

Gorzów Wlkp. 02 października 2019 r.

ZIP.042.1.3.2019.MTK

INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Informuję, iż w postępowaniu na wykonanie analizy programowo-przestrzennej dotyczącej planu budowy centrum logistycznego wraz z terminalem przeładunkowym w Gorzowie Wlkp. jako centrum rdzenia Miejskiego Obszaru Funkcjonalnego Gorzowa Wlkp. wpłynęły następujące oferty:

Nazwa i adres oferenta	Data wpływu oferty	Cena		Łączna liczba punktów przyznanych ofercie (łącznie oferent może uzyskać maksymalnie 100 pkt.)
		netto	brutto	
Instytut badań i ekspertyz naukowych ul. Górczyńska 21, 66-400 Gorzów Wlkp.	20.08.2019	Nie określono	Nie określono	Oferta odrzucona
LPW Sp. zo.o ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice	22.08.2019	96.025,00	118.110,75	Oferta odrzucona
Infra Centrum Doradztwa Sp. zo.o, ul. Skwer Kard. Wyszyńskiego 5/25, 01-015 Warszawa	27.08.2019	130.000,00	159.900,00	93,60 pkt.
PwC Sp. zo.o sp.k., ul. Polna 11, 00-633 Warszawa	27.08.2019	120.000,00	147.600,00	100 pkt.

Jednocześnie informuję, iż postępowanie prowadzone w trybie zasady konkurencyjności zostało rozstrzygnięte.

Po analizie zostały odrzucone następujące oferty:

- 1) Instytut badań i ekspertyz naukowych, ul. Górczyńska 21, 66-400 Gorzów Wlkp.– firma nie spełniła warunków udziału w postępowaniu – *Termin i miejsce składania ofert oraz Warunki udziału w postępowaniu - doświadczenie i kadra Oferenta.*

Zgodnie z zapytaniem ofertowym Oferent zobowiązany był do przedstawienia swojej oferty według Załącznika nr 2 – Formularz ofertowy. Ponadto Oferent zobowiązany był do złożenia następujących załączników: Załącznik nr 3 – Oświadczenie o spełnieniu warunków, Załącznik nr 4 – Wykaz usług, Załącznik nr 5 – Wykaz osób zaangażowanych w realizację zamówienia, Załącznik nr 6 – Oświadczenie Wykonawcy o braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym.

- 2) LPW Sp. zo.o, ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice - firma nie spełniła warunków udziału w postępowaniu – *Warunki udziału w postępowaniu - doświadczenie i kadra Oferenta.*

Zgodnie z zapytaniem ofertowym Oferent zobowiązany był do posiadania doświadczenia i udokumentowania, iż:

a) wykonał minimum jeden z następujących dokumentów: analizy przedprojektowe/wstępne studium wykonalności/docelowe studium wykonalności, dotyczące centrów logistycznych/węzłów intermodalnych/ centrów transportowych/ portów rzecznych/ platform multimodalnych obejmujących transport rzeczny – rozumianych jako zintegrowane centra logistyczne.

oraz

b) dysponuje zespołem specjalistów* którzy pracowali przy minimum jednym z następujących dokumentów: analizy przedprojektowe/wstępne studium wykonalności/docelowe studium wykonalności, dotyczące centrów logistycznych/węzłów intermodalnych/ centrów transportowych/ portów rzecznych/ platform multimodalnych obejmujących transport rzeczny – rozumianych jako zintegrowane centra logistyczne.

* Zespół specjalistów składający się z minimum dwóch osób, z których:

jedna osoba to specjalista w dziedzinie ekonomii, posiadająca doświadczenie w zakresie przygotowywania analiz ekonomicznych dotyczących wyżej wymienionych dokumentów

oraz

druga osoba to specjalista w dziedzinie transportu/logistyki, posiadająca doświadczenie w zakresie przygotowywania analiz/wariantów dotyczących wyżej wymienionych dokumentów.

Do realizacji zamówienia wybrano Wykonawcę:

PwC Sp. zo.o sp.k., ul. Polna 11, 00-633 Warszawa.

Uzasadnienie wyboru:

1. Oferta została złożona w terminie oraz została opracowana we właściwy sposób wskazany w ogłoszeniu;
2. Oferta spełnia warunki dopuszczające określone w ogłoszeniu o zamówieniu;
3. Oferta nie podlegała wykluczeniu z uwagi na rażąco niską cenę;
4. Oferent nie jest powiązany osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym;
5. Oferta została uznana za najkorzystniejszą przy zastosowaniu kryteriów oceny ofert określonych w ogłoszeniu tj. Cena (brutto): 80% oraz Doświadczenie: 20%.
 $Lp = A + B$, gdzie: Lp - łączna liczba punktów przyznanych ofercie (łącznie oferent mógł uzyskać maksymalnie 100 pkt.).

DYREKTOR
Wydziału Zintegrowanych
Inwestycji Terytorialnych
i Programowania Strategicznego

Iwona Olek