

Znak sprawy: WIM.271.2.21.2016

**Protokół rozeznania rynku  
dla zamówienia o wartości w przedziale powyżej 1200 złotych do kwoty 30 000 euro**

1. Realizując procedurę udzielenia zamówienia na wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dla realizacji zadania: „Budowa parkingu w rejonie Cmentarza Komunalnego w Świnoujściu”, przeprowadzono rozeznanie rynku.
2. W dniu 18.03.2016r. Zamawiający umieścił zaproszenie do składania ofert dla w/w zadania – na stronie internetowej Miasta Świnoujście, określając termin złożenia ofert na dzień 25.03.2016r. W dniu 23.03.2016r. Zamawiający rozszerzył zakres zamówienia i umieścił na stronie internetowej nowe zaproszenie ( zmianę), określając w nim zarówno zwiększony zakres zamówienia jak i nowy termin składania ofert - dzień 30.03.2016r.
3. Data ustalenia wartości zamówienia 22.03.2016r.
4. Wartość zamówienia oszacowano na kwotę netto: 32 640,00 zł netto = 7 818,15 euro; kwota w euro została wyliczona zgodnie z Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 29.12.2015r. (Dz.U. 2015r. poz. 2254) wg kursu średniego: 1 euro = 4,1749 zł
5. W terminie do dnia 30.03.2016r. do godz. 12.00 otrzymano oferty od niżej wymienionych Wykonawców:

Lp.	Nazwa i adres wykonawcy	Cena netto/brutto	Inne kryteria, uwagi
1.	TRANS-PROJEKT MD Autorska Pracownia Projektowa, ul. Cyfrowa 6, 71-441 Szczecin, ul. Kolejowa 16, Wolin, właściciel inż. Marek Dąbrowny	15 600,00 zł / 19 188,00 zł	Oferta kompletna Termin realizacji 160 dni
2.	„Projekt A0” mgr inż. Kamil Mularczyk, ul. Sezamkowa 8, 75-710 Koszalin	19 600,00 zł / 24 108,00 zł	Oferta kompletna Termin realizacji potwierdzony przez Oferenta
3.	PPH „AWIS” Sp. z o.o., ul. Wierzbowa 24, 65-376 Zielona Góra	16 800,00 zł / 20 664,00 zł	Oferta kompletna Termin realizacji potwierdzony przez Oferenta
4.	METROPOLIS Sp. z o.o. Sp. Komand. ul. Narutowicza 12, 70-240 Szczecin	47 000,00 zł / 57 810,00 zł	Oferta kompletna Termin realizacji potwierdzony przez Oferenta
5.	PROMIT mgr inż. Robert Mituta ul. Frezjowa 47, 72-003 Dobra	29 000,00 zł / 35 670,00 zł	Oferta kompletna Termin realizacji potwierdzony
6.	Inżynierskie Projektowanie Obiektów Infrastruktury IPO, ul. Karsiborska 33, 72-600 Świnoujście	78 000,00 zł / 95 940,00 zł	Oferta kompletna Termin realizacji potwierdzony

- Oferent nr 1 określił czas realizacji zamówienia na 160 dni a następnie termin ten potwierdził. Zamawiający wymagał: 21 dni na wykonanie koncepcji oraz 3 miesiące (od daty zatwierdzenia koncepcji) - na sporządzenie dokumentacji projektowej. Zatem Oferent nie

spełnia wymagań Zamawiającego – ofertę odrzucono.

- W celu ustalenia, czy oferty złożone przez „PROJEKT A0” Kamil Mularczyk (nr 2) oraz PPH „Awis” sp. z o.o. (nr 3) zawierają rażąco niską cenę, Zamawiający zwrócił się do w/w Oferentów o udzielenie wyjaśnień. Oferent nr 2 („PROJEKT A0” Kamil Mularczyk) w wyznaczonym terminie nie udzielił odpowiedzi. Oferent nr 3 (PPH „Awis” Spółka z o.o.) przesłał e-maila, którego treść nie zawiera jednak wszystkich wymaganych przez Zamawiającego wyjaśnień, tj. brak szczegółowych kalkulacji dla opracowania branż: zagospodarowania terenu, usunięcia kolizji z uzbrojeniem podziemnym, brak kalkulacji szczegółowych dla nadzoru autorskiego odrębnych dla każdej branży, brak uwidocznienia kosztów ogólnych. Obie oferty odrzucono.

#### 6. Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej:

- a/ Oferty nr 4, nr 5 i nr 6 spełniają warunki postawione przez Zamawiającego.
- b/ Zgodnie z treścią p. 3 zapytania ofertowego, Zamawiający ocenia oferty w ramach jednego kryterium – najniższej ceny.

Najniższą cenę spośród Oferentów, których oferty zaproponował Oferent wyszczególniony w poz. 5 tabeli, stąd został On wybrany do realizacji prac projektowych.

Oferentem jest:

**PROMIT mgr inż. Robert Mituta**  
ul. Frezjowa 47, 72-003 Dobra

Świnoujście, dnia 08 kwietnia 2016r.

Sporządziła: Dorota Wiśniewska



**NACZELNIK**  
Wydziału Inżyniera Miasta  
mgr inż. Rafał Łysiak

zatwierdzam\* – nie zatwierdzam\* do realizacji

**PREZYDENT MIASTA**

mgr inż. Janusz Zmurkiewicz

(data i podpis osoby upoważnionej)

\*niewłaściwe skreślić