

Zaproszenie do złożenia ofert

Oddział Instytutu Pamięci Narodowej - Komisji Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu w Białymstoku zaprasza do złożenia ofert na dostawę skanera dokumentowego z dodatkowym oprogramowaniem.

Udzielenie zamówienia w powyższym przedmiocie nastąpi na podstawie art. 4 pkt. 8 *ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), o ile z szacowania wartości zamówienia lub innych przyczyn nie ujawnią się przesłanki do zastosowania innego trybu udzielenia zamówienia.

Złożenie ofert służy wyłącznie do zbadania rynku, prawidłowego oszacowania wartości zamówienia i ewentualnego porównania ofert, które wpłyną do Zamawiającego. Zamawiający zastrzega sobie możliwość złożenia propozycji zawarcia umowy w przedmiocie zamówienia Wykonawcy, który złożył najkorzystniejszą ofertę wg kryterium oceny wskazanym w pkt IV na warunkach nie gorszych niż w treści złożonej oferty.

Jeżeli nie wskazano inaczej (np. poprzez odwołanie się wprost lub pośrednio do sposobu realizacji zamówienia), ilekroć jest mowa o Wykonawcy, należy przez to rozumieć osobę fizyczną, osobę prawną albo jednostkę organizacyjną nieposiadającą osobowości prawnej, która złożyła ofertę lub zawarła umowę w sprawie zamówienia.

I. Przedmiot zamówienia.

Przedmiotem zamówienia będzie Sprzedaż, dostawa i montaż w siedzibie Oddziału IPN w Białymstoku przy ul. Warsztatowej 1A jednej sztuki fabrycznie nowego skanera dokumentowego płaskiego A3 z podajnikiem ADF, model Fujitsu fi-7700 wraz z dodatkowym oprogramowaniem Adobe Acrobat PRO PL i rozszerzoną gwarancją producenta do 24 miesięcy

II. Nazwa oraz adres zamawiającego:

Oddział Instytutu Pamięci Narodowej - Komisji Ścigania Zbrodni przeciwko Narodowi Polskiemu w Białymstoku ul. Warsztatowa 1A, 15 – 637 Białystok

III. Informacje o sposobie porozumiewania się zamawiającego z wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów, a także wskazanie osób uprawnionych do porozumiewania się z wykonawcami:

1. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje (korespondencja) Zamawiający i Wykonawcy przekazują faksem lub pocztą elektroniczną: fax nr 85 664 57 00, oddzial.bialystok@ipn.gov.pl.
2. Każda ze Stron, na żądanie niezwłocznie potwierdza fakt otrzymania korespondencji.

3. Osoby do kontaktu:

- a) Małgorzata Gardocka, tel. 85 664 57 09, malgorzata.gardocka@ipn.gov.pl
- b) Wojciech Kaźmierczyk, tel. 85 664 57 08, wojciech.kazmierczyk@ipn.gov.pl

IV. Kryterium ocen:

Przy ocenie ofert brane będą pod uwagę następujące kryteria ocen:

100 % CENA BRUTTO KOMPLETNEGO WYKONANIA DOSTAWY

Dodatkowe uwagi:

1. Wykonawca w ofercie zobowiązany jest do wskazania ceny brutto stanowiącej kompletne wynagrodzenie za realizację całości przedmiotu zamówienia. Zamawiający nie dopuszcza rozwiązań wariantowych lub częściowych.
2. Podana w ofercie cena jest ostateczna i nie podlega negocjacjom w przypadku wyboru oferty danego Wykonawcy celem zawarcia z nim umowy w przedmiocie zamówienia.
3. Zamawiający dopuszcza zawarcie umowy lub jej zmiany w trakcie realizacji na warunkach innych, niż w treści otrzymanej oferty (także w zakresie ceny), jedynie w przypadku, gdy zaproponowane zmiany są korzystne dla Zamawiającego i zgodzi się na nie Wykonawca.
4. Zamawiający zastrzega możliwość zmiany treści zaproszenia przed upływem terminu składania ofert. W takim wypadku Wykonawcy, którzy złożyli oferty przed ogłoszeniem zmiany, zostaną poinformowani o zmianie, a w razie potrzeby termin składania ofert zostanie odpowiednio przedłużony.

V. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert:

1. Termin składania ofert: 15 czerwca 2020 r. do godz. 10.00.
2. Miejsce składania ofert: krzysztof.chudon@ipn.gov.pl – temat maila: „Oferta na dostawę skanera”

VI. Dodatkowe informacje

1. Dany Wykonawca może złożyć jedną ofertę.
2. Złożenie oferty jest równoczesne z akceptacją wszystkich zasad niniejszego postępowania, w tym Wykonawca przyjmuje do wiadomości i akceptuje, że niniejsze postępowanie ma na celu przede wszystkim zbadanie rynku i prawidłowe oszacowanie wartości zamówienia. Nieudzielenie zamówienia danemu Wykonawcy nie może stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń skierowanych do Zamawiającego.
3. W toku badania i oceny ofert zamawiający może żądać od wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
4. Zamawiający odrzuci ofertę, jeżeli:
 - 1) jest niezgodna z ustawą;
 - 2) jej treść nie odpowiada treści niniejszego ogłoszenia;
 - 3) jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji;
 - 4) zawiera rażąco niską cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia;
 - 5) została złożona przez wykonawcę podlegającemu wykluczenia z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia,
 - 6) została złożona przez wykonawcę, który w ciągu ostatnich trzech lat przed ogłoszeniem niniejszego zaproszenia zawarł z Zamawiającym umowę, której realizacja nie doszła do skutku.
 - 7) jest nieważna na podstawie odrębnych przepisów,
5. Nieprzekraczalny termin realizacji zamówienia: 30 dni od dnia zawarcia umowy.

w zastępstwie Dyrektora
Oddziału IPN KŚZpNP w Białymstoku
Eugenia Chudon
Naczelnik Oddziałowego Archiwum IPN
w Białymstoku

Specyfikacja techniczna skanera:

Opis		fi-7700
Dane funkcjonalne		
Rodzaj czujnika skanowania obrazu		Kolorowa matryca CCD x3 (z przodu x1, z tyłu x1, skaner płaski x1)
Źródło światła		Zestaw białych diod LED x6 (z przodu x2, z tyłu x2, skaner płaski x2)
Wykrywanie podwójnego pobrania		Czujnik ultradźwiękowy podwójnego pobrania, czujnik papieru
Rozdzielczość optyczna		600 dpi
Rozdzielczość wyjściowa ⁽¹⁾	Kolor (24-bitowy)	Od 50 do 600 dpi (z możliwością regulacji co 1 dpi), 1200 dpi (sterownik) ⁽²⁾
	Skala szarości (8 bitów)	
	W trybie monochromatycznym	
Format wyjściowy		Kolor: 24-bity, skala szarości: 8-bitów, monochromatyczny: 1-bit
Wewnętrzne przetwarzanie obrazu		4096 poziomów (12-bitów)
Standardowe pliki wyjściowe		PDF, PDF/A, PDF przeszukiwalny, TIFF, wielostronicowy TIFF, JPG lub BMP
Funkcje przetwarzania obrazu		Wyjście wielostrumieniowe, automatyczna detekcja koloru, detekcja pustych stron, dynamiczna binaryzacja DTC, zaawansowana binaryzacja DTC, SDTC, rozpraszanie błędów, derasteryzacja, podkreślenie, półtony, usuwanie kolorów (brak/czerwony/zielony/niebieski/biały/nasycone/własnny), wyjście sRGB, usuwanie otworów po dziurkaczu, przycinanie zakładki indeksujących, dzielenie obrazu, regulacja przekosu, korekcja krawędzi, redukcja pionowych smug, przycinanie, rozpraszanie koloru, statyczna binaryzacja, dzielenie długiego arkusza, regulacja jasności, koloru, cieni, kontrastu, ostrości, automatyczny obrót obrazu, automatyczne wykrywanie rozmiaru strony
Tryby skanowania		Jednostronne / dwustronne z podawaniem ciągłym, kolor / skala szarości / monochromatyczny

