

IGPI.271.8.7.2023

Dotyczy: *prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na zadanie pn.: „Wykonanie bieżącej konserwacji dróg gminnych o nawierzchni gruntowej lub tłuczniowej na terenie Gminy Żnin”.*

### Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. Poz. 1710 ze zmian.) zawiadamiam, że ww. postępowaniu:

1. Najkorzystniejszą ofertę złożył Wykonawca:

Kowalski Budownictwo Sp. z o.o.  
ul. Dworcowa 12  
88-400 Żnin

2. Złożono następujące oferty:

| Nr POZYCJI | Opis sposobu wykonania  | Cena jednostkowa brutto | Wykonawca   |  |
|------------|---|-------------------------|---|--|
|            |   |                         | DOM-BRUK DOMAGAŁA PAWEŁ JANUSZKOWO 43 88-400 ŻNIN | KOWALSKI BUDOWNICTWO SP. Z O.O. UL.DWORCOWA 12 88-400 ŻNIN |
| 1          | Wykonanie bieżącej konserwacji dróg gminnych – nawierzchnia tłuczniowa o grubości h = 10 cm                             | m2                      | 36,14   | 25,51  |
| 2          | Wykonanie bieżącej konserwacji dróg gminnych – nawierzchnia tłuczniowa o grubości h=15 cm                               | m2                      | 50,85   | 35,51  |
| 3          | Wykonanie bieżącej konserwacji dróg gminnych – nawierzchnia tłuczniowa o grubości = 15 cm z warstwą odsączającą h=10 cm | m2                      | 58,74   | 42,50  |

|    |   |                |        |        |
|----|---|----------------|--------|--------|
| 4  | Regulacja pionowa urządzeń podziemnych w pasie drogowym- roboty, które mogą wystąpić przy bieżącej konserwacji dróg gminnych (włazu kanałowego, kratki ściekowej, zaworu wodociągowego lub gazowego studzienki telefonicznej) | szt. (średnia) | 416,11 | 562,62 |
| 5  | Kruszywo 0/31,5 mm WA24-2 F2 LA<=30 (Zgodnie z ceną jednostkową z kosztorysu ofertowego DLA h=15 cm)  | Mg (tona)      | 97,17  | 78,72  |
| 6. | Mechaniczne profilowanie dróg równiarką (Zgodnie z ceną jednostkową z kosztorysu ofertowego dla h=15 cm)  | m2             | 1,21   | 0,47   |
| 7. | Mechaniczne zagęszczenie istniejącej podbudowy walcem (Zgodnie z ceną jednostkową z kosztorysu ofertowego dla h=15 cm )   | m2             | 0,64   | 1,81   |
| 8. | Koszt jednostkowy za 1 t załadowania i transportu kruszywa będącego w posiadaniu Zamawiającego do miejsca wskazanego przez Zamawiającego na terenie gminy Żnin.   | Mg (tona)      | 17,22  | 10,00  |

3.Punktacja przyznana ofertom:

| Nr pozycji | Opis sposobu wykonania  | Wykonawca  |  |
|------------|---|--|--|
|            |   | DOM-BRUK DOMAGAŁA<br>PAWEŁ<br>JANUSZKOWO 43<br>88-400 ŻNIN | KOWALSKI<br>BUDOWNICTWO<br>SP. Z O.O.<br>UL.DWORCOWA 12<br>88-400 ŻNIN |
| 1          | Wykonanie bieżącej konserwacji dróg gminnych – nawierzchnia tłuczniowa o grubości h = 10 cm | 7,06   | 10,00  |
|            | Waga 10 %<br>Liczba punktów   |  |  |

|   |   |       |       |
|---|---|-------|-------|
| 2 | Wykonanie bieżącej konserwacji dróg gminnych – nawierzchnia tłuczniowa o grubości h=15 cm   |       |       |
|   | Waga 40 %<br>Liczba punktów   | 27,93 | 40,00 |
| 3 | Wykonanie bieżącej konserwacji dróg gminnych – nawierzchnia tłuczniowa o grubości = 15 cm z warstwą odsączającą h=10 cm   |       |       |
|   | Waga 20 %<br>Liczba punktów   | 14,47 | 20,00 |
| 4 | Regulacja pionowa urządzeń podziemnych w pasie drogowym- roboty, które mogą wystąpić przy bieżącej konserwacji dróg gminnych (włazu kanałowego, kratki ściekowej, zaworu wodociągowego lub gazowego studzienki telefonicznej) |       |       |
|   | Waga 5 %<br>Liczba punktów  | 5,00  | 3,70  |
| 5 | Koszt jednostkowy za 1 t załadowania i transportu kruszywa będącego w posiadaniu Zamawiającego do miejsca wskazanego przez Zamawiającego na terenie gminy Żnin.   |       |       |
|   | Waga 25 %<br>Liczba punktów   | 14,52 | 25,00 |
|   | RAZEM LICZBA PUNKTÓW PRYZNANA OFERCIE   | 68,98 | 98,70 |

Sprawę prowadzi:  
Magdalena Ciszak  
Główny specjalista ds. zamówień publicznych  
e-mail:m.ciszak@gminaznin.pl

z up. BURMISTRZA

Paweł Piechowiak  
Kierownik Wydziału Infrastruktury,  
Przebiegu i Inwestycji

