznacza, że złożona oferta nie będzie prowadziła do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego.

11. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu. W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

.....
pieczętka i podpis (podpisy)

Wykonawcy lub Pełnomocnik należy*

*skreślić niewłaściwe

Brzmienie po zmianie fragmentu Załącznika nr 2 do SIWZ
(zmiany w kolorze czerwonym)

Załącznik nr 2

.....
(oznaczenie Wykonawcy)

.....
(miejsowość, data)

IZBA ADMINISTRACJI SKARBOWEJ
W GDAŃSKU
ul. Długa 75/76
80-836 Gdańsk

FORMULARZ OFERTOWY

Dane Wykonawcy:

Nazwa:

Siedziba:

¹ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

Osoba reprezentująca

Osoba do kontaktów ze strony Wykonawcy:

Numer NIP: Numer REGON:

Adres poczty elektronicznej:

Strona internetowa (jeżeli Wykonawca posiada):

Numer telefonu:

Numer faksu:

e-mail do kontaktu:

e-mail i tel. do zgłoszenia wad:

W odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym nr 2201-ILN-2.260.13.2020 na „dostawę mobilnego urządzenia do identyfikacji nieznanymi substancjami, wykrywania śladowych ilości narkotyków, środków odurzających, dopalaczy, materiałów wybuchowych dla służby celno-skarbowej” oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za następującą cenę brutto:

Brutto: PLN (słownie:)

Netto: PLN (słownie:)

VAT: PLN (słownie:)

Oferowane przez Wykonawcę parametry techniczne (należy wypełnić załączając kartę katalogową w j. polskim lub z tłumaczeniem)

Wykonawca zobowiązany jest do potwierdzenia wszystkich wymagań zawartych w Specyfikacji technicznej oraz załączenia katalogów urządzenia.

Producent Urządzenia

.....

Model/typ/rok produkcji

.....

L p.	Wymagania minimalne spektrometru	Oferowane przez Wykonawcę (szczegółowy opis)
<i>1</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1.	Praca urządzenia z wykorzystaniem technologii spektrometrii Ramana.	
2	Urządzenie przenośne, kompaktowe wymiary – max. 25x25x10 cm, waga – max. 2 kg.	
3	Krótki czas uruchomienia i przeprowadzenia pomiaru.	

4	Samodzielna praca, bez konieczności podłączania do komputera.	
5	Analiza substancji w postaci stałej, proszków oraz cieczy	
6	Analiza substancji barwnych.	
7	Bezinwazyjny pomiar – bezpośrednia analiza substancji bez konieczności przygotowywania próbek.	
8	Możliwość pomiaru poprzez przezroczyste opakowania (tw. sztuczne, szkło) np. w formie butelek lub woreczków, bez konieczności ich otwierania.	
9	Wbudowane oprogramowanie umożliwiające identyfikację komponentów mieszanin przy pierwszym pomiarze badanej próbki bez konieczności ingerencji operatora.	
10	Aparat posiada zintegrowany system kolorymetrii, umożliwiający automatyczną identyfikację śladowych (niewidocznych) ilości narkotyków.	
11	Źródło promieniowania bazujące na laserze z zakresu podczerwieni o długości nie mniejszej niż 1000 nm.	
12	Aparat musi samoistnie kontrolować moc wyjściową lasera w zależności od rodzaju badanej próbki, bez ingerencji operatora	
13	Możliwość ustawienie mocy lasera w zakresie min. od 50 mW do 300 mW, regulacja mocy stopniowa co 10 mW. Zamawiający wyraża zgodę, aby zakres regulacji mocy lasera odbywał się w krokach co 4,2 mW.	
14	Zakres spektralny aparatu min. od 300 cm ⁻¹ do 2000 cm ⁻¹ z rozdzielczością spektralną na poziomie min. 8-11 cm ⁻¹ .	
15 16	Biblioteka urządzenia zawierająca min. 13.000 związków z dożywotnią darmową aktualizacją.	
17	Możliwość rozbudowania biblioteki aparatu poprzez dodawanie widm substancji przez użytkownika. Poszerzenie biblioteki możliwe bez podłączenia do zewnętrznego komputera.	

