

Szczecin, 21.05.2018

P.T.
Wykonawcy

ANALIZA RYNKU

W związku z koniecznością nabycia oprogramowania do projektowania w płaszczyźnie 2D i 3D na potrzeby firmy **ECOLUTION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ** z siedzibą w Szczecinie 71-785, ul. Poznańska 1C/1 w ramach projektu „Innowacyjny, wysokowydajny system pirolityczny do wytwarzania energii odnawialnej z odpadów powstałych przy hodowli drobiu i trudnej do zagospodarowania biomasy” realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020 Oś Priorytetowa 1 Gospodarka, Innowacje, Nowoczesne Technologie Działanie 1.1 Projekty badawczo – rozwojowe przedsiębiorstw Typ projektu 2 Projekty badawczo – rozwojowe przedsiębiorstw wraz z przygotowaniem do wdrożenia w działalności gospodarczej, zwracam się z prośbą o podanie danych cenowych – opłaty licencyjnej za jeden miesiąc, które posłużą do obliczenia wartości zamówienia.

1. Przedmiotem zamówienia jest nabycie licencji oprogramowania na okres 24 miesięcy, do projektowania w płaszczyźnie 2D i 3D na potrzeby realizowanego projektu „Innowacyjny, wysokowydajny system pirolityczny do wytwarzania energii odnawialnej z odpadów powstałych przy hodowli drobiu i trudnej do zagospodarowania biomasy”
2. Program ma służyć do projektowania i stałego nanoszenia zmian oraz modelowania trójwymiarowych, cyfrowych prototypów urządzeń, pozwalając również kontrolować poprawność projektu oraz przeprowadzania różnego rodzaju analizy. Ma służyć również m.in. do automatycznego generowania dokumentacji rysunkowej, tworzenia fotorealistycznych wizualizacji projektu czy przeprowadzania analiz i symulacji ruchu urządzenia.
3. Oprogramowanie powinno posiadać następujące funkcje:
 - możliwość projektowania w pełnym 3D
 - możliwość wykonywania rysunków technicznych i wykonawczych na innej warstwie niż model 3D
 - łatwe i szybkie rzutowanie widoków, wykonanego modelu 3D



Fundusze
Europejskie
Program Regionalny



Pomorze
Zachodnie

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



- łatwe modyfikowanie zamodelowanych elementów (np.: Extrude, Loft, Revolve, Sweep lub równoważnych)
 - możliwość wykonywania renerów poglądowych dla przedstawienia wizualizacji koncepcyjnych
 - możliwość pracy z plikami referencyjnymi
 - możliwość importowania i deportowania modeli 3D między różnymi programami
4. Podając ceny należy uwzględnić wszystkie elementy związane z prawidłową i terminową realizacją zamówienia, z uwzględnieniem opłat i podatków.
 5. Podane ceny stanowią ofertę cenową.
 6. Ważność wyceny minimum 3 miesiące.
 7. Niniejsze informacje proszę odesłać do dnia **24.05.2018** r. do godz. **10:00** na adres e-mail: biuro@ecolution.com.pl

Załączniki:

1. Formularz cenowy.

ECOLUTION Sp. z o.o.
ul. Poznańska 1C/1, 71-785 Szczecin
NIP: 8513183783 REGON: 361312100
KRS: 0000554345

Z wyrazami szacunku

Prezes Zarządu


Bartosz Siewiński



Załącznik Nr 1 do analizy rynku

**ECOLUTION SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,
z siedzibą w Szczecinie 71-785, ul. Poznańska 1C/1,**

Dane Wykonawcy/
nazwa firmy/
adres/

Formularz cenowy

W odpowiedzi na zapytanie z dnia 21.05.2018 dotyczące podania danych cenowych, które posłużą do obliczenia wartości zamówienia na **nabycie oprogramowania do projektowania w płaszczyźnie 2D i 3D**, na potrzeby firmy **ECOLUTION SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ** z siedzibą w Szczecinie 71-785, ul. Poznańska 1C/1 w ramach projektu „Innowacyjny, wysokowydajny system pirolityczny do wytwarzania energii odnawialnej z odpadów powstałych przy hodowli drobiu i trudnej do zagospodarowania biomasy” – **przedstawiam dane cenowe:**

Przedmiot zamówienia	Wartość miesięcznej opłaty licencyjnej (proszę podać walutę, nazwę oprogramowania)
nabycie oprogramowania do projektowania w płaszczyźnie 2D i 3D

Zaoferowana wycena zawiera wszystkie koszty związane z prawidłową i terminową realizacją zamówienia, z uwzględnieniem opłat i podatków.

Termin ważności wyceny 3 miesiące

....., dn. r.

.....
Pieczętka i podpis wykonawcy