

Warszawa, 29 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 39

Dotyczy: Załącznik nr 1 do SIWZ OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, Specyfikacja techniczna Skaner typ 2, parametr: Typ czujnika obrazu Czy Zamawiający dopuści również urządzenie posiadające 2 czujniki obrazu? Jest to wystarczająca konfiguracja do skanowania 2-stronnego jednoprzebiegowego z ADF oraz skanowania z szyby skanera płaskiego. Obecne wymaganie nie ma charakteru funkcjonalnego, narzuca natomiast określoną technologię wykonania. 3 czujniki stosowane są w hybrydowych konstrukcjach integrujących 2 osobne skanery: płaski i szczelinowy. Nie wnoszą one przewagi technicznej co do jakości skanowanego obrazu, a wynikają raczej z ograniczeń technologicznych związanych z charakterystyczną konstrukcją 2w1. Wymaganie w swojej obecnej postaci odpowiada specyfikacji właściwości skanerów 2w1 f-my Fujitsu, np. <https://www.fujitsu.com/ca/en/products/computing/peripheral/scanners/business/fi7240/> 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 39

Zamawiający przychyliła się do wniosku Wykonawcy zmieniając odpowiednio zapisy SIWZ.

ZMIANA 13

Zamawiający zmienia treść pkt 8 tabela „Specyfikacja techniczna Skaner typ 2” wiersz „Typ czujnika obrazu Kolorowa matryca” kolumna druga Opisu Przedmiotu Zamówienia nadając mu brzmienie „CCD lub CIS”.

PYTANIE 40

Dotyczy: Opis Przedmiotu Zamówienia, Specyfikacja techniczna Skaner typ 2, po zmianach, parametr Minimalne rozmiary skanowanych dokumentów poprzez FB oraz ADF. Zamawiający publikując w dniu 22.07. 2020 r nową wersję załącznika nr 1 do SIWZ - OPZ wprowadził nowe wymaganie w zakresie minimalnych rozmiarów skanowanych dokumentów możliwych do skanowania z użyciem automatycznego podajnika ADF, wynoszących 50,8 x 54 mm. Czy Zamawiający w zakresie Skanera typ 2, zgodzi się przywrócić wymaganie początkowe bądź dopuści urządzenie, które z podajnika automatycznego dokumentów ADF umożliwi skanowanie arkuszy o rozmiarach od minimum A6 mm do minimum A4? Pragniemy zauważyć, że w pytaniu nr 27 zadający je wykonawca zaproponował określenie minimalnego wymiaru skanowanych z podajnika automatycznego

ADF dokumentów (rozmiar 50,8 mm x 54 mm) wyłącznie w odniesieniu do Skanera typu 1. Zamawiający natomiast zastosował ten rozmiar jako minimalny także dla Skanera typ 2 ustanawiając tym samym nowe wymaganie. Chcemy zauważyć, że wprowadzenie takiego wymogu stanowi silne ograniczenie konkurencji pozbawiające wiodących producentów urządzeń skanujących możliwości składania oferty. Ograniczona ona zostaje jedynie do urządzeń firmy Fujitsu, która w swoich danych katalogowych właśnie wymiar 50,8 mm x 54 mm podaje jako minimalny rozmiar dokumentu możliwy do skanowania z użyciem podajnika automatycznego ADF w swoich skanerach, np. <https://www.fujitsu.com/ca/en/products/computing/peripheral/scanners/business/fi7240/>

