

Warszawa, dnia 21-11-2019 r.

**ZapytaniE ofertowe nr 150/2019**

na dostawę

**Skanera A3 z podajnikiem i dupleksem – komplet z dedykowanym komputerem i oprogramowaniem**

do Instytutu Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego

 Polskiej Akademii Nauk

**Zamawiający:** Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN,

z siedzibą przy ul. Pasteura 3, Warszawa (02-093), NIP:525-000-92-69, REGON 000325825

Osoba do kontaktów w sprawie zamówienia: Jan Bienias

e-mail: j.bienias@nencki.edu.pl

Termin zgłaszania ofert: **nie później niż do dnia 28.11.2019 r., do godz. 12:00**

**I. Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa: **Skanera A3 z podajnikiem i dupleksem – komplet z dedykowanym komputerem i oprogramowaniem o następujących parametrach:**

**Parametry skanera**

1. Skanowanie do formatu A3 z podajnika w trybie jedno- i dwustronnym zajednym przebiegiem (duplex)

2. Skanowanie jednostronne do formatu A3 funkcja skanera płaskiego

3. Skanowanie w trybach: Czarno-biały, rozpraszanie błędów, zaawansowanepoprawianie czytelności tekstu, 8-bitowa skala szarości, 24-bitowy kolor,

4. Korekcja przekosów

5. Wykrywanie formatu papieru

6. Usuwanie śladów po dziurkaczu

7. Korekcja krawędzi

8. Ustawianie obszaru skanowania

9. Pomijanie pustych stron

10. Zapis do plików TIFF bez kompresji lub z kompresją LZW w rozdzielczości do600 dpi (rozdzielczość optyczna)

11. Zapis do plików PDF

12. Automatyczny podział stron (skanowanie dwóch stron z automatycznympodziałem na dwa pliki wynikowe)

13. Zapis do jednego lub wielu plików

14. Prędkość skanowania – min. 60 stron A4 na minutę

15. Pojemność podajnika min. 100 stron

16. Wydajność – 8000 stron dziennie (minimum)

**Parametry komputera**

1. Procesor Intel Core i5 8xxx (2.8 GHz, 4.0 GHz Turbo, 9 MB Cache, 65W) nachipsecie płyty głównej Intel H370

2. Pamięć RAM 16 GB DDR4-2666 (PC4-21300)

3. Karta graficzna Intel UHD Graphics 630 (złącza karty graficznej 1 x HDMI,1 xVGA)

4. Dyski 256GB SSD i 2TB HDD

5. Napęd DVD+/-RW

6. Uniwersalny czytnik kart pamięci

7. Karta sieciowa 10/100/1000 Mbit/s

8. System Windows 10 Professional 64-bit PL

9. MS Office STD

10. Klawiatura, mysz (bezprzewodowa RF)

Gwarancja: 36 miesięcy (Next Business Day)

**Parametry monitora:**

1. Rozmiar min. 23,8 cala

2. Rozdzielczość 2560x1440 pikseli (Format 16:9)

3. Podświetlenie LED

4. Typ matrycy IPS

5. Kontrast min. 1000:1

6. Jasność min. 300 cd/m 2

7. Kąty widzenia 178/178

8. Czas reakcji max. 5 ms

9. Rozmiar plamki max. 0,205 mm

**Złącza:**

- HDMI

- min. 2 x USB 3.0

**Gwarancja:** 36 miesięcy

**II Kryteria oceny ofert**

Przy wyborze Zamawiający będzie się kierował kryterium ceny.

**III Opis Przygotowania Oferty i jej Ocena:**

1. Oferta powinna zostać przygotowana na wzorze nr 1 załączonym do Zapytania.
2. Oferta powinna zawierać Informację o łącznej wartości netto i brutto zamówienia: Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, przed podpisaniem umowy dostarczy skany: zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, zaświadczenia REGON oraz zaświadczenia o nadaniu NIP.
3. Oferty należy przesyłać elektronicznie w postaci zeskanowanej oferty oryginalnej pocztą elektroniczną na adres: j.bienias@nencki.edu.pl
4. Prosimy oznaczyć ofertę w tytule wiadomości: **Skaner A3 z podajnikiem i dupleksem.**
5. Ocenie poddane zostaną tylko te oferty, które zawierają wszystkie elementy wymienione powyżej.

**IV Dodatkowe informacje:**

1. W celu realizacji zamówienia z wybranym Wykonawcą zostanie podpisana umowa.
2. Maksymalny termin realizacji zamówienia w ramach umowy wynosi 30 dni (termin deklarowany do określenia w ofercie)
3. Zamawiający zastrzega sobie możliwość negocjacji warunków umowy z najlepszymi Wykonawcami.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie wybierania żadnego z Wykonawców.
5. Wybór Wykonawcy zostanie ogłoszony na stronie www. Zamawiającego niezwłocznie po zakończeniu procedury.

Pasteura 3, 02-093 Warszawa, tel: (48-22) 589 2180;, e-mail: w.boguta@nencki.edu.pl; <http://www.nencki.gov.pl_>