

Bielsk dnia 08.12.2020 r.

**Do wszystkich Wykonawców
biorących udział w postępowaniu**

dotyczy: „Odśnieżanie dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Bielsk w sezonie zimowym 2020-2021” - **dotyczy części 3**

Zawiadomienie o wyniku postępowania

W związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego w trybie zapytania cenowego dla udzielenia zamówienia bez zastosowania ustawy Prawo Zamówień Publicznych, zgodnie z art.4, pkt 8 usług nie przekraczających równowartości kwoty 30.000 EURO, Zamawiający informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania pn.:

**„Odśnieżanie dróg gminnych i wewnętrznych na terenie Gminy Bielsk
w sezonie zimowym 2020-2021” - dotyczy części 3**

W poszczególnych rejonach odśnieżania :

Część 3 - rejon Nr 3 obejmujący miejscowości: Niszczycze, Bolechowice, Kłobie, Niszczycze-Pieńki, Sękowo, Machcino, Machcinko – łączna długość dróg ok. 17 km - za najkorzystniejszą uznano ofertę Wykonawcy, którym jest: **„BORA” Sp. z o.o. ul. Gmury 14, 09-408 Płock, z ceną brutto 259,20 zł** za 1 godzinę odśnieżania, termin płatności faktury 30 dni.

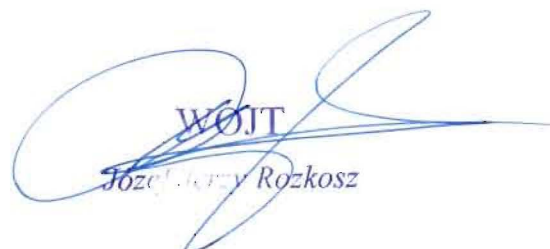
Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu prowadzonym w formie ZAPYTANIA CENOWEGO na **Część 3** została złożona jedna oferta przez w/w Wykonawcę, która uzyskała największą liczbę punktów – 100,00 pkt.

Ponadto Zamawiający podaje nazwy wykonawców, którzy złożyli oferty wraz ze streszczeniem oceny i porównania złożonych ofert:

Nr oferty	Nazwa, siedziba i adres wykonawcy	Cena brutto / termin płatności faktury	Punkty przyznane ofercie za kryteria:		Łączna ilość otrzymanych punktów
			Cena 60%	Termin płatności faktury-40%	
1	„BORA” Sp. z o.o. ul. Gmury 14, 09-408 Płock	259,20 zł / 30 dni	60,00	40,00	100,00

Dziękujemy za złożenie oferty i zapraszamy do dalszej współpracy.

Zamawiający informuje, że termin podpisania umowy na realizację powyższego zadania ustala się na dzień **14 grudnia 2020 r. (tj. poniedziałek)** w siedzibie Zamawiającego.


Wójt
Józef Jerzy Rozkosz