

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Adaptację i rozbudowę budynku przeznaczanego na siedzibę Zarządu Dróg Miejskich w Kaliszu przy ul. Złotej 43”.

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy - Prawo zamówień publicznych w imieniu Urzędu Miejskiego w Kaliszu (Zamawiającego) informuję, że w przedmiotowym postępowaniu jako najkorzystniejsza została wybrana **oferta nr 7 Zakładu Produkcyjno Handlowo Usługowego „PROZ-BUD” R. Sępolowicz, Z. Gruca, P. Bizan Spółka Jawna z siedzibą w Ostrowie Wielkopolskim przy ul. Wysockiej 52 - z ceną brutto 1.194.455,51 PLN.**

Wybrana oferta, jako niepodlegająca odrzuceniu uzyskała największą liczbę punktów tj. 100,00 pkt w jedynym kryterium – najniższej ceny.

Informacja o wykonawcach, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu wraz ze streszczeniem oceny i porównaniem złożonych ofert:

Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Łączna punktacja przyznana zgodnie z jedynym kryterium – najniższej ceny
Zakład Budowlany „BUD-BET” Hieronim Moczydłowski Szadów Pański 35 62-700 Turek	99,04
Przedsiębiorstwo Budowlane Walczak Ewa Walczak i Stanisław Walczak Spółka Jawna ul. Obozowa 58, 62-800 Kalisz	66,17
Korporacja „BUDONIS” Sp. z o.o. Sp. j. ul. Towarowa 9, 63-600 Kępno	-----
Konsorcjum firm: „BUDMAR” Sp. z o.o., ul. Fabryczna 1, 62-800 Kalisz oraz Kaliskie Przedsiębiorstwo Budowlane ul. Fabryczna 1, 62-800 Kalisz	90,28
Zakład Budownictwa Mieszkaniowego i Infrastruktury Towarzyszącej ul. Młynarska 8/3, 62-800 Kalisz	74,62
Zakład Budowlany Stanisław i Janina Patyna Spółka Jawna ul. Różana 6, 62-800 Kalisz	-----

Oznaczenie sprawy: WRI.3410-11/09

Zakład Produkcyjno Handlowo Usługowy „PROZ-BUD” R. Sepółowicz, Z. Gruca, P. Bizan Spółka Jawna ul. Wysocka 52, 63-400 Ostrów Wielkopolski	100,00
„CIEPŁOWNIK” Sp. z o.o., ul. Grunwaldzka 475 62-064 Plewiska	-----
„HYDRO-MAX” - Ryszard Szczerek ul. Malinowa 31, 62-800 Kalisz	-----

PREZYDENT
Miasta Kalisza
/ - /
dr inż. Janusz Pęcherz