



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Augustowo 13-06-2016 r.

PROTOKÓŁ - OPIS UDZIELONEGO ZAMÓWIENIA.

I. INFORMACJE OGÓLNE.

1. Nazwa projektu: „Prace badawczo – rozwojowe w zakresie, zautomatyzowanego, precyzyjnego systemu hodowli, testy instalacji demonstracyjnej.”
2. W ramach Działania Projekty B+R przedsiębiorstw Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
3. Udzielający zamówienia: Wesstron Sp. Z o.o.
4. Przedmiot zamówienia: Wykonanie dokumentacji projektowej oraz produkcyjnej prototypów obudowy urządzenia (karmnik automatyczny dla świń) oraz wykonanie przyrządów i narzędzi produkcyjnych umożliwiających wykonanie prototypowej obudowy urządzenia z tworzywa ABS zgodnie z koncepcją całości urządzenia.

II. ZAPYTANIA OFERTOWE.

1. Zapytanie ofertowe zostało skierowane w dniu 03-06-2016 r., w formie ogłoszenia na stronie www.wesstron.pl firmy: Wesstron Sp. Z o.o. oraz w Bазie Konkurencyjności

Lp.	Firma (nazwa) wykonawcy	Adres	Data i sposób wpływu oferty
1	Z.P. Aleksander Piotr Pundzis	Ul. Telewizyjna 19 80-209 Chwaszczyno	Dostarczona e-mail 09-06-2016 r.
2	Alkaz Sp. z o.o. Sp.K.	Ul. Żelazna 8 10-419 Olsztyn	Dostarczona e-mail 09-06-2016 r.
3	Zakład Mechanizacji i Narzędzi For Mech	Ul. Giżycka 5 11-700 Mrągowo	Dostarczona e-mail 13-06-2016 r.

2. Uzasadnienie skierowania zapytania ofertowego do mniej niż 3 wykonawców - nie dotyczy
3. Liczba otrzymanych ofert: 3



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



4. Streszczenie oceny i porównania ofert:

Lp.	Oferta firmy:	Kryterium: cena	Kryterium: Termin realizacji	Kryterium: Klasa szczelności
1	Z.P. Aleksander Piotr Pundzis	269.900,00 82 punkty	17 tygodni 4 punktów	IP-54 3 punkty
2	Alkaz Sp. z o.o. Sp.K.	249.900,00 90 punktów	12 tygodni 5 punktów	IP-68 5 punktów
3	Zakład Mechanizacji i Narzędzi For Mech	264.300,00 84 punkty	18 tygodni 4 punktów	IP-54 3 punkty

1. Punkty w kryterium ceny liczone wg następującego wzoru
 - a. Najniższa cena = 90 punktów
 - b. Wyliczenie punktów kolejnych
 $PKT=C-(B-A)/A*100$ gdzie,
A - Najniższa cena
B - Cena danego oferenta
C - Maksymalna ilość punktów do zdobycia
2. Punkty w kryterium terminu realizacji liczone wg następującego wzoru
 - a. Termin poniżej 14 dni - 5 punktów
 - b. Termin między 15 dni a 20 dni 4 punkty
 - c. Termin powyżej 20 dni 3 punkty
3. Punkty w kryterium klasa szczelności
 - a. $IP < 54$ - 0 punktów
 - b. $IP = 54$ - 3 punkty
 - c. $IP > 54$ - 5 punktów
5. Za najkorzystniejszą uznano ofertę : Alkaz Sp. z o.o. Sp.K. (łącznie ilość punktów = 100)
6. Podstawa wyboru oferty: Oferta zawierała najkorzystniejszą cenę, najkrótszy okres realizacji i najwyższą klasę szczelności urządzenia



Fundusze Europejskie
Inteligentny Rozwój

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Oświadczenie zamawiającego.

Nie stanowimy podmiotów powiązanych osobowo lub kapitałowo z wykonawcami biorącymi udział w konkursie ofert.

Komisja w składzie:

Prezes Zarządu

Małgorzata Rogoziewicz – Lewandowska

Dyrektor Finansowy

DYREKTOR FINANSOWY

Michał Tubielewicz
Michał Tubielewicz

