

Kielce, 14.10.2020 r

## ZAPYTANIE OFERTOWE

Politechnika Świętokrzyska zwraca się z uprzejmą prośbą o nadesłanie oferty na zakup i dostawę **materiałów eksploatacyjnych do urządzeń laserowych – soczewek.**

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

### II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa materiałów eksploatacyjnych do urządzeń laserowych – soczewek.**

1. Protective window for LLK-Q fiber connector, Replacement Window Assembly - LLK-QPT-P00763
2. Cylindrical Lens - 12.5mm Diameter x 12.5mm FL
3. Cylindrical Lens - 12.5mm Diameter x 25mm FL
4. Cylindrical Lens - 12.5mm Diameter x 50mm FL
5. Cylindrical Lens - 25 x 50mm, 25mm FL
6. Cylindrical Lens - 25 x 50mm, 50mm FL
7. Aspheric Condenser - 12.7mm Diameter x 15mm FL
8. Ball Lens - 3mm Diameter
9. Ball Lens - 5mm Diameter
10. Rod Lens - 3mm Diameter x 6mm L
11. Rod Lens - 5mm Diameter x 10mm L
12. Drum Lens - 2.4mm x 3.0mm
13. GRIN Lens - 1.8mm Dia. x 0.0mm WD
14. Right Angle Prism - 10mm
15. Right Angle Prism - 20mm
16. Silvered Corner Cube - 25.4mm Diameter
17. Wedge Prism - 25mm Diameter
18. Equilateral Prism - 15mm
19. Dove Prism- 15mm x 64mm
20. Cube Beamsplitter - 10mm Sq., 50R/50T
21. Cube Beamsplitter - 20mm Sq., 50R/50T
22. Plate Beamsplitter - 35mm Sq., 30R/70T
23. Plate Beamsplitter - 35mm Sq., 70R/30T
24. Broadband Hybrid Diffuser - 12.5mm Diameter
25. Ground Glass Diffuser - 15mm Diameter
26. First Surface Mirror - Protected Aluminum, 35mm Sq.
27. First Surface Mirror - Protected Gold, 35mm Sq.
28. Hexagonal Light Pipe - 4mm Aperture, 25mm Length High NA
29. Fiber Optic Colimator with Four Wavelength Ranges Covering 350-1600nm

POIR.04.01.04-00-0161/17-00

**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:

$$C = \frac{\text{Najniższa cena wśród ofert}}{\text{Cena badanej oferty}} \times 100 \times \text{Waga}$$

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](mailto: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 informacje 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 .....

.....  
(pieczętka Wykonawcy/ Dostawcy)

KIEROWNIK PRAC KONSORCJANTA PŚK  
projektu badawczego  
nr POIR.04.01.04.00-0161/17  
prof. dr hab. inż. Bogdan Antoszewski