

Warszawa, 22 lipca 2020 r.

Sygn. akt. KZGW/KIT/101/2020

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SIWZ

Dotyczy postępowania na realizację zamówienia dot. „**dostawy skanerów biurowych**”, (nr ref.: KZGW/KIT/101/2020).

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej, działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843, z późn. zm.), zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej: „SIWZ”) oraz informuję, że dokonuje zmiany treści SIWZ. Poniżej treść pytań wraz z odpowiedziami oraz zmianą treści SIWZ.

PYTANIE 1

Dzień dobry Czy istnieje możliwość złożenia oferty i podpisu elektronicznego przez platformę ePUAP?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 1

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert w innej formie niż opisana w Rozdziale 14 SIWZ, tj. za pośrednictwem Platformy Zakupowej znajdującej się pod adresem: <http://www.przetargi.wody.gov.pl/>

PYTANIE 2

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ — OPZ, specyfikacja techniczna skaner typ 2, kryterium Ochrona dokumentów.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania skaner (typ 2) bez aktywnej inteligentnej ochrony dokumentów opartej na czujniku akustycznym rozpoznającym dźwięki uszkodzeń papieru?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 2

Zamawiający oczekuje, dostawy urządzenia wyposażonego w podajnik automatyczny z mechanizmem inteligentnego pobierania arkuszy, co ma zapobiegać przestojom i niszczeniu skanowanego dokumentu

ZMIANA 1

Zamawiający zmienia:

1. treść pkt 8 tabela „Specyfikacja techniczna Skaner typ 1” wiersz „Ochrona dokumentów” kolumna druga nadając mu brzmienie:
„Aktywna inteligentna funkcja ochrony dokumentów”,
2. treść pkt 8 tabela „Specyfikacja techniczna Skaner typ 2” wiersz „Ochrona dokumentów” kolumna druga nadając mu brzmienie:
„Aktywna inteligentna funkcja ochrony dokumentów”.

PYTANIE 3

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, Specyfikacja techniczna Skaner typ 2, parametr: Tryby skanowania

Zamawiający wymaga skanowania dwustronnego. Czy wobec tego Zamawiający oczekuje, że będzie to skanowanie dwustronne jednoprzebiegowe? Wymaganie dotyczące szybkości skanowania sugeruje takie rozwiązanie, gdyż przy prędkości 25 stron/min. skanowanie 50 obrazów możliwe jest jedynie przy jednoczesnym skanowaniu obu stron arkusza. Prosimy jednak o potwierdzenie.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 3

Zamawiający wyjaśnia, iż oczekuje dostawy urządzenia z funkcjonalnością skanowania dwustronnego jednoprzebiegowego dla skanerów typu 1 i typu 2.

ZMIANA 2

Zamawiający zmienia treść

1. treść pkt 2 tabela „Specyfikacja techniczna Skaner typ 1” wiersz „Tryby skanowania kolumna druga nadając mu brzmienie:
„Jednostronne / dwustronne jednoprzebiegowe , kolor / skala szarości / monochromatyczny”,

2. treść pkt 8 tabela „Specyfikacja techniczna Skaner typ 2” wiersz „Tryby skanowania kolumna druga nadając mu brzmienie:

„Jednostronne / dwustronne jednoprzebiegowe , kolor / skala szarości / monochromatyczny”,

PYTANIE 4

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, Specyfikacja techniczna Skaner typ 2, parametr: Gramatura papieru (grubość)

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, dla którego obsługiwana gramatura papieru zawiera się w przedziale od 52 do 120 g/m²? Takie rozwiązanie w żaden sposób nie wpłynie na walory użytkowe urządzenia, gdyż papier o gramaturze 121-127g/m² praktycznie nie jest produkowany, a w szczególności nie jest dostępny w zakresie produktów biurowych. Gramatury papieru, w tym do zastosowań biurowych, mieszczą się w następującym zbiorze: 75, 80, 90, 100, 120, 160, 200, 250, 280, 300 g/m².

Można to łatwo zweryfikować na stronach producentów i dystrybutorów papieru, np.: <http://www.internationalpaper.com/pl/produkty/wyszukiwarkaprodukt%C3%B3w?r=emea&c=papier&t=papier-biurowy>

Obsługiwana gramatura papieru o nietypowym zakresie od 52 do 127 g/m² jest charakterystyczna dla produktów Fujitsu (np. <https://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/scanners/business/sp1425/>) i przy tak zdefiniowanym wymaganiu konkurencyjna oferta może być oparta wyłącznie o produkty tej firmy. W związku z powyższym prosimy uprzejmie o uwzględnienie prośby Wykonawcy, co przyczyni się także w korzystny dla Zamawiającego sposób do zwiększenia konkurencji w przedmiotowym postępowaniu.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 4

Zamawiający przychyliła się do wniosku Wykonawcy dopuszczając możliwość obsługi gramatury w przedziale od 52 do 120 g/m² przez oferowane urządzenia.

ZMIANA 3

Zamawiający zmienia treść pkt 8 tabela „Specyfikacja techniczna Skaner typ 2” wiersz „Gramatura papieru (grubość)” kolumna druga nadając mu brzmienie:

„Od 52 do 120 g/m²”

PYTANIE 5

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, Specyfikacja techniczna Skaner typ 2, parametr: Rozdzielczość wyjściowa

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym wybór rozdzielczości wyjściowej wybierany jest z listy predefiniowanych wartości wynoszących: 75, 150, 200, 240, 300, 400, 500, 600 i 1200 dpi? Proponowany zakres jest bardzo szeroki i co do zasady zapewni Zamawiającemu bardzo dużą elastyczność w rozdzielczości skanowanych dokumentów. Co więcej, wybór predefiniowanych wartości jest dla użytkowników skanera bardzo wygodny. Dobór rozdzielczości z dokładnością do 1dpi nie jest w istocie rozwiązaniem praktycznym i niezwykle rzadko stosowanym, jeśli w ogóle. Jest natomiast czynnikiem silnie ograniczającym konkurencję i charakterystycznym dla rozwiązań Fujitsu (np. <https://www.fujitsu.com/global/products/computing/peripheral/scanners/business/sp1425/>).

