



Warszawa, dnia 2 lipca 2019 roku

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: „Dostawa urządzeń biurowych (2 części)”

znak postępowania: ZZ.2131.328.2019.PKO[EZD RP]

PYTANIA I WYJAŚNIENIA DO TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

- I. Zgodnie z Rozdziałem VII pkt 7 Zapytania ofertowego, Zamawiający przekazuje poniżej pytania Wykonawcy dot. treści Zapytania ofertowego wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:**

Pytanie nr 2:

Czy zamawiający zaakceptuje drukarkę etykiet z maksymalną długość druku wynoszącą 990mm oraz wspierającą maksymalnie rozmiar etykiety o szerokości 118mm? Zmiana tych że parametry pozwoli nam zaproponowanie tańszego rozwiązania.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje pierwotne zapisy Zapytania ofertowego i nie przewiduje zmiany Zapytania ofertowego w przedmiotowym zakresie.

Pytanie nr 3:

Dotyczy Części 1:

Dotyczy – Skaner dokumentów

Czy zamawiający wymaga by urządzenie zapisywało metadane potrzebne do współpracy z systemami EZD w formacie xml zawierającym informację na temat liczby zeskanowanych stron, nazwy pliku, lokalizacji pliku oraz wartości odczytanego kodu kreskowego. Niniejszym prosimy o potwierdzenie oraz zmianę na: Skanowanie do formatu - JPG, PDF, TIFF, xml zawierającym informację na temat liczby zeskanowanych stron, nazwy pliku, lokalizacji pliku oraz wartości odczytanego kodu kreskowego.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje pierwotne zapisy Zapytania ofertowego i nie przewiduje zmiany Zapytania ofertowego w przedmiotowym zakresie.

Pytanie nr 4:

Dotyczy Części 2:

Dotyczy: Oprogramowanie do skanera dokumentów.

Zamawiający określił potrzebę zakupu niezbędnego oprogramowania do współpracy z systemem EZD. Jednocześnie Zamawiający nie określił z jakim systemem zaoferowane urządzenia i oprogramowanie mają współpracować. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający używa systemu EZD PUW, który wymaga do współpracy z urządzeniami odpowiedniej wersji oprogramowania Kodak Alaris Capture Pro, wraz z eksporterem do tego systemu.

Niniejszym prosimy o potwierdzenie oraz zmianę opisu dotyczącego oprogramowania na:

Oprogramowanie do skanera dokumentów: Kodak Alaris Capture Pro wraz z odpowiednimi licencjami i eksporterem do EZD, bez ograniczenia czasowego jego używania (tzw. licencje wieczyste) i z co najmniej 3-letnim standardowym wsparciem producentem (na warunkach stosowanych przez producenta Oprogramowania)

Odpowiedź:

Zamawiający tj.: NASK PIB planuje wykorzystywać oprogramowanie do skanera dokumentów, o którym mowa w pkt 4 Załącznika nr 3b do Zapytania ofertowego (SOPZ) na potrzeby wdrażania systemu EZD PUW.

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie w ramach Części 2 - Oprogramowania do skanera dokumentów: Kodak Alaris Capture Pro wraz z odpowiednimi licencjami i eksporterem do EZD, bez ograniczenia czasowego jego używania (tzw. licencje wieczyste) i z co najmniej 3-letnim standardowym wsparciem producentem (na warunkach stosowanych przez producenta Oprogramowania).

W związku z udzieloną odpowiedzią, Zamawiający wprowadza zmianę treści Zapytania ofertowego - **patrz zmiana nr 3 treści Załącznika nr 3b do Zapytania ofertowego.**

ZMIANA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

II. Zgodnie z Rozdziałem VII pkt 8 Zapytania ofertowego, Zamawiający dokonuje zmiany w treści Zapytania ofertowego w następującym zakresie:

Zmiana nr 3:

Zmiana dotyczy pkt 4 Załącznika nr 3b do Zapytania ofertowego w Zestawieniu parametrów technicznych wymaganych odnośnie Oprogramowania do skanera dokumentów: Kodak Alaris Capture Pro wraz z odpowiednimi licencjami, bez ograniczenia czasowego jego używania (tzw. licencje wieczyste) i z co najmniej 3-letnim standardowym wsparciem producenckim (na warunkach stosowanych przez producenta Oprogramowania) lub równoważne”:

Było:

L.p.	Przedmiot	Wartości wymagane przez Zamawiającego
A	B	C
1	Oprogramowanie do skanera dokumentów: Kodak Alaris Capture Pro wraz z odpowiednimi licencjami, bez ograniczenia czasowego jego używania (tzw. licencje wieczyste) i z co najmniej 3-letnim standardowym wsparciem producenckim (na warunkach stosowanych przez producenta Oprogramowania) lub równoważne spełniające wymagania z pkt 5 „Równoważność”	<p>Licencja na oprogramowanie typu Kodak Alaris Capture Pro lub równoważne spełniające wymagania z pkt 5.</p> <p>Licencja na Oprogramowanie udzielana jest bezterminowo na najdłuższy przewidziany przepisami prawa, możliwy do ustalenia okres jej udzielenia. Wykonawca zapewnia także co najmniej 3-letnie wsparcie producenckie Oprogramowania w zakresie jego prawidłowego funkcjonowania oraz ewentualnych jego nowych wersji, uzupełnień, łat itp.</p> <p>Oprogramowanie do przetwarzania wsadowego dokumentów, indeksowania oraz automatycznego OCR. Automatyzuje zamianę dokumentów z postaci papierowej oraz ich wprowadzanie do systemu obiegu dokumentów w zakresie:</p> <ol style="list-style-type: none"> wspomagania skanowania, opisu pełno tekstowego OCR, odczytu OMR automatycznego wprowadzania do systemu obiegu dokumentów. <ol style="list-style-type: none"> Oprogramowanie zapewnia obsługę wsadów dokumentów, w której dokumenty separowane są kodami kreskowymi (np. drukowanymi na stanowisku przyjmowania dokumentów), kodami typu patch, pustą kartką, ilością skanów oraz separacją po zmianie wartości w polu OCR (indeksie). Oprogramowanie zapewnia możliwość automatycznego OCR i rozpoznawania znaków OMR skanowanych pism bez limitu skanowanych/procesowanych dokumentów. Przez skanowanie rozumie się możliwość odczytania dokumentów z dysku twardego (przetwarzania dokumentów z wybranego folderu) lub skanowania ze skanera dokumentowego. Oprogramowanie na zeskanowanych dokumentach pozwala na rozpoznawanie i indeksowanie co najmniej 22 typów kodów kreskowych takich typów jak Aztec, Codebar, Code 39, Code 93, Code 128, Data Matrix, EAN, Interleaved 2 of 5, PDF 417, Post Net, QR, Code 2 of 5, UPC-A, UPC-E. Oprogramowanie na zeskanowanych dokumentach daje możliwość filtrowania rozpoznawanych kodów do długości, formatów jakie mają spełniać skanowane kody oraz możliwość kontrolowania sumy kontrolnej kodów dla kodów kreskowych obsługujących sumy kontrolne (typy kodów

		<p>które obsługują sumy kontrolne zapisywane na ostatnich pozycjach to Codebar, Code 39, Interleaved 2 of 5).</p> <p>6. Oprogramowanie zapewnia rozpoznanie kodu kreskowego na pierwszej stronie również na rewersie dokumentu. W momencie braku takowego na pierwszej stronie odczyt z drugiej lub trzeciej strony będzie zapewniony.</p> <p>7. Oprogramowanie pozwala na zaprogramowanie odpowiednich pól indeksowych, które muszą być rozpoznane w sposób automatyczny oraz umożliwić wprowadzenie wartości indeksu ręcznie bądź za pomocą metody point&click oraz drag&drop.</p> <p>8. Oprogramowanie pozwala na separację zeskanowanych dokumentów na podstawie rozpoznanych i przefiltrowanych kodów obcych zarówno z pierwszej jak i drugiej strony dokumentu wiodącego. W momencie braku takowego na pierwszej stronie odczyt z drugiej lub trzeciej strony będzie zapewniony.</p> <p>9. Oprogramowanie posiada polski interfejs użytkownika oraz pozwala na wybór języka OCR przy indeksowaniu dla każdego z uprzednio definiowanych pól oraz w trybie pełno tekstowym.</p> <p>W przypadku zaoferowania rozwiązania równoważnego, zgodnie z art. 30 ust. 5 u Pzp, na Wykonawcy spoczywa obowiązek wykazania jego równoważności.</p> <p>Wykonawca, który zaoferuje rozwiązanie równoważne, zobligowany jest zawrzeć w ofercie opis oprogramowania równoważnego, zawierający opis parametrów i funkcjonalności dla oprogramowania równoważnego, uwzględniający dane wymienione w pkt 0.4 tabeli zawartej w pkt 2 powyżej oraz złożyć wraz ofertą dokumenty stanowiące dowód równoważności. Z opisu powinno jednoznacznie wynikać, że produkt oferowany jako równoważny spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.</p> <p>Zastosowanie rozwiązania równoważnego nie będzie wymagało żadnych nakładów po stronie Zamawiającego, celem dostosowania do niego aktualnie posiadanej przez Zamawiającego infrastruktury. Wszelkie niezbędne prace adaptacyjne (jeśli wystąpi potrzeba ich wykonania), zostaną zrealizowane przez Wykonawcę. Wykonawca dostarczy dokumentację przeprowadzonych prac adaptacyjnych.</p> <p>W przypadku, gdy zaoferowane przez Wykonawcę oprogramowanie równoważne nie będzie poprawnie współpracować ze sprzętem i oprogramowaniem eksploatowanym u Zamawiającego lub spowoduje zakłócenia w funkcjonowaniu infrastruktury u Zamawiającego, Wykonawca podejmie na własny koszt wszelkie niezbędne działania celem przywrócenia sprawnego działania infrastruktury, w tym dokona ewentualnych niezbędnych modyfikacji po odinstalowaniu oprogramowania.</p>
--	--	---

