

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Zakup urządzeń do weryfikacji dokumentów**” (znak sprawy: BOU-IV.272.11.2020)

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019, poz. 1843, z późn. zm.) uprzejmie informuję, iż w toku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęły do zamawiającego pytania dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, które prezentuję poniżej wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1:

W związku z faktem braku możliwości realizacji zamówienia spełniającego w 100% wszystkie parametry opisane przez Zamawiającego, zwracamy się z prośbą o rozdzielenie zamówienia na 3 oddzielne zadania

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgodny na modyfikację specyfikacji istotnych warunków zamówienia w ww. zakresie.

Pytanie 2:

Ze względu na fakt pomyłki Zamawiającego, związanej z wprowadzeniem do opisu punktu II – „Podręcznego urządzenia do weryfikacji autentyczności dokumentów” części specyfikacji dotyczącej „Czytnika dokumentów niewielkich rozmiarów” prosimy o usunięcie z OPZ następujących pozycji:

Czytnik optyczny:

- a) obszar skanowania – 90x130 mm, pełnostronicowy*
- b) sensor wideo: typ: CMOS, głębia kolorów RGB, zobrazowanie – 24 bity,*
- c) kamera 3,1 MPix: rozdzielczość – 400 ppi, rozmiar obrazu – 2048x1536 pikseli*
- d) kamera 5 MPix: rozdzielczość – 500 ppi, rozmiar obrazu 2592x1944 piksele*

Czytnik RFID: wspierane standardy – ISO 14443: type A i B, szybkość wymiany danych – 106, 212, 424, 848 Kbps, odczyt tagów RFID niezależnie od ich położenia w dokumencie, system bezkolizyjny – odczyt tagów RFID w zgodności z MRZ.

Czytnik kart zbliżeniowych smart card: wspierane standardy – ISO/IEC 7816-1, -2, -3, -4; EMV2000 4.1, Level 1, szybkość wymiany danych – 2-500, typ karty zbliżeniowej – asynchroniczna, T=0 i T=1.

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla przedmiotowy fragment z opisu w punkcie II o treści:

Czytnik optyczny

- a) *obszar skanowania – 90x130 mm, pełnostronnicowy*
- b) *sensor wideo: typ CMOS, głębia kolorów RGB, zobrazowanie – 24 bity,*
- c) *kamera 3,1 MPix: rozdzielczość – 400 ppi, rozmiar obrazu – 2048x1536 pikseli*
- d) *kamera 5 Mpix: rozdzielczość – 500 ppi, rozmiar obrazu 2592x1944 piksele*

Czytnik RFID: wspierane standardy – ISO 14443: type A i B, szybkość wymiany danych – 106, 212, 424, 848 Kbps, odczyt tagów RFID niezależnie od ich położenia w dokumencie, system bezkolizyjny – odczyt tagów RFID w zgodności z MRZ.

Czytnik kart zbliżeniowych smrt card: wspierane standardy – ISO/IEC 7816-1, -2, -3, -4; EMV2000 4.1, Level 1, szybkość wymiany danych – 2 – 500, typ karty zbliżeniowej – asynchroniczna, T=0 i T=1.

Pytanie 3:

Wnosimy o usunięcie z opisu dotyczącego punktu II – „Podręcznego urządzenia do weryfikacji autentyczności dokumentów” wymogów dotyczących następujących pozycji:

- weryfikacja dokumentu w zakresie UV 400nm
- badanie dokumentów przy użyciu lasera rozproszonego

Obydwie pozycje nie będą wykorzystywane do badań dokumentów przez Użytkowników. Pozostały Opis całkowicie wystarcza do dostarczenia urządzeń o odpowiednich możliwościach badawczych, a oczyści Zamawiającego z możliwych zarzutów o naruszenie art. 29 ust. 2 ustawy PZP.

Z doświadczenia wiemy, że funkcjonariusze zajmujący się kontrolą dokumentów na granicy nie wykorzystują większości możliwości urządzeń do ich weryfikacji. Zabezpieczenia dokumentów oparte są głównie o światło UV 254, UV 365, światło białe oraz przechodzące. Unia Europejska zaleca do kontroli UV 3 zakresy – 254, 313 i 365nm.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na usunięcie z opisu dotyczącego punktu II „Podręcznego urządzenia do weryfikacji autentyczności dokumentów” wymogów dotyczących następujących pozycji:

- weryfikacja dokumentu w zakresie UV 400 nm
- badanie dokumentów przy użyciu lasera rozporoszonego.

