

do
Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk
al. Adama Mickiewicza 33
31-120 Kraków

OFERTA

.....

 (pełna nazwa i adres Dostawcy)

W odpowiedzi na ogłoszone zapytanie ofertowe pn. **Dostawa skanera płaskiego A3**; Nr sprawy: **DA-272-2/2021**

1. Oferujemy dostawę 1 szt. skanera płaskiego A3 za cenę:

brutto: **PLN**

(słownie:)

w tym 23% podatku VAT, w wysokości: **PLN**

czyli netto: **PLN**

Model i producent skanera:

Specyfikacja:

Wyposażenie/ parametr	Wymagane minimalne parametry techniczne	Oferowany produkt*
Obszar skanowania	Maksimum 420x297 mm z możliwością skanowania zasobów formatu A6.	tak/nie
Maksymalna grubość skanowanego obiektu	Skaner musi umożliwiać skanowanie obiektów o grubości nie mniejszej niż 10 mm.	nie mniejsza niż 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,	tak/nie
Wydajność skanowania	Jednoczesne skanowanie i zapisywanie plików, możliwość skanowania wybranego obszaru.	tak/nie
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.	tak/nie

Głębina kolorów	Wejście: 48 Bit Kolor / 16 Bit Monochromatyczny, Wyjście: 24 Bit Kolor / 8 Bit Monochromatyczny.	tak/nie
Rozdzielczość optyczna	Maksymalna rozdzielczość optyczna, nie mniejsza niż 600dpi x 600dpi na całym obszarze skanowania formatu A3.	nie mniejsza niż
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.	tak/nie
Formaty edycji	JPEG, TIFF, Skanowanie do multi-TIFF, PDF, Skanowanie do szukanego PDF, Skanowanie do zabezpieczonego PDF, PDF/A.	tak/nie
Funkcje kompresji pliku	Sprzętowa kompresja JPEG, Kompresja TIFF (JPEG(7), CCITT G4, LZW), Kompresja PDF.	tak/nie
Zaawansowana integracja dokumentu	Skanowanie do e-maila, skanowanie na FTP, skanowanie do drukowania, skanowanie do katalogu.	tak/nie
Złącza	Złącze USB 2.0 typu B, Interfejs Ethernet (100 Base-TX / 10 Base-T) (opcja).	tak/nie
Obsługa skanera	Dotykowy panel sterujący oraz poprzez funkcje w oprogramowaniu.	tak/nie
Zawartość zestawu	Kabel zasilający, instrukcja montażu, oprogramowanie (CD), kabel USB, karta gwarancyjna.	tak/nie
Gwarancja	Minimum 12-miesięczna gwarancja producenta świadczona na miejscu u klienta, liczona od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego. m-cy

* wypełnić lub skreślić odpowiednie

2. Oświadczamy, że wynagrodzenie uwzględnia wszystkie należne nam elementy wynagrodzenia wynikające z tytułu realizacji zamówienia.
3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z zapytaniem ofertowym wraz z załączonymi do niego dokumentami i nie wnosimy do nich zastrzeżeń.
4. W przypadku wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do podpisania umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.
5. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.

6. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu (jeżeli dotyczy).

.....
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej
do składania oświadczeń woli w imieniu
Dostawcy)