Przy tak zdefiniowanym wymaganiu możliwym do zaoferowania będzie wyłącznie produkt firmy Fujitsu.

Wykonawca pragnie zauważyć, że nawet jeśli zaistnieje wyjątkowa potrzeba przygotowania dokumentu o określonej rozdzielczości innej niż oferuje lista skanera, można tego dokonać wykorzystując szeroko dostępne, w tym darmowe oprogramowanie przetwarzające wcześniej zeskanowany plik (edytory, konwertery).

W związku z powyższym prosimy uprzejmie o uwzględnienie prośby Wykonawcy, co przyczyni się także w korzystny dla Zamawiającego sposób do zwiększenia konkurencji w przedmiotowym postępowaniu.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 5

Zamawiający przychylił się do wniosku Wykonawcy dopuszczając rozwiązanie, w którym wybór rozdzielczości wyjściowej jest wybierany z listy predefiniowanych wartości wynoszących: 75, 150, 200, 240, 300, 400, 500, 600 i 1200 dpi.

ZMIANA 4

Zamawiający zmiana treść:

1. pkt 8 tabela „Specyfikacja techniczna Skaner typ 1” wiersz „rozdzielczość wyjściowa” kolumna druga nadając mu brzmienie:
„Kolor (24-bitowy); Skala szarości (8 bitów); Monochromia (1 bit): Od 75 do 1200 dpi (wybierane z listy predefiniowanych wartości)”,
2. pkt 8 tabela „Specyfikacja techniczna Skaner typ 2” wiersz „rozdzielczość wyjściowa” kolumna druga nadając mu brzmienie:
„Od 75 do 1200 dpi (wybierane z listy predefiniowanych wartości)”.

PYTANIE 6

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, Specyfikacja techniczna Skaner typ 2, parametr: Interfejs

Czy Zamawiający może potwierdzić, że interfejs sieciowy LAN ma być integralną częścią urządzenia, a nie np. interfejsem podłączanym po złączu USB?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 6

Zamawiający wyjaśnia, że nie dopuszcza rozwiązania łączności sieciowej za pomocą przejściówki z USB na LAN. Oferowane urządzenie „Skaner typ 2” musi posiadać co najmniej wbudowane porty: USB 2.0 oraz LAN RJ-45.

PYTANIE 7

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, Specyfikacja techniczna Skaner typ 2, parametr: Interfejs W związku z tym, że Zamawiający wymaga interfejsu sieciowego LAN, czy Zamawiający oczekuje, że skaner powinien oferować podstawowe usługi sieciowe jak skanowanie do folderu sieciowego lub wysyłanie skanu na

adres e-mail? To powszechnie stosowane funkcje, które pozwolą na korzystanie ze skanera w trybie pracy samodzielnej.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 7

Zamawiający wyjaśnia, że zgodnie z zapisami załącznika nr 1 do SIWZ (OPZ) wymaganie dostarczenia urządzeń wyposażonych w interfejs LAN ma na celu umożliwienie pracy skanera w środowisku sieciowym i umożliwienie jego podłączenie do kilku komputerów bez konieczności przenoszenia urządzenia. Zamawiający nie stawia dodatkowych wymogów w przedmiotowym zakresie.

PYTANIE 8

Pytanie dotyczy - Specyfikacja techniczna Skaner typ 1:

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie oparte na czujniku obrazu CIS? Jest to dedykowana technologia dla wymaganego przez Zamawiającego źródła światła LED. Rozwiązanie to, jest energooszczędne, tańsze i szybsze od klasycznych czujników CCD. Wykorzystanie matryc CCD przynosi największe korzyści dopiero w skanerach wielkoformatowych, przy wykorzystaniu jako źródła światła lampy fluorescencyjnej. Zaoferowanie czujnika obrazu CIS wraz ze źródłem światła LED pozwoli zaoferować zdecydowanie większą ilość najnowszych modeli skanerów, wiodących producentów, przełoży się to na większą konkurencyjność ofert.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 8

Zamawiający przychyła się do wniosku Wykonawcy i zmienia treść SIWZ w przedmiotowym zakresie.

ZMIANA 5

Zamawiający zmiana treść:

- a. pkt 8 tabela „Specyfikacja techniczna Skaner typ 1” wiersz „Typ czujnika obrazu” kolumna druga nadając mu brzmienie:
„Kolorowa matryca CCD x3 lub CIS (z przodu x1, z tyłu x1, skaner płaski x1)”,

- b. pkt 8 tabela „Specyfikacja techniczna Skaner typ 2” wiersz „Typ czujnika obrazu” kolumna druga nadając mu brzmienie:
„Kolorowa matryca CCD x3 lub CIS (z przodu x1, z tyłu x1, skaner płaski x1)”.

PYTANIE 9

Dotyczy Specyfikacja techniczna Skanera Typ 1

Zamawiający w treści Opisu Przedmiotu Zamówienia - zawarł zapis: Skaner płaski (FB) i automatyczny podajnik dokumentów (ADF) zintegrowane fabrycznie w jednej obudowie. Obecny trendem w produkcji skanerów jest oszczędność miejsca na biurku i osiągnięta przez to lepsza ergonomia pracy, dlatego też chcielibyśmy zaproponować Państwu urządzenie, które jest przygotowane fabrycznie aby zintegrować się w jedną bryłę. Urządzenie posiada jeden sterownik jeden kabel logiczny (USB lub LAN) do jego obsługi ze stacją roboczą. Jednocześnie pozwala w dowolnej chwili przejść do użytkowania samego skanera z podajnikiem ADF oszczędzając przy tym miejsce na biurku. Mając na uwadze dobro Zamawiającego i możliwość zaoferowania lepszych rozwiązań wnosimy o zmianę tego zapisu na: Skaner płaski (FB) i automatyczny podajnik dokumentów (ADF) z możliwością fabrycznej integracji do jednej obudowy.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 9

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę załącznika nr 1 do SIWZ (OPZ) w przedmiotowym zakresie. Zamawiający wymaga aby oferowany skaner był jednym urządzeniem.

