



Koszalin, 18.09.2018 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 zakup wraz z dostawą do siedziby zamawiającego:

- a) **pomiary wbudowane** - tj.: elementy służące do budowy i na stałe zainstalowane w modelu – pomiary wspólne dla instalacji badawczej m.in. ciśnień i prędkości przepływu.
- b) **pomiary przenośne** – tj.: elementy służące do budowy i na stałe zainstalowane w modelu -przenośne pomiary - m.in. przepływu, hałasu, umożliwiające pomiar w dowolnym miejscu instalacji , zasilane z akumulatorów
- c) **instalacje elektryczne** – tj.: elementy służące do budowy i na stałe zainstalowane w modelu - kable ,szafki, zabezpieczenie i inne wyposażenie elektryczne układów sterowania

z wyżej wskazanym konkursem.

Zapytanie ofertowe zostało upublicznione w dn. 30-08-2018 poprzez:

- Umieszczenie w Bazie Konkurencyjności – Fundusze Europejskie – zaproszenia do składania ofert pod numerem: 1134043
- Umieszczenie na stronie internetowej Beneficjenta <http://www.ekowodrol.pl/dotacje-ue/zapytanie-ofertowe-8.html>

W związku z upublicznieniem zapytania ofertę złożyło dwóch dostawców z dostawą częściową tj.:

| | |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1. Nazwa i dane firmy | U-Tronik Dagmara Uberna, 55-022 Kamieniec Wrocławski |
| Data wpłynięcia oferty | 13.09.2018 r. |
| Cena brutto | 14.956,80 zł - na dostawę częściową pomiarów przenośnych. Poz. 2.1. |



| | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2. Nazwa i dane firmy | VOLTMAX H&G Ul. Morska 20, 75-221 Koszalin |
| Data wpłynięcia oferty | 12.09.2018 r. |
| Cena brutto | 33.492,90 zł - na dostawę pomiarów wbudowanych. Poz. 1.1.; poz. 1.2; poz. 1.3 3.517,80 zł - na dostawę częściową pomiarów przenośnych, poz. 2.2; poz. 2.3 2.829,00 zł - na dostawę instalacji elektrycznych, poz. 3.1 i 3.2. |

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

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

-

Kryterium 1: Cena brutto – 100 %

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

Kryterium 1

najniższa cena brutto z badanych ofert

WYNIK = $\frac{\text{cena brutto oferty badanej}}{\text{cena brutto oferty badanej}}$ x 100 pkt

Maksymalnie można było otrzymać 100 punktów.

Uzyskana punktacja:

| Wykonawca | Ilość punktów |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| U-Tronik Dagmara Uberna, 55-022 Kamieniec Wrocławski Dostawa częściowa: 2.1 | 100 |
| VOLTMAX H&G Ul. Morska 20, 75-221 Koszalin Dostawa częściowa: 1.1; 1.2; 1.3; 2.2; 2.3; 3.1, 3.2 | 100 |

Wyłoniono dostawców, których ofertę uznano za najkorzystniejszą, z uwagi na: kryterium ceny tj.:

1. Dostawa częściowa pomiarów przenośnych. Poz. 2.1.: **U-Tronik Dagmara Uberna, 55-022 Kamieniec Wrocławski**



2. Dostawa pomiarów wbudowanych. Poz. 1.1.; poz. 1.2; poz. 1.3; dostawę częściową pomiarów przenośnych, poz. 2.2; poz. 2.3; dostawę instalacji elektrycznych, poz. 3.1 i 3.2.: **VOLTMAX H&G Ul. Morska 20, 75-221 Koszalin**

Skład Komisji:

1. Członek Zarządu – Paweł Kaczmarek :

.....



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



3. Kierownik Projektu: Konrad Chudzik:

.....

Sporządził: Wojciech Szadziul

.....


