

Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

Na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych /tekst jednolity Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm./ Zamawiający zawiadamia, że dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na: „**Sukcesywną dostawę rur i armatury wodociągowej na potrzeby Zakładu Usług Wodnych i Kanalizacyjnych w Siewierzu**”, w trybie przetargu nieograniczonego za najkorzystniejszą uznano ofertę nr 2 złożoną przez:

Handel Hurt Detal Instalacje Wod. –Kan.-Sanit. Krzysztof Hałas
ul. Dekana 6, 64-100 Leszno
Cena brutto: 188 452,30 zł

Uzasadnienie:

Zgodnie z kryteriami oceny ofert Zamawiający wybrał spośród ofert nie podlegających odrzuceniu ofertę z najniższą ceną.

Wykonawcy, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu:

Oferta nr 1 złożona przez:

ARGOT Grzegorz Tkaczyk
42-200 Częstochowa, ul. Rejtana 63
Cena brutto: 234 683,69 zł

Oferta nr 2 złożona przez:

Handel Hurt Detal Instalacje Wod. –Kan.-Sanit. Krzysztof Hałas
ul. Dekana 6, 64-100 Leszno
Cena brutto: 188 452,30 zł

Oferta nr 3 złożona przez:

SANIT Sp. z o.o.
44-100 Gliwice ul. Rybnicka 175
Cena brutto: 266 634,70 zł

Oferta nr 4 złożona przez:

“Santra” Jedynak Beata
ul. Nowowiejska 5, 42-460 Zawada
Cena brutto: 199 466,80 zł

Oferta nr 5 złożona przez:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe M&R Spółka Jawna
Szczyrek Ryszard, Rybka Kazimierz
ul. Peryferyjna 14, 25-562 Kielce
Cena brutto: 199 681,91 zł

Oferta nr 6 złożona przez:

Przedsiębiorstwo Obrotu Hurtowego Wod Bud Sp. z o.o. spółka komandytowo – aukcyjna
43-391 Mazańcowice 57, filia Sosnowiec ul. Mikołajczyka 50
Cena brutto: 240 104,78 zł.

Oferta nr 7 złożona przez:

Zakład Wielobranżowy KRYZA PLAST Henryk Kamiński
43-195 Mikołów ul. Fitelberga 54
Cena brutto: 302 920,74 zł

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert:

Nr oferty:	Liczba pkt w kryterium CENA	Razem
1	80,30	80,30
2	100	100
3	70,68	70,68
4	94,48	94,48
5	94,38	94,38
6	78,49	78,49
7	62,21	62,21

Dyrektor
mgr inż. Andrzej Dyszy