5. Równoważność

Oprogramowanie do skanera dokumentów: Kodak Alaris Capture Pro wraz z odpowiednimi licencjami, bez ograniczenia czasowego jego używania (tzw. licencje wieczyste) i z co najmniej 3-letnim standardowym wsparciem producentem (na warunkach stosowanych przez producenta Oprogramowania) lub równoważne, spełniające poniższe warunki:

- Zapewnia obsługę wsadów dokumentów, w której dokumenty separowane są kodami kreskowymi (np. drukowanymi na stanowisku przyjmowania dokumentów), kodami typu patch, pustą kartką, ilością skanów oraz separacją po zmianie wartości w polu OCR (indeksie).
- Zapewnia możliwość automatycznego OCR i rozpoznawania znaków OMR skanowanych pism bez limitu skanowanych/procesowanych dokumentów.

- Możliwość odczytania dokumentów z dysku twardego (przetwarzania dokumentów z wybranego folderu) lub skanowania ze skanera dokumentowego.
- Pozwala na zeskanowanych dokumentach na rozpoznawanie i indeksowanie co najmniej 22 typów kodów kreskowych takich typów jak Aztec, Codebar, Code 39, Code 93, Code 128, Data Matrix, EAN, Interleaved 2 of 5, PDF 417, Post Net, QR, Code 2 of 5, UPC-A, UPC-E.
- Pozwala na zeskanowanych dokumentach filtrowania rozpoznawanych kodów do długości, formatów jakie mają spełniać skanowane kody oraz możliwość kontrolowania sumy kontrolnej kodów dla kodów kreskowych obsługujących sumy kontrolne (typy kodów które obsługują sumy kontrolne zapisywane na ostatnich pozycjach to Codebar, Code 39, Interleaved 2 of 5).
- Zapewnia rozpoznanie kodu kreskowego na pierwszej stronie również na rewersie dokumentu. W momencie braku takowego na pierwszej stronie odczyt z drugiej lub trzeciej strony będzie zapewniony.
- Pozwala na zaprogramowanie odpowiednich pól indeksowych, które muszą być rozpoznane w sposób automatyczny oraz umożliwić wprowadzenie wartości indeksu ręcznie bądź za pomocą metody point&click oraz drag&drop.
- Pozwala na separację zeskanowanych dokumentów na podstawie rozpoznanych i przefiltrowanych kodów obcych zarówno z pierwszej jak i drugiej strony dokumentu wiodącego. W momencie braku takowego na pierwszej stronie odczyt z drugiej lub trzeciej strony będzie zapewniony.
- Posiada polski interfejs użytkownika oraz pozwala na wybór języka OCR przy indeksowaniu dla każdego z uprzednio definiowanych pól oraz w trybie pełno tekstowym.

