

Zielona Góra, dnia 30.10.2015 r.

Wydział Technologii – LD

.....
(komórka organizacyjna)

**Dokumentacja
z przeprowadzonego rozpoznania rynku**

1. W celu udzielenia zamówienia na:

„Wykonanie badań kontrolnych dla ustroju nośnego nowego wiaduktu drogowego WD1 realizowanego w ramach budowy II jezdni obwodnicy Gorzowa Wlkp. w ciągu drogi ekspresowej S-3 w zakresie wymienionym w załączniku nr”

które są usługami/dostawami/robotami budowlanymi*, przeprowadzono rozpoznanie rynku.

2. Rozpoznanie rynku poprzez wysłanie dokumentów przeprowadzono wśród następujących wykonawców:

- 1) Solver Sp. z o.o., ul. Henryka Siemiradzkiego 24, 51-161 Wrocław
- 2) ZINSTAL Laboratorium Badań, ul. Batorego 126a, 65-735 Zielona Góra
- 3) OTS Ośrodek Techniki Spawalniczej Bronisław Pawlak, ul. Sulechowska 4a, 65-119 Zielona Góra

3. Niezależnie od przesłania dokumentów w zakresie rozpoznania rynku do wykonawców wymienionych w pkt 2, na ogłoszenie zamieszczone na stronie Internetowej Zamawiającego, formularz ofertowy złożyli następujący wykonawcy:

Nie złożono

4. Tabela porównawcza.

Zastosowano tylko kryterium „cena”;
~~zastosowano kryterium „cena” oraz inne kryteria odnoszące się do przedmiotu zamówienia.*~~

Lp.	Nazwa i adres wykonawcy	Punktacja w kryterium ceny	Punktacja w kryterium**	Łączna punktacja z przeprowadzonego rozpoznania rynku
1	ZINSTAL Laboratorium Badań, ul. Batorego 126a, 65-735 Zielona Góra	100		100
2	Solver Sp. z o.o., ul. Henryka Siemiradzkiego 24, 51-161 Wrocław	90		90
3	OTS Ośrodek Techniki Spawalniczej Bronisław Pawlak, ul. Sulechowska 4a, 65-119 Zielona Góra	93		93

5. Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej:

Najniższa cena

* *niepotrzebne skreślić*

** *w przypadku zastosowania większej liczby kryteriów odnoszących się do przedmiotu zamówienia, należy wymienić wszystkie kryteria i przyznane punkty dostosowując tabelę porównawczą o odpowiednią ilość kolumn.*

6. Wyboru wykonawcy dokonano na podstawie rozpoznania rynku, o którym mowa w § 6 ust. 3: pkt 1*, ~~pkt 2*~~

7. Inne uwagi:
.....
.....

NACZELNIK
WYDZIAŁU TECHNOLOGII
LABORATORIUM DROGOWE

inż. Andrzej Dadaczyński

.....
(podpis osoby dokonującej rozpoznanie rynku)