O ile skanowanie niewielkich powierzchni (jak np. zdjęcia do dokumentów tożsamości) bezpośrednio z szyby skanera jest zrozumiałe, to w trybie podajnika automatycznego ADF, który ułatwia skanowanie przede wszystkim plików dokumentów lub kilku arkuszy, skanowanie dokumentu wielkości dużego znaczka pocztowego nie ma praktycznego zastosowania (tym bardziej, że Zamawiający nie ustanowił w tym zakresie początkowo żadnego wymogu). Praktycznie uzasadnionym jest plik dokumentów formatu A6 (połowa kartki zeszytowej) lub większy. I tak też zwykle producenci skanerów optymalizują podajniki ADF w swoich skanerach. Biorąc pod uwagę powyższe uprzejmie prosimy o uwzględnienie prośby Wykonawcy. Pozwoli to na pełne zaspokojenie potrzeb Zamawiającego, umożliwiając jednocześnie zwiększenie konkurencji w przedmiotowym postępowaniu.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 40

Zamawiający odpowiedział na to pytanie udzielając odpowiedzi na pytanie nr 38.

PYTANIE 41

Dotyczy: Opis Przedmiotu Zamówienia, Specyfikacja techniczna Skaner typ 1, po zmianach, parametr Typ czujnika obrazu Czy Zamawiający dopuści również urządzenie posiadające 2 czujniki obrazu? Jest to wystarczająca konfiguracja do skanowania 2-stronnego jednoprzebiegowego z ADF oraz skanowania z szyby skanera płaskiego. Obecne wymaganie nie ma charakteru funkcjonalnego, narzuca natomiast określoną technologię wykonania. 3 czujniki stosowane są w hybrydowych konstrukcjach integrujących 2 osobne skanery: płaski i szczelinowy. Nie wnoszą one przewagi technicznej co do jakości skanowanego obrazu, a wynikają raczej z ograniczeń technologicznych związanych z charakterystyczną konstrukcją 2w1. Wymaganie w swojej obecnej postaci odpowiada specyfikacji właściwości skanerów 2w1 f-my Fujitsu, np. <https://www.fujitsu.com/ca/en/products/computing/peripheral/scanners/business/fi7240/>

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 41

Zamawiający przychyliła się do wniosku Wykonawcy zmieniając odpowiednio zapisy SIWZ.

ZMIANA 14

Zamawiający zmienia treść pkt 8 tabela „Specyfikacja techniczna Skaner typ 1” wiersz „Typ czujnika obrazu Kolorowa matryca” kolumna druga nadając mu brzmienie: „CCD lub CIS”.

PYTANIE 42

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które z podajnika automatycznego dokumentów ADF umożliwi skanowanie arkuszy o rozmiarach od minimum 68 x 148 mm do minimum A4? Chcemy zauważyć, że wprowadzenie takiego wymogu stanowi silne ograniczenie

konkurencji pozbawiające wiodących producentów urządzeń skanujących możliwości składania oferty. Ograniczona ona zostaje jedynie do urządzeń firmy Fujitsu, która w swoich danych katalogowych właśnie wymiar 50,8 mm x 54 mm podaje jako minimalny rozmiar dokumentu możliwy do skanowania z użyciem podajnika automatycznego ADF w swoich skanerach, np.

<https://www.fujitsu.com/ca/en/products/computing/peripheral/scanners/business/fi7240/> O ile skanowanie niewielkich powierzchni (jak np. zdjęcia do dokumentów tożsamości) bezpośrednio z szyby skanera jest zrozumiałe, to w trybie podajnika automatycznego ADF, który ułatwia skanowanie przede wszystkim plików dokumentów lub kilku arkuszy, skanowanie dokumentu wielkości dużego znaczka pocztowego nie ma praktycznego zastosowania (tym bardziej, że Zamawiający nie ustanowił w tym zakresie początkowo żadnego wymogu). Praktycznie uzasadnionym jest plik dokumentów formatu A6 (połowa kartki zeszytowej) lub większy. I tak też zwykle producenci skanerów optymalizują podajniki ADF w swoich skanerach. Biorąc pod uwagę powyższe uprzejmie prosimy o uwzględnienie prośby Wykonawcy. Pozwoli to na pełne zaspokojenie potrzeb Zamawiającego, umożliwiając jednocześnie zwiększenie konkurencji w przedmiotowym postępowaniu.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 42

Zamawiający odpowiedział na to pytanie udzielając odpowiedzi na pytanie nr 38.

