

**ZAWIADOMIENIE
O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ**

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie zapytania cenowego o wartości szacunkowej poniżej 30 tys. euro na podstawie art. 4 ust. 8 Prawa zamówień publicznych na zadanie:

„Opracowanie dokumentacji na adaptację pomieszczeń w budynku byłego Posterunku Energetycznego w Odrzywole na Dom Wsparcia SENIOR-WIGOR

Zamawiający: **Gmina Odrzywół** 26 – 425 Odrzywół ul. Warszawska 53
tel. (048) 67 16 057 ; fax. Tel. (048) 67 16 057 w. 30

Znak sprawy: **IT – 6710.19.2016**

Tryb wyboru wykonawcy: **Zapytanie ofertowe**

Liczba złożonych ofert: **6**;

Liczba odrzuconych ofert: **0**;

Kryteria wyboru ofert: **cena 60 %; termin wykonania 40%**

W wyniku badań i oceny złożonych ofert została wybrana:

Oferta nr: **3**

Złożona przez: **„FENIKS” Krzysztof Tarkowski Ul. Ogrodowa 7/9 m. 8, 97-200 Tomaszów Mazowiecki**
Cena brutto wybranej oferty: **10 701,00 zł** (słownie: dziesięć tysięcy siedemset jeden złotych).

Oferta wyżej wymienionej firmy spełnia wszystkie warunki Zamawiającego, jest najkorzystniejsza według kryterium określonych przez Zamawiającego oraz zgodna z zapytaniem ofertowym.

Jednocześnie Zamawiający informuje o przyznanej punktacji i cenach ofert złożonych przez Wykonawców:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena oferty [brutto]	Ilość pkt kryterium cena 60 %	Ilość pkt kryterium termin wykonania 40 %	Łączna punktacja
1	STUDIO BUDOWLANE „UNITY” S.C. Małgorzata Tischner, Damian Cyrta Ul. Kędzierskiego 2/66 01-493 Warszawa	68 880,00	0,93	3	3,93
2	MPROJEKT Polska Sp. z o.o. Ul. Przewodowa 29 04-874 Warszawa	116 850,00	0,55	3	3,55
3	„FENIKS” Krzysztof Tarkowski Ul. Ogrodowa 7/9 m. 8 97-200 Tomaszów Mazowiecki	10 701,00	6	4	10
4	Zakład Usług Remontowo – Budowlanych „BUDREK” Ul. Kościuszki 4 26-600 Radom	27 060,00	2,37	4	6,37
5	Korporacja Techniczno – Budowlana „KASMAR” Janiszew 11 B 26-652 Zakrzew	25 000,0	2,57	4	6,57
6	PROJEKT AND DESIGN Sp. z o.o. Ul. Gen. Mjr. Jana Grochowskiego 7/26 05-500 Piaseczno	39 000,00	1,65	4	5,65