

Znak: BIGK 271.2.203.2016

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:

Wykonania dokumentacji technicznej 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”.

I. OPIS ZAMÓWIENIA:

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

1. Dokumentacja techniczna zostanie przeprowadzona zgodnie z:
 - a) Wytocznymi prawa budowlanego w zakresie: branży budowlanej, sanitarnej i elektrycznej
 - b) Przedmiot umowy powinien składać się z: Dokumentacji technicznej opracowanej zgodnie z określonymi wymogami prawa budowlanego.

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 wraz z kosztorysami.
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: **3 październik 2016r.**
7. Termin nadsyłania ofert do dnia **11.07.2016r.**
8. Kryterium oceny ofert – **cena 100 %**
inne - %

Ofertę prosimy przesłać pocztą (Gmina Lidzbark, 13-230 Lidzbark, ul. Sądowa 21),
Osoba do kontaktu: Tomasz Poniewski.

Z poważaniem

.....
(podpis osoby prowadzącej postępowanie)

Sporządził: Tomasz Poniewski