

O.ZG.I-2.531.24.1 – 25.1.jk.2015

**Dokumentacja z przeprowadzonego
rozpoznania rynku
dla zadania:**

Zadanie 2 „Wykonanie analizy porealizacyjnej dla drogi ekspresowej S3 odc. Gorzów Wlkp. – węzeł Międzyrzecz Północ od km (-) 0+500 – km 37+146 w zakresie ochrony środowiska gruntowo – wodnego, stopnia realizacji i skuteczności zastosowanych działań minimalizujących negatywne oddziaływanie drogi na środowisko w podziale na następujące odcinki w podziale na następujące odcinki:

- **Odcinek 1 – od km 18+040 do km 25+500 i odcinek 3 – od km 25+500 do km 37+146**
- **Odcinek 2 – od km (-) 0+500 do km 18+040**

Lp.	Nazwa i adres wykonawcy	Punktacja w kryterium ceny	Punktacja w kryterium **	Łączna punktacja z przeprowadzonego rozpoznania rynku
1.	EKKOM Sp. z o.o. ul. Wadowicka 8i 30-415 Kraków <u>Oferta nr 1</u>	49 pkt.	-----	49 pkt.
2.	Lemitor Ochrona Środowiska Sp. z o.o. ul. Jana Długosza 40 51-162 Wrocław <u>Oferta nr 2</u>	55 pkt.	-----	55 pkt.
3.	BAASA Acoustics s.c Łukasz Sawa ul. Gdyńska 25 58-100 Świdnica <u>Oferta nr 3</u>	100 pkt.	-----	100 pkt.
4.	Pracownia Hałasu Wojciech Babicz Radosław Jeżyna S.C ul. Królewiecka 63/2 54-117 Wrocław <u>Oferta nr 4</u>	-----	-----	-----

Uzasadnienie wyboru oferty najkorzystniejszej: Wybrano ofertę nr 3, BAASA Acoustics s.c Łukasz Sawa ul. Gdyńska 25, 58-100 Świdnica, ponieważ oferta ww. firmy zdobyła maksymalną ilość punktów i jest ofertą najtańszą oraz spełnia wymagania wskazane w ogłoszeniu o zamówieniu wyłączonym spod stosowania przepisów Ustawy – Prawo zamówień publicznych znak: O.ZG.I-2.531.24.1 – 25.1.jk.2015

Oferta firmy: Pracownia Hałasu Wojciech Babicz, Radosław Jeżyna S.C ul. Królewiecka 63/2 54-117 Wrocław nie była oceniana z uwagi na niespełnienie wymogów określonych w pkt. 12 Opisu Przedmiotu Zamówienia.

Dorota Tomasz

.....
podpis osoby dokonującej
rozpoznania cenowego

NACZELNIK WYDZIAŁU
Ochrony Środowiska
Izabela Wójcikowska

Z-CA DYREKTORA ODDZIAŁU

mgr inż. Zdzisław Kiciąg
.....
podpis kierującego
komórką organizacyjną

nr	opis przedmiotu zamówienia	ilość	cenę jednostkową	cenę całkowitą
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100