

TERMET SA
ul. Długa 13
58-160 Świebodzice

16.02.2018 r.

Zapytanie ofertowe 04/2018

I. ZAMAWIAJĄCY

TERMET SA
ul. Długa 13, 58-160 Świebodzice
NIP 884-16-31-476, REGON : 890346982, KRS 0000041459

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zapytania ofertowego jest wykonanie tłoczniaka TG5-12818 do gięcia półki płaszczu nr rys. 3220.04.02.01. Dokumentacja tłoczniaka jest do wglądu w firmie Termet s.a.

2. Okres gwarancji.

Sprzedający udzieli gwarancji, minimum 12 miesięcy od daty protokołu odbioru.

III. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania przedmiotu zamówienia 8 tygodnie od daty zamówienia.

IV. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY

Dopuszcza się sporządzenie oferty w postaci elektronicznej lub papierowej.

Oferta powinna być:

- opatrzona pieczętką firmową,
- posiadać datę sporządzenia,
- zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu, numer NIP ,
- podpisana czytelnie przez wykonawcę.

V. MIEJSCE, FORMA ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: dotacja@termet.com.pl lub dostarczona na adres TERMET SA, ul. Długa 13, 58-160 Świebodzice do dnia 05.03.2018 r.
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
5. Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia zapytania ofertowego.
6. Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie www.termet.com.pl

VI. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

1. Cena netto w PLN : waga 50 %
2. Okres gwarancji na przyrząd: waga 30 %
3. Termin dostawy : waga 20 % .

VII. INFORMACJA DOTYCZĄCA WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

O najkorzystniejszej ofercie Zamawiający zawiadomi oferentów za pośrednictwem strony

internetowej znajdującej się pod adresem www.termet.com.pl

VIII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela:

- w zakresie konstrukcji przyrządu i rysunków p. W. Sieczka adres email:
w.sieczka@termet.com.pl, tel. 74 8560818,