PYTANIE 10

Dotyczy Specyfikacja techniczna Skanera Typ 1

Zamawiający w punkcie Typ czujnika obrazu - zawarł zapis: Kolorowa matryca CCD x3 (...)
Zawarty przez Zamawiającego zapis stanowczo ogranicza zasadę konkurencyjności nie dopuszczając do postępowania skanerów innych producentów opartych na równorzędnej technologii CIS. Zastosowanie tej technologii stanowczo poprawia odwzorowanie kolorów w procesie digitalizacji i w niczym nie ustępuje technologii CCD. Obecnie większość produkowanych skanerów jest wyposażona czujnik typu CIS – jest on równie skuteczny i zapewnia tak samo wysoką jakość obrazu zeskanowanych dokumentów co wykonanie ich

na urządzeniu wyposażonym w czujnik starszego typu jakim jest niewątpliwie obecnie CCD. Należy przy tym zdecydowanie podkreślić, że skanery wyposażone w technologię CIS zużywają w trakcie skanowania mniej energii elektrycznej co w obecnym czasie nie jest bez znaczenia choćby dla ochrony naszego środowiska naturalnego. Mając to na uwadze sugerujemy zmienić brzmienie tego zapisu na : Kolorowa matryca CCD lub CIS (z przodu x1, z tyłu x1, skaner płaski x1).

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 10

Zamawiający udzielił odpowiedzi na przedmiotowe pytanie w odpowiedzi na pytanie nr 8 powyżej.

PYTANIE 11

Dotyczy Specyfikacja techniczna Skanera Typ 1

Zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem czy dopuści skanery dokumentowe oferujące rozdzielczość wyjściową od 75 do 600 dpi (z regulacją 75, 100, 150, 200, 240, 250, 260,300, 400, 500,600, 1200 dpi) Zawarty przez Zamawiającego zapis stanowczo ogranicza zasadę konkurencyjności nie dopuszczając do postępowania skanerów innego producenta niż FUJITSU, który jako jedyny oferuje możliwość regulacji rozdzielczości co 1dpi. Zgodnie z szeroko stosowaną instrukcją kancelaryjną dotyczącą sposobu skanowania dokumentacji najczęściej używanym ustawieniem rozdzielczości jest 200 lub 300 dpi. Skok co 1 dpi nie znajduje zastosowania przy digitalizacji dokumentacji urzędowej. Dodatkowo zawarcie wymogu skanowania od 50 dpi wydaje się równie bezpodstawne, ponieważ skan przy takiej rozdzielczości jest zupełnie nieczytelny a co dalej nie pozwala również na automatyczne odczyty OCR ani rozpoznanie kodu kreskowego, które to funkcjonalności są obecnie wysoce pożądane przy systemach klasy EZD

Wnosimy zatem o zmianę niniejszego parametru na zapis o treści: Rozdzielczość wyjściowa (...) Od 75 do 600 dpi (z regulacją 75, 100, 150, 200, 240, 250, 260,300, 400, 500,600, 1200 dpi).

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 11

Zamawiający udzielił odpowiedzi na przedmiotowe pytanie w odpowiedzi na pytanie nr 4 powyżej.

PYTANIE 12

Dotyczy Specyfikacja techniczna Skanera Typ 1

Zamawiający w treści Opisu Przedmiotu Zamówienia w punkcie Interfejs zawarł zapis: (...) LAN RJ-45

Zgodnie z naszą wiedzą producenci skanerów oferują urządzenia z wbudowanym interfejsem sieciowym bezpośrednio w urządzenie. Ułatwia to znacznie ergonomię pracy i pozwala na pozostawienie portu USB wolnego do komunikacji w chwili awarii sieci LAN. Zgodnie z powyższym prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga aby interfejs sieciowy był wbudowany bezpośrednio w urządzenie?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 12

Zamawiający precyzując wymagania w zakresie interfejsu dokonując zmian jak poniżej.

ZMIANA 6

Zamawiający zmiana treść:

- a. pkt 8 tabela „Specyfikacja techniczna Skaner typ 1” wiersz „Interfejs” kolumna pierwsza nadając mu brzmienie:
„Interfejs wbudowany fizycznie w urządzenie”,
- b. pkt 8 tabela „Specyfikacja techniczna Skaner typ 2” wiersz „Interfejs” kolumna pierwsza nadając mu brzmienie:
„Interfejs wbudowany fizycznie w urządzenie”.

PYTANIE 13

Dotyczy Specyfikacja techniczna Skanera Typ 2

Zamawiający w treści OPZ, w punkcie Typ - zawarł zapis: Skaner płaski (FB) i automatyczny podajnik dokumentów (ADF) zintegrowane fabrycznie w jednej obudowie.

