

GMINA SOMIANKA

07-203 Somianka

pow. wyszkowski. woj. Mazowieckie

tel. (29) 74 187 90 fax (29) 74 187 14

NIP 762-190-15-71, REGON550668090

Kz.272.3.2022

Somianka, dnia 21 marca 2022r.

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na zadanie pn.: „**Żwirowanie, profilowanie i uzupełnienie nawierzchni dróg gminnych na terenie Gminy Somianka w roku 2022**” - znak sprawy: Kz. 272.3.2022

Zgodnie z art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2021.1129 z późn. zm. ; zwana dalej: ustawą PZP), Zamawiający informuje równocześnie wszystkich Wykonawców o:

I. WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ:

Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w rozdziale XIX SWZ.

Wybrana została oferta nr 1 złożona przez:

Tombud Firma Handlowo Usługowa

Tomasz Anuszkiewicz

ul. Krótka 4,

05-135 Łochów

z ceną wykonania przedmiotu zamówienia w wysokości **439 110,00 zł brutto**.

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:

Oferta Wykonawcy Tombud Firma Handlowo Usługowa Tomasz Anuszkiewicz spełnia wszystkie warunki wymagane przez Zamawiającego określone w SWZ i uzyskała największą liczbę punktów na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w rozdziale XIX SWZ.

Zamawiający przedstawia poniżej punktację przyznaną złożonym ofertom w każdym kryterium oceny ofert (*cena – 60 pkt, Termin płatności faktur - 40 pkt*) oraz łączną punktację:

Nr oferty	Nazwa oraz adres Wykonawcy	Cena – I kryterium oceny ofert (pkt)	Termin płatności faktur - II kryterium oceny ofert (pkt)	Łączna punktacja
1	Tombud Firma Handlowo Usługowa Tomasz Anuszkiewicz, ul Krótka 4, 05-135 Wieliszew	60 pkt	40 pkt	100 pkt

Zamawiający nie wykluczył żadnego Wykonawcy oraz nie odrzucił żadnej oferty z przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Dziękujemy za udział w postępowaniu oraz zachęcamy do udziału w kolejnych postępowaniach.

WÓJT GMINY SOMIANKA