

**ZAWIADOMIENIE
o wyborze najkorzystniejszej oferty**

W związku z zakończeniem postępowania i dokonaniem wyboru najkorzystniejszej oferty w procedurze prowadzonej na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Modernizacja ujęcia wody w Kowalach. Zadanie I i II**” informujemy, iż najkorzystniejszą ofertę złożyła:

**FIRMA BARTOSZ Sp. j. Bujwicki, Sobiech
15-399 Białystok ul. Sejneńska 7
Cena oferty – 997.777,71 PLN**

Uzasadnienie wyboru:

Przedmiotową decyzję Zamawiający uzasadnia tym, że oferta spełnia warunki określone w SIWZ, w związku z powyższym uzyskała największą ilość punktów w wyniku oceny ofert przeprowadzonej przez zamawiającego na podstawie kryterium wskazanego w niniejszym postępowaniu.

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert

Nr	Nazwa i adres wykonawcy (Nr oferty)	Cena brutto oferty	Cena punkty	Gwarancja punkty	Razem (pkt)
1.	FUNAM Sp. z o.o.; 52-407 Wrocław ul. Mokronoska 2 (1844)	1.572.640,05	60,27 x 3 osoby (komisja przetarg.) = 180,81	5 pkt x 3 osoby (komisja przetarg.) = 15	195,81
2.	HYDRO-MARKO Sp. z o.o. Sp. K. 63-200 Jarocin ul. Wojska Polskiego 139 (3032)	1 451.400,00	65,31 x 3 osoby (komisja przetarg.) = 195,93	5 x 3 osoby (komisja przetarg.) = 15	210,93
3.	FIRMA BARTOSZ Sp. j. Bujwicki, Sobiech; 15-399 Białystok ul. Sejneńska 7 (3034)	997.777,71	95,0 x 3 osoby (komisja przetarg.) = 285,00	0 x 3 osoby (komisja przetarg.) = 0	285,00
4.	Konsorcjum firm: AQUA-TECHNIC Maksymilian Lasek; 42-221 Częstochowa, ul. Wiolinowa 26 – lider; i Instalcompact Sp. z o.o. 62-080 Tarnowo Podgórne, ul. Wierzbowa 23 - partner (3036)	1.078.873,10	87,86 x 3 osoby (komisja przetarg.) = 263,58	0 x 3 osoby (komisja przetarg.) = 0	263,58

Z postępowania nie wykluczono wykonawców.

Odrzucono oferty następujących wykonawców:

1) HYDRO-PARTNER Sp. z o.o. 64-100 Leszno, ul. Gronowska 4a.

Rozdzielnik:

1. Strona internetowa i tablica ogłoszeń,
2. a/a

BURMISTRZ
Jarocin
Jarocin Tkaczyński