Podobnie jak w przypadku skanera Typ 1 informujemy, że obecnym trendem w produkcji skanerów jest oszczędność miejsca na biurku i osiągnięta przez to lepsza ergonomia pracy, dlatego też chcielibyśmy zaproponować Państwu urządzenie, które jest przygotowane

fabrycznie aby zintegrować się w jedną bryłę. Urządzenie posiada jeden sterownik jeden kabel logiczny (USB lub LAN) do jego obsługi ze stacją roboczą. Jednocześnie pozwala w dowolnej chwili przejść do użytkowania samego skanera z podajnikiem ADF oszczędzając przy tym miejsce na biurku. Mając na uwadze dobro Zamawiającego i możliwość zaoferowania lepszych rozwiązań wnosimy o zmianę tego zapisu na: Skaner płaski (FB) i automatyczny podajnik dokumentów (ADF) z możliwością fabrycznej integracji do jednej obudowy.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 13

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę załącznika nr 1 do SIWZ (OPZ) w przedmiotowym zakresie. Zamawiający wymaga aby oferowany skaner był jednym urządzeniem.

PYTANIE 14

Dotyczy Specyfikacja techniczna Skanera Typ 2

Zamawiający w treści Opisu Przedmiotu Zamówienia, w punkcie Gramatura papieru (grubość) – zawarł zapis: Od 52 do 127 g/m².

Standardowy obsługiwany przez skanery zakres grubości dokumentu jest od 27–413 g/m² co też Zamawiający słusznie to zauważył umieszczając taki właśnie zapis w opisie skanera Typ 1.

Zapis Zamawiającego w obecnym brzmieniu w przypadku skanera Typ 2, który to określa Gramaturę papieru do przedziału Od 52 do 127 g/m² będzie powodował, że Zamawiający zetknie się z dużymi problemami-szczególnie w momencie skanowania mieszanych dokumentów o różnej gramaturze i może się też wtedy okazać, że ich digitalizacja będzie bardzo utrudniona lub wręcz niemożliwa.

Dlatego mając na uwadze dobro Zamawiającego proponujemy zmianę tego parametru na: Gramatura papieru (grubość) - Minimum 27–413 g/m²

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 14

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę załącznika nr 1 do SIWZ (OPZ) w przedmiotowym zakresie.

PYTANIE 15

Dotyczy Specyfikacja techniczna Skanera Typ 2

Podobnie jak w specyfikacji Skanera Typ 1, Zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem czy dopuści skanery dokumentowe oferujące rozdzielczość wyjściową od 75 do 600 dpi (z regulacją 75, 100, 150, 200, 240, 250, 260,300, 400, 500,600, 1200 dpi). Zawarty przez Zamawiającego zapis stanowczo ogranicza zasadę konkurencyjności nie dopuszczając do postępowania skanerów innego producenta niż FUJITSU, który jako jedyny oferuje możliwość regulacji rozdzielczości co 1dpi. Zgodnie z szeroko stosowaną instrukcją kancelaryjną dotyczącą sposobu skanowania dokumentacji najczęściej używanym ustawieniem rozdzielczości jest 200 lub 300 dpi. Skok co 1 dpi nie znajduje zastosowania przy digitalizacji dokumentacji urzędowej. Dodatkowo zawarcie wymogu skanowania od 50 dpi wydaje się równie bezpodstawne, ponieważ skan przy takiej rozdzielczości jest zupełnie nieczytelny a co dalej nie pozwala również na automatyczne odczyty OCR ani rozpoznanie kodu kreskowego, które to funkcjonalności są obecnie wysoce pożądane przy systemach klasy EZD

Wnosimy o zmianę niniejszego parametru na zapis o treści: Rozdzielczość wyjściowa (...) Od 75 do 600 dpi (z regulacją 75, 100, 150, 200, 240, 250, 260,300, 400, 500,600, 1200 dpi).

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 15

Zamawiający udzielił odpowiedzi na przedmiotowe pytanie w odpowiedzi na pytanie nr 4 powyżej.

PYTANIE 16

Dotyczy Specyfikacja techniczna Skanera Typ 2

Zamawiający w Opisie Przedmiotu Zamówienia Skanera Typ 1 , w punkcie Pojemność podajnika papieru A4 – zawarł zapis: minimum 80 arkuszy (A4:80 g/m²) – gdzie w jasny sposób opisał przewidywaną gramaturę skanowanych dokumentów.

Jednocześnie w opisie Skanera Typ 2 – w tym samym punkcie (Pojemność podajnika papieru A4) Zamawiający zapisał tylko: minimum 50 arkuszy nie podając przy tym ani rozmiaru ani gramatury papieru. Czy zatem Zamawiający na skanerze Typ 2 będzie skanował jakiś inny rodzaj dokumentów ?

Jeśli nie, to sugerujemy dodanie precyzyjnego opisu: (A4:80 g/m²).

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 16

Zamawiający doprecyzowuje parametr „pojemność podajnika papieru” zgodnie ze zmianą poniżej.

Zmiana 7

Zamawiający zmiana treść pkt 8 tabela „Specyfikacja techniczna Skaner typ 2” wiersz „Pojemność podajnika papieru” kolumna druga nadając mu brzmienie: „Minimum 50 arkuszy (A4 :80 g/m²)”,

PYTANIE 17

Skaner typ 1

Zamawiający w treści SIWZ, w punkcie Typ - zawarł zapis: Skaner płaski (FB) i automatyczny podajnik dokumentów (ADF) zintegrowane fabrycznie w jednej obudowie. Proszę o dopuszczenie rozwiązania, które można fabrycznie zintegrować w jedną obudowę (ADF i podajnik płaski) oraz posiada wspólny sterownik. Rozwiązanie to ma możliwość w dowolnej chwili odpięcia podajnika płaskiego co jest rozwiązaniem bardziej ergonomicznym niż skaner w obudowie trwale połączonej. Prosimy o zmianę zapisu tego parametru na: Skaner płaski (FB) i automatyczny podajnik dokumentów (ADF) z możliwością fabrycznej integracji do jednej obudowy.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 17

Zamawiający udzielił odpowiedzi na przedmiotowe pytanie w odpowiedzi na pytanie nr 4 powyżej.

