

Koszalin, 16.04.2018 r.

## Protokół postępowania 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 realizacją przez Zamawiającego projektu PO IR 2014-2020 Działanie 1.1: Projekty B+R przedsiębiorstw, Poddziałanie 1.1.1: Badania przemysłowe i prace rozwojowe, Zamawiający przeprowadził na zasadach konkurencyjności postępowanie mające na celu wyłonienie Dostawcy zdolnego do realizacji zadań określonych w umowie na dostawę **4 szt. konstrukcji modelu** tj. elementów służących do budowy i na stałe zainstalowanych w modelu -konstrukcja (rama) nośna zintegrowanych modeli DN80, DN100, DN 150 i DN200z wyżej wskazanym konkursem.

Zapytanie ofertowe zostało upublicznione w dn. 28-03-2018 poprzez:

- wysłanie zapytania ofertowego do trzech potencjalnych dostawców:
  - VOLTMAX H&G ul. Morska 20, Koszalin
  - DRAWES ul. O. Lange 25B/1, Koszalin
- Umieszczenie w Bazie Konkurencyjności – Fundusze Europejskie – zaproszenia do składania ofert pod numerem: 1100009
- Umieszczenie na stronie internetowej Beneficjenta <http://www.ekowodrol.pl/dotacje-ue/zapytanie-ofertowe-4.html>

W związku z upublicznieniem zapytania ofertę złożyło dwóch dostawców z ofertą częściową na część konstrukcyjną i część elektryczną

1. Nazwa i dane firmy	VOLTMAX H&G ul. Morska 20, Koszalin
Data wpłynięcia oferty	13.04.2018 r.
Cena brutto	98.400,00 zł - tylko CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

1. Nazwa i dane firmy	DRAWES ul. O. Lange 25B/1, Koszalin
Data wpłynięcia oferty	13.04.2018 r.
Cena brutto	35.424,00 zł - tylko CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA

W trakcie postępowania wykonawcy, którzy złożyli oferty częściowe oświadczyli, że spełnili i warunki udziału w postępowaniu.

W postępowaniu Zamawiający przyznawał punkty procentowe (waga) ze względu na następujące kryteria:

### CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA -

Kryterium 1: Cena brutto – 80 %

W ramach kryteriów najwyższą ilość punktów otrzymała oferta o najwyższej liczbie punktów liczonych w następujący sposób:

Kryterium 1

najniższa cena brutto z badanych ofert

$$\text{WYNIK} = \frac{\text{cena brutto oferty badanej}}{\text{cena brutto oferty badanej}} \times 80 \text{ pkt}$$

Maksymalnie można było otrzymać 100 punktów.

Uzyskana punktacja:

Wykonawca	Ilość punktów
VOLTMAX H&G ul. Morska 20, Koszalin	80

Kryterium 2 - gwarancja urządzeń i wyposażenia Oferenta, wyrażona ilością miesięcy od dnia dostawy, nie więcej niż 60 miesięcy. Sposób wyliczenia punktów:

Ilość miesięcy gwarancji

$$\text{WYNIK} = \frac{\text{Ilość miesięcy gwarancji}}{\text{Ilość miesięcy gwarancji}} \times 20 \text{ pkt.}$$

Największa ilość miesięcy gwarancji z ofert nie podlegających odrzuceniu

Maksymalna liczba punktów jaką można uzyskać: 20.

Wykonawca	Ilość punktów
VOLTMAX H&G ul. Morska 20, Koszalin	20

### CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA -

Kryterium 1: Cena brutto – 80 %

W ramach kryteriów najwyższą ilość punktów otrzymała oferta o najwyższej liczbie punktów liczonych w następujący sposób:

Kryterium 1

najniższa cena brutto z badanych ofert

$$\text{WYNIK} = \frac{\text{cena brutto oferty badanej}}{\text{cena brutto oferty badanej}} \times 80 \text{ pkt}$$

Maksymalnie można było otrzymać 100 punktów.

Uzyskana punktacja:

Wykonawca	Ilość punktów
DRAWES ul. O. Lange 25B/1, Koszalin	80

Kryterium 2 - gwarancja urządzeń i wyposażenia Oferenta, wyrażona ilością miesięcy od dnia dostawy, nie więcej niż 60 miesięcy. Sposób wyliczenia punktów:

Ilość miesięcy gwarancji

WYNIK = ----- x 20 pkt.

Największa ilość miesięcy gwarancji z ofert nie  
podlegających odrzuceniu

Maksymalna liczba punktów jaką można uzyskać: 20.

Wykonawca	Ilość punktów
DRAWES ul. O. Lange 25B/1, Koszalin	0

Wyłoniono dostawców, których oferty uznano za najkorzystniejsze, z uwagi na: kryterium ceny i gwarancji tj.:

1. **CZEŚĆ ELEKTRYCZNA** : VOLTMAX H&G ul. Morska 20, Koszalin
2. **CZEŚĆ KONSTRUKCYJNA**: DRAWES ul. O. Lange 25B/1, Koszalin

Skład Komisji:

1. Członek Zarządu – Paweł Kaczmarek :

.....

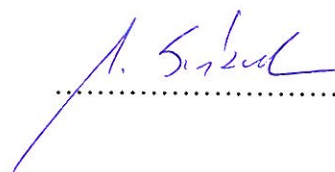
2. Dyrektor CIT/Kierownik B+R – Rafał Wojciechowski: .....

.....

3. Kierownik Projektu: Konrad Chudzik:

.....

Sporządził: Wojciech Szadziul

 .....