18	Oprogramowanie, które automatycznie i samoistnie identyfikuje i ostrzega o potencjalnych zagrożeniach (bez dodatkowej ingerencji operatora) na podstawie serii ostatnio wykonanych i zebranych wyników pomiarów.	
19	Automatyczny wynik analizy: widmo, nazwa systematyczna wraz z synonimami i opisem, numery identyfikacji CAS oraz symbole i alarmy zagrożenia. Możliwość przesyłania wyników przez USB oraz Wi-Fi	
20	Możliwość nakładania na ekranie aparatu widm mierzonych substancji lub/i widm związków zawartych w bibliotece, celem ich porównania.	
21	Funkcja aktywacji wykonania opóźnionego pomiaru (do 10 min.) – funkcja umożliwiająca oddalenie operatora na bezpieczną odległość od badanej substancji	
22	Wbudowana kamera umożliwiająca wykonanie zdjęć badanej substancji oraz ich zapisywanie wraz z otrzymanym wynikiem.	
23	Czytelna i przyjazna obsługa urządzenia.	
24	Obsługa urządzenia poprzez wbudowany ekran dotykowy lub za pomocą przycisków – łatwe posługiwanie się aparatem w rękawicach.	
25	Oprogramowanie, menu urządzenia, - w języku polskim	
26	Darmowa aktualizacja oprogramowania i bibliotek aparatu.	
27	Praca w trudnych warunkach: odporność na kurz i wilgoć (wymogi norm IP-68), praca w temp. od -20 °C do +50 °C, odporność i wytrzymałość mechaniczna – standard MIL-STD 810G.	
28	Praca ciągła na zasilaniu baterią – min. 6 godz.	
29	Możliwość wymiany baterii bez konieczności wyłączenia urządzenia.	
30	Gwarancja – min. 24 m-ce.	
31	W zestawie dodatkowy komplet baterii z niezależną ładowarką	
32	W zestawie Pendrive USB 128 GB – 2 szt.	

33	W zestawie wskaźniki do analizy śladowych ilości narkotyków – min. 100 szt.	
34	W zestawie dedykowane fiołki do analizy pobranych próbek – min. 100 szt.	
35	W zestawie komplet dedykowanych akcesoriów i adapterów jak np.: adapter do zabezpieczenia/przytrzymania próbki podczas analizy, uchwyt do mocowania fiołki z próbką podczas analizy, adapter do analizy próbki w opakowaniach o różnych kształtach i rozmiarach takich jak butelki, adapter do ustawiania ostrości lasera	
36	W zestawie dedykowany futerał do przenoszenia urządzenia w terenie wraz z akcesoriami, zapasową baterią, ładowarką i zasilaczem.	

OKRES GWARANCJI	
OG1 – 48 miesięcy	<input type="checkbox"/>
OG2 – 36 miesięcy	<input type="checkbox"/>

(Zaznaczyć znakiem „X” deklarowany okres gwarancji - zgodnie z zapisami w rozdziale XIV SIWZ).

Oświadczamy, że:

- 8) Wycena przedmiotu zamówienia uwzględnia wszystkie wymagania stawiane przez Zamawiającego i obejmuje cały zakres rzeczowy danej części zamówienia.
- 9) Zapoznaliśmy się z dokumentem SIWZ i nie wnosimy do niego żadnych zastrzeżeń.
- 10) Uzyskaliśmy wszelkie informacje niezbędne do przygotowania oferty.
- 11) Akceptujemy postanowienia określone we wzorze umowy i zobowiązujemy się do podpisania umowy zgodnie ze wzorem, stanowiącym załącznik nr 7 do SIWZ,
- 12) Jesteśmy związani ofertą przez okres 30 dni licząc od terminu składania ofert.
- 13) W przypadku wyboru naszej oferty jako najkorzystniejszej podpiszemy umowę z Zamawiającym na warunkach określonych we wzorze umowy stanowiącym załącznik do SIWZ.
- 14) Wykonawca jest mikroprzedsiębiorcą/małym przedsiębiorcą/średnim przedsiębiorcą*
Wykonawca należy do sektora mikro, małych i średnich przedsiębiorstw: w rozumieniu ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2018 r. poz. 646 ze zm.):
7.1. mikroprzedsiębiorca - przedsiębiorca, który w co najmniej jednym roku z dwóch ostatnich lat obrotowych spełniał łącznie następujące warunki:
a) zatrudniał średniorocznie mniej niż 10 pracowników oraz