Prędkość skanowania ⁽³⁾ (A4, tryb krajobrazu)	ADF	Kolor ⁽⁴⁾ Skala szarości ⁽⁴⁾ Monochromia ⁽⁵⁾	Jednostronny: 100 str./min, dwustronny: 200 obr./min (200 dpi / 300 dpi)
	Skaner płaski	Kolor ⁽⁴⁾ Skala szarości ⁽⁴⁾ Monochromia ⁽⁵⁾	0,6 sekundy (200 dpi/300 dpi)
Prędkość skanowania ⁽³⁾ (A4, tryb portretu)	ADF	Kolor ⁽⁴⁾ Skala szarości ⁽⁴⁾ Monochromia ⁽⁵⁾	Jednostronny: 80 str./min, dwustronny: 160 obr./min (200 dpi / 300 dpi)
	Skaner płaski	Kolor ⁽⁴⁾ Skala szarości ⁽⁴⁾ Monochromia ⁽⁵⁾	0,9 sekundy (200 dpi/300 dpi)
Pojemność pochylni na papier (A4 w poziomie) ⁽⁶⁾			300 arkuszy (A4: 80 g/m ²)
Kolory tła	ADF	Biały/czarny (dostępna funkcja przełączania za pomocą polecenia)	
	Skaner płaski	Biały (dostępna funkcja przełączania na opcjonalny kolor czarny)	
Dzienna przepustowość			44 000 stron
Format dokumentu	Minimalnie		50,8 mm x 69 mm
	Maksymalnie		304,8 mm x 431,8 mm
	Skanowanie długich arkuszy ⁽⁷⁾ maksymalnie		304,8 mm x 5 588 mm)
	Skaner płaski maksymalnie		304,8 mm x 457,2 mm)
Gramatura papieru (grubość) ⁽⁸⁾	Papier	Od 20 do 413 g/m ² , rozmiar A8: od 128 do 209 g/m ²	
	Plastikowa karta	Do 1,4 mm ⁽⁹⁾	
Interfejs			USB 3.1 Gen1/USB 3.0/USB 2.0/USB 1.1

Minimalna specyfikacja komputera		Procesor: Intel® Core i5 2400S 2,5 Ghz Pamięć: 4 GB System operacyjny: Windows® 7 SP1 (32-bitowy) Oprogramowanie: PaperStream Capture
Specyfikacje fizyczne		
Wymagania dotyczące zasilania		100–240 V AC ±10 %
Zużycie energii		Podczas pracy: 64 W lub mniej, tryb uśpienia: 1,7 W lub mniej, automatyczny tryb czuwania (wył.): mniej niż 0,35 W
Wymiary (wys. x szer. x głęb.) ⁽¹⁰⁾		706 mm x 500 mm x 345 mm
Waga		35 kg lub mniej
Zgodność z wymaganiami ekologicznymi		ENERGY STAR® / RoHS
Środowisko pracy	Temperatura	5°C do 35°C
	Wilgotność względna	20–80% (bez kondensacji)
Zestaw zawiera		Podajnik papieru ADF, przewód AC, zasilacz sieciowy, przewód USB, instalacyjny dysk DVD-ROM
Oprogramowanie/sterowniki w zestawie		PaperStream IP (TWAIN/TWAIN64ISIS), sterownik WIA, 2D Barcode for PaperStream ⁽¹¹⁾ , programowy panel sterowania, informacja o usuwaniu błędów, PaperStream Capture, ScanSnap Manager for fi Series ⁽¹¹⁾ , funkcja skanowania do Microsoft SharePoint ⁽¹¹⁾ , ABBYY FineReader for ScanSnap ⁽¹¹⁾ , Scanner Central Admin
Opcje		Czarna podkładka dokumentów (fi-575BK)
Obsługiwane systemy operacyjne		Windows® 10 (32-bit/64-bit), Windows® 8.1 (32-bit/64-bit), Windows® 7 (32-bit/64-bit), Windows Server® 2019 (64-bit), Windows Server® 2016 (64-bit), Windows Server® 2012 R2 (64-bit), Windows Server® 2012 (64-bit), Windows Server® 2008 R2 (64-bit), Windows Server® 2008 (32-bit/64-bit)
Gwarancja		2 lata gwarancji świadczonej przez Producenta lub Autoryzowanego Partnera Serwisowego Producenta
Dodatkowe informacje		Protokół odbioru z poświadczeniem gwarancji na skaner z wyposażeniem (wyszczególnione wszystkie nr seryjne)
		Urządzenie fabryczne nowe, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2020 roku, nigdzie wcześniej nie użytkowane, dopuszczone do sprzedaży na terenie Polski z aktualną gwarancją

