

Kraków, dnia 13 kwietnia 2021 r.

Znak sprawy: DA-272-2/2021

ZAPYTANIE OFERTOWE**Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk****al. Adama Mickiewicza 33****31-120 Kraków**

Zaprasza do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia

pn. Dostawa skanera płaskiego A3

1. Rodzaj zamówienia: dostawa
2. Zamawiający: Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk, zwany w dalszej części „Zamawiającym” z siedzibą: al. Adama Mickiewicza 33, 31-120 Kraków, tel. +48 12 632 22 21; NIP: 6750001917; REGON: 000326291, e-mail: zamowienia@iop.krakow.pl.
3. Opis przedmiotu i wielkości zamówienia:

Dostawa do siedziby Zamawiającego **1 szt. skanera płaskiego A3** o następującej specyfikacji:

Wypożyczenie/ parametr	Wymagane minimalne parametry techniczne
Obszar skanowania	Maksimum 420x297 mm z możliwością skanowania zasobów formatu A6.
Maksymalna grubość skanowanego obiektu	Skaner musi umożliwiać skanowanie obiektów o grubości nie mniejszej niż 10 mm.
System oświetlenia	Źródło światła oparte na technologii diodowej, włączane automatycznie tylko na czas skanowania, wiązka świetlna poruszająca się pod skanowanym obiektem podczas procesu skanowania, oświetlająca tylko aktualnie skanowany fragment dokumentu, pozwalająca na skanowanie głęboko zszytych dokumentów bez widocznych na skanach odbić, cieni i refleksów,
Wydajność skanowania	Jednoczesne skanowanie i zapisywanie plików, możliwość skanowania wybranego obszaru.
Szybkość skanowania	Monochromatyczny 4 s/stronę Kolor: 4 s/stronę Rozmiar: A3, Rozdzielczość: 200/300 dpi, monochromatyczny 0,4 ms/wiersz Kolor: 0,4 ms/wiersz pomiar Rozmiar: A3, Rozdzielczość: 200/300 dpi.
Głębia kolorów	Wejście: 48 Bit Kolor / 16 Bit Monochromatyczny, Wyjście: 24 Bit Kolor / 8 Bit Monochromatyczny.
Rozdzielczość optyczna	Maksymalna rozdzielczość optyczna, nie mniejsza niż 600dpi x 600dpi na całym obszarze skanowania formatu A3.
Funkcje	Wstępnie zdefiniowane ustawienia; automatyczny podział na obszary; automatyczna korekta położenia ukośnego; automatyczne wykrywanie trybu czarno-białego i kolorowego. Podwójna edycja obrazu (tylko w przypadku windows), automatyczny obrót obrazu. Poprawa tekstu, wygładzenie krawędzi, ulepszona funkcja obcinania w celu automatycznego dopasowania wielkości.

	Maskowanie nieostrości, derasteryzacja, dzielenie dokumentów w poziomie i w pionie. Korekcja grzbietu książki, automatyczne tworzenie folderów, rozpoznawanie kodu kreskowego, obsługa strefowego optycznego rozpoznawania znaków OCR A i B.
Formaty edycji	JPEG, TIFF, Skanowanie do multi-TIFF, PDF, Skanowanie do szukanego PDF, Skanowanie do zabezpieczonego PDF, PDF/A.
Funkcje kompresji pliku	Sprzętowa kompresja JPEG, Kompresja TIFF (JPEG(7), CCITT G4, LZW), Kompresja PDF.
Zaawansowana integracja dokumentu	Skanowanie do e-maila, skanowanie na FTP, skanowanie do drukowania, skanowanie do katalogu.
Złącza	Złącze USB 2.0 typu B, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T) (opcja).
Obsługa skanera	Dotykowy panel sterujący oraz poprzez funkcje w oprogramowaniu.
Zawartość zestawu	Kabel zasilający, instrukcja montażu, oprogramowanie (CD), kabel USB, karta gwarancyjna.
Gwarancja	Minimum 12-miesięczna gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta, liczona od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego.

4. Termin wykonania zamówienia: do 14 dni od dnia podpisania umowy.
5. Warunki udziału w postępowaniu (*jeżeli są wymagane*): Zamawiający nie stawia warunków udziału w postępowaniu.
6. Kryteria oceny ofert, informacja o wagach i opis sposobu przyznawania punktacji:
Cena brutto (C) – znaczenie 100 %
Punktowa ocena C dokonana będzie na podstawie wzoru:

$$C = C_N / C_B \times 100,$$
C - liczba punktów badanej oferty
C_N - cena brutto najniższa za wykonanie całości zamówienia spośród ważnych ofert;
C_B - cena brutto oferty badanej za wykonanie całości zamówienia spośród ważnych ofert;
7. Warunki realizacji zamówienia (*np. miejsce dostawy, warunki płatności, okres gwarancji*): Zgodnie z projektem umowy stanowiącym zał. nr 2 do niniejszego zapytania.
8. Miejsce, sposób i termin składania ofert:
 - 1) Oferty należy sporządzić zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszego zapytania - formularz ofertowy;
 - 2) Oferty należy składać do dnia 19.04.2021 r. na adres e-mail: zamowienia@iop.krakow.pl.
9. Termin związania z ofertą: 30 dni od upływu terminu składania ofert.
10. Informacja o wyniku postępowania: Wybór najkorzystniejszej oferty zostanie przesłany pocztą elektroniczną do Dostawców, którzy złożą ofertę oraz zostanie zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.
11. Dodatkowe informacje: Dodatkowych informacji udziela Pan Piotr Wierzbanowski pod numerem telefonu +48 603054239 lub przez e-mail: wierzbanowski@iop.krakow.pl.
12. Załączniki:
 - 1) Formularz ofertowy;
 - 2) Projekt umowy;
 - 3) Klauzula informacyjna z art. 13 RODO związana z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego.