

Ogłoszenie nr 540113364-N-2019 z dnia 06-06-2019 r.

Warszawa:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 552026-N-2019

Data: 2019-05-24

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): www.institutpileckiego.pl

Adres strony internetowej, pod którym można uzyskać dostęp do narzędzi i urządzeń lub
formatów plików, które nie są ogólnie dostępne:

www.institutpileckiego.pl

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: 1. 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 do formatu TIFF i przetworzeniu utworzonych skanów (wykonanie

konwersji między formatami plików, wykonanie publikacji elektronicznej PDF i/lub JPEG oraz wykonanie metadanych zgodne z wymogami standardu METS, a złożone z metadanych wg schematów MODS, MARCXML, MIX, textMD, PAIS, PREMIS, wykonanie zapisu rozpoznania OCR do plików ALTO w wersji 3.0 lub nowszej) , nie mniej niż 30 000 skanów każda z usług. Uwaga: Przez dwie usługi Zamawiający rozumie usługi świadczone w ramach 2 odrębnych umów. 2. Zamawiający uzna powyższy warunek za spełniony, jeżeli wykonawca wykaże: - co najmniej jedną osobę, która będzie brała udział w realizacji zamówienia ze znajomością języka niemieckiego na poziomie komunikatywnym, - co najmniej dwie osoby posiadające minimum 2-letnie doświadczenie w skanowaniu i przetwarzaniu skanów (konwersja między formatami plików, publikacje elektroniczne TIFF, PDF i/lub JPEG oraz wykonanie metadanych zgodne z wymogami standardu METS, złożonych z metadanych w/g schematów MODS, MARCXML, MIX, textMD, PAIS, PREMIS, wykonanie zapisu rozpoznania OCR do plików ALTO w wersji 3.0 lub nowszej), z których każda brała udział w co najmniej jednym zamówieniu, w którym przetworzonych zostało nie mniej niż 30 000 skanów. 3. Zamawiający uzna powyższy warunek za spełniony, jeżeli wykonawcy wykażą, że dysponują skanerami o następujących minimalnych parametrach technicznych: a) 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 – 24 bity (po 8 bitów na każdy z kolorów RGB), odcienie szarości – nie mniej niż 8 bitów, rozdzielczość optyczna skanera/skanerów: 300ppi 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), obsługiwaną przez oprogramowanie zgodne z normą ISO-TS 19264:1 b) 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 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), obsługiwaną przez oprogramowanie zgodne z normą ISO-TS 19264:1

W ogłoszeniu powinno być: 1. 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 do formatu TIFF i przetworzeniu utworzonych skanów (wykonanie konwersji między formatami plików, wykonanie publikacji elektronicznej PDF i/lub JPEG oraz wykonanie metadanych zgodne z wymogami standardu METS, a złożone z metadanych wg schematów MODS, MARCXML, MIX, textMD, PAIS, PREMIS, wykonanie zapisu rozpoznania OCR do plików ALTO w wersji 3.0 lub nowszej) , nie mniej niż 30 000 skanów każda z usług. Uwaga: Przez dwie usługi Zamawiający rozumie usługi świadczone w ramach 2 odrębnych umów. 2. Zamawiający uzna powyższy warunek za spełniony, jeżeli wykonawca wykaże: - co najmniej jedną osobę, która będzie brała udział w realizacji zamówienia ze znajomością języka niemieckiego na poziomie komunikatywnym, - co najmniej dwie osoby posiadające minimum 2-letnie doświadczenie w skanowaniu i przetwarzaniu skanów (konwersja między formatami plików, publikacje elektroniczne

TIFF, PDF i/lub JPEG oraz wykonanie metadanych zgodne z wymogami standardu METS, złożonych z metadanych w/g schematów MODS, MARCXML, MIX, textMD, PAIS, PREMIS, wykonanie zapisu rozpoznania OCR do plików ALTO w wersji 3.0 lub nowszej), z których każda brała udział w co najmniej jednym zamówieniu, w którym przetworzonych zostało nie mniej niż 30 000 skanów. 3. Zamawiający uzna powyższy warunek za spełniony, jeżeli wykonawcy wykażą, że dysponują skanerami o następujących minimalnych parametrach technicznych: a) 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 – 24 bity (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), obsługiwana przez oprogramowanie zgodne z normą ISO-TS 19264:1 b) 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), obsługiwaną przez oprogramowanie zgodne z normą ISO-TS 19264:1