

Kielce, 14.10.2020 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Politechnika Świętokrzyska zwraca się z uprzejmą prośbą o nadesłanie oferty na zakup i dostawę **materiałów do mocowania układów ogniskujących**.

I. ZAMAWIAJĄCY: Politechnika Świętokrzyska, al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25 – 314 Kielce

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa materiałów do mocowania układów ogniskujących**.

1. One Knob Stage for Metric Long Travel Rack & Pinion Track – 3 szt.
2. Long Travel Rack & Pinion Tracks 250mm – 1 szt.
3. Long Travel Rack & Pinion Tracks 550mm – 1 szt.
4. 40mm Single Axis Stage Solid Center Drive, Standard Top, Metric Extended Micrometer – 1 szt.
5. 40mm Single Axis Stage Solid Center Drive, Thru-Hole, Metric Extended Micrometer – 1 szt.
6. Z-Bracket for 40mm Stage, Metric – 1 szt.
7. SMA Insert Fiber Connector Adapter – 1 szt.
8. C-Mount, Fiber Connector Adapter Housing – 1 szt.
9. Optical Mount C-Mount Kinematic Mount (2-Screw Adjustment) – 1 szt.
10. Optical Mount T-Mount Kinematic Mount (2-Screw Adjustment) – 1 szt.
11. Optical Mount 25/25.4mm Diameter Kinematic Mount, 2-Screws – 2 szt.
12. Mounting rail with 1/4 "male thread – 2 szt.
13. Mounting head with 1/4 "male thread – 2 szt.
14. Mounting stand with 1/4 "male thread – 2 szt.

TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA: do 14 dni roboczych od daty przyjęcia zlecenia

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna być sporządzona na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik do niniejszego zapytania oraz zawierać dodatkowo:

- *posiadać datę sporządzenia, nazwę, adres lub siedzibę oferenta, numer NIP, Regon, numer telefonu, email oraz wskazanie osoby reprezentującej firmę (umocowanej do przyjęcia zlecenia),*
- *zawierać cenę w PLN oraz termin dostawy zaoferowanego produktu, mające wpływ na wybór oferty.*

V. KRYTERIUM OCENY OFERT: cena - **60%** oraz termin dostawy - **40%**

1. **Cena oferty (C)** Wartość kryterium (waga) 60% Podstawą oceny jest cena oferty przedstawiona przez Oferenta obejmująca wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia. Ocenie podlega wysokość ceny za wykonanie zamówienia zaoferowana przez Oferenta. Ocena ofert, z punktu widzenia tego kryterium, będzie obliczana jako stosunek wartości najniższej ceny do wartości z oferty badanej z uwzględnieniem wagi za to kryterium, wg. wzoru:

POIR.04.01.04-00-0161/17-00

Najniższa cena wśród ofert

$$C = \frac{\text{Cena badanej oferty}}{\text{Cena badanej oferty}} \times 100 \times \text{Waga}$$

gdzie: C – wartość punktowa za kryterium cena

2. Termin dostawy(D) zamówienia Wartość kryterium (waga) 40%

D – wartość punktowa za kryterium „Termin dostawy” zamówienia, gdzie:

- a) Termin dostawy od 1 do 6 dni = 40 pkt,
- b) Termin dostawy od 7 do 13 dni = 20 pkt.
- c) Termin dostawy równy 14 dni = 0 pkt.

3. Zamawiający wybiera najkorzystniejszą ofertę w oparciu o kryteria oceny, o których mowa w ust. 1. Suma punktów, którą Oferent otrzyma za ww. kryteria stanowi łączną ocenę oferty.

VI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: tofil@tu.kielce.pl do dnia **19.10.2020 r. (do godziny 23.59)**

VII. INFORMACJE DOTYCZĄCE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY I SPOSOBU REALIZACJI ZAMÓWIENIA

O wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi oferenta za pośrednictwem poczty elektronicznej. Wykonawca przystępuje do realizacji zamówienia przesyłając informację zwrotną na adres e-mail Zamawiającego w terminie 5 dni roboczych od zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty. Niepowiadomienie Zamawiającego w wyżej wymienionym terminie poczytywane będzie jako odstąpienie wykonawcy od realizacji zamówienia. W tej sytuacji Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty spełniających opisane parametry oraz kryteria spośród pozostałych ofert.

Załączniki: – wzór formularza ofertowego ; - inne

.....
(pieczęć Wykonawcy/ Dostawcy)

KIEROWNIK PRAC KONSORCJANTA PŚK
projektu badawczego
nr POIR.04.01.04-00-0161/17

prof. dr hab. inż. Bogdan Antoszewski