

ZAKŁAD GOSPODARKI  
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ  
33-395 CHEŁMIEC  
ul. Papieska 2, tel. 018 443 04 61, w. 27, 28  
- 490752163 -

**WYKONAWCY**  
**STRONA INTERNETOWA**  
**TABLICA OGŁOSZEŃ**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **Dostawy betonu drogowego na potrzeby Gminy Chełmiec na 2017 r.**

Zamawiający działając zgodnie z art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2015 r. poz. 2164) zawiadamia, iż w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły 4 oferty.

Oferta	Wykonawca	Kryterium oceny	Uzasadnienie
1	Wyrób i Handel Materiałów Budowlanych Stelmach S.C., Genowefa, Paweł, Marcin Stelmach Cieniawa 108, 33-333 Ptaszkowa	Wartość zamówienia za beton drogowy B-30 - 60% Certyfikat jakości - 40%	Beton Drogowy $408360,00/442800,00=$ $92,22*60%=55,33$ pkt Certyfikat jakości = 0 pkt  Suma: $55,33+0=55,33$ pkt
2	Zakład Betoniarski HANDL - BET ul. Krakowska 92, 33-300 Nowy Sącz	Wartość zamówienia za beton drogowy B-30 - 60% Certyfikat jakości - 40%	Beton Drogowy $408360,00/455100,00=$ $89,73*60%=53,84$ pkt Certyfikat jakości = 40pkt  Suma: $53,84+40=93,84$ pkt
3	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Usługowo-Handlowe GLOBET Tomasz Szkaradek ul. Jana Pawła II 54, 33-300 Nowy Sącz	Wartość zamówienia za beton drogowy B-30 - 60% Certyfikat jakości - 40%	Beton Drogowy $408360,00/430500,00=$ $94,86*60%=56,91$ pkt Certyfikat jakości = 0 pkt  Suma: $56,91+0=56,91$ pkt

4	Zakład Betoniarski Stanisław Kolbusz Długołęka – Świerkla 141, 33-386 Podegrodzie	Wartość zamówienia za beton drogowy B-30 – 60% Certyfikat jakości – 40%	<p>Beton Drogowy  <math>408360,00/408360,00=</math>  <math>1*60%=60,00</math> pkt  Certyfikat jakości =  0 pkt</p> <p>Suma: <math>60,00+0=60</math> pkt</p>
---	---	---	---

Jako najkorzystniejsza wybrano ofertę: **Zakład Betoniarski HANDL - BET ul. Krakowska 92, 33-300 Nowy Sącz**

Zamawiający nie ustanawia dynamicznego systemu zakupów.

Umowa w sprawie zamówienia publicznego zostanie zawarta w dniu 07.03.2017 r.

Wyk. B.Ś.

**DYREKTOR**



*mgr Bogumiła Aszklar-Lelito*