

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Rządowe Centrum Legislacji zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej na sprzedaż i dostawę **skanerów dokumentów**, z uwzględnieniem poniższych wymagań:

1. Przedmiot zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż i dostawa:

1) **Skanerów dokumentów – HP Scanjet N6350 Networked Document (L2703A) – 4 sztuki**

2. Termin realizacji zamówienia:

Zamówienie wykonane będzie w terminie 14 dni od dnia zawarcia umowy.

3. Warunki udziału w Zapytaniu Ofertowym:

Zamawiający nie precyzuje tego warunku.

4. Osoba uprawniona do kontaktu: Adam Koczwara e-mail: [akoczwara@rcl.gov.pl](mailto:akoczwara@rcl.gov.pl)

5. Ofertę należy przekazać w terminie do dnia: 01.09.2014 r. do godziny: 12:00.

6. Ofertę można:

a) dostarczyć osobiście pod adres: Al. J. Ch. Szucha 2/4 (00-582) Warszawa, Kancelaria Ogólna;

b) przesłać pocztą (lub kurierem) pod adres: Al. J. Ch. Szucha 2/4 (00-582) Warszawa z dopiskiem: „Oferta na sprzedaż i dostawę sprzętu – skanery dokumentów”

c) przesłać drogą elektroniczną pod adres: [akoczwara@rcl.gov.pl](mailto:akoczwara@rcl.gov.pl) (podpisany i zeskanowany formularz oferty).

d) przesłać faxem pod nr: 22 694 76 35

7. Zamawiający przy wyborze Wykonawcy weźmie pod uwagę cenę za wykonanie całości zamówienia.



8. Istotne postanowienia umowy określające szczegółowe warunki, na których Zamawiający zawsze umowę zawiera załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego.
9. Szczegółowe warunki świadczenia serwisu gwarancyjnego zawarte są w załączniku nr 3 do Zapytania ofertowego.
10. Dokumenty wymagane od Wykonawcy:
  - Formularz ofertowy
11. Załączniki:
  - Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy;
  - Załącznik nr 2 - Istotne postanowienia umowy;
  - Załącznik nr 3 – Szczegółowe warunki świadczenia serwisu gwarancyjnego;

Wicedyrektor  
Biura Administracyjnego

*dr Marek Lipniowiecki*

.....  
Dyrektor / Wicedyrektor BA

ZAPYTANIE OFERTOWE Strona 2 z 2  
NINIEJSZE ZAPYTANIE OFERTOWE NIE STANOWI ZOBOWIĄZANIA DO ZAWARCIA UMOWY!

Wicedyrektor  
Biura Administracyjnego

*Ko: Tomasz Raszczepkin*