Po zmianie jest:

L.p.	Przedmiot	Wartości wymagane przez Zamawiającego
A	B	C
1	<p>Oprogramowania do skanera dokumentów: Kodak Alaris Capture Pro wraz z odpowiednimi licencjami i eksporterem do EZD, bez ograniczenia czasowego jego używania (tzw. licencje wieczyste) i z co najmniej 3-letnim standardowym wsparciem producenckim (na warunkach stosowanych przez producenta Oprogramowania) lub równoważne spełniające wymagania z pkt 5 „Równoważność”</p>	<p>Licencja na oprogramowanie typu Kodak Alaris Capture Pro lub równoważne spełniające wymagania z pkt 5.</p> <p>Licencja na Oprogramowanie udzielana jest bezterminowo na najdłuższy przewidziany przepisami prawa, możliwy do ustalenia okres jej udzielenia. Wykonawca zapewnia także co najmniej 3-letnie wsparcie producenckie Oprogramowania w zakresie jego prawidłowego funkcjonowania oraz ewentualnych jego nowych wersji, uzupełnień, łat itp.</p> <p>Oprogramowanie do przetwarzania wsadowego dokumentów, indeksowania oraz automatycznego OCR. Automatyzuje zamianę dokumentów z postaci papierowej oraz ich wprowadzanie do systemu obiegu dokumentów w zakresie:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. wspomaganie skanowania, b. opisu pełno tekstowego OCR, odczytu OMR c. automatycznego wprowadzania do systemu obiegu dokumentów. <ol style="list-style-type: none"> 1. Oprogramowanie zapewnia obsługę wsadów dokumentów, w której dokumenty separowane są kodami kreskowymi (np. drukowanymi na stanowisku przyjmowania dokumentów), kodami typu patch, pustą kartką, ilością skanów oraz separacją po zmianie wartości w polu OCR (indeksie). 2. Oprogramowanie zapewnia możliwość automatycznego OCR i rozpoznawania znaków OMR skanowanych pism bez limitu skanowanych/procesowanych dokumentów. 3. Przez skanowanie rozumie się możliwość odczytania dokumentów z dysku twardego (przetwarzania dokumentów z wybranego folderu) lub skanowania ze skanera dokumentowego. 4. Oprogramowanie na zeskanowanych dokumentach pozwala na rozpoznawanie i indeksowanie co najmniej 22 typów kodów kreskowych takich typów jak Aztec, Codebar, Code 39, Code 93, Code 128, Data

	<p>Matrix, EAN, Interleaved 2 of 5, PDF 417, Post Net, QR, Code 2 of 5, UPC-A, UPC-E.</p> <p>5. Oprogramowanie na zeskanowanych dokumentach daje możliwość filtrowania rozpoznawanych kodów do długości, formatów jakie mają spełniać skanowane kody oraz możliwość kontrolowania sumy kontrolnej kodów dla kodów kreskowych obsługujących sumy kontrolne (typy kodów które obsługują sumy kontrolne zapisywane na ostatnich pozycjach to Codebar, Code 39, Interleaved 2 of 5).</p> <p>6. Oprogramowanie zapewnia rozpoznanie kodu kreskowego na pierwszej stronie również na rewersie dokumentu. W momencie braku takowego na pierwszej stronie odczyt z drugiej lub trzeciej strony będzie zapewniony.</p> <p>7. Oprogramowanie pozwala na zaprogramowanie odpowiednich pól indeksowych, które muszą być rozpoznane w sposób automatyczny oraz umożliwić wprowadzenie wartości indeksu ręcznie bądź za pomocą metody point&click oraz drag&drop.</p> <p>8. Oprogramowanie pozwala na separację zeskanowanych dokumentów na podstawie rozpoznanych i przefiltrowanych kodów obcych zarówno z pierwszej jak i drugiej strony dokumentu wiodącego. W momencie braku takowego na pierwszej stronie odczyt z drugiej lub trzeciej strony będzie zapewniony.</p> <p>9. Oprogramowanie posiada polski interfejs użytkownika oraz pozwala na wybór języka OCR przy indeksowaniu dla każdego z uprzednio definiowanych pól oraz w trybie pełno tekstowym.</p> <p>W przypadku zaoferowania rozwiązania równoważnego, zgodnie z art. 30 ust. 5 u Pzp, na Wykonawcy spoczywa obowiązek wykazania jego równoważności.</p> <p>Wykonawca, który zaoferuje rozwiązanie równoważne, zobligowany jest zawrzeć w ofercie opis oprogramowania równoważnego, zawierający opis parametrów i funkcjonalności dla oprogramowania równoważnego, uwzględniający dane wymienione w pkt 0.4 tabeli zawartej w pkt 2 powyżej oraz złożyć wraz ofertą dokumenty stanowiące dowód równoważności. Z opisu powinno jednoznacznie wynikać, że produkt oferowany jako równoważny spełnia wymagania określone przez Zamawiającego.</p> <p>Zastosowanie rozwiązania równoważnego nie będzie wymagało żadnych nakładów po stronie Zamawiającego, celem dostosowania do niego aktualnie posiadanej przez Zamawiającego infrastruktury. Wszelkie niezbędne prace adaptacyjne (jeśli wystąpi potrzeba ich wykonania), zostaną zrealizowane przez Wykonawcę. Wykonawca dostarczy dokumentację przeprowadzonych prac adaptacyjnych.</p> <p>W przypadku, gdy zaoferowane przez Wykonawcę oprogramowanie równoważne nie będzie poprawnie współpracować ze sprzętem i oprogramowaniem eksploatowanym u Zamawiającego lub spowoduje zakłócenia w funkcjonowaniu infrastruktury u Zamawiającego, Wykonawca podejmie na własny koszt wszelkie niezbędne działania celem przywrócenia sprawnego działania infrastruktury, w tym dokona ewentualnych niezbędnych modyfikacji po odinstalowaniu oprogramowania.</p>
--	--

5. Równoważność

Oprogramowania do skanera dokumentów: Kodak Alaris Capture Pro wraz z odpowiednimi licencjami i eksporterem do E2D, bez ograniczenia czasowego jego używania (tzw. licencje wieczyste) i z co najmniej 3-



letnim standardowym wsparciem producenckim (na warunkach stosowanych przez producenta Oprogramowania) lub równoważne, spełniające poniższe warunki:

- Zapewnia obsługę wsadów dokumentów, w której dokumenty separowane są kodami kreskowymi (np. drukowanymi na stanowisku przyjmowania dokumentów), kodami typu patch, pustą kartką, ilością skanów oraz separacją po zmianie wartości w polu OCR (indeksie).
- Zapewnia możliwość automatycznego OCR i rozpoznawania znaków OMR skanowanych pism bez limitu skanowanych/procesowanych dokumentów.
- Możliwość odczytania dokumentów z dysku twardego (przetwarzania dokumentów z wybranego folderu) lub skanowania ze skanera dokumentowego.
- Pozwala na zeskanowanych dokumentach na rozpoznawanie i indeksowanie co najmniej 22 typów kodów kreskowych takich typów jak Aztec, Codebar, Code 39, Code 93, Code 128, Data Matrix, EAN, Interleaved 2 of 5, PDF 417, Post Net, QR, Code 2 of 5, UPC-A, UPC-E.
- Pozwala na zeskanowanych dokumentach filtrowania rozpoznawanych kodów do długości, formatów jakie mają spełniać skanowane kody oraz możliwość kontrolowania sumy kontrolnej kodów dla kodów kreskowych obsługujących sumy kontrolne (typy kodów które obsługują sumy kontrolne zapisywane na ostatnich pozycjach to Codebar, Code 39, Interleaved 2 of 5).
- Zapewnia rozpoznanie kodu kreskowego na pierwszej stronie również na rewersie dokumentu. W momencie braku takowego na pierwszej stronie odczyt z drugiej lub trzeciej strony będzie zapewniony.
- Pozwala na zaprogramowanie odpowiednich pól indeksowych, które muszą być rozpoznane w sposób automatyczny oraz umożliwić wprowadzenie wartości indeksu ręcznie bądź za pomocą metody point&click oraz drag&drop.
- Pozwala na separację zeskanowanych dokumentów na podstawie rozpoznanych i przefiltrowanych kodów obcych zarówno z pierwszej jak i drugiej strony dokumentu wiodącego. W momencie braku takowego na pierwszej stronie odczyt z drugiej lub trzeciej strony będzie zapewniony.
- Posiada polski interfejs użytkownika oraz pozwala na wybór języka OCR przy indeksowaniu dla każdego z uprzednio definiowanych pól oraz w trybie pełno tekstowym.

Powyższe informacje należy traktować jako integralną część Zapytania ofertowego.

- III. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż termin składania ofert ulegnie przesunięciu tj.: oferty należy złożyć do dnia 8 lipca 2019r. do godziny 12:00.**

DYREKTOR FINANSOWY
Naukowej i Akademickiej Sieci Komputerowej



Tomasz Chabior

podpis Zamawiającego