



ZAPYTANIE OFERTOWE na zakup dużego klucza udarowego.

I. POSTANOWIENIA OGÓLNE

1. HEWEA Centrum Techniki Cargo sp. z o.o. w roku 2009 otrzymała dofinansowanie na projekt pod tytułem: „Uruchomienie produkcji specjalistycznych pojazdów do selektywnej zbiórki odpadów” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego -

Priorytet 1: Wzrost konkurencyjności dolnośląskich przedsiębiorstw,

Działanie 1.1: Inwestycje dla przedsiębiorstw

Schemat 1.1.A2: Dotacje inwestycyjne dla MŚP wspierające innowacyjność produktową i procesową na poziomie przedsiębiorstwa (z wyłączeniem projektów z zakresu turystyki)

W związku z realizowanym projektem zwracamy się do Państwa z prośbą o przesłanie oferty na zakup dużego klucza udarowego. Zapytanie ofertowe stosujemy zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz.1655) i przepisów Wytycznych Programowych Instytucji Zarządzającej RPO WD w zakresie ogólnych zasad udzielania zamówień i wyboru wykonawców w transakcjach nie objętych przepisami ustawy Prawo Zamówień Publicznych .

Wymagania odnośnie przedmiotu zamówienia zawarto w punkcie III niniejszego zapytania.

2. Zleceniodawca nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.

3. Zleceniodawca nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

II. ZLECENIODAWCA

HEWEA Centrum Techniki Cargo sp. z o.o,

50-384 Wrocław, ul. Pl. Grunwaldzki 6A/38 NIP 8981957433, REGON 932638592

tel.: 071 345 60 00

fax: 071 345 82 13





III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zleceniodawca prosi o przedstawienie oferty odnośnie w/w urządzenia z uwzględnieniem parametrów technicznych wskazanych poniżej – lub równoważnych.

Przedmiotem zapytania jest wysokiej jakości duży klucz udarowy dla profesjonalistów:

Wymagania dotyczące wyrobu :

1. Gniazdo ■ $\frac{3}{4}$ "
2. Obroty biegu jałowego – 4500 obr./min
3. Max. moment obrotowy – 1800 Nm
4. Ciśnienie robocze – 6,2 Bar
5. Zużycie powietrza śr. – 215 l/min
6. \varnothing przewodu powietrza – 10 mm
7. Max. rozmiar śruby – kl 8.8 M27  41 mm
8. Max. rozmiar śruby - kl 12.9 M22  34mm
9. Mechanizm impulsowy typu „podwójny bijak”
10. Korpus wykonany z materiału kompozytowego.

IV. TERMIN I MIEJSCE WYKONANIA ZAMÓWIENIA

1. Zleceniodawca jest zainteresowany terminem realizacji przedmiotu zamówienia

nie później niż do 20 lutego 2010 r., z transportem na adres: 55-095 Mirków , Byków 82 ,
Gmina Długołęka



V. TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę w języku polskim, należy złożyć w terminie **do dnia 28 stycznia 2010 r.** do godz. 15.00 - pocztą elektroniczną na adres: Iga.kolbuc@hewea.com ., faksem, lub osobiście
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

VI. OCENA I WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

1. Upzejmie prosimy o złożenie kompletnej oferty zawierającej:
 - opis techniczny, uwzględniający oczekiwane lub równoważne parametry techniczne,
 - termin i warunki dostawy,
 - warunki płatności,
 - warunki serwisowe gwarancyjne i pogwarancyjne.
2. W przypadku złożenia ofert przez więcej niż jednego Wykonawcę Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie poniżej przedstawionych kryteriów oceny:
 - Cena – 30%
 - Dopasowanie parametrów technicznych do oczekiwań zamawiającego – 40 %
 - Termin realizacji – 30%
3. Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie wyniku osiągniętej liczby punktów (max 100 pkt.) wyliczonych w oparciu o powyższe kryteria.
4. **Rozpatrzenie ofert nastąpi 29 stycznia 2010 roku**, w siedzibie firmy: HEWEA Centrum Techniki Cargo sp. z o.o, 55-095 Mirków, Byków 82, Gmina Długołęka
5. Wyniki konkursu zostaną opublikowane na stronie internetowej : www.hewea.com
6. Jeżeli Firma, której oferta została wybrana, uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert.