

TERMET SA
ul. Długa 13
58-160 Świebodzice

11.12.2017 r.

Zapytanie ofertowe 9/2017

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

Przyrząd do wykonania rurki eliptycznej o różnej długości na prasie PYE-40S1. Rurka nr rys. 3220 04 01 04, 3230.04.01.03 – rys w załączeniu. Materiał z jakiego wykonana jest rurka to: rura $\varnothing 18 \pm 0,05 \times 0,6$ CuDHP-R290 wg PN-EN 12449 lub PN-EN 1057-R290. Wykonawca zobowiązuje się wykonać dokumentację konstrukcyjną obejmującą (rysunek złożeniowy oraz rysunki detali przyrządu) i przekazać ją Zamawiającemu.

2. Okres gwarancji.

Sprzedający udzieli gwarancji, minimum 12 miesiące 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 15.01.2018 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

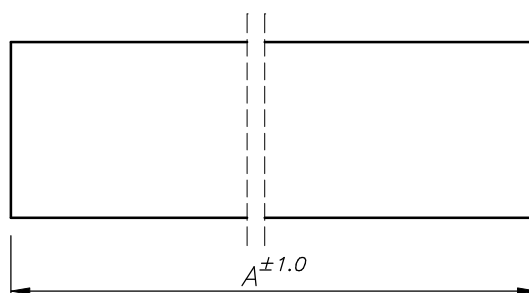
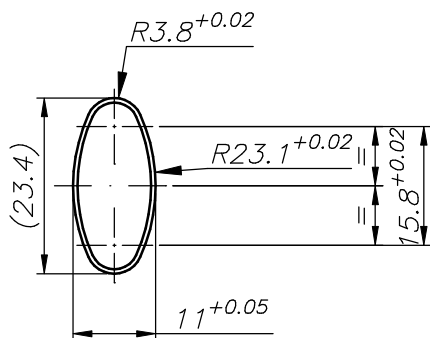
O najkorzystniejszej ofercie Zamawiający zawiadomi oferentów za pośrednictwem strony internetowej znajdującej się pod adresem www.termet.com.pl

VIII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela:

- w zakresie konstrukcji detalu, adres email: r.jedryszczak@termet.com.pl, tel. 74 8560804,
- w zakresie prasy p. P. Miłosz, adres email: p.milosz@termet.com.pl, tel. 74 8560818,
- w zakresie technologii p. W. Sieczka, adres email: w.sieczka@termet.com.pl
tel. 74 8560818

A	PN-EN 22768-1	1		2		3		4		
		Odchyłki graniczne wymiarów liniowych (mm)						Rurka	A	Ciężar
		0,5 ...3	>3 ...6	>6 ...30	>30 ...120	>120 ...400	>400 ...1000	Nr rys		
		±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2	3220.04.01.03	232	67,7g
Odchyłki graniczne wymiarów krawędzi załamanych (mm) (promienie zewnętrzne i szerokości ścięć)						3230.04.01.03	260	75,9g		
±0,4 ±1 ±2 ±2 ±2 ±2										
Odchyłki graniczne wymiarów kątowych dla przedziału długości krótszego ramienia kąta w mm										
<10		>10 ...50	>50 ...120	>120 ...400	>400					
±1°30'		±1°	±0°30'	±0°15'	±0°10'					



Uwagi:

1. Materiał rurki:

Rura PN-EN 1057-R290-18±0,05x0,6 lub

Rura PN-EN 12449 Cu-DHP-R290 OD18±0,05x0,6

Poz.	Nazwa	Nr rysunku	Il.szt.	Materiał	Uwagi		
	patrz tabela wg EN 22768-1	-	-		Zastępuje	rys z dnia 11.10.2016r	
Obr. pow.	Tolerancja ogólna	Pokrycie		Obr. term.	Zastąpiony		
Ozn.zmian.				Materiał patrz uwagi		Wymiary	
Nr zmiany						Il.szt.	
Data						1	
Podpis						Ciężar patrz tabela	
Konstruow.	<i>[Signature]</i> 08.05.2017r	termet s.a.				Wchodzi do	
Sprawdził						-	
Normaliz.							
Zatwierdził							
Podziałka	Klasa funkcjonalności	Nazwa	Nr ark.	Nr rysunku			
1:1	CF3	Rurka	Il. ark.	patrz tabela			