

Ogłoszenie nr 540196791-N-2020 z dnia 08-10-2020 r.

Warszawa:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 587238-N-2020

Data: 30/09/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

INSTYTUT SOLIDARNOŚCI I MĘSTWA, Krajowy numer identyfikacyjny 36923654400000, ul. Foksal 17, 00-372 Warszawa, woj. mazowieckie, państwo Polska, tel. (22) 182 24 78, e-mail piotrkrakowski@interia.pl, faks .

Adres strony internetowej (url): <https://instytutpileckiego.pl/pl/bip/zamowienia-publiczne>

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: III

Punkt: 1.3

W ogłoszeniu jest: Zdolność techniczna lub zawodowa Określenie warunków: a) Posiadanie wiedzy i doświadczenia Zamawiający uzna ww. warunek za spełniony, jeżeli wykonawcy wykażą, że w okresie ostatnich trzech lat (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie) wykonali co najmniej 2 (dwie) wyodrębnione usługi (w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku wiedzy i doświadczenia), polegające na skanowaniu akt papierowych do formatu TIFF oraz wykonanie konwersji do formatów PDF i/lub JPEG, nie mniej niż 30 000 skanów każda z usług. Uwaga: Przez dwie usługi Zamawiający rozumie usługi świadczone w ramach 2 odrębnych umów. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia warunek może być spełniony łącznie przez wszystkich

Wykonawców lub przez co najmniej jednego z Wykonawców. b) Dysponowanie potencjałem technicznym b.1) skaner planetarny - możliwość bezdotykowego skanowania obiektów o różnych formatach (do A1 włącznie (wysokość 594 mm, szerokość 841 mm), - bezpieczne oświetlenie pozbawione promieniowania cieplnego, bez promieniowania UV i IR (możliwość regulacji kierunku i natężenia oświetlenia), zapewniające jednolite oświetlenie skanowanych obiektów, w tym również krawędzi, - tryb skanowania zapewniający uzyskiwanie kopii cyfrowych : kolor – 24bity (po 8 bitów na każdy z kolorów RGB), odcienie szarości – nie mniej niż 8 bitów, -rozdzielczość optyczna skanera/skanerów: 600ppi x 600 ppi, nieinterpolowana w obu kierunkach dla obszaru skanowania nie mniejszego niż DIN A1, możliwość skanowania w niższych i wyższych rozdzielczościach, - wymagane skanowanie w formatach TIFF bezstratny, JPG, opcjonalnie inne formaty, - głowica skanująca powinna być wyposażona w trójliniową, 1-elementową (1-częściową)pojedynczą matrycę CCD, nie jest dozwolone zszywanie obrazu z kilku matryc - skaner musi posiadać funkcję automatycznego kalibrowania (samokalibrowanie), zgodnie z normą ISO-TS19264:1 b.2) skaner kołyskowy - pozwalający na digitalizację dzieł, których maksymalny kąt rozwarcia to 180 stopni, - możliwość bezdotykowego skanowania obiektów o różnych formatach (do A1 włącznie (wysokość 594 mm, szerokość 841 mm), - bezpieczne oświetlenie pozbawione promieniowania cieplnego, bez promieniowania UV i IR (możliwość regulacji kierunku i natężenia oświetlenia), zapewniające jednolite oświetlenie skanowanych obiektów, w tym również krawędzi,- tryb skanowania zapewniający uzyskiwanie kopii cyfrowych : kolor – 24 bity (po 8 bitów na każdy z kolorów RGB), odcienie szarości – nie mniej niż 8 bitów, - rozdzielczość optyczna skanera/skanerów: 600 ppi x 600 ppi, nieinterpolowana w obu kierunkach dla obszaru skanowania nie mniejszego niż DIN A1, możliwość skanowania w niższych i wyższych rozdzielczościach, -wymagane skanowanie w formatach TIFF bezstratny, JPG, opcjonalnie inne formaty – głowica skanująca powinna być wyposażona w trójliniową, 1-elementową (1-częściową) pojedynczą matrycę CCD, nie jest dozwolone zszywanie obrazu z kilku matryc. - kołyskę należy stosować w przypadkach, kiedy dokumenty są związane. Jednak powinna być możliwość otwarcia związanych akt do kąta 180 stopni - skaner musi posiadać funkcję automatycznego kalibrowania (samokalibrowanie), zgodnie z normą ISO-TS 19264:1 c) Dysponowanie osobami zdolnymi do wykonania zamówienia - co najmniej dwie osoby z komunikatywną znajomością języka niemieckiego, posiadające minimum 2-letnie doświadczenie w skanowaniu i przetwarzaniu skanów(konwersja między formatami plików, publikacje elektroniczne TIFF, PDF i/lub JPEG), z których każda brała udział w co najmniej

