

## Ogłoszenie

Informujemy, że Komisja Przetargowa nr 271.1.005.2014 prowadząca postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na „Budowę chodnika i kanalizacji deszczowej ul. Dunikowskiego w Imielinie” zarejestrowanego pod numerem sprawy GK.271.0021.2014 po dokonaniu analizy złożonych ofert postanawia wybrać, jako najkorzystniejszą ofertę nr 5:

**Nazwa wykonawcy:**

**USŁUGI REMONTOWO – BUDOWLANE Leszek Goczoł**  
ul. Św. Brata Alberta 62, 41-407 Imielin

**Cena oferty: 261 457,90 zł brutto**

**Ilość uzyskanych punktów: 100**

Uzasadnienie wyboru: Wybrana oferta uzyskała największą ilość punktów spośród wszystkich ważnych ofert. Oceny ofert dokonano na podstawie kryteriów wyboru oferty najkorzystniejszej podanych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia do niniejszego postępowania.

### Zestawienie wszystkich ofert wraz z oceną

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena zł brutto	Ocena (w pkt)
1	TRANSFIG Wiesław Figa Przegonia Duchowna 300, 32-061 Rybna	464 054,88	56,34
2	TB INFRA Mariusz Życiński ul. Tartaczna 20, 40-749 Katowice	406 657,68	64,29
3	USŁUGI TRANSPORTOWE Jacek Wadas ul. Wołodyjowskiego 31, 41-403 Chełm Śląski	423 552,05	61,73
4	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWO HANDLOWO TRANSPORTOWE HANDREM Wiesław Słowik ul. Role 4, 32-552 Piąza	267 161,30	97,87
5	USŁUGI REMONTOWO – BUDOWLANE Leszek Goczoł ul. Św. Brata Alberta 62, 41-407 Imielin	261 457,90	<b>100,00</b>
6	F.H.U. DAMEKS Damian Turczyński ul. Kordeckiego 39, 41-407 Imielin	398 207,12	65,66

Zgodnie z art. 94 ust. 2 pkt. 3a ustawy PZP jeżeli w prowadzonym postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty oraz nie wykluczono żadnego Wykonawcy, Zamawiający może zawrzeć umowę z wybranym Wykonawcą bezpośrednio po przesłaniu zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

W związku z powyższym wyznaczamy termin podpisania umowy na dzień: 24.06.2014 r.

Dziękujemy wszystkim Wykonawcom za udział w przetargu.

BURMISTRZ MIASTA  
IMIELIN

*mgr inż. Jan Chwiędacz*

.....  
podpis

otrzymują:  
1 x tablica ogłoszeń  
1 x BIP  
1 x a/a