PYTANIE 18

Skaner typ 1

Zamawiający wymaga w parametrze „Typ czujnika obrazu” : Kolorowa matryca CCD x3 (...) Sugerujemy zmianę: Kolorowa matryca CCD lub CIS (z przodu x1, z tyłu x1, skaner płaski x1). Zaproponowana technologia CIS lub CCD jest standardem na rynku dla tej klasy

urządzeń. Chcieliśmy zauważyć, że skanery z technologią CIS z podwójnym oświetleniem LED gwarantuje taką samą jakość jak w przypadku technologii CCD, szczególnie jeżeli mówimy o tego typu dokumentach (format A4, dokumentach księgowych itp.) Urządzenia wyposażone w przetworniki CIS są bardziej energooszczędne co ma bardzo duży wpływ na środowisko. Dodatkowo w rozwiązaniu, które chcemy zaproponować, jest zastosowana technologia poprawy jakości obrazu, która powoduje, że zeskanowany dokument jest wysokiej jakości, a co za tym idzie jest bardzo czytelny.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 18

Zamawiający udzielił odpowiedzi na przedmiotowe pytanie w odpowiedzi na pytanie nr 8 powyżej.

PYTANIE 19

Skaner typ 1

Zamawiający w treści SIWZ, w punkcie Rozdzielczość wyjściowa - zawarł zapis: (...) Od 50 do 600 dpi (z możliwością regulacji co 1 dpi), 1200 dpi (sterownik) Bazując na naszej wiedzy i doświadczeniu chcieliśmy zwrócić uwagę, że rozdzielczość skanu możliwa do praktycznego wykorzystania w procesie digitalizacji jest od minimum 100 dpi. Skany poniżej 100 dpi są nieczytelne. Obecny wymóg nie ma praktycznego zastosowania dlatego proszę o uwzględnienie zmiany tego parametru na: Rozdzielczość wyjściowa (...) Od 100 do 600 dpi, 1200 dpi (sterownik))

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 19

Zamawiający udzielił odpowiedzi na przedmiotowe pytanie w odpowiedzi na pytanie nr 4 powyżej.

PYTANIE 20

Skaner typ 1

W parametrze Interfejs jest wymóg (...) LAN RJ-45. Czy zamawiający miał na myśli wbudowany interfejs sieciowy czy zewnętrzny na tak zwanej przystawce?

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 20

Zamawiający udzielił odpowiedzi na przedmiotowe pytanie w odpowiedzi na pytanie nr 12 powyżej.

PYTANIE 21

Skaner typ 2

Zamawiający w treści SIWZ, w punkcie Typ - zawarł zapis: Skaner płaski (FB) i automatyczny podajnik dokumentów (ADF) zintegrowane fabrycznie w jednej obudowie. Proszę o dopuszczenie rozwiązania, które można fabrycznie zintegrować w jedną obudowę (ADF i podajnik płaski) oraz posiada wspólny sterownik. Rozwiązanie to ma możliwość w dowolnej chwili odpięcia podajnika płaskiego co jest rozwiązaniem bardziej ergonomicznym niż skaner w obudowie trwale połączonej. Prosimy o zmianę zapisu tego parametru na: Skaner płaski (FB) i automatyczny podajnik dokumentów (ADF) z możliwością fabrycznej integracji do jednej obudowy.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 21

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę załącznika nr 1 do SIWZ (OPZ) w przedmiotowym zakresie. Zamawiający wymaga aby oferowany skaner był jednym urządzeniem.

PYTANIE 22

Skaner typ 2

Zamawiający w treści SIWZ w punkcie Gramatura papieru (grubość) – zawarł wymóg: Od 52 do 127 g/m². Standardowym obsługiwany przez skanery dokumentowe zakresem grubości dokumentu jest przedział 27–413 g/m² tak jak Zamawiający zawarł w specyfikacji skanera TYP 1. Umożliwia to digitalizację dokumentów o różnej gramaturze i rozmiarze. Ma to wpływ na sprawne skanowanie bez dodatkowej niepotrzebnej segregacji dokumentów. Zastosowanie obecnej wymaganej gramatury od 52 do 127 g/m² ograniczy możliwości skanowania dokumentów, co wpłynie na mniej wydajny proces digitalizacji. W trosce o zamawiającego sugerujemy zmianę parametru na: Gramatura papieru (grubość) - Minimum 27–413 g/m²

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 22

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę załącznika nr 1 do SIWZ (OPZ) w przedmiotowym zakresie.

PYTANIE 23

Skaner typ 2

Podobnie jak w specyfikacji Skanera typ 1, Zamawiający w treści OPZ, w punkcie Rozdzielczość wyjściowa - zawarł zapis: (...) Od 50 do 600 dpi (z możliwością regulacji co 1 dpi), 1200 dpi (sterownik)) – bazując na naszej wiedzy i doświadczeniu chcieliśmy zwrócić uwagę że rozdzielczość skanu możliwa do praktycznego wykorzystania w procesie digitalizacji jest od minimum 100 dpi. Skany poniżej 100 dpi są nieczytelne. Obecny wymóg nie ma praktycznego zastosowania dlatego proszę o uwzględnienie zmiany tego parametru na: Rozdzielczość wyjściowa (...) Od 100 do 600 dpi, 1200 dpi (sterownik))

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 23

Zamawiający udzielił odpowiedzi na przedmiotowe pytanie w odpowiedzi na pytanie nr 12 powyżej.

