

numer sprawy: IR-V.271.2.20.2017

Gorlice, 28.09.2017 r.

Zamawiający:
Miasto Gorlice
38-300 Gorlice
Rynek 2

**Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty,
o wykonawcach którzy złożyli oferty
wraz z punktacją przyznaną ofertom**

1) Zamawiający – Miasto Gorlice zawiadamia, iż w przeprowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na *zaprojektowanie i budowę oświetlenia ulicy Sosnowej – bocznej w Gorlicach*, jako najkorzystniejsza została wybrana oferta nr 3 tj. oferta wykonawcy:

Firma Handlowo – Usługowo – Wytwórcza „ELBUD – 2” s.c., ul. 11 Listopada 39, 38- 300 Gorlice,

Uzasadnienie faktyczne wyboru oferty:

Ww. Wykonawca nie podlega wykluczeniu z ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego i spełnia warunki udziału w postępowaniu a złożona oferta spełnia wszystkie wymogi formalne i materialne wymagane w SIWZ, została oceniona najwyżej i nie podlega odrzuceniu.

Uzasadnienie prawne wyboru oferty:

Zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tj.: Dz.U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.) zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

2) Wykonawcy którzy złożyli oferty w ww. postępowaniu wraz z punktacją przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktacją:

nr oferty	nazwa i siedziba wykonawcy	cena oferty brutto	liczba punktów w kryterium: cena - 60%	liczba punktów w kryterium: okres gwarancji - 40 %	suma punktów
1	Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Usługowo – Handlowe „HEAN” Sp. z o.o. ul. Biecka 23C 38- 300 Gorlice	28 290,00 zł	31,77	40	71,77
2	GM ENERGY Sp. z o.o. ul. Biecka 23C 38- 300 Gorlice	24 354,00 zł	36,90	40	76,90
3	Firma Handlowo – Usługowo – Wytwórcza „ELBUD – 2” s.c.	14 981,40 zł	60	40	100

ul. 11 Listopada 39 38- 300 Gorlice					
--	--	--	--	--	--

Zur. BIRNISTRZA
Juliusz Fugiel
.....
(podpis kierownika zamawiającego) Wydział Inwestycji i Rozwoju

- K/o:
1. strona www Zamawiającego
2. a/a

MZ