

Legnica, 21.06.2011 r.

Dotyczy wyboru dostawcy w ramach projektu pt.:

„Utworzenie działu badawczo-rozwojowego w spółce ECKERT AS współfinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013”

Priorytet:1 Wzrost konkurencyjności dolnośląskich przedsiębiorstw „Przedsiębiorstwa i innowacyjność”

Działania: 1.1 Inwestycje dla przedsiębiorstw

Schemat: 1.1C „Dotacje inwestycyjne dla przedsiębiorstw związane z prowadzeniem działalności badawczo-rozwojowej”

Informacja o rozstrzygnięciu zamówienia:

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe dotyczące zakupu środków trwałych, których kryterium oceny była cena:

Stwierdzamy, że do dnia 16. czerwca 2011 r. wpłynęło 5 ofert, które spełniły kryteria techniczne- ze względu, iż był to ponowny nabór ofert, postanowiono zgodnie z przekazaną informacją w zapytaniu ofertowym rozstrzygnąć zapytanie przy jednej ofercie i ofertę dostawy skierować:

1. System bezpieczeństwa

firma - Pilz Polska Sp. z o.o.
ul. Marywilska 34H
03-228 Warszawa

2. Filtry promieniowania

firma - UVEX SAFETY Polska Sp. z o.o. spółka komandytowa
Większyce, ul. Głogowska 3A
47-208 Reńska Wieś

3. Chłodnica

firma - Riedel Precision in cooling
Glen Dimplex Deutschland GmbH
Division
RIEDEL Cooling Technology
Postfach 1569
D-95306 Kulmbach
Am Goldenen Feld 18
D-95326 Kulmbach

4. Zespół przewodnic liniowych

firma - QUAY BHU Sp. z o.o.
ul. Karpia 22
61-619 Poznań

5. Przekładnia planetarna

firma - Apex Dynamics Polska Sp. z o.o.
ul. Krakowska 50
32-083 Balice

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe dotyczące zakupu środków trwałych, których kryterium oceny były: parametry techniczne, termin realizacji zamówienia oraz cena:

Stwierdzamy, że do dnia 16. czerwca 2011 r. wpłynęły 3 oferty dotyczące dostawy, które spełniły kryteria techniczne. Ze względu, iż był to ponowny nabór ofert, postanowiono zgodnie z przekazaną informacją w zapytaniu ofertowym rozstrzygnąć zapytanie przy jednej ofercie i ofertę skierować:

1. Głowica optyczna z automatyczną regulacją wysokości soczewek

firma - Precitec KG

Draisstraße 1

D-76571 Gaggenau

2. Uniwersalny zestaw do sterowania cięcia laserowego (wraz z oprogramowaniem)

firma - Power Automation GmbH

Gottlieb-Daimler- Str. 17/2

74385 Pleidelsheim

3. Pulpit sterowniczy

firma - Rittal Sp. z o.o.

ul. Domaniewska 49

02-672 Warszawa

Prezes Zarządu

Tadeusz Eckert