



Fundusze Europejskie - dla rozwoju Polski Wschodniej

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia Nr 394/2015 Rektora Politechniki Białostockiej

Postępowanie nr: RO-230.362/140/15

Białystok, dn. 04 listopada 2015r.

Zapytanie ofertowe

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych
– podstawa prawna: art. 4 pkt 8 ustawy

Przedmiot zapytania (nazwa): DOSTAWA KSEROKOPIARKI DEVELOP ineo+ 224e – 1 szt.

W ramach projektu: „Rozbudowa i modernizacja infrastruktury naukowo – badawczej Politechniki Białostockiej”: projekt Nr POPW.01.03.00-20-019/12 „Rozbudowa i modernizacja infrastruktury naukowo – badawczej Politechniki Białostockiej”, w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013; Osi priorytetowej I Nowoczesna gospodarka; Działania I.3 Wspieranie Innowacji; Umowa nr POPW.01.03.00-20-019/12-00 z dnia 30.10.2012

1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Specyfikacja techniczna:

Typ	kopiarka stacjonarna - konsola
System kopiowania	Laserowy, suchy proces elektrostatyczny na zwykłym papierze
System wywoływania obrazu	Toner polimeryzowany Simitri TM
Element czynny optycznie	bęben OPC
System utrwalania	wałki grzewcze
Płyta do kopiowania	stała
Rozdzielczość skanowania	600 x 600 dpi
Rozdzielczość kopiowania	600 x 600 dpi
Rozdzielczość drukowania	1200 x 1200 dpi, 1800 x 600 dpi
Półtony	256 odcieni szarości
Typ oryginałów	arkusze, książki, trójwymiarowe obiekty
Rozmiar oryginałów	max. A3
Rozmiar kopii	od A6 do A3
Prędkość kopiowania	A4 (LTR): 22 kopii/min. A3: 14 kopii/min w kolorze i czerni
Prędkość skanowania	Max 160 obrazów/min
Czas oczekiwania na pierwszą kopię	A4 (LTR) mniej niż : 6,9 sek. czarno-biały, 8,3 sek. kolor
Czas rozgrzewania	mniej niż 20 sekund



Fundusze Europejskie - dla rozwoju Polski Wschodniej

Pamięć	2048 MB
Dysk twardy	250 GB
Zmniejszanie - zwiększanie	25 - 400% co 0,1% (standardowy lub zmienny)
Kontrola gęstości optycznej	ekspozycja automatyczna (AE) / ręczna / foto/ tekst/ foto-tekst
Kopiowanie wielokrotne	1 - 9999 kopii
Podawanie papieru	dwie kasety uniwersalne, ładowane od przodu (2 x 500 arkuszy), podajnik ręczny (wielokartkowy 150 arkuszy A5 – SRA3)
Materiały	papier zwykły (52–300 g/m ²), papier półprzeźroczysty, papier z surowców wtórnych, folie transparentne OHP, Naklejki
Pobór mocy	Mniej niż 1,5 KW
Wymiary	615 szerokość x 779 wysokość x 685 głębokość
Waga	85 kg (bez opcji)
Obsługiwane protokoły transmisji	TCP/IP (IPv4/IPv6), IPX/SPX, NetBEUI, IPX/SPX, SMB, LPD, SNMP, HTTP, IPP, EtherTalk
Złącza	USB 2.0, złącze sieciowe 10/100/1000 BaseT,
Sterowniki	Windows XP (32/64), Windows Vista (32/64), Windows 7 (32/64), Windows 8 (32/64), Windows Server 2003 (32/64), Windows Server 2008 (32/64), Windows Server 2008 R2 (32/64), Windows Server 2012 (64), Macintosh OS X 10.x, Unix, Linux, Citrix
Moduł faxu	FK-503, ML-502, SP-501
Automatyczny dwustronny podajnik dokumentów	(DF-624)
Podstawa oryginalna	(DK-510)
Zgodność	G3, SuperG3, MH, MR, MMR, J-BIG/ECM
Transmisja	max 33.600 kBit/s
Czas transmisji danych	mniej niż 3 sek.

