

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa wykonawcy/wykonawców w przypadku oferty wspólnej:

.....

ADRES:

TEL.

REGON:

NIP:

FAX.

**Oddział Instytutu Pamięci Narodowej
Komisja Ścigania Zbrodni
przeciwko Narodowi Polskiemu w Łodzi
91-479 Łódź, ul. E. Orzeszkowej 31/35**

W odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na:

**DOSTAWĘ SKANERA DZIEŁOWEGO ZE STOLEM ORAZ Z ZESTAWEM KOMPUTEROWYM
I OPROGRAMOWANIEM**

1. Oświadczam/y, że akceptuję/my w całości wszystkie warunki zawarte w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
2. **SKŁADAM/Y OFERTE** na:
 - **dostawę 1 szt. skanera dzielowego**, zgodnego z poniżej opisanymi parametrami technicznymi i okresem gwarancji:

Skaner dzielowy			
Oferowany typ:		Producent:	
Lp.	Nazwa parametru technicznego urządzenia i gwarancja	Minimalne wymagane parametry techniczne urządzenia i okresu trwania gwarancji	*Parametry techniczne urządzenia wraz z gwarancją oferowane przez Wykonawcę
1	Typ urządzenia	Skaner do materiałów archiwalnych	
2	Produkcja	Fabrycznie nowy, wyprodukowany w 2013 r.	
3	Obszar skanowania	Nie mniejszy niż A2	
4	Rozdzielczość optyczna (rzeczywista)	Co najmniej 600 * 600 ppi dla całego obszaru A2, rozdzielczość ta powinna być osiągnięta bez stosowania interpolacji zarówno w pionie jak i w poziomie.	
5	Położenie jednostki skanującej	Górne, na kolumnie	
6	Stół skanera	- dwa szalkowe pulpity dopasowujące się do grubości skanowanego obiektu - regulacja rozsuwania pulpity w poziomie i w pionie możliwość skanowania książek o grubości minimum 10 cm	
7	Szyba szklana dociskowa	Skaner powinien być wyposażony w szybę szklaną dociskową, która	

		pracuje w systemie automatycznego podnoszenia po wykonaniu skanu, skaner powinien mieć także możliwość skanowania bez użycia szyby szklanej bez konieczności jej demontowania przy użyciu jakichkolwiek narzędzi.	
8	Tryby pracy	Kolorowy: 36 bitów, odcienie szarości: 12 bitów, czarnobiałe: 1 bit	
9	Głębokość ostrości	minimum 50 mm	
	Formaty zapisu	TIFF (obsługa formatu tiff bez przeróbki programowej), TIFF Group 4. JPEG, JPEG2000, wielostronicowy TIF, PDF	
10	Oświetlenie	- zimne, fluorescencyjne lub diodowe, bez promieniowania UV i IR, - zapalane tylko podczas skanowania, umożliwiające skanowanie księgi głęboko zszytej bez istotnych różnic naświetlenia powierzchni przy zewnętrznej i wewnętrznej krawędzi strony.	
11	Sterowanie	Ręczne z poziomu komputera przy użyciu dostarczonego z urządzeniem oprogramowania, nożne przez przycisk nożny, oraz z poziomu panelu skanera.	
12	Dodatkowe właściwości	Możliwość skanowania ksiąg w rozwarcu mniejszym niż 180°. Jeżeli stół skanera umożliwia skanowanie ksiąg jedynie w rozwarcu 180°, skaner musi być wyposażony w dodatkową kołyskę umożliwiającą skanowanie ksiąg w rozwarcu (mierzone między skanowanymi stronami) co najmniej w zakresie od 110° do 140°.	
13	Oprogramowanie do skanowania (zainstalowane na komputerze)	W polskiej wersji językowej. Minimalna funkcjonalność: korekta luku kart książki: obcinanie i maskowanie, zarządzanie kolorami, eliminacja odbić i refleksów, polepszanie kontrastu, rotacja obrazów, filtrowanie szumów, zapis metadanych, oprogramowanie musi pozwalać stosować profile kolorów ICC oraz na pełne zarządzanie tymi profilami.	

14	Funkcje	<p>Automatyczna kalibracja skanera poprzez pobór balansu bieli. Wybór trybu i rozdzielczości skanowania: czarno-biały, odcienie szarości, kolor z możliwością przełączania w ramach zadania. Automatyczne rozpoznawanie skanowanego formatu (również formatów niestandardowych) wraz z odpowiednim kadrowaniem. Możliwość ręcznego kadrowania i podziału obrazu. Możliwość automatycznego oraz ręcznego podziału na prawą i lewą stronę z usunięciem marginesu wewnętrznego. Możliwość kompletowania dzieł ze skanowanych obrazów w sposób umożliwiający ich późniejszą obróbkę. Automatyczny bądź ręczny podział skanowanego obrazu.</p> <p>Automatyczne rozpoznawanie krzywizny dokumentów przy grzbiecie zszycia, prostowanie, wygładzanie, automatyczne usuwanie palców z obrazu jeśli dokument jest przytrzymywany w momencie skanowania.</p>	
15	Certyfikat	CE lub inny dopuszczający do użytku w środowisku pracy (dołączyć do oferty)	
16	Gwarancja	Minimum 24-miesięczna, w systemie naprawy urządzenia u Zamawiającego.	

