

Dąbrowa Górnicza, dnia 04.12.2019r.

MZGO.261.2.2019

L.dz. 2156 /DK/2019

ZAWIADOMIENIE

Miejski Zakład Gospodarowania Odpadami zgodnie z art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) zawiadamia, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego w sprawie wyboru wykonawcy zadania: „CAŁODOBOWA OCHRONA FIZYCZNA TERENU MIEJSKIEGO SKŁADOWISKA ODPADÓW KOMUNALNYCH LIPÓWKA I ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. KOKSOWNICZEJ 4 WRAZ Z TERENAMI PRZYLEGLYMI ORAZ TERENU KWATERY KW1 WRAZ Z TERENAMI PRZYLEGLYMI PRZY UL. GŁÓWNEJ 144 A NALEŻĄCYMI DO MIEJSKIEGO ZAKŁADU GOSPODAROWANIA ODPADAMI W DĄBROWIE GÓRNICZEJ” opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych z dnia 29 /10/2019r. wybrana została oferta złożona przez Wykonawcę:

Konsorcjum firm

MAXUS Sp. z o. o. (lider konsorcjum)

ul. 3-go Maja 64 / 66 N

93-408 Łódź

MM SERVICE MONITORING Sp. z o. o. - konsorcjant

ul. Trybunalska 21

95 – 080 Kruszów

Cena oferty brutto wynosi: **250 607,52 zł**

<p>Numer oferty: 3</p>	<p>Nazwa Wykonawcy: Konsorcjum firm MAXUS Sp. z o. o. (lider) MM SERVICE SECURITY Sp. z o. o. ul. 3-go Maja 64 / 66 93-408 Łódź MM SERVICE MONITORING Sp. z o. o. ul. Trybunalska 21 95 – 080 Kruszów</p>
<p>Nr kryterium 1 Cena Liczba punktów = $(250\ 607,52 / 250\ 607,52) * 100 * 60\%$ Liczba punktów = 60,00</p> <p>Nr kryterium 2 Wartość polisy ubezpieczeniowej Liczba punktów = $(4 / 4) * 100 * 40\%$ Liczba punktów = 40</p> <p style="text-align: center;">Ogólna liczba punktów dla oferty nr 3 - 100,00</p>	



UZASADNIENIE WYBORU :

1. Oferta spełnia wymogi ustawy Prawo zamówień publicznych.
 2. Oferta spełnia warunki specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
 3. Oferta została uznana za najkorzystniejszą przy zastosowaniu kryteriów oceny ofert określonych w SIWZ:
- W postępowaniu złożono trzy oferty, a w trakcie postępowania żaden z wykonawców nie został wykluczony, oraz żadna oferta nie została odrzucona.

Z poważaniem:
DYREKTOR
Janusz Nowinski

