

Znak: BIGK 271.2.149.2016

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zamawiający – Gmina Lidzbark, zgodnie z art.4 pkt.8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015r. poz. 2164), zaprasza do złożenia oferty na realizację zamówienia o wartości nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości 30 000 euro w zakresie:

Wykonanie audytu energetycznego dla projektu realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Warmia i Mazury na lata 20014 – 2020 pod tytułem: „Poprawa efektywności energetycznej budynku przychodni zdrowia w Lidzbarku wraz z zastosowaniem odnawialnych źródeł energii”. – w ramach zadania Modernizacja Przychodni Zdrowia.

I. OPIS ZAMÓWIENIA:

Planowany zakres prac związany z opracowaniem audytu energetycznego dla budynku przychodni zdrowia w Lidzbarku, ul. Brzozowa działka nr 292/1 obręb 2 Lidzbark:

1. Audyt energetyczny zostanie przeprowadzony zgodnie z:

a) Wytocznymi RPO Warmia i Mazury na lata 2014-2020

Przedmiot umowy powinien składać się z: audytu energetycznego opracowanego zgodnie z określonymi wymogami.

II. Forma, w jakiej Wykonawca ma dostarczyć przedmiot zamówienia:

1. Dokumenty winny być sporządzone w języku polskim;

2. Dokumentacja techniczna zostanie sporządzona w formie papierowej (4 egz.) oraz przesłana w formie elektronicznej.

3. Zamawiający ma prawo wglądu w materiały dotyczące opracowania oraz wnoszenia uwag na każdym etapie realizacji umowy;

4. Potwierdzeniem odbioru przedmiotu zamówienia będzie protokół zdawczo – odbiorczy.

5. Wszystkie opracowania Wykonawca zobowiązany jest wykonać zgodnie z potrzebami Zamawiającego oraz przepisami prawa.

6. Termin realizacji zamówienia: **17 sierpień 2016r.**

7. Termin nadsyłania ofert do dnia **31.05.2016r.**

Kryterium oceny ofert – **cena 100 %**

inne - %

Ofertę prosimy przesłać pocztą (Gmina Lidzbark, 13-230 Lidzbark, ul. Sądowa 21),

Osoba do kontaktu: Tomasz Poniewski.

BURMISTRZ

Z poważaniem

mgr Maciej Sitarek

.....
(podpis osoby prowadzącej postępowanie)

Sporządził: Tomasz Poniewski