



Warszawa, 11.12. 2017

FLUENCE Sp. z o.o,  
ul. Kasprzaka 44/52,  
01-224 Warszawa

## ZAPYTANIE OFERTOWE NR ZO/33/YS/12/2017

### 1. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa fabrycznie nowych **elementów opto-mechanicznych** według poniższej specyfikacji (lub o równoważnych parametrach):

Lp	Minimalne parametry techniczne	Ilość	Opisz szczegółowych parametrów technicznych <sup>1</sup>
1	Kolimator FC/APC, AR@1064	3	<a href="https://www.thorlabs.com/newgrouppage9.cfm?objectgroup_id=1696#">https://www.thorlabs.com/newgrouppage9.cfm?objectgroup_id=1696#</a> ; Item# F280APC-1064
2	Kolimator trypletowy FC/APC, AR@1064	1	<a href="https://www.thorlabs.com/newgrouppage9.cfm?objectgroup_id=1696#">https://www.thorlabs.com/newgrouppage9.cfm?objectgroup_id=1696#</a> ; Item# TC25APC-1064
3	Kolimator trypletowy FC/APC, AR@1064	1	<a href="https://www.thorlabs.com/newgrouppage9.cfm?objectgroup_id=1696#">https://www.thorlabs.com/newgrouppage9.cfm?objectgroup_id=1696#</a> ; Item# TC18APC-1064
4	Uchwyt kinematyczny do optyki 1"	15	<a href="https://www.thorlabs.com/newgrouppage9.cfm?objectgroup_id=1492&amp;pn=KM100-E01#789">https://www.thorlabs.com/newgrouppage9.cfm?objectgroup_id=1492&amp;pn=KM100-E01#789</a> ; Item# KM100
5	Ø1/2" Lens Mount with SM05 Internal Threads and No Retaining Lip, M4 Tap	5	<a href="https://www.thorlabs.com/newgrouppage9.cfm?objectgroup_id=1433">https://www.thorlabs.com/newgrouppage9.cfm?objectgroup_id=1433</a> ;

<sup>1</sup> Użyte w zapytaniu ofertowym znaki towarowe, pochodzenie towaru itp. należy rozumieć jako wzorec jakościowy. Określenie przedmiotu zamówienia poprzez wskazanie nazwy producenta, typu urządzenia, sprzętu lub materiałów ma na celu doprecyzowanie przedmiotu zamówienia. Jeżeli w zapytaniu ofertowym zostało wskazane pochodzenie (marka, znak towarowy, producent, dostawca) materiałów, urządzeń Zamawiający dopuszcza ujęcie w ofercie, a następnie zastosowanie rozwiązań równoważnych, polegających na zastosowaniu innych materiałów i urządzeń niż podane w dokumentacji i pod warunkiem zapewnienia wszystkich parametrów nie gorszych niż określone w zapytaniu ofertowym.

			Item# SMR05/M
6	Ø1" Lens Mount with SM1 Internal Threads and No Retaining Lip, M4 Tap	15	<a href="https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=1433">https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=1433</a> ;  Item# SMR1/M
7	Customer Inspired!Ø1" Lens Mount with Internal and External SM1 Threads, M4 Tap	5	<a href="https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=1433">https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=1433</a> ;  Item# LMR1S/M
8	Box with 10 UVFS Reflective Ø25 mm ND Filters, SM1-Mounted	1	<a href="https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_ID=689">https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_ID=689</a> ;  Item# NUK01
9	Box with 10 Absorptive Ø25 mm ND Filters, SM1-Mounted	1	<a href="https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_ID=689">https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_ID=689</a> ;  Item# NEK01
10	5 GHz InGaAs FC/PC-Coupled Photodetector, 800 - 1700 nm, M4 Tap	1	<a href="https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=1297&amp;pn=DET01CFC#6297">https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=1297&amp;pn=DET01CFC#6297</a> ; Item# DET08CFC/M
11	1.2 GHz InGaAs FC/PC-Coupled Photodetector, 800 - 1700 nm, M4 Tap	1	<a href="https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=1297&amp;pn=DET01CFC#6297">https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=1297&amp;pn=DET01CFC#6297</a> ; Item# DET01CFC/M
12	2 GHz Si FC/PC-Coupled Photodetector, 400 - 1100 nm, M4 Tap	1	<a href="https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=1297&amp;pn=DET01CFC#6297">https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=1297&amp;pn=DET01CFC#6297</a> ; Item# DET025AFC/M
13	Si Switchable Gain Detector, 350-1100 nm, 10 MHz BW, 13 mm <sup>2</sup> , M4 Taps	1	<a href="https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=1295">https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=1295</a> ;  Item# PDA36A-EC
14	72" PDA Power Supply Cable, 3-Pin Connector	1	<a href="https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=1295">https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=1295</a> ;  Item# PDA-C-72
15	Laser Safety Glasses, Amber Lenses, 11% Visible Light Transmission, Comfort Style	4	<a href="https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=762&amp;pn=LG12#5594">https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=762&amp;pn=LG12#5594</a> ; Item# LG1B

