

**OGŁOSZENIE O WYNIKU POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO W TRYBIE
PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO**

na Zimowe utrzymanie dróg powiatowych i wojewódzkich administrowanych i utrzymywanych przez Powiatowy Zarząd Dróg w Częstochowie w sezonie zimowym 2020/2021 na terenie Obwodu Drogowego Nr 3 w Poczesnej, prowadzonym przez Powiatowy Zarząd Dróg w Częstochowie.

ROZSTRZYGNIECIE

Zgodnie z art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 1843), zawiadamiam, że po dokonaniu oceny spełniania warunków przez Wykonawcę uczestniczącego w przedmiotowym postępowaniu oraz po dokonaniu badania i oceny złożonych ofert, dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty w przedmiotowym postępowaniu.

UZASADNIENIE

Najkorzystniejszą ofertę w przedmiotowym postępowaniu wybrano ofertę nr 1 złożoną przez:

HUCZ Sp. z o.o., SP.K., ul. Częstochowska 14, 42-283 Boronów, przetargi@hucz.pl

Najwyższa ilość zdobytych punktów w kryterium oceny ofert:

Cena 90,00 pkt + czas reakcji sprzętu: 10,0 pkt = 100,00 pkt

Cena brutto: **305.931,60 zł** – 90,00pkt

Czas reakcji sprzętu: **40 minut** = 10,00 pkt.

Zgodnie z art. 91 ust. ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 1843)

Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pozostali Wykonawcy, którzy złożyli ofertę w przedmiotowym postępowaniu:

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena brutto [zł] (Kryterium oceny ofert 95%)	Czas reakcji sprzętu (Kryterium oceny ofert 5%)	Suma punktów
2.	P.U.H. „DOMAX” Arkadiusz Mika ul. Grabińska 8, 42-283 Boronów, domax.biuro@wp.pl	586.023,20 (46,98% = 46,98 pkt.)	40 minut (10% = 10,0 pkt.)	56,98

Zamawiający przewiduje zawarcie umowy dotyczącej przedmiotowego zamówienia w terminie nie krótszym niż 5 dni licząc od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia.

O dokładnym terminie podpisania umów powiadomimy wykonawcę, którego oferta została wybrana.

Dyrektor

mgr inż.  Roman Pakuła