Uzasadnienie usunięcia ww. pozycji oparte jest wyłącznie na doświadczeniu wnioskodawcy a nie faktycznym przeznaczeniu urządzeń. Urządzenia nie są przeznaczone dla funkcjonariuszy zajmujących się kontrolą dokumentów na granicy i związanych z tym ewentualnych zaleceń Unii Europejskiej. Przeznaczone są do wykorzystania przez pracowników Wydziału Spraw Cudzoziemców Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie, do kontroli i weryfikacji nie tylko dokumentów podróży ale również do wszelkich innych dokumentów, wykorzystywanych przez cudzoziemców w trakcie procesu legalizacji pobytu na terytorium RP, przy uwzględnieniu zabezpieczeń stosowanych dawniej, aktualnie i w przyszłości.

Pytanie 4:

Wnosimy o zmianę OPZ dotyczącego punktu III – „Czytnik dokumentów niewielkich rozmiarów” ze względu na fakt, że opis może sugerować naruszenie art. 29 ust. 2 ustawy PZP Opis został zaczerpnięty praktycznie bez zmian z folderów dotyczących urządzenia oferowanego przez jednego dostawcę. Podkreślamy fakt, że do praktycznej funkcjonalności urządzenia w systemie SI Pobyt v.2, prawie wszystkie wymienione w OPZ funkcjonalności nie

będą miały zastosowania, a tak skonstruowany opis zwiększy ponad 4-krotnie cenę urządzenia w stosunku do jego podstawowej wersji. W związku z powyższym, sugerujemy zmianę OPZ i wykorzystanie jednego z wcześniej publikowanych Opisów Przedmiotu Zamówienia, który zdejmie z Zamawiającego możliwość oskarżenia o łamanie PZP, zwiększy konkurencyjność i pozwoli na oszczędności finansowe dużych rozmiarów. Zamieszczamy przykładowy OPZ wykorzystany w przetargu Górnośląskiego Towarzystwa Lotniczego S.A. zorganizowanego dla wyposażenia Portu Lotniczego w Katowicach U/53/DIF/2016: Opis należy zmienić w punkcie IV.4 wstawiając w miejsce oprogramowania do Odprawy Granicznej, wymagania dotyczące kompatybilności w systemie „SI Pobyt v.2” oraz w warunkach dotyczących gwarancji itp. Zalecamy również rezygnację z niektórych przekreślonych punktów.

| I. | Wymagania funkcjonalne czytnika dokumentów: | Parametry i wyposażenie oferowane * |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. | Urządzenie musi być przeznaczone i umożliwiać pełen odczyt z dokumentów podróжных do odczytu maszynowego (MRTD – Machine Readable Travel Documents). | |
| 2. | Urządzenie musi zawierać czytnik OCR oraz moduł RFID zintegrowany wewnętrznie i zewnętrznie w spójną całość. | |
| 3. | Urządzenie musi dysponować minimum 3 rodzajami światła skanującego dokument tj. pasmo widzialne (Visible), podczerwień (Infrared), ultrafiolet (UV). | |
| 4. | Urządzenie musi realizować funkcję czytnika e-dokumentów tj. pozwalać na odczyt OCR ze strefy MRZ w dokumencie oraz odczyt danych biometrycznych z e-dokumentów uprawniających do przekraczania granicy państwowej, pozwolić na zweryfikowanie zabezpieczeń stosowanych w e-dokumentach tj. przeprowadzenie procedur: Passive Authentication, Active Authentication, Basic Access Control, Extended Access Control (PKI 1.11). | |
| 5. | Urządzenie musi być wolnostojące, pełnostronicowe (tzw. Full Page Reader). | |
| 6. | Urządzenie musi umożliwiać odczyt obszaru MRZ oraz e-danych z dokumentów w jednym cyklu (operacji) odczytu tj. wykrycie dokumentu, skanowanie, rozpoznawanie, odczyt biometrii - muszą następować automatycznie. | |
| 7. | Czytnik musi automatycznie wykrywać przyłożenie jak i zdjęcie dokumentu z elementu skanującego. | |
| 8. | Rozpoznanie MRZ musi następować bez względu na orientację przyłożonego dokumentu, jeśli tylko pasek MRZ znajdzie się w „polu widzenia” elementu skanującego. | |
| 9. | Urządzenie musi być kompletne, niewymagające od Zamawiającego dodatkowych prac i nakładów dostosowawczych, poszczególne moduły wewnętrzne jak i zewnętrzne muszą współpracować poprawnie. | |
| 10. | Urządzenie musi posiadać osłonę powierzchni skanującej poprawiającą pracę przy oświetleniu stanowiska pracy światłem padającym z góry. Osłona musi mieć możliwość łatwego demontażu, co umożliwi skanowanie dokumentów o większych niż standardowe rozmiarach oraz „grubych” dokumentów wielostronicowych. | |
| 11. | Urządzenie musi sygnalizować stan w jakim się znajduje, tj. wymagane jest posiadanie optycznej sygnalizacji stanu pracy. | |
| 12. | Urządzenie musi być wyposażone w wyłącznik główny. | |
| 13. | Urządzenie musi być zasilane za pomocą zasilacza sieciowego o parametrach 100-240VAC (+/- 10%), 50/60Hz. Nie dopuszcza się urządzenia zasilanego tylko poprzez port USB 2.0. | |
| II. | Parametry techniczne urządzenia: | |
| 1. | Urządzenie musi posiadać interfejs komunikacyjny w standardzie USB 2.0. | |
| 2. | Urządzenie musi posiadać wbudowany koncentrator USB 2.0 – minimum 2 porty do podłączenia zewnętrznych urządzeń peryferyjnych. | |
| 3. | Moduł skanujący OCR przystosowany do odczytu strefy MRZ z dokumentów czytanych maszynowo zgodnie z dokumentami wydanymi przez Organizację Międzynarodowego Lotnictwa Cywilnego (ICAO) w bliskiej podczerwieni ICAO 9303 (części 1-4), tj. Paszport (MRP) 2X44 znaki, Wiza (MRV) 2X44 znaki i 2X36 znaków, Narodowa identyfikacyjna (NID) – 2X36 znaków i 3X30 znaków. | |
| 4. | Element skanujący nieruchomy, pracujący na zasadzie skanowania nieruchomego dokumentu w minimum trzech następujących rodzajach światła: Visible (pasmo widzialne), Infrared (IR, podczerwień), UV (ultrafiolet). | |
| 5. | Zakresy podświetlania: a) W bliskiej podczerwieni (IR) B900, zakres widmowy 880 nm (+/-5%), | |

