

Łódź, 18.02.2020 r

ZAPYTANIE CENOWE

które stanowi podstawę do ustalenia przez Zamawiającego szacunkowej wartości zamówienia w zakresie opracowania graficznego, przygotowanie do druku i wydruku poradnika dla pacjenta w ramach projektu „Rehabilitacja onkologiczna dla mieszkańców województwa łódzkiego”

1. Zamawiający:

Wojewódzkie Wielospecjalistyczne Centrum Onkologii i Traumatologii im. M. Kopernika w Łodzi,
93-513 Łódź, ul. Pabianicka 62, NIP: 729-234-55-99, REGON 000295403

2. Przedmiot zamówienia

Opracowanie graficzne, przygotowanie do druku i wydruk poradnika dla pacjenta w ramach projektu „Rehabilitacja onkologiczna dla mieszkańców województwa łódzkiego”

Zakres usługi:

a) opracowanie graficzne i przygotowanie do druku 6 rodzajów materiałów edukacyjnych dla pacjentów – uczestników projektu.

Zakres usługi w tym zakresie w szczególności obejmuje:

- opracowanie graficzne w formacie A5 materiałów tekstowych dostarczonych przez Zamawiającego;
- zapewnienie redakcji tekstu językowej i technicznej;
- składania i łamania tekstu;
- przygotowanie do druku.

Szata graficzna powinna zostać tak dobrana, aby zapewnić przejrzystość materiałów oraz uwypuklenie kluczowych treści.

Przewidywana objętość każdego materiału – 12 stron.

b) wydruk materiałów edukacyjnych w łącznej ilości 1885 szt.

Dane techniczne do wydruku:

- format A5
- 12 stron + 4 okładka
- wnętrze 120g mat
- okładka 250 g mat + folia mat na zewnątrz okładki
- zszywki
- druk dwustronny
- kolor CMYK 4+4

Termin realizacji zamówienia : I kw. 2020 r

3. Warunki udziału w postępowaniu

Do udziału w postępowaniu mogą zgłaszać się oferenci którzy posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

4. Termin i sposób składania ofert:

Oferty proszę przysyłać na adres mailowy: ba.zdzenicka@kopernik.lodz.pl do dnia 21.02.2020 r

W ofercie proszę podać koszt całkowity koszt wykonania usługi (razem z podatkiem VAT – jeżeli dotyczy) odrębnie dla zakresu a). i dla zakresu b).