



**DYREKTOR GENERALNY
WIELKOPOLSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO
W POZNANIU**

Poznań, 14.05.2019 r.

OA-VII.272.5.6.2019.13

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Usługa sprzątania terenu wokół budynków Wielkopolskiego Urzędu Wojewódzkiego w Poznaniu wraz z pielęgnacją zieleni”.

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Zamawiający, Wielkopolski Urząd Wojewódzki w Poznaniu, al. Niepodległości 16/18, 61-713 Poznań, prowadzący ww. postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego zawiadamia o wyborze najkorzystniejszej oferty złożonej przez Wykonawcę:

**Usługi Hydrotechniczno-Budowlane HYDROBUD Sp. z o.o.,
ul. 11 Listopada 25, 62-510 Konin
za cenę brutto: 83 772,00 zł.**

Uzasadnienie wyboru:

Oferta złożona przez ww. Wykonawcę, spełniła wymogi Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia co do treści, Wykonawca spełnił warunki udziału w niniejszym postępowaniu oraz nie podlega wykluczeniu z postępowania. Oferta została uznana za najkorzystniejszą w oparciu o kryteria oceny ofert określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Streszczenie oceny i porównanie złożonych ofert:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Liczba punktów za kryterium: cena wykonania zamówienia brutto	Liczba punktów za kryterium: czas zrealizowania prac w trybie awaryjnym od chwili powiadomienia przez Zamawiającego	Liczba punktów za kryterium: czas usunięcia nieprawidłowości	Liczba punktów za kryterium: zatrudnienie przy wykonywaniu zamówienia osoby bezrobotnej na podstawie umowy o pracę	Łączna liczba punktów
1	Usługi Hydrotechniczno-Budowlane HYDROBUD sp. z o. o. ul. 11 Listopada 25, 62-510 Konin	60	10	10	20	100
2	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe DAFMAR Dawid Marcinkowski, ul. Nowa 32, 64-111 Lipno	54,93	10	10	20	94,93
3	KDS Sp. z o.o., ul. Północna 1, 61-719 Poznań	43,77	10	10	20	83,77

Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu nie został ustanowiony dynamiczny system zakupów.

Dyrektor Generalny
(-) Jacek Woźniak