



GMINA MYSZKÓW

42-300 Myszków, ul. Kościuszki 26
tel. +48/34/313-26-82; fax: +48/34/313-50-29
www.miastomyszkow.pl, e-mail: urzad@miastomyszkow.pl
NIP 577-19-52-646 REGON 151398497

IM.271.7.17.2021.AKB

Myszków, dnia 28.09.2021r.

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

1. Nazwa zamówienia:
Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz sprawowanie nadzoru autorskiego dla zadania pod nazwą „Zwiększenie ilości miejsc parkingowych w centrum miasta Myszkowa”.
2. W terminie składania ofert tj. do dnia 27.09.2021 r. do godziny 10:00 zostały złożone dwie oferty niepodlegające odrzuceniu, które po przeprowadzeniu czynności w odniesieniu do ich treści uzyskały podaną poniżej ilość punktów:

Lp.	Nazwa wykonawcy i adres	Cena ofertowa/ ocena punktowa w ww. kryterium	Doświadczenie osób wyznaczonych do realizacji zamówienia dotyczące dokumentacji projektowych/ ocena punktowa w ww. kryterium	Czas reakcji Wykonawcy na wezwanie Zamawiającego podczas sprawowania nadzoru autorskiego/ocena punktowa w ww. kryterium	Łączna ocena punktowa z wszystkich kryteriów
1.	ABS OCHRONA ŚRODOWISKA sp. z o.o. ul. Wierzbowa 14 40-169 Katowice	41 820,00 zł 57 pkt	4 usługi 24 pkt	1 dzień 16 pkt	97 pkt
2.	Inżynieria Jerzy Sowa ul. Kościuszki 134 32-540 Trzebinia	39 360,00 zł 60 pkt	4 usługi 24 pkt	1 dzień 16 pkt	100 pkt

3. W postępowaniu wybrano ofertę złożoną przez firmę **Inżynieria Jerzy Sowa, ul. Kościuszki 134, 32-540 Trzebinia.**

4. Uzasadnienie:

Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w zapytaniu ofertowym. Oferta złożona przez Wykonawcę nie podlega odrzuceniu, wykonawca potwierdził spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz cena oferty mieści się w kwocie jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

5. Umowa z Wykonawcą zostanie zawarta niezwłocznie po opublikowaniu niniejszej informacji, w siedzibie Urzędu miasta Myszkowa.

podpisano

**Z-ca Burmistrza Miasta Myszkowa
Iwona Franelak**