

RRz.271.6.2020

**Rozstrzygnięcie postępowania i zawiadomienie  
o wyborze najkorzystniejszej oferty**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego o wartości poniżej kwot określonych w przepisach wykonawczych wydanych na podstawie art.11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) zwanej dalej „Ustawą Pzp” na zadanie pn.: **„Odbiór, transport i zagospodarowanie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zamieszkałych na terenie gminy Wielopole Skrzyńskie oraz z Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych”.**

W imieniu Gminy Wielopole Skrzyńskie informuję, że w wyniku rozstrzygnięcia postępowania przetargowego wybrano ofertę następującego wykonawcy:

**Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy Zenon Haligowski  
38-100 Strzyżów, Glinik Charzewski 119**

Zamawiający informuje, iż w przedmiotowym postępowaniu została zastosowana procedura wynikająca z art. 24aa Ustawy Pzp (tzw. procedura odwrócona).

Zgodnie z ogłoszeniem o zamówieniu do upływu terminu składania ofert wpłynęło 2 oferty. Żadnego z wykonawców nie wykluczono i żadnej oferty nie odrzucono.

Ostateczna punktacja i wyniki wszystkich ofert układają się następująco:

Nr oferty	Oferent	Cena Brutto	Punkty wg. kryterium cena	Termin płatności	Punkty wg. kryterium termin płatności	Łącznie punkty
1	DEZAKO Sp. z o.o. ul. Kościuszki 30 39-200 Dębica	<b>1 499 925,60 zł</b>	38,88	30 dni	40	<b>78,88</b>
2	Zakład Produkcyjno Usługowo Handlowy Zenon Haligowski 38-100 Strzyżów Glinik Charzewski 119	<b>971 893,08 zł</b>	60,00	30 dni	40	<b>100,00</b>

### Uzasadnienie wyboru

Wybrana oferta spełnia wymogi SIWZ i Ustawy Pzp oraz uzyskała największą liczbę punktów według kryteriów przyjętych w niniejszym postępowaniu.

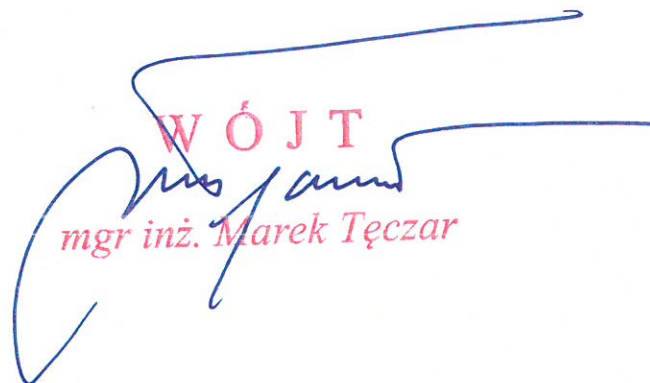
**Od wykonawcy, który złożył najkorzystniejszą ofertę, Zamawiający oczekuje podpisania umowy do dnia 14 maja 2020 r.**

Otrzymują:

1. Wykonawcy biorący udział w postępowaniu,
2. A/a.

**Miejsca publikacji:**

1. Tablica ogłoszeń Zamawiającego,
2. Strona internetowa Zamawiającego.

  
WÓJT  
mgr inż. Marek Tęczar