PYTANIE 24

Czy można zrobić coś z tym komunikatem o nieprawidłowym czasie w komputerze? Występuje tylko jak użytkownik jest zalogowany. Utrudnia to korzystanie z serwisu.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 24

Zamawiający informuje, iż w celu rozwiązania przedmiotowego problemu Wykonawca powinien ustawić prawidłowo czas na swoim komputerze. Komunikat pojawia się w sytuacji różnicy większej niż pięć sekund od urzędowego czasu polskiego podanego na stronie:

<https://www.gum.gov.pl/pl/uslugi/zegar/524,Zegar.html>

PYTANIE 25

Specyfikacja techniczna Skanera Typ 1

Zamawiający w treści Opisu Przedmiotu Zamówienia określił parametr: Skaner płaski (FB) i automatyczny podajnik dokumentów (ADF) zintegrowane fabrycznie w jednej obudowie.

Czy zamawiający dopuści urządzenie, które jest przygotowane fabrycznie, aby zintegrować się w jedną bryłę. Urządzenie posiada jeden sterownik, jeden kabel logiczny (USB lub LAN) do jego komunikacji ze stacją roboczą.

Aktualnie u większości producentów urządzeń skanujących dominuje ergonomia pracy poparta wysoką funkcjonalnością z możliwością integracji w jedną kompaktową obudowę.

Propozycja zmiany: Skaner płaski (FB) i automatyczny podajnik dokumentów (ADF) z możliwością fabrycznej integracji do jednej obudowy.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 25

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę załącznika nr 1 do SIWZ (OPZ) w przedmiotowym zakresie.

PYTANIE 26

Specyfikacja techniczna Skanera Typ 1

Zamawiający w treści Opisu Przedmiotu Zamówienia określił parametr: Skaner płaski (FB) i automatyczny podajnik dokumentów (ADF) zintegrowane fabrycznie w jednej obudowie.

Czy zamawiający dopuści urządzenie, które jest przygotowane fabrycznie, aby zintegrować się w jedną bryłę. Urządzenie posiada jeden sterownik, jeden kabel logiczny (USB lub LAN) do jego komunikacji ze stacją roboczą.

Aktualnie u większości producentów urządzeń skanujących dominuje ergonomia pracy poparta wysoką funkcjonalnością z możliwością integracji w jedną kompaktową obudowę.

Propozycja zmiany: Skaner płaski (FB) i automatyczny podajnik dokumentów (ADF) z możliwością fabrycznej integracji do jednej obudowy.

Użytkownik nie zauważy różnicy w jakości obrazu jakim jest finalnie skan z urządzenia opartego o technologię CIS lub CCD

Aktualnie u większości producentów urządzeń skanujących technologia typu CIS dominuje w ofercie urządzeń, zamykanie się tylko na sprzęt oparty o starą technologię CCD ograniczy zaoferowanie bardzo dobrych jakościowo maszyn. Skanery oparte o technologię CIS zużywają mniej energii elektrycznej nie nagrzewają się i są niezwłocznie gotowe do pracy zaraz po włączeniu.

Propozycja zmiany: Kolorowa matryca CCD lub CIS (z przodu x1, z tyłu x1, skaner płaski x1).

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 26

Zamawiający udzielił odpowiedzi na przedmiotowe pytanie w odpowiedzi na pytanie nr 8 powyżej.

PYTANIE 27

Specyfikacja techniczna Skanera Typ 1

Zamawiający w treści Opisu Przedmiotu Zamówienia określił parametr:

Rozmiar dokumentu - Od 50,8 mm x 54 mm do minimum A4

Zamawiający nie określił jaki rozmiaru dokumentu dla skanowania płaskiego. Standardem wśród wiodących producentów urządzeń skanujących jest rozmiar 216x350mm. Proponujemy dodanie tego parametru do pozycji rozmiar dokumentu.

Propozycja zmiany: Rozmiar dokumentu – ADF od 50,8 mm x 54 mm do minimum A4, skanowanie płaskie 216mm x 350mm.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 27

Zamawiający doprecyzowuje zapisy złącznika nr 1 SIWZ (OPZ) zmieniając je jak poniżej.

Zmiana 8

Zamawiający zmiana treść:

- a. pkt 8 tabela „Specyfikacja techniczna Skaner typ 1” wiersz „Rozmiar dokumentu” kolumna pierwsza nadając mu brzmienie:
„Minimalne rozmiary skanowanych dokumentów poprzez FB oraz ADF”,
- b. pkt 8 tabela „Specyfikacja techniczna Skaner typ 2” wiersz „Rozmiar dokumentu” kolumna pierwsza nadając mu brzmienie:
„Minimalne rozmiary skanowanych dokumentów poprzez FB oraz ADF”.

PYTANIE 28

Specyfikacja techniczna Skanera Typ 1

Zamawiający w treści Opisu Przedmiotu Zamówienia określił parametr:

Rozdzielczość wyjściowa - Kolor (24-bitowy); Skala szarości (8 bitów); Monochromia (1 bit):
Od 50 do 600 dpi (z możliwością regulacji co 1 dpi), 1200 dpi (sterownik)

Czy zamawiający dopuści urządzenie oferujące rozdzielczość wyjściową optyczną od 75 do 600 dpi, 1200 dpi sterownik?

Zawarty przez Zamawiającego opis zdecydowanie ogranicza zasadę konkurencyjności nie dopuszczając do postępowania urządzeń innego producenta niż FUJITSU, który jako jedyny oferuje możliwość regulacji rozdzielczości co 1dpi. Skanowanie w rozdzielczości 50 DPI jest niemiarodajne, po prostu na takim obrazie nic nie widać. Dodatkowo nie można zapisać pliku w formacie edytowalnym, OCR nie działa oraz brakuje tak pożądanej w obecnych czasach możliwości odczytu kodów kreskowych.

Propozycja zmiany: Rozdzielczość wyjściowa - Kolor (24-bitowy); Skala szarości (8 bitów); Monochromia (1 bit): Od 75 do 600 dpi, 1200 dpi (sterownik)

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 28

Zamawiający udzielił odpowiedzi na przedmiotowe pytanie w odpowiedzi na pytanie nr 4 powyżej.

