



Częstochowa, 2020.09.25

IZ.271.57.2020

OGŁOSZENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Gmina Miasto Częstochowa, 42-217 Częstochowa, ul. Śląska 11/13, woj. śląskie, tel. 34-37-07-618, faks 34-37-07-170, e-mail: iz@czestochowa.um.gov.pl **strona internetowa:** <https://bip.czystochowa.pl> uprzejmie informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **remont nawierzchni – miejsc parkingowych, drogi dojazdowo-manewrowej – chodników i instalacji odwodnienia terenu zlokalizowanego w obrębie budynku Urzędu Stanu Cywilnego przy ul. Marszałka Ferdynanda Focha 19/21 w Częstochowie.**

W ww. postępowaniu wybrano ofertę firmy:

TEL-BRUK Radosław Telenga
ul. gen. Romualda Traugutta 65
42-215 Częstochowa

Cena ryczałtowa brutto: **436.486,79 zł**

Długość okresu gwarancji: **36 miesięcy**

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:

Oferta spełnia wszystkie warunki zawarte w specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz uzyskała największą ilość punktów obliczonych zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia, kryterium i jego wagą.

W postępowaniu przetargowym złożono **3** oferty, z czego odrzucono **0** ofert i wykluczono **0** wykonawców.

Lp.	Nr oferty	Nazwa (firma) oraz adres Wykonawcy	Punktacja łączna wg kryterium: cena ryczałtowa brutto - 98%	Punktacja łączna wg kryterium: długość okresu gwarancji - 2%	Punktacja łączna
1.	1/66/2020	TEL-BRUK Radosław Telenga ul. gen. Romualda Traugutta 65 42-215 Częstochowa	294,00 pkt	0,00 pkt	294,00 pkt
2.	2/66/2020	Firma Handlowo-Uslugowa DERTRANS Mariusz Derda Kowale 19A 42-274 Konopiska	274,56 pkt	0,00 pkt	274,56 pkt
3.	3/66/2020	P.U.H. DOMAX Arkadiusz Mika ul. Grabińska 8 42-283 Boronów	264,93 pkt	6,00 pkt	270,93 pkt

(-) Zbigniew Leszczyński

Zastępca Naczelnika
Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych



Urząd Miasta Częstochowy
Wydział Inwestycji i Zamówień Publicznych
ul. Śląska 11/13, 42-217 Częstochowa
tel. 34 370-76-22, fax. 34 370-71-70
www.czystochowa.pl, iz@czestochowa.um.gov.pl