| | | |
|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| | b) W świetle białym (pasmo widzialne), zakres widmowy 430-700 nm, | |
| | c) Promieniowanie ultrafioletowe (UV), zakres widmowy 365 nm. | |
| 6. | Rozdzielczość nie mniejsza niż 400 dpi. | |
| 7. | Czujnik optyczny o rozdzielczości minimum 3 Megapixeli, RGB kolor 24 bity (True-colour image); IR podczerwień monochromatyczna 8-bitowa. | |
| 8. | Powierzchnia skanowania nie mniejsza niż 125 mm X 88 mm. | |
| 9. | Szybka skanera pokryta powłoką podwyższającą trwałość powierzchni skanującej, np. z węgla diamentopodobnego. | |
| 10. | Urządzenie musi być wyposażone w technologię wspomagającą skanowanie dokumentów laminowanych, która pozwala na wyeliminowanie odbłasków i refleksów powodowanych przez laminat. | |
| 11. | Czytnik RFID musi umożliwiać zbliżeniowy odczyt danych biometrycznych w e-dokumentach zgodnie z normami ISO 14443 A/B (13,56 MHz) oraz standardami ICAO. | |
| 12. | Czytnik RFID pozwalający na odczyt grup danych zawartych w e-dokumentach zgodnie z dokumentem ICAO, załącznik 9303, LDS 1.7. | |
| III. | Oprogramowanie: | |
| 1. | Czytniki e-dokumentów muszą współpracować z systemami operacyjnymi Windows XP/Vista/Windows7/Windows8 (8.1)/Windows10 (32 lub 64 bity) oraz Linux. | |
| 2. | Do czytnika musi być dostarczone oprogramowanie SDK (Software Development Kit) lub inne zawierające przykładowe kody źródłowe, sterowniki do systemów Windows XP/Vista/Windows7/Windows8 (8.1)/Windows10, Linux dla platform .NET, JAVA, Visual C++, C#. | |
| 3. | Kolejne aktualizacje pakietów SDK i sterowników do urządzeń muszą być dostępne nieodpłatnie, do pobrania przez użytkownika ze wskazanego linku. Dopuszcza się zastosowanie nowszej wersji oprogramowania. | |
| 4. | Urządzenie musi posiadać oprogramowanie demonstracyjne pozwalające na odczyt danych biometrycznych w zakresie odczytu danych I i II cechy biometrycznej tj. grup DG1, DG2, DG3 oraz pozwalające na zweryfikowanie zabezpieczeń i procedur: Basic Access Control, PassiveAuthentication, Active Authentication, Extended Access Control | |
| IV. | Inne wymagania | |
| 1. | Wraz z urządzeniem należy dostarczyć kompletne okablowanie komunikacyjne oraz sieciowe. | |
| 2. | Waga urządzenia nie większa, niż 2,5kg. | |
| 3. | Urządzenie musi posiadać oznakowanie CE. | |
| 4. | Zamawiający wymaga integracji urządzenia z obecnie wykorzystywanym oprogramowaniem do odprawy granicznej zbudowanym w oparciu o technologię JAVA. Integracja polega na zaimplementowaniu obsługi urządzenia w oprogramowaniu odprawowym w wersji bieżącej oraz zaimplementowaniu wszystkich funkcjonalności związanych z obsługą pierwszej, drugiej i trzeciej cechy biometrycznej zgodnie z wymogami i normami ICAO w ścisłej współpracy z wykonawcami tych projektów. | |
| 5. | Zamawiający wymaga dostarczenia sterowników i/lub aplikacji niezbędnych do współdziałania czytników z systemem do odprawy granicznej , instrukcji instalacji i konfiguracji urządzenia w systemach: Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 oraz Windows 10. | |
| 6. | Gwarancja na urządzenie minimum 2 lata typu Door to Door. | |
| V. | Oferowane urządzenie (producent/typ/model/) | |