16	Laser Safety Glasses,	1	<a href="https://www.thorlabs.com/newgrouppage9.cfm?objectgroup_id=762&amp;pn=LG12#5594">https://www.thorlabs.com/newgrouppage9.cfm?objectgroup_id=762&amp;pn=LG12#5594</a> ; Item# LG1
17	Laser Safety Glasses	2	<a href="https://www.thorlabs.com/newgrouppage9.cfm?objectgroup_id=762&amp;pn=LG12#5594">https://www.thorlabs.com/newgrouppage9.cfm?objectgroup_id=762&amp;pn=LG12#5594</a> ; Item# LG12B
18	Laser Safety Glasses,	1	<a href="https://www.thorlabs.com/newgrouppage9.cfm?objectgroup_id=762&amp;pn=LG12#5594">https://www.thorlabs.com/newgrouppage9.cfm?objectgroup_id=762&amp;pn=LG12#5594</a> ; Item# LG12
19	5 mm Balldriver for M6 Cap Screws, Extra Long	5	<a href="https://www.thorlabs.com/newgrouppage9.cfm?objectgroup_id=1407&amp;pn=BD-5ML">https://www.thorlabs.com/newgrouppage9.cfm?objectgroup_id=1407&amp;pn=BD-5ML</a> ; Item# BD-5ML
20	N-BK7 Right-Angle Prism, 15 mm, AR Coating on Hyp.: 650-1050 nm	1	<a href="https://www.thorlabs.com/newgrouppage9.cfm?objectgroup_id=142">https://www.thorlabs.com/newgrouppage9.cfm?objectgroup_id=142</a> ; Item# PS915H-B
21	N-BK7 Right-Angle Prism, 20 mm, AR Coating on Hypotenuse: 650-1050 nm	1	<a href="https://www.thorlabs.com/newgrouppage9.cfm?objectgroup_id=142">https://www.thorlabs.com/newgrouppage9.cfm?objectgroup_id=142</a> ; Item# PS908H-B
22	KIT Digital Power & Energy Meter, Thermal Sensor, 0.19-25 $\mu$ m, 10 mW - 10 W	1	<a href="https://www.thorlabs.com/newgrouppage9.cfm?objectgroup_id=4216&amp;pn=PM310D#4235">https://www.thorlabs.com/newgrouppage9.cfm?objectgroup_id=4216&amp;pn=PM310D#4235</a> ; Item# PM310D
23	Thermal Power Sensor, Surface Absorber, 0.25 - 11 $\mu$ m, 200 W, Fan Cooled	1	<a href="https://www.thorlabs.com/newgrouppage9.cfm?objectgroup_id=3341">https://www.thorlabs.com/newgrouppage9.cfm?objectgroup_id=3341</a> ; Item# S322C
24	Projected Capacitive Touchscreen Optical Power and Energy Meter Console	1	<a href="https://www.thorlabs.com/newgrouppage9.cfm?objectgroup_id=10562">https://www.thorlabs.com/newgrouppage9.cfm?objectgroup_id=10562</a> ; Item# PM400
25	High-Sensitivity Thermal Power Sensor, 0.19 - 10.6 $\mu$ m, 10 $\mu$ W - 1 W	1	<a href="https://www.thorlabs.com/search/thorsearch.cfm?search=S401C">https://www.thorlabs.com/search/thorsearch.cfm?search=S401C</a> ; Item# S401C
26	Additional External Temperature Probe	1	<a href="https://www.thorlabs.com/search/thorsearch.cfm?search=TSP-TH">https://www.thorlabs.com/search/thorsearch.cfm?search=TSP-TH</a> ; Item# TSP-TH