PYTANIE 43

Dotyczy: Opis Przedmiotu Zamówienia, Specyfikacja techniczna Skaner typ 1, po zmianach, parametr Interfejs wbudowany fizycznie w urządzenie Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające interfejs USB 2.0 Hi Speed (480Mbits/sek.) oraz LAN 10/100/1000 Ethernet. Zdaniem Wykonawcy interfejsy te pozwolą na sprawne skanowanie dowolnych dokumentów, zwłaszcza, że Zamawiający przede wszystkim przewiduje pracę sieciową urządzenia dając od niego dostęp większej liczbie użytkowników.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE

Zamawiający przychylił się do wniosku Wykonawcy zmieniając odpowiednio zapisy SIWZ.

ZMIANA 15

Zamawiający zmienia treść pkt 8 tabela „Specyfikacja techniczna Skaner typ 1” wiersz „Interfejs wbudowany fizycznie w urządzenie” kolumna druga nadając mu brzmienie: „USB 2.0 Hi Speed lub 3.0; LAN RJ-45”.

PYTANIE 44

Dotyczy: Opis Przedmiotu Zamówienia, Specyfikacja techniczna Skaner typ 1, po zmianach, parametr Gramatura papieru (grubość) Czy Zamawiający dopuści urządzenie umożliwiające skanowanie dokumentów o dowolnej gramaturze z szyby skanera płaskiego (w tym w zakresie 27–413 g/m² oraz kart plastikowych 1,4mm), zaś przy użyciu podajnika ADF w zakresie 45 – 199 g/m²? Możliwość skanowania dokumentów o gramaturze 413 g/m² z użyciem podajnika automatycznego ADF możliwe jest w skanerach szczelinowych, gdzie ze względu na prostą ścieżkę przebiegu dokumentu nie podlega on zginaniu. Możliwe jest to także w rozwiązaniach hybrydowych, gdzie skanery płaskie integruje się ze skanerami szczelinowymi (2w1, skenery Fujitsu). Rozwiązaniem klasycznym jest natomiast skaner płaski z podajnikiem ADF w konstrukcji podobnej do tej spotykanej w urządzeniach wielofunkcyjnych i tu maksymalne gramatury ze względu na ścieżkę przebiegu są nieco niższe, jak podano w pytaniu. Zdaniem Wykonawcy w zastosowaniach biurowych, skanowanie plików dokumentów z wykorzystaniem podajnika ADF o grubościach kartonu

lub tektury (a te jako gramatury specjalne zaczynają się powyżej 160 g/m²) praktycznie nie jest stosowane. W tych wyjątkowych sytuacjach, gdzie zajdzie taka potrzeba, można posłużyć się skanerem płaskim dostępnym w urzędzeniu. Biorąc pod uwagę przedmiotowe wymaganie dotyczące gramatury papieru oraz pozostałe wymagania jakie Zamawiający stawia dla skanera typu 1 oraz wg wiedzy Wykonawcy, nie ma obecnie na rynku urzędzenia, które spełniłoby w całości wszystkie te wymagania. W związku z powyższym zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o ponowne rozważenie potrzeby skanowania z podajnika automatycznego dokumentów o gramaturze powyżej 199 g/m² i ewentualne przychylenie się do prośby Wykonawcy. W korzystny dla Zamawiającego sposób wpłynie to na wzrost konkurencji w przedmiotowym postępowaniu.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE 44

Zamawiający przychyliła się do wniosku Wykonawcy zmieniając odpowiednio zapisy SIWZ.

ZMIANA 16

Zamawiający zmienia treść pkt 8 tabela „Specyfikacja techniczna Skaner typ 1” wiersz „Gramatura papieru (grubość)” kolumna druga nadając mu brzmienie: „Minimum Papier Od 52 do 120 g/m²”.

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