



Lublin, 11 marca 2022 r.

0800-OP.2300.2.9.2022

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy ogłoszenia na:

remont dachu i kominów wraz z pracami towarzyszącymi w Placówce Terenowej Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego w Janowie Lubelskim, ul. Lubelska 1, 23-300 Janów Lubelski
(dostawę/usługę/robotę budowlaną)

o szacunkowej wartości netto: 125 434,94 zł/ 28 164,84 euro

w dniu 18.02.2022 r.

- opublikowano ogłoszenie o zamówieniu na stronie internetowej Kasy*;
- wysłano do niżej wymienionych Wykonawców zapytanie ofertowe*;

Do upływu terminu składania ofert, tj. do dnia **8.03.2022 r.** do godz.: **10⁰⁰** złożono następujące oferty:

1. Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe „SMOK” Tadeusz Smoczyński
21 - 007 Mełgiew, Krępiec, ul. Ofiar Majdanka 12
z ceną 178 541,08 zł netto/ 219 605,53 zł brutto – cena (100%) – 53,15 pkt;
2. Usługi Remontowo - Budowlane Andrzej Łacko
23 - 300 Janów Lubelski, ul. Wałowa 63
z ceną 95 268,30 zł netto/ 117 180,01 zł brutto – cena (100%) – 99,60 pkt;
3. BROBUD Sp. z o.o.
22 - 400 Zamość, ul. Nadrzeczna 70
z ceną 94 889,00 zł netto/ 116 713,47 zł brutto – cena (100%) – 100,00 pkt;

I. Po sprawdzeniu i przeanalizowaniu ofert za najkorzystniejszą uznano ofertę:

Nazwa: **BROBUD Sp. z o.o.**

adres siedziby Wykonawcy: **22 - 400 Zamość, ul. Nadrzeczna 70**

NIP: 9223051631

REGON: 362576811

oferującemu realizację całości zamówienia za cenę brutto : 116 713,47 zł

Uzasadnienie wyboru:

Oferta firmy **BROBUD Sp. z o.o.** jest najkorzystniejszą ofertą, jaka została złożona w niniejszym postępowaniu.

Powyższa oferta nie podlega odrzuceniu. Wykonawca spełnia wszystkie postawione przez Zamawiającego warunki udziału w postępowaniu. Przedmiot zamówienia jest zgodny z wymaganiami Zamawiającego oraz zaproponowana przez Wykonawcę cena (po zwiększeniu środków), mieści się w kwocie jaką Zamawiający przeznaczył na realizację zamówienia.

W związku z powyższym, oferta ta została uznana za najkorzystniejszą w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.