27	2 mm Balldriver for M4 Setscrews	4	<a href="https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=1407">https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=1407</a> ; Item# BD-2M
28	Ø1/2" Unthreaded Adapter for Ø11 mm Cylindrical Components	6	<a href="https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=219&amp;pn=AD11BA">https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=219&amp;pn=AD11BA</a> ; Item# AD11BA
29	SM05-Threaded Adapter for M11 x 0.5 or M9 x 0.5 Threaded Components	4	<a href="https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=219&amp;pn=AD1109F#3189">https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=219&amp;pn=AD1109F#3189</a> ; Item# AD1109F
30	SM1-Threaded Adapter for Ø11 mm Cylindrical Components	4	<a href="https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=219&amp;pn=AD11F#367">https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=219&amp;pn=AD11F#367</a> ; Item# AD11F
31	Ø1" Unthreaded Adapter for Ø11 mm Cylindrical Components	4	<a href="https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=219&amp;pn=AD11NT#4220">https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=219&amp;pn=AD11NT#4220</a> ; Item# AD11NT
32	Unthreaded Adapter for Ø12 mm Cylindrical Components	2	<a href="https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=219&amp;pn=AD12BA#8617">https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=219&amp;pn=AD12BA#8617</a> ; Item# AD12BA
33	SM1-Threaded Adapter for Ø12 mm Cylindrical Components	2	<a href="https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=219&amp;pn=AD12F#367">https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=219&amp;pn=AD12F#367</a> ; Item# AD12F
34	Ø1" Unthreaded Adapter for Ø12 mm Cylindrical Components	2	<a href="https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=219&amp;pn=AD12NT#4220">https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=219&amp;pn=AD12NT#4220</a> ; Item# AD12NT
35	Fiber Optic Disposal Unit	1	<a href="https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_ID=2284&amp;pn=FTDU">https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_ID=2284&amp;pn=FTDU</a> Item# FTDU
36	Optic Tweezers with Stainless Steel Body and Carbon-Fiber Tips	1	<a href="https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=1453">https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=1453</a> ; Item# TZ1
37	Solvent Dispenser Bottle	1	<a href="https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_ID=330">https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_ID=330</a> ; Item# BD8
38	Three-Hole Fiber Stripping Tool	1	<a href="https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=1388#9466">https://www.thorlabs.com/newgroupage9.cfm?objectgroup_id=1388#9466</a> ; Item# FTS4

39	Fiber Inspection Scope with FS200-FC and FS201-SMA Adapters	1	<a href="https://www.thorlabs.com/thorproduct.cfm?partnumber=FS201">https://www.thorlabs.com/thorproduct.cfm?partnumber=FS201</a> ; Item# FS201
40	FC-Type Connector Adapter with Key Alignment Groove for FS201 Fiber Inspection Scope	1	<a href="https://www.thorlabs.com/thorproduct.cfm?partnumber=FS201-PM">https://www.thorlabs.com/thorproduct.cfm?partnumber=FS201-PM</a> ; Item# FS201-PM

- a. Termin dostawy: 3 tygodnie od dnia złożenia zamówienia przez Zamawiającego
  - b. Dostarczony towar nie może być przedmiotem praw osób trzecich
  - c. **Ostateczny termin składania ofert upływa dnia: 19.12.2017**
  - d. Rodzaj zamówienia – dostawy
  - e. Kod CPV 32521000-1 – Kable telekomunikacyjne, 38620000-7 Materiał polaryzacyjny, 31700000-3 Urządzenia elektroniