

Zapolice, dnia 18 czerwca 2020 r.

GKI.271.8.2020.AZK

ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA

Zamawiający Gmina Zapolice działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 7 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) – powoływanej dalej jako „ustawa Pzp”, zawiadamia o unieważnieniu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie „Wykonanie projektowanej studni głębinowej w miejscowości Paprotnia na terenie stacji uzdatniania wody nr działki 78/1 gm. Zapolice.”

W przedmiotowym postępowaniu w wymaganym terminie wpłynęły trzy oferty złożone przez następujących wykonawców:

- 1) PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT WIERTNICZNYCH „HYDROELPOL” Sp. z o.o.,
Nowa 29/31, 90-030 Łódź, cena 492 000,00 złotych,
- 2) Konsorcjum w składzie firm: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „AUTOMATYK” Barbara Kondratowicz Zbiersk Cukrownia 68/2, 62-830 Zbiersk oraz GEOBART Pracownia Geologiczna, Łagiewniki 36, 62-580 Grodziec FB Serwis S.A.,
ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa, cena 439 110,00 złotych,
- 3) ZAKŁAD STUDNIARSKI LEOPOLD ŚMIAŁKOWSKI Hortensji 28, 91-480 Łódź
cena 462 578,40 złotych.

Zgodnie z dyspozycją art. 93 ust. 1 pkt 4 ustawy Pzp postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego unieważnia się, jeżeli cena najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, która Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, chyba że Zamawiający może zwiększyć tę kwotę do ceny najkorzystniejszej oferty.

W niniejszym postępowaniu cena najkorzystniejszej oferty przewyższa możliwości finansowe Zamawiającego, który zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia kwotę 280 000,00 złotych brutto. Zamawiający nie może obecnie zwiększyć kwoty na realizację zamówienia objętego przedmiotową procedurą do ceny oferty najkorzystniejszej. Mając powyższe na względzie uznać należy, iż zachodzi przesłanka unieważnienia postępowania na ww. podstawie prawnej.

WÓJT
GMINY ZAPOLICE
W. Oleszczyk
mgr Witold Oleszczyk