jednym zamówieniu, w którym przetworzonych zostało nie mniej niż 30 000 skanów

W ogłoszeniu powinno być: Zdolność techniczna lub zawodowa Określenie warunków: a) Posiadanie wiedzy i doświadczenia Zamawiający uzna ww. warunek za spełniony, jeżeli wykonawcy wykażą, że w okresie ostatnich trzech lat (a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie) wykonali co najmniej 2 (dwie) wyodrębnione usługi (w zakresie niezbędnym do wykazania spełniania warunku wiedzy i doświadczenia), polegające na skanowaniu akt papierowych do formatu TIFF oraz wykonanie konwersji do formatów PDF i/lub JPEG, nie mniej niż 30 000 skanów każda z usług. Uwaga: Przez dwie usługi Zamawiający rozumie usługi świadczone w ramach 2 odrębnych umów. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia warunek może być spełniony łącznie przez wszystkich Wykonawców lub przez co najmniej jednego z Wykonawców. b) Dysponowanie potencjałem technicznym b.1) skaner planetarny - możliwość bezdotykowego skanowania obiektów o różnych formatach (do A1 włącznie (wysokość 594 mm, szerokość 841 mm), - bezpieczne oświetlenie pozbawione promieniowania cieplnego, bez promieniowania UV i IR (możliwość regulacji kierunku i natężenia oświetlenia), zapewniające jednolite oświetlenie skanowanych obiektów, w tym również krawędzi, - tryb skanowania zapewniający uzyskiwanie kopii cyfrowych : kolor – 24bity (po 8 bitów na każdy z kolorów RGB), odcienie szarości – nie mniej niż 8 bitów, -rozdzielczość optyczna skanera/skanerów: 300ppi x 300 ppi, nieinterpolowana w obu kierunkach dla obszaru skanowania nie mniejszego niż DIN A1, możliwość skanowania w niższych i wyższych rozdzielczościach, - wymagane skanowanie w formatach TIFF bezstratny, JPG, opcjonalnie inne formaty, - głowica skanująca powinna być wyposażona w trójliniową, 1-elementową (1-częściową)pojedynczą matrycę CCD, nie jest dozwolone zszywanie obrazu z kilku matryc - skaner musi spełniać wymogi normy ISO/TS 19264-1:2017 co najmniej na poziomie B b.2) skaner kołyskowy - pozwalający na digitalizację dzieł, których maksymalny kąt rozwarcia to 180 stopni, - możliwość bezdotykowego skanowania obiektów o różnych formatach (do A1 włącznie (wysokość 594 mm, szerokość 841 mm), - bezpieczne oświetlenie pozbawione promieniowania cieplnego, bez promieniowania UV i IR (możliwość regulacji kierunku i natężenia oświetlenia), zapewniające jednolite oświetlenie skanowanych obiektów, w tym również krawędzi,- tryb skanowania zapewniający uzyskiwanie kopii cyfrowych : kolor – 24 bity (po 8 bitów na każdy z kolorów RGB), odcienie szarości – nie mniej niż 8 bitów, - rozdzielczość optyczna skanera/skanerów: 300 ppi x 300 ppi, nieinterpolowana w obu kierunkach dla obszaru

skanowania nie mniejszego niż DIN A1, możliwość skanowania w niższych i wyższych rozdzielczościach, -wymagane skanowanie w formatach TIFF bezstratny, JPG, opcjonalnie inne formaty – głowica skanująca powinna być wyposażona w trójliniową, 1-elementową (1-częściową) pojedynczą matrycę CCD, nie jest dozwolone zszywanie obrazu z kilku matryc. - kołyskę należy stosować w przypadkach, kiedy dokumenty są związane. Jednak powinna być możliwość otwarcia związanych akt do kąta 180 stopni - skaner musi spełniać wymogi normy ISO/TS 19264-1:2017 co najmniej na poziomie B c) Dysponowanie osobami zdolnymi do wykonania zamówienia - co najmniej dwie osoby z komunikatywną znajomością języka niemieckiego, posiadające minimum 2-letnie doświadczenie w skanowaniu i przetwarzaniu skanów(konwersja między formatami plików, publikacje elektroniczne TIFF, PDF i/lub JPEG), z których każda brała udział w co najmniej jednym zamówieniu, w którym przetworzonych zostało nie mniej niż 30 000 skanów.