PYTANIE 29

Specyfikacja techniczna Skanera Typ 1

Zamawiający w treści Opisu Przedmiotu Zamówienia określił parametr: Interfejs - USB 3.0; LAN RJ-45

Zgodnie z powyższym prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga, aby interfejs sieciowy był wbudowany bezpośrednio w urządzenie? W aktualnej ofercie wiodących producentów skanerów dokumentowych znajdują się urządzenia z wbudowanym interfejsem sieciowym bezpośrednio w urządzenie. Ułatwia to znacznie ergonomię pracy i pozwala na pozostawienie portu USB wolnego do komunikacji z komputerem w chwili awarii sieci LAN.

Propozycja zmiany: Interfejs - USB 3.0; LAN RJ-45 wbudowany fizycznie w urządzenie

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 29

Zamawiający udzielił odpowiedzi na przedmiotowe pytanie w odpowiedzi na pytanie nr 12 powyżej.

PYTANIE 30

Specyfikacja techniczna Skanera Typ 1

Zamawiający w treści Opisu Przedmiotu Zamówienia określił parametr: Wspierane systemy operacyjne MS Windows 10 PRO i Enterprise

Zamawiający nie określił jakim sterownikiem powinien komunikować się skaner z systemem. Standardem wśród innych producentów skanerów jest TWAIN, ISIS oraz WIA. Daje to możliwość podłączenia urządzenia i współpracy z dowolną aplikacją skanującą którą Zamawiający może używać w przyszłości.

Propozycja zmiany: Wspierane systemy operacyjne MS Windows 10 PRO i Enterprise dla sterowników TWAIN, ISIS oraz WIA.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 30

Zamawiający nie wyraża zgody za zmiany w przedmiotowym zakresie.

Jednocześnie Zamawiający wyjaśnia, iż używa oprogramowania firmy Microsoft C.O. i wymaga aby skanery były kompatybilne z systemem operacyjnym tej firmy.

PYTANIE 31

Specyfikacja techniczna Skanera Typ 1

Zamawiający w treści Opisu Przedmiotu Zamówienia określił parametr: Zgodność z zasadami dotyczącymi ochrony środowiska - Deklaracja zgodności CE

Deklaracja zgodności CE nie dotyczy ochrony środowiska, dotyczy reguł wprowadzania towaru do obrotu na danym rynku. Ochrona środowiska to certyfikat Energy star oraz EPEAT.

Propozycja zmiany: Zgodność z zasadami dotyczącymi ochrony środowiska – Certyfikat Energy Star, EPEAT oraz Deklaracja zgodności CE.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 31

Zamawiający zmienia zapisy załącznika nr 1 do SIWZ w zakresie jak poniżej.

Zmiana 9

Zamawiający zmiana treść:

- a. pkt 8 tabela „Specyfikacja techniczna Skaner typ 1” wiersz „Zgodność z zasadami dotyczącymi ochrony środowiska” kolumna druga nadając mu brzmienie:
„Certyfikat Energy Star, EPEAT oraz Deklaracja zgodności CE”,
- b. pkt 8 tabela „Specyfikacja techniczna Skaner typ 1” wiersz „Zgodność z zasadami dotyczącymi ochrony środowiska” kolumna druga nadając mu brzmienie:
„Certyfikat Energy Star, EPEAT”

PYTANIE 32

Specyfikacja techniczna Skanera Typ 2

Zamawiający w treści Opisu Przedmiotu Zamówienia określił parametr: Skaner płaski (FB) i automatyczny podajnik dokumentów (ADF) zintegrowane fabrycznie w jednej obudowie.

Podobnie jak w przypadku skanera „Typ 1” chcielibyśmy zaproponować Państwu urządzenie, które jest przygotowane fabrycznie, aby zintegrować się w jedną kompaktową bryłę.

Czy zamawiający dopuści urządzenie, które jest przygotowane fabrycznie, aby zintegrować się w jedną bryłę. Urządzenie posiada jeden sterownik do jego komunikacji ze stacją roboczą.

Aktualnie u większości producentów urządzeń skanujących dominuje ergonomia pracy poparta wysoką funkcjonalnością z możliwością integracji w jedną kompaktową obudowę.

Propozycja zmiany: Skaner płaski (FB) i automatyczny podajnik dokumentów (ADF) z możliwością fabrycznej integracji do jednej obudowy.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 32

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę załącznika nr 1 do SIWZ (OPZ) w przedmiotowym zakresie. Zamawiający wymaga aby oferowany skaner był jednym urządzeniem.

PYTANIE 33

Specyfikacja techniczna Skanera Typ 2

Zamawiający w treści Opisu Przedmiotu Zamówienia określił parametr: Gramatura papieru (grubość) – od 52 do 127 g/m².

Standardem wśród wiodących producentów skanerów dokumentowych jest zakres od 27 – 413 g/m² potwierdzony w opisie skanera Typ 1.

Określenie tak wąskiego zakresu obsługiwanych nośników przysporzy Zamawiającemu sporych kłopotów w skanowaniu różnych typów i wielkości dokumentów. Może się okazać że część z nich nie będzie mogła być zeskanowana

Propozycja zmiany: Gramatura papieru (grubość) - od 27– 413 g/m²

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 33

Zamawiający udzielił odpowiedzi na przedmiotowe pytanie w odpowiedzi na pytanie nr 2 powyżej.

PYTANIE 34

Specyfikacja techniczna Skanera Typ 2

Zamawiający w treści Opisu Przedmiotu Zamówienia określił parametr:

Rozdzielczość wyjściowa - Kolor (24-bitowy); Skala szarości (8 bitów); Monochromia (1 bit):
Od 50 do 600 dpi (z możliwością regulacji co 1 dpi), 1200 dpi (sterownik).