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę dotyczącą punktu III – „Czytnik dokumentów niewielkich rozmiarów”.

Wymóg kompatybilności z systemem „SI POBYT v.2” jest jednym z kilku parametrów oczekiwanych przez Zamawiającego. Powołanie się wnioskodawcy na OPZ wykorzystany przez innego zamawiającego Górnośląskie Towarzystwo Lotnicze S.A. na wyposażenie Portu Lotniczego w Katowicach U/53/DIF/2016 nie uzasadnia dokonania zmian w OPZ. Sprzęt na potrzeby obsługi pasażerskiej czy kontroli na lotniskach może posiadać inne parametry niż oczekiwane przez Zamawiającego, u którego urządzenia te pełnią bardziej rozszerzoną funkcję.

Pytanie 5:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu ważności informacji potwierdzającej wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolności kredytowej z banku lub kasy oszczędnościowo-kredytowej do 2 (dwóch miesięcy)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgodny na modyfikację specyfikacji istotnych warunków zamówienia w ww. zakresie.

Jednocześnie zamawiający informuje, iż termin ważności przedmiotowego dokumentu został określony w §2 ust. 2 pkt 3 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 26 lipca 2016r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia (Dz. U. z 2016, poz. 1126, z późn. zm.).

Pytanie 6:

Czy zamawiający wyrazi zgodę na zmiany zapisu w punkcie 1.1)c. Rozdziału IV SIWZ do następującej treści: *„Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli wykonawca wykaże, że w okresach ostatnich czterech lat przed upływem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykazał co najmniej dwie dostawy urządzeń w tym urządzeń do weryfikacji autentyczności dokumentów o łącznej wartości nie mniejszej niż 400.000 zł brutto. Wykonawca winien wykazać, że ww. dostawy zostały wykonane należycie.”.*

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu w punkcie 1.1) c. rozdziału IV SIWZ na następującą: *„Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli wykonawca wykaże, że w okresach ostatnich czterech lat przed upływem składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wykazał co najmniej dwie dostawy urządzeń w tym urządzeń do weryfikacji autentyczności dokumentów o łącznej wartości nie mniejszej niż 400.000 zł brutto. Wykonawca winien wykazać, że ww. dostawy zostały wykonane należycie.”.*

Pytanie 7:

Zamawiający w treści SIWZ zamieścił informację, że termin realizacji zamówienia przypada na 30 września 2020r. Tymczasem w załączniku nr 1 do SIWZ (projekt umowy) widnieje informacja, że wykonawca musi wykonać przedmiot zamówienia do 30 czerwca 2020r. Która data jest właściwa?

Odpowiedź:

Właściwą datą realizacji zamówienia jest termin do 30 września 2020 roku.

Ponadto działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019, poz. 1843) uprzejmie informuję, że zamawiający dokonuje zmian w treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia poprzez zmianę:

1. rozdziału IX ust. 2 specyfikacji istotnych warunków zamówienia nadając mu następujące brzmienie:
„2. Ofertę wraz ze wszystkimi wymaganymi oświadczeniami i dokumentami należy złożyć za pośrednictwem miniPortalu (<https://miniportal.uzp.gov.pl/>) do dnia **15 kwietnia 2020r.** do godziny 09:00.
2. rozdziału XI ust. 1 specyfikacji istotnych warunków zamówienia nadając mu następujące brzmienie:
„1. Otwarcie ofert nastąpi publicznie w dniu **15 kwietnia 2020r.** o godz. 10:00 w siedzibie Zamawiającego w Warszawie przy pl. Bankowym 3/5, pok. 230.”

Jednocześnie uprzejmie informuję, iż pozostałe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostają bez zmian.

Ponadto informuję, iż w związku z ww. zmianą treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia zmianie ulega treść ogłoszenia o zamówieniu.

*Dyrektor Generalny
Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego
w Warszawie
--/--
Kamila Jeziorska-Chojecka*