

ZP.271.2.2018

Jasienica, dnia 2 marca 2018 r.

INFORMACJA

Dotyczy zamówienia na: **„Przebudowa instalacji gazu i technologii kotłowni gazowej o mocy 258 KW w budynku Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Rudzicy”.**

Zgodnie z art. 92 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) informuję, że w wyniku przeprowadzonego przetargu nieograniczonego na w/w zadanie wybrano jako najkorzystniejszą ofertę firmy:

ADMAR S.C. Adrian Czyrny; Marcin Krajewski 43-300 Bielsko-Biała ul. Jana Sobieskiego 196 – oferta uzyskała **100 pkt.** (w tym: w kryterium cena 60,00 pkt.; w kryterium okres rękojmi 20,00 pkt.; w kryterium doświadczenie kierownika budowy 20,00 pkt.).

Dla w/w zamówienia ofertę złożyli również:

1. **F.H.U. Stańczak Szymon 43-430 Skoczów Podkęcie 2A** - oferta uzyskała **80,26 pkt.** (w tym: w kryterium cena 40,26 pkt.; w kryterium okres rękojmi 20,00 pkt.; w kryterium doświadczenie kierownika budowy 20,00 pkt.).
2. **Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe PUCHAŁKA Stanisław Puchałka 43-200 Pszczyna ul. Platynowa 4** - oferta uzyskała **82,10 pkt.** (w tym: w kryterium cena 42,10 pkt.; w kryterium okres rękojmi 20,00 pkt.; w kryterium doświadczenie kierownika budowy 20,00 pkt.).
3. **SUN-EKO Swoboda Tadeusz 43-430 Skoczów ul. Budowlanych 6** - oferta uzyskała **76,99 pkt.** (w tym: w kryterium cena 36,99 pkt.; w kryterium okres rękojmi 20,00 pkt.; w kryterium doświadczenie kierownika budowy 20,00 pkt.).
4. **P.H.U. OPIFEX 43-300 Bielsko-Biała ul. Brodzińskiego 14/11** - oferta uzyskała **79,08 pkt.** (w tym: w kryterium cena 39,08 pkt.; w kryterium okres rękojmi 20,00 pkt.; w kryterium doświadczenie kierownika budowy 20,00 pkt.).
5. **Zakład Produkcji Kotłów c.o. JUBAM Irena Bartnik 43-190 Mikołów ul. Powstańców Śląskich 3** – oferta została **odrzucona** na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych ponieważ Wykonawca nie dołączył do oferty uproszczonego kosztorysu ofertowego, do czego był zobowiązany zgodnie z Rozdziałem 6 pkt. 1 lit. c) SIWZ.

Zamawiający nie ustanowił dynamicznego systemu zakupów.


mgr inż. Janusz Pierzyna