

Gorlice, dnia 20 kwietnia 2015 r.

GÓR-STAL sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 11
38-300 Gorlice

ZAPYTANIE OFERTOWE

Szanowni Państwo,

Działając w imieniu firmy Gór-Stal sp. z o.o. zwracam się z prośbą o przedstawienie oferty na zakup mechanicznego mieszadła laboratoryjnego wraz z oprzyrządowaniem pracującego w zakresie do 2000 rpm z płynną regulacją prędkości.

Oferta powinna uwzględniać transport, instalację oraz szkolenie pracowników w fabryce Gór-Stal sp. z o.o. przy ul. Adolfa Mittery 9, 32-700 Bochnia w Bocheńskiej Strefie Aktywności Gospodarczej.

Oferta powinna zawierać:

1. pełną nazwę i adres oferenta,
2. opis zakresu oferty,
3. termin wykonania zamówienia,
4. cenę ofertową.

Ofertę należy przesyłać pocztą elektroniczną na adres: **michal.matkowski@gor-stal.pl**, pocztą tradycyjną lub dostarczyć osobiście do siedziby Spółki (dane w stopce niniejszego zapytania ofertowego).

Bardzo prosimy o podanie informacji czy posiadają Państwo akredytowany certyfikat Systemu Zarządzania Środowiskowego zgodny z wymaganiami normy ISO 14001 lub rozporządzeniem EMAS. W przypadku otrzymania przez nas porównywalnych ofert od różnych dostawców, preferowana będzie firma posiadająca w/w certyfikaty.

Termin składania ofert upływa w dniu: **24 kwietnia 2015 r.**

Termin ważności oferty: **24 maja 2015 r.**

Oferty będą oceniane w skali od 1 do 100 punktów w oparciu zdefiniowane niżej kryteria.



Kryterium	Waga kryterium	Sposób oceny kryterium
Cena Ceny w walutach obcych będą przeliczane na PLN po kursie sprzedaży NBP z dnia wystawienia oferty	90,00%	cena najniższa / cena badana * 100 punktów * 90%
Termin realizacji zamówienia	10,00%	Najkrótszy termin * 100 punktów * 10 %

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.

Osobami do kontaktu ws. zamówienia są:

Pan Michał Matkowski
e-mail: michal.matkowski@gor-stal.pl
tel.: 728 410 593
Pani Emilia Cisek
e-mail: emilia.cisek@gor-stal.pl
tel.: 728 899 935
Pan Mirosław Stokłosa
e-mail: miroslaw.stoklosa@gor-stal.pl
tel.: 697 697 852

Z poważaniem,