



ROK ZAŁOŻENIA 1988

PPHiU „DRWECA” Sp. z o.o.
ul. Waryńskiego 6, 87-300 Brodnica

NIP: 874-000-36-14

REGON: 008080777

KRS: 0000176201

konto: BS Brodnica 21 9484 1150 0001 1702 2000 0001

www.drweca.com.pl

www.valves.com.pl

mail: brodnica@drweca.com.pl

Dokumentacja spółki przechowywana w: Sąd Rejonowy w Toruniu, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego. Wysokość kapitału zakładowego: 300000,00 zł

WYTWÓRNIA GAZÓW TECHNICZNYCH UL.DŁUGA 62 A, 87-300 BRODNICA +48 604276913

DW 081/05/2014

Brodnica, dnia 07-05-2014

.....
.....
.....

ZAPYTANIA OFERTOWE

Zadanie nr 3 etap II

Inwestycja: Wytwórnia Gazów Technicznych w Brodnicy jest realizowane przy wsparciu środków Unii Europejskiej i budżetu państwa, w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko – Pomorskiego, Oś priorytetowa 5 Wzmocnienie Konkurencyjności Przedsiębiorstw, Poddziałanie 5.2.1 Wsparcie Inwestycji Mikroprzedsiębiorstw, RPKP.06.02.01-04-276/10.

W oparciu o zasady wynikające z w/w Programu zwracam się do Państwa o przedstawienie oferty handlowej na zakup wg poniższej specyfikacji.

Opis przedmiotu zamówienia: Zakup nowego analizatora gazów do pomiaru składu mieszanin CO₂ w argonie - minimum do 0 - 25% CO₂ (oraz innych składników w argonie) oraz wilgotnościomierza do gazów technicznych. Urządzenia przeznaczone do badania składu oraz wilgotności mieszanek spawalniczych w butlach do gazów technicznych. Dopuszcza się złożenie oferty na analizator i wilgotnościomierz w jednym urządzeniu, jak i na dwa osobne urządzenia (wówczas proszę o dwie osobne oferty). Pomiary zgodne z obowiązującymi normami dotyczącymi czystości gazów technicznych.

Termin i sposób wykonania zamówienia: Dostawa do punktu zamawiającego – 87-300 Brodnica, ul. Długa 62a, do dnia 27/06/2014. Transport wliczony w cenę. Wymagana pełna dokumentacja, szkolenie i certyfikaty.

Opis kryteriów wyboru oferty:

- cena ofertowa (waga kryterium 90%) (Pc)
- termin gwarancji (waga kryterium 10%) (Pg)

Za ofertę najkorzystniejszą uznana zostanie oferta, która nie przekroczy wyznaczonego przez zamawiającego maksymalnego budżetu, spełni wszystkie wymagania zamawiającego i zdobędzie największą liczbę punktów obliczonych ze wzoru:

$$P = (P_c \times 0,90) + (P_g \times 0,10)$$

w którym:

$$P_c = (C_{\min} / C_{\text{bad}}) \times 100 \text{ pkt}$$

P_c – liczba punktów w zakresie ceny

C_{\min} – najniższa cena spośród złożonych ofert

C_{bad} – cena badanej oferty

$$P_g = (G_{\text{bad}} / G_{\max}) \times 100 \text{ pkt}$$

P_g – ilość punktów uzyskana w zakresie terminu gwarancji

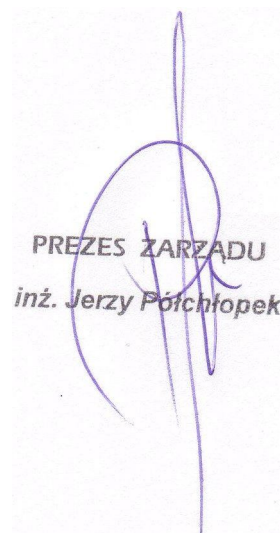
G_{bad} – termin gwarancji badanej oferty (określony w miesiącach)

G_{\max} - termin gwarancji najdłuższy spośród złożonych ofert (określony w miesiącach)

Termin wyboru oferty: 27/05/2014. O wyborze zostanie poinformowany wykonawca, który uzyska największą ilość punktów.

Dodatkowe informacje: +48 604 276913 Jerzy Pórchłopek.

Z wyrazami szacunku



PREZES ZARZĄDU
inż. Jerzy Pórchłopek