



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

ROK ZAŁOŻENIA 1988

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: 30000000 zł

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

DW 084/05/2014

Brodnica, dnia 07-05-2014

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

ZAPYTANIA OFERTOWE

Zadanie nr 3 etap III

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:

- 1) Zakup zbiornika do zaopatrzenia w dwutlenek węgla Euro-Cyl EC 600 (600 kg CO₂/Argon/Tlen), wyjściowe ciśnienie gazu 37 bar - szt.1 **lub**
- 2) Zakup zbiornika do zaopatrzenia w dwutlenek węgla Euro-Cyl EC 180-300 (180-300 kg CO₂/Argon/Tlen), wyjściowe ciśnienie gazu 37 bar - szt.2 **lub**
- 3) Zakup wiązki CO₂ 12 butlowej (dla podniesienie bezpieczeństwa transportu oraz jego ekonomiczności wymaga się zastosowania butli 50l 200bar) - szt.3, 4, 5 lub 6 (wybrane zostanie maksimum mieszczące się w budżecie zamawiającego) **lub**
- 4) Zakup wiązki CO₂ 16 butlowej (dla podniesienie bezpieczeństwa transportu oraz jego ekonomiczności wymaga się zastosowania butli 50l 200bar) - szt.3, 4, 5 lub 6 (wybrane zostanie maksimum mieszczące się w budżecie zamawiającego).

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, certyfikaty oraz dozory 10 lat.

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:

$$P = (Pc \times 0,90) + (Pg \times 0,10)$$

w którym:

$$Pc = (C \text{ min} / C \text{ bad}) \times 100 \text{ pkt}$$

Pc – liczba punktów w zakresie ceny

C min – najniższa cena spośród złożonych ofert

C bad – cena badanej oferty

$$Pg = (G \text{ bad} / G \text{ max}) \times 100 \text{ pkt}$$

Pg – ilość punktów uzyskana w zakresie terminu gwarancji

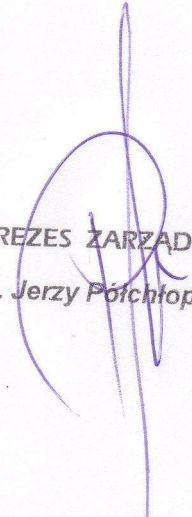
G bad – termin gwarancji badanej oferty (określony w miesiącach)

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 Półchłopek.

Z wyrazami szacunku



PREZES ZARZĄDU
inż. Jerzy Półchłopek