

Koszalin, 19.10.2016 r.

**Protokół otwarcia ofert i wyboru najkorzystniejszej oferty
w postępowaniu o udzielenie zamówienia zgodnie z zasadą konkurencyjności**

Dane Zamawiającego:

Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska
EkoWodrol spółka z o.o.
ul. Słowiańska 13
75-846 Koszalin

W związku z ubieganiem się przez Zamawiającego o dofinansowanie z Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2014 – 2020 Działanie 1.1 „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałanie 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” tzw. szybka ścieżka Zamawiający przeprowadził na zasadach konkurencyjności postępowanie mające na celu wyłonienie Wykonawcy zdolnego do realizacji zadań określonych w umowie o wykonanie pracy badawczo – rozwojowej zgodnie z wyżej wskazanym konkursem.

Zapytanie ofertowe zostało upublicznione poprzez:

- umieszczenie w dniu 2.09.2016 na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem: <http://ekowodrol.pl/dotacje-ue/zapytanie-ofertowe-nr-01-09-2016-dot-wyлонienia-wykonawcy-pracy-badawczo-rozwojowej.html>,
- wysłanie w dniu 2.09.2016 treści ogłoszenia do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej,
- wysłanie zapytania ofertowego do trzech potencjalnych wykonawców:
 - Politechnika Koszalińska Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji, ul. Śniadeckich 2, 75-453 Koszalin,
 - Instytut Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk, ul. Newelska 6, 01-447 Warszawa,
 - Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, pl. Grunwaldzki 24a, 50-363 Wrocław.

Do dnia złożenia ofert tj. do 13.10.2016r godz.10:00, do siedziby zamawiającego wpłynęły 2 następujące oferty:

Nazwa i dane firmy	Politechnika Koszalińska Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji, ul. Śniadeckich 2, 75-453 Koszalin
Cena brutto	2 447 700 zł
Długość okresu gwarancyjnego	3 lata

Nazwa i dane firmy	Instytut Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk, ul. Newelska 6, 01-447 Warszawa
Cena brutto	2 214 000 zł
Długość okresu gwarancyjnego	3 lata

Oferty wpłynęły w zaklejonej kopercie, a otwarcia ofert dokonano w dniu 13.10.2016r o godz. 10:15 w siedzibie zamawiającego w Koszalinie przy ul. Słowiańskiej 13.

W trakcie postępowania został spełniony warunek przez wykonawców i beneficjenta dotyczący zakazu udzielania zamówień podmiotom powiązanym.

W trakcie postępowania wykonawcy, którzy złożyli ofertę oświadczyli, że spełnili warunki udziału w postępowaniu.

Za najkorzystniejszą ofertę Zamawiający uzna ofertę, która otrzyma największą liczbę punktów za kryterium jakimi są:

Kryterium 1: Cena brutto - waga 80%

Kryterium 2: Długość okresu gwarancyjnego – waga 20%

Liczba punktów została obliczona zgodnie z następującymi wzorami:

Kryterium 1

$$C = \frac{\text{najniższa cena brutto z badanych ofert}}{\text{cena brutto oferty badanej}} \times 80 \text{ pkt}$$

Kryterium 2

$$G = \frac{\text{okres gwarancji w ofercie ocenianej}}{\text{najdłuższy okres gwarancji z spośród ofert ocenianych}} \times 20 \text{ pkt}$$

a następnie otrzymane wyniki zostały zsumowane (C + G).

Maksymalnie można było otrzymać 100 punktów.

Uzyskana punktacja:

Wykonawca	Ilość punktów
Politechnika Koszalińska Wydział Inżynierii Lądowej, Środowiska i Geodezji	92
Instytut Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk	100

Wyłoniono wykonawcę, którego ofertę uznano za najkorzystniejszą, z uwagi na: kryterium ceny oraz długość okresu gwarancyjnego:

Instytut Badań Systemowych Polskiej Akademii Nauk, ul. Newelska 6, 01-447 Warszawa

Wyłoniony wykonawca otrzymał 80 pkt. ze względu na kryterium ceny oraz 20 pkt. ze względu na kryterium okresu gwarancyjnego. Łącznie wyłoniony wykonawca otrzymał 100 pkt.

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Lech Wojciechowski