- dostawę 1 szt. ergonomicznego stołu roboczego pod skaner, z poniższym okresem gwarancji:

Stół roboczy pod skaner			
Lp.	Nazwa parametru technicznego stołu i gwarancja	Minimalne wymagane parametry techniczne stołu i okresu trwania gwarancji	* Parametry techniczne stołu wraz z gwarancją oferowane przez Wykonawcę
1	Material	Blat stołu wykonany z metalu zapewniającego bezpieczne ustawienie skanera	
2	Rozmiar blatu	Winien odpowiadać rozmiarowi skanera i być nie mniejszy niż 1300mmx900mm	
3	Wysokość stołu	W przedziale 800mm-900mm	
4	Dodatkowe wyposażenie	Opcjonalnie pod blatem zamontowana nółka/szafka na jednostkę centralną komputera, umożliwiająca ustawienie komputera, o którym mowa w poniższej tabeli.	

5	Inne cechy	Stół zalecany przez producenta skanera dzielowego, gwarantujący jego bezpieczeństwo podczas obsługi oraz ergonomię stanowiska pracy	
6	Gwarancja	Minimum 24-miesięczna	

- **dostawę 1 szt. zestawu komputerowego z oprogramowaniem do skanowania**, zgodnego z poniżej opisanymi parametrami technicznymi i okresem gwarancji:

Zestaw komputerowy z oprogramowaniem			
Oferowany typ:		Producent:	
Lp.	Nazwa parametru technicznego urządzenia i gwarancja	Minimalne wymagane parametry techniczne urządzenia i okresu trwania gwarancji	*Parametry techniczne urządzenia wraz z gwarancją oferowane przez Wykonawcę
1	Zakres zastosowania	Komputer sterujący wraz z monitorem i oprogramowaniem dedykowanym do urządzenia przez producenta skanera. Komputer będzie wykorzystywany do digitalizacji i obróbki plików graficznych o dużej objętości, jak również do obsługi wielu aplikacji biurowych jednocześnie. Powinien gwarantować szybko i wydajną obsługę oprogramowania operującego na bardzo dużych ilościach danych.	
2	Wydajność	Wydajność obliczeniowa: Komputer powinien osiągać w teście wydajności SysMark 2007 Preview – „Productivity” wynik, co najmniej 230 pkt. Zestaw powinien osiągnąć w teście wydajności SysMark 2007 Preview „3D Creation” wynik, co najmniej 300 pkt Powinien wspierać technologię DirectX w wersji 10.0 oraz OpenGL w wersji 2.0. Powinien gwarantować pracę w trybie rozdzielczości 1920x1080 przy odświeżaniu 60Hz.	
3	Pamięć operacyjna	Zainstalowana nie mniejsza niż 8GB RAM. Rozszerzalna do minimum 16GB. Wolne złącza pamięci - minimum 2	

4	Parametry płyty głównej	<p>Płyta główna złącza - nie mniej niż: 1x PCI Express x 16. 1x wolne PCI. 1 x eSATA. 6 x USB 2.0 wprowadzonych na zewnątrz komputera (w tym minimum 2 porty USB na panelu przednim obudowy). 1 x RJ-45. 1 x wejście liniowe, 1 x wyjście liniowe.</p> <p>BIOS: Możliwość włączenia w BIOS-ie portów USB. Możliwość włączenia w BIOS-ie karty sieciowej. Możliwość włączenia w BIOS-ie portu szeregowego (jeżeli płyta jest w taki port wyposażona). Możliwość włączenia w BIOS-ie portu równoległego (jeżeli płyta jest w taki port wyposażona) Możliwość ustawienia hasła administratora na cały BIOS.</p>	
5	Dysk twardy	<p>Nie mniej niż 2 sztuki z możliwością uruchomienia w minimum RAID 0/1. Pojemność: nie mniej niż 2TB/sztuka. Kontroler: minimum SATA RAID 0/1 realizowany sprzętowo.</p>	
6	Karta graficzna	<p>Niezintegrowana z płytą główną, podłączana przez złącze PCI-Express x16. umożliwiająca obsługę DirectX w wersji 11 oraz OpenGL 2.0. wyposażona w złącza 1xDVI i 1xD-Sub.</p>	
7	Monitor	<p>Tvn: nanoramiczny LCD, Przekatna: 23 cale. Rozdzielczość: 1920x1200 pikseli @ 60Hz (optymalna 1920x1080 pikseli) Kontrast: co najmniej 1000:1 (twnowv). Jasność: co najmniej 250cd/m2. Czas reakcji: maksymalnie 8 ms, Podświetlenie: LED. Złącza: co najmniej 1xDVI, 1xD-Sub.</p>	
8	Napędy	<p>Wewnętrzny napęd optyczny DVD+/-R +/-RW</p>	
9	Klawiatura	<p>Standardowa. o układzie klawiszy „polski programisty”. fabrycznie nowa podłączana po porcie PS2 lub USB 2.0.</p>	
10	Urządzenie wskazujące	<p>Mysz optyczna. 2-przyciskowa z przewijakiem. fabrycznie nowa; podłączana do komputera po porcie PS2 lub USB 2.0</p>	
11	Karta sieciowa	<p>1x 10/100/1000 Mbit/s Ethernet RJ-45 zewnętrzna lub zintegrowana z oferowaną płytą główną. Przy zastosowaniu karty zewnętrznej musi być spełniony parametr ilości minimalnej wolnych slotów PCI na płycie głównej.</p>	

12	Oprogramowanie	<p>Oprogramowanie do nagrywania danych na wszystkich dostępnych nośnikach optycznych dostarczonych dla zamontowanego modelu napędu optycznego zgodnie z zainstalowanym systemem operacyjnym z interfejsem użytkownika w języku polskim. Sterowniki do wszystkich urządzeń zamontowanych w oferowanym modelu komputera, zapewniające prawidłową ich pracę w środowisku zainstalowanego systemu operacyjnego. Oprogramowanie i sterowniki muszą być dostarczone na osobnych nośnikach optycznych.</p>	
13	System operacyjny	<p>Microsoft Windows 7 Professional PL 32-bit lub 64-bit z SP1 lub równoważny, tj. zaproponowany system operacyjny z możliwością integracji z Windows 7 Professional poprzez interoperabilność zaimplementowanych protokołów komunikacyjnych, formatów plików i aplikacji. Zainstalowany system operacyjny, bez konieczności przeprowadzenia procesu aktywacji u producenta. Dołączony oddzielny nośnik optyczny z oprogramowaniem.</p>	
14	Atesty i certyfikaty	<p>Oferowany komputer stacjonarny musi posiadać certyfikat Microsoft, potwierdzający poprawną współpracę oferowanego modelu komputera z wymaganym systemem operacyjnym (dołącza się załączenie do oferty w druku ze strony Microsoft WHCL). Deklaracja zgodności CE dla komputera i monitora (dołączyć do oferty). Certyfikat TCO 03 dla oferowanego monitora lub równoważny (dołączyć do oferty). Dokument świadczący, że oferowany sprzęt (jednostka centralna i monitor) produkowany jest zgodnie z normami ENERGY STAR lub równoważnymi (dołączyć do oferty)</p>	
15	Gwarancja	<p>Nie krótsza niż 36 miesięcy na cały zestaw komputerowy (jednostka centralna i monitor) sterowany skanerem dzielonym od daty dostawy w miejscu instalacji komputera.</p>	
16	Inne cechy	<p>Wszystkie niezbędne przewody do podłączenia i poprawnej pracy komputera z oferowanym</p>	

		skanerem dzielowym. Zestaw komputerowy (jednostka centralna i monitor) powinien pochodzić z serwisy produkcji nie mniejszej niż 1000 szt., powinien być oznaczony numerem serii P/N. Sprzet fabrycznie nowy. wyprodukowany nie wcześniej niż w 2013 r.	
--	--	---	--

oraz przeszkolenie maksymalnie 7 pracowników Zamawiającego w zakresie obsługi dostarczonego skanera i oprogramowania, **za cenę całkowitą brutto za realizację zamówienia:**

..... zł netto

(słownie: złotych netto)

..... zł brutto

(słownie: złotych brutto),

w tym stawka podatku VAT %

3. Oświadczam/my, że jestem/jesteśmy związany/ni ofertą przez okres 30 dni, licząc od terminu składania ofert.
4. Oświadczam/my, że zamówienie zrealizuję/my w terminie nie później niż do 16 grudnia 2013 r.
5. Oświadczam/my, że uzyskałem/uzyskaliśmy wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego przygotowania i złożenia niniejszej oferty.
6. Oświadczam/my, że zamierzam/y powierzyć podwykonawcom do wykonania następującą część zamówienia:
.....
.....
7. Oświadczam/my, że wzór umowy stanowiący załącznik do specyfikacji istotnych warunków zamówienia akceptuję bez zastrzeżeń i zobowiązuję się w przypadku wyboru mojej oferty do zawarcia umowy zgodnie z niniejszą ofertą, w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego.
8. Oferta została złożona na kolejno ponumerowanych stronach.
9. Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty i oświadczenia potwierdzone podpisami osoby/osób upoważnionej/yh do reprezentowania:
 - a)
 - b)
 - c)
 - d)
 - e)
 - f)
 - g)
 - h)

- i)
- j)
- k)

10. Wszelką korespondencję związaną z niniejszym postępowaniem należy kierować do:

Imię i nazwisko

Adres:

Telefon fax.

.....
/miejsowość i data/

.....
podpis wykonawcy bądź osoby/osób upoważnionej/nych
do reprezentowania wykonawcy

***Wykonawca zobowiązany jest do podania opisu oferowanych parametrów.**