



ZP.271.2.2016

Lipie, 15.03.2016

OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Urząd Gminy Lipie, 42-165 Lipie, ul. Częstochowska 29 informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu dotyczącym **przetargu nieograniczonego na termomodernizację z zastosowaniem odnawianych źródeł energii w budynkach użyteczności publicznej na terenie gminy Lipie - Budowa silosów na pellet wraz z podajnikiem do modernizowanych kotłowni.**

Wybrano ofertę firmy:

Przedsiębiorstwo Budowlane „Częstobud” Damian Świącik

al. Bohaterów Monte Cassino 40 42-200 Częstochowa

cena brutto: 358 121,28 zł

długość okresu gwarancji: 60 miesięcy

W przedmiotowym postępowaniu oferty złożyły następujące firmy:

| Lp. | Nazwa i adres Wykonawcy | Kryterium ceny (liczba pkt) | Kryterium długości okresu gwarancji (liczba pkt) | Łączna ocena (liczba pkt) |
|-----|--|-----------------------------|--|---------------------------|
| 1 | 1.Przedsiębiorstwo Budowlane „CZĘSTOBUD” Damian Świącik al. Bohaterów Monte Cassino 40 42-200 Częstochowa | 90 pkt | 10 pkt | 100 pkt |
| 2 | Firma Budowlana „AGBUD” ul. Wyzwolenia 109 42-244 Mstów, Wancorzów | 78,70 pkt | 0 pkt | 78,70 pkt |

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta spełnia wszystkie warunki zawarte w specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz uzyskała największą ilość punktów obliczonych zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, kryteriami i ich wagą: cena -90%, długość okresu gwarancji 10%.

Pragnę poinformować, że umowa może być zawarta z wybranym Wykonawcą przed upływem terminu na wniesienie odwołania zgodnie z art. 94 ust. 2 pkt.3 ustawy prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U.2013 poz. 907 z późn. zm.)


mgr Bożena Wieloch

Projekt „Gmina Lipie zmienia oblicze, czyli EKOinwestycje poprawiające efektywność energetyczną w budynkach użyteczności publicznej” korzysta z dofinansowania w kwocie 5 750 247,00 PLN pochodzącego z Islandii, Lichtensteinu i Norwegii w ramach funduszy EOG. Celem projektu jest poprawa efektywności energetycznej w budynkach objętych przedmiotową inwestycją, a także wzrost produkcji energii ze źródeł odnawialnych.