1. Maksymalna gęstość, jaką można ustawić, może być zależna od długości skanowanego dokumentu.
2. Podczas skanowania w wysokiej rozdzielczości (600 dpi) zastosowanie mają pewne ograniczenia odnoszące się do rozmiaru dokumentu, który może zostać zeskanowany, w zależności od środowiska systemowego.
3. Faktyczna szybkość skanowania zależy od szybkości transmisji danych oraz od czasu obróbki obrazu przez oprogramowanie.
4. Wskazane szybkości dotyczą zastosowania kompresji JPEG.
5. Wskazane szybkości dotyczą zastosowania kompresji TIFF G4.
6. Maksymalna pojemność może być różna, zależnie od gramatury papieru.
7. Następujące specyfikacje obowiązują w przypadku danej rozdzielczości.
200 dpi lub mniej: 5588 mm 300 dpi lub mniej; 5461 mm 400 dpi lub mniej; 4064 mm 600 dpi lub mniej; 2700 mm
8. Gramatura papieru dotyczy tylko korzystania z automatycznego podajnika dokumentów.
9. Możliwość skanowania do 3 kart jednocześnie. (Uwaga: można skanować tylko jedną wytłaczaną kartę równocześnie).
10. Bez tacy automatycznego podajnika papieru i tacy na zeskanowane dokumenty.
11. Oprogramowanie można pobrać z witryny wskazanej na płycie konfiguracyjnej DVD-ROM.

Specyfikacja techniczna skanera znajduje się na stronie producenta:

<https://www.fujitsu.com/pl/products/computing/peripheral/scanners/fi/production/fi7700/>

<https://www.fujitsu.com/pl/Images/fi-7600-fi-7700-eng-brochure.pdf>

Oprogramowanie dodatkowe:

Zamawiający przez dodatkowe oprogramowanie rozumie produkt ADOBE Acrobat Professional v.2017 PL w licencji dożywotniej TLP (1 szt.), o ile jest to najnowsza dostępna na rynku wersja w/w oprogramowania Adobe Acrobat Pro w modelu licencji dożywotnich (no limit).

Zamawiający oczekuje wyceny wersji licencji komercyjnej – Commercial.

Zamawiający dopuszcza typ licencji elektronicznej ze wskazaniem portalu producenta oprogramowania (www), skąd można pobrać wersję instalacyjną odpowiadającą oferowanemu produktowi lub wersję pudełkową (z nośnikiem instalacyjnym i kluczem produktu). Wymagana jest wersja językowa: Polska. Wymagany jest stan licencji nowy, nie używany, nie aktywowany, pochodzący z legalnego źródła dystrybucji na terenie UE. Wymagana jest licencja dożywotnia na korzystanie z oprogramowania, bez limitów czasowych.