

GMINA GOLINA
ul. Nowa 1, 62-590 Golina
NIP 665-273-35-71

Wszyscy
Wykonawcy

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, pn.: **Remont dróg o nawierzchni z destruktu asfaltowego na terenie gminy Golina.**

Działając na podstawie art. 92 ust. 2, w związku z art. 92 ust. 1 pkt. 1 i 5-7 ustawy z 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, zamawiający informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty, złożonej przez Wykonawcę:

Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo - Usługowe "METAL" Błażej Nowakowski
ul. Konińska 16, 62-563 Licheń Stary

.....
(podać nazwę albo imię i nazwisko, siedzibę albo miejsce zamieszkania i adres, jeżeli jest miejscem wykonywania działalności wykonawcy, którego ofertę wybrano)

1. Zamawiający zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp, informuje o pozostałych Wykonawcach, którzy złożyli oferty, podając nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy, jeżeli są miejscami wykonywania działalności wykonawców, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację:

Lp.	Nr oferty	Nazwy albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy, jeżeli są miejscami wykonywania działalności wykonawców	Liczba punktów w kryterium cena	Liczba punktów w kryterium okres gwarancji i rękojmi	Łączna liczba punktów
1.	1	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo - Usługowe "METAL" Błażej Nowakowski Ul. Konińska 16, 62-563 Licheń Stary	60,00	40,00	100,00

2. Zamawiający nie dopuszczał dynamicznego systemu zakupów, o którym mowa w art. 92 ust. 1 pkt. 5 ustawy Pzp.

3. Zamawiający nie ustanawiał dynamicznego systemu zakupów, o którym mowa w art. 92 ust. 1 pkt. 6 ustawy Pzp.

4. Zamawiający nie unieważnił postępowania na zasadzie art. 92 ust. 1 pkt. 7 ustawy Pzp.

BURMISTRZ GOLINY

.....
Mirosław Durczyński
(podpis kierownika zamawiającego lub osoby przez niego upoważnionej)