



Gmina Resko
ul. Rynek 1, 72-315 Resko

Resko, dnia 17.01.2023 r.

Otrzymują wykonawcy, którzy złożyli oferty

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 poz. 1129 ze zm.) pn.: „Modernizacja oświetlenia na terenie Gminy Resko”, znak sprawy ZP.271.17.22

Zawiadomienie o wyborze oferty najkorzystniejszej

Dotyczy części 1:

Zamawiający postanowił wybrać ofertę Wykonawcy:

Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe JASTAR, ul. Rynek 23, 72-320 Trzebiatów, NIP8571006879, Część nr 1, cena oferty: 1 983 377,10 zł brutto

Uzasadnienie faktyczne i prawne: wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu i nie podlega wykluczeniu, oferta złożona zgodnie z wymaganiami SWZ, oferta z najniższą ceną zdobyła maksymalną liczbę 100,00 punktów w kryterium oceny ofert cena 100%. Podstawa prawna: art. 239 pkt 1) ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 poz. 1129 ze zm.)

Streszczenie oceny ofert:

Nr of.	Nazwa i adres wykonawcy	Punktacja w kryterium oceny ofert 100 % cena
1	Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe JASTAR, ul. Rynek 23, 72-320 Trzebiatów NIP8571006879	100,00
2	P.U.H. „GRUND-MAX” II Krzysztof Dobrowolski, ul. 3 Maja 48, 72-200 Nowogard NIP 8561233579	71,41
4	ZEG Zakład Elektryczny Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 29, 72-300 Gryfice, NIP 8571919769	95,19

Dotyczy części 2:

Zamawiający postanowił unieważnić postępowanie.

Uzasadnienie faktyczne i prawne: oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia i zamawiający nie ma możliwości zwiększenia tej kwoty do ceny oferty. Podstawa prawna: art. 255 pkt 3) ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 poz. 1129 ze zm.)

Streszczenie oceny ofert:

oferta nr 3: Elektro-Instal mgr inż. Wojciech Niewiadomski, ul. Cietrzewia 10, 71-220 Szczecin, NIP 8531353296, oferta złożona jako jedyna zdobyła maksymalną liczbę 100,00 punktów w kryterium oceny ofert cena 100%.


BURMISTRZ
mgr inż. Arkadiusz Czerwiński