b) osiągnął roczny obrót netto ze sprzedaży towarów, wyrobów i usług oraz z operacji finansowych nieprzekraczający równowartości w złotych 2 milionów euro, lub sumy aktywów jego bilansu sporządzonego na koniec jednego z tych lat nie przekroczyły równowartości w złotych 2 milionów euro;

7.2. mały przedsiębiorca - przedsiębiorca, który w co najmniej jednym roku z dwóch ostatnich lat obrotowych spełniał łącznie następujące warunki:

- a) zatrudniał średniorocznie mniej niż 50 pracowników oraz
- b) osiągnął roczny obrót netto ze sprzedaży towarów, wyrobów i usług oraz z operacji finansowych nieprzekraczający równowartości w złotych 10 milionów euro, lub sumy aktywów jego bilansu sporządzonego na koniec jednego z tych lat nie przekroczyły równowartości w złotych 10 milionów euro - i który nie jest mikroprzedsiębiorcą;

7.3 średni przedsiębiorca, przedsiębiorca, który w co najmniej jednym roku z dwóch ostatnich lat obrotowych spełniał łącznie następujące warunki:

- a) zatrudniał średniorocznie mniej niż 250 pracowników oraz
- b) osiągnął roczny obrót netto ze sprzedaży towarów, wyrobów i usług oraz z operacji finansowych nieprzekraczający równowartości w złotych 50 milionów euro, lub sumy aktywów jego bilansu sporządzonego na koniec jednego z tych lat nie przekroczyły równowartości w złotych 43 milionów euro i który nie jest mikroprzedsiębiorcą ani małym przedsiębiorcą.

8. Informujemy, iż:

- Nie powierzymy do wykonania podwykonawcom żadnej części niniejszego zamówienia.*
- Powierzymy następujące części niniejszego zamówienia do wykonania podwykonawcom*

Lp.	Zakres zamówienia	Nazwa podwykonawcy
1		
2		

Osobami upoważnionymi do kontaktu z Zamawiającym są:

- tel. fax e-mail:

- wartość lub procentowa część zamówienia, jaka zostanie powierzona podwykonawcy lub podwykonawcom (wypełnić jeżeli dotyczy).

9. Następujące informacje składające się na ofertę, zawarte na stronach ... stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i jako takie nie mogą być ogólnie udostępnione.

10. Oświadczam/-y, że wybór naszej oferty będzie prowadził/nie będzie prowadził* do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług z dnia 11 marca 2004 r. (j.t. Dz. U. z 2018 r. poz. 2174 ze zm.).

W przypadku gdy wybór oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego – należy wskazać:

- nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług:

.....

- ich wartości (netto) bez kwoty podatku:

.....

- stawka podatku%

Uwaga: brak informacji w ww. zakresie oznacza, że złożona oferta nie będzie prowadziła do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego.

11. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO² wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu. W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

.....

pieczętka i podpis (podpisy)

*Wykonawcy lub Pełnomocnik*należy*

*skreślić niewłaściwe

Wobec zmiany opisu przedmiotu zamówienia Zamawiający wydłuża termin składania ofert do dnia **07.08.2020 do godziny 10.00.**

Otwarcie ofert nastąpi dnia 07.08.2020r. o godz. 10.30.

Pozostałe warunki i zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Z up. Dyrektora

Izby Administracji Skarbowej w Gdańsku

ZASTĘPCA DYREKTORA

Dariusz Aniećko

² Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).