

ZP.271.M.15.2023

GMINA LUBENIA

272/M/15/2023
26-043 LUBENIA
powiat rzeszowski
woj. podkarpackie

Lubenia dnia 06.07.2023 r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy: postępowanie w trybie do 130 tys. zł netto - Nr 271/M/15/2023- „Zakup i dostawa wyposażenia w ramach projektu pn. Dostępny samorząd- zakupy dodatkowe

Wójt Gminy Lubenia uprzejmie informuje, iż w wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie do 130 tys złotych , dla którego otwarcie ofert odbyło się w dniu 29 czerwca 2023 r. na realizację zadania pn. - " Zakup i dostawa wyposażenia w ramach projektu pn. Dostępny samorząd- zakupy dodatkowe

1. **Unieważnia** wybór z dnia 03.07.2023 r.
2. Wybrano **ofertę 1** złożoną przez **Inventum Sp. z .o.o., Ul. H. Siemiradzkiego 11A/2, 33-300 Nowy Sącz**

Uzasadnienie:

Oferta ta uzyskała najwyższą ilość punktów w trakcie oceny ofert nie podlegających odrzuceniu gdyż przedstawiała najniższą cenę brutto tj. **11 648,010** zł i została uznana za najkorzystniejszą dla Zamawiającego

3. **Odrzucono ofertę nr 2** złożoną przez **INTERDESK Rafał Słowik, Ul. Staszica 2, 42-500 Będzin**

Uzasadnienie:


Wykonawca błędnie wskazał stawkę VAT na monitor jako „0%”. Zgodnie z ugruntowanym orzecznictwem błędne podanie stawki VAT stanowi błąd w obliczeniu ceny , który nie podlega poprawie i skutkuje koniecznością odrzucenia oferty.

W odpowiedzi na wybór oferty INTERDESK Rafał Słowik, Ul. Staszica 2, 42-500 Będzin w dniu 03.07.2023 r. odwołał ofertę złożoną przez Inventum Sp. z .o.o., Ul. H. Siemiradzkiego 11A/2, 33-300 Nowy Sącz.

Wskazał że oferta nr 2 zawiera stawkę VAT na monitor „0%” na co nie ma podstawy prawnej. Zamawiający zapytał INTERDESK Rafał Słowik czy zastosowano stawkę „0%” i jaka jest podstawa prawna. W odpowiedzi Wykonawca poinformował że popełnił błąd . W związku powyższym oferta podlega odrzuceniu.

Otrzymują:

1. Wszyscy Wykonawcy biorący udział w postępowaniu.
2. www.bip.lubenia.pl
3. https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_lubenia
4. A/a.

WÓJT GMINY

mgr inż. Adam Skoczylas