Czy zamawiający dopuści urządzenie oferujące rozdzielczość wyjściową optyczną od 75 do 600 dpi, 1200 dpi sterownik?

Podobnie jak w przypadku skanera „Typ 1” chcielibyśmy zaproponować zwracamy się do Zamawiającego z pytaniem czy dopuści skanery dokumentowe oferujące rozdzielczość wyjściową od 75 do 600 dpi (z regulacją 75, 100, 150, 200, 240, 250, 260, 300, 400, 500, 600, sterownik 1200 dpi

Zawarty przez Zamawiającego opis zdecydowanie ogranicza zasadę konkurencyjności nie dopuszczając do postępowania urządzeń innego producenta niż FUJITSU, który jako jedyny oferuje możliwość regulacji rozdzielczości co 1dpi. Skanowanie w rozdzielczości 50 DPI jest niemiarodajne, po prostu na takim obrazie nic nie widać. Dodatkowo nie można zapisać pliku w formacie edytowalnym, OCR nie działa oraz brakuje tak pożądanej w obecnych czasach możliwości odczytu kodów kreskowych.

Propozycja zmiany: Rozdzielczość wyjściowa - Kolor (24-bitowy); Skala szarości (8 bitów); Monochromia (1 bit): Od 75 do 600 dpi, 1200 dpi (sterownik).

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 34

Zamawiający udzielił odpowiedzi na przedmiotowe pytanie w odpowiedzi na pytanie nr 4 powyżej.

PYTANIE 35

Specyfikacja techniczna Skanera Typ 2

Zamawiający w treści Opisu Przedmiotu Zamówienia określił parametr:

Pojemność podajnika papieru A4 - Minimum 50 arkuszy

jednocześnie Zamawiający w Opisie Przedmiotu Zamówienia Skanera Typ 1 , w punkcie Pojemność podajnika papieru A4 – minimum 80 arkuszy (A4:80 g/m²) – określił wymaganą gramaturę dokumentów dla ADF

W opisie Skanera Typ 2 – ten sam parametr (Pojemność podajnika papieru A4) Zamawiający zapisał tylko: minimum 50 arkuszy nie podając gramatury papieru. Zastanawiamy się czy nie jest to omyłka pisarska, gdyż nie sądzimy by oba urządzenia skanowały inny rodzaj papieru.

Propozycja zmiany: Pojemność podajnika papieru A4 Minimum 80 arkuszy (A4: 80 g/m²) tak jak w przypadku skanera Typ 1.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 35

Zamawiający udzielił odpowiedzi na przedmiotowe pytanie w odpowiedzi na pytanie nr 16 powyżej.

PYTANIE 36

Specyfikacja techniczna Skanera Typ 2

Zamawiający w treści Opisu Przedmiotu Zamówienia określił parametr: Wspierane systemy operacyjne MS Windows 10 PRO i Enterprise

Analogicznie jak w skanerze Typ 1 Zamawiający nie określił jakim sterownikiem powinien komunikować się skaner z systemem. Standardem wśród innych producentów skanerów jest TWAIN, ISIS oraz WIA. Daje to możliwość podłączenia urządzenia i współpracy z dowolną aplikacją skanującą którą Zamawiający może używać w przyszłości.

Propozycja zmiany: Wspierane systemy operacyjne MS Windows 10 PRO i Enterprise dla sterowników TWAIN, ISIS oraz WIA

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 36

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę załącznika nr 1 do SIWZ (OPZ) w przedmiotowym zakresie. Zamawiający używa oprogramowania firmy Microsoft C.O. i wymaga aby skanery były kompatybilne z systemem operacyjnym tej firmy.

PYTANIE 37

Czy Zamawiający dopuści dla Skanera typ 2 dzienną przepustowość na poziomie 3000 stron? Zamieszczona w OPZ specyfikacja skanera typ 2 jednoznacznie wskazuje na model firmy Fujitsu. Prosimy o zmianę zapisu abyśmy mogli zaproponować rozwiązanie równie funkcjonalne innego producenta oraz bardziej konkurencyjne cenowo.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 37

Zamawiający przychyła się do wniosku Wykonawcy zmieniając treść załącznika nr 1 do SIWZ (OPZ).

Zmiana 10

Zamawiający zmiana treść pkt 8 tabela „Specyfikacja techniczna Skaner typ 2” wiersz „Dzienna przepustowość” kolumna druga nadając mu brzmienie: „Minimum 3 000 stron”.

Ponadto w związku z odpowiedzią na pytania Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert na dzień 11 sierpnia 2020 r.

ZMIANA 11

Zamawiający zmienia treść:

- a. pkt 14.1 SIWZ nadając mu brzmienie:
„Ofertę oraz dokumenty lub oświadczenia składane razem z ofertą należy złożyć za pośrednictwem Platformy, do dnia **11 sierpnia 2020 r. do godz. 11:30**”,
- b. pkt 14.8 SIWZ nadając mu brzmienie:
„Otwarcie ofert nastąpi w dniu **11 sierpnia 2020 r. o godzinie 12:00** u Zamawiającego w Warszawie przy ulicy Grzybowskiej 80/82, 00-844 Warszawa, pok. nr 307, zgodnie z art. 86 ustawy Pzp”.

Zamawiający informuje, że wraz z niniejszym pismem zamieszcza na Platformie aktualny jednolity tekst Załącznika nr 1 do SIWZ (Opis Przedmiotu Zamówienia).

Wprowadzone powyżej zmiany do Załącznika nr 1 do SIWZ (OPZ) stają się obowiązujące dla Wykonawców. Wykonawca powinien złożyć ofertę uwzględniającą powyższe wyjaśnienia i zmiany.

Zatwierdził
Michał Wieloński
Dyrektor Departamentu
Zamówień Publicznych