Specjalne możliwości:

- Łączenie 2 obrazów na jednej stronie i 4 obrazów (2 w 1, 4 w 1, 8 w 1) □ Pozytyw / negatyw
- Automatyczne wybór papieru (APS)
- Automatyczny dobór przeskalowania obrazu (AMS)
- Skanowanie niezależnie od ułożenia oryginału
- Elektroniczne sortowanie
- Sortowanie, grupowanie krzyżowe



Fundusze Europejskie - dla rozwoju Polski Wschodniej

- Tryb wymazywania obramowania i środka, przesunięcia marginesu
- Zapamiętywanie trybu kopiowania
- Wstawianie stron
- Numeracja dystrybucji
- Znak wodny
- Nanoszenie obrazka z HDD
- Kontrola dostępu
- Powtarzanie obrazu strony
- Wywoływanie z pamięci już zrobionych prac
- Funkcja przekładki z folii
- Niezależny zoom w osiach X i Y
- Kopia z ograniczonym dostępem
- Skanowanie oddzielne
- Wydruk bezpośredni formatów: PCL, PS, TIFF, XPS, PDF oraz OOXML (DOCX, XLSX, PPTX)
- Pojemnościowy panel dotykowy

Materiały eksploatacyjne w zestawie:

Toner TN321 K	27.000 kopii (przy 5%)
---------------	------------------------

Toner TN321 CYM	25.000 kopii (przy 5%)
------------------------	------------------------

Zespół bębna DR512 K	80.000 kopii
----------------------	--------------

Zespół bębna DR512 CYM	55.000 kopii
-------------------------------	--------------

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – do 20.11.2015r. (termin nie przekraczalny)

Termin płatności – min. 14 dni

Okres gwarancji – min. 24 miesiące

Miejsce dostawy: Politechnika Białostocka, Zamiejscowy Wydział Leśny w Hajnówce, ul. J. Piłsudskiego 8, 17-200 Hajnówka

4. Opis warunków udziału w postępowaniu: w postępowaniu mogą uczestniczyć podmioty gospodarcze

5. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:

cena - waga 100 %

Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesłać w terminie do dnia: **10.11.2015r.** do godz. **10.20** w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność na adres: Politechnika Białostocka 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A pok. 08 – Dział Aparatury Badawczej i Dydaktycznej z dopiskiem: „Oferta dotyczy zapytania: **RO-230.362/140/15**”

6. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Oferta cenowa - zał. nr 1



**ROZWÓJ
POLSKI WSCHODNIEJ**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Fundusze Europejskie - dla rozwoju Polski Wschodniej

7. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia:

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte w ciągu trzech dni roboczych licząc od dnia otwarcia ofert.

Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony na stronie internetowej www.zpo.pb.edu.pl.

Po opublikowaniu protokołu odbioru, do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia lub umowa z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania.

8. Osoba do kontaktu: inż. Mariusz Seroka – tel. 85 746 90 31, mail: aparatura@pb.edu.pl

Zatwierdził i podpisał:

KIEROWNIK
Działu Aparatury Badawczej / Dydaktycznej

mgr inż. *Wojciech Konopacki*



Fundusze Europejskie - dla rozwoju Polski Wschodniej

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

Białystok, dn.

Dot. postępow. nr.

OFERTA

Ja/My niżej podpisani

.....

z siedzibą:.....

składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania:

.....

Oferujemy:

.....

dokładna nazwa (producent, model, oznaczenie, itp.) i parametry techniczne ofertowanego przedmiotu

za cenę netto:.....zł,

plus podatek VATzł

tj. cena brutto.....zł

słownie:.....

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia –

Termin płatności –

Okres gwarancji –

..... –

.....

miejsowość i data

.....
Pieczęć i podpis wykonawcy
lub osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy