



Ostrów Wielkopolski, dnia: 2024-09-26

DA.261.1.14.2024.BW

**INFORMACJA
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

Nazwa zamówienia: Dostawa i montaż elementów transportera wraz z uruchomieniem układu transportu w przenośniku łańcuchowym TR2

Numer referencyjny: DA.261.1.14.2024.BW

Zamawiający, **Regionalny Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o.**, działając na podstawie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 1320), zwanej dalej „ustawą Pzp”, informuje, że w toczącym się postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, jako najkorzystniejsza wybrana została oferta złożona przez wykonawcę:

FPHU Droma Majda Urszula

ul. Wiejska 33

32-340 Wolbrom

za cenę wykonania przedmiotu zamówienia w wysokości 122 877.00 zł brutto.



Uzasadnienie wyboru:

Oferta Wykonawcy FPHU Droma Majda Urszula, ul. Wiejska 33, 32-340 Wolbrom spełnia wymagania formalno-prawne, jest najkorzystniejsza ze wszystkich ofert złożonych w przedmiotowym postępowaniu oraz nie podlega odrzuceniu.

Punktacja przyznana ofertom w każdym kryterium oceny ofert wraz z łączną punktacją:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Cena	Łączna liczba punktów
1	FPHU Droma Majda Urszula ul. Wiejska 33 32-340 Wolbrom	100,00	100,00
3	Intra Tech Sp. z o.o. 11 Listopada 1 56-300 Milicz	63,03	63,03
4	HUT Technika Sp. z o.o. ul. Nowy Kisielin - Rozwojowa 2 66-002 Zielona Góra	60,22	60,22
2	RUD Systemy Przenoszenia Polska sp. z o.o. ul. Wapienicka 8 43-382 Bielsko-Biała	58,25	58,25

Informacja o terminie zawarcia umowy

Umowa w sprawie zamówienia publicznego, zgodnie z art. 308 ust. 2 ustawy Pzp, zostanie zawarta, z uwzględnieniem art. 577 ustawy Pzp, w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania niniejszej informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty. Umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta przed upływem terminu, o którym mowa powyżej, jeżeli zachodzą okoliczności wymienione w art. 308 ust. 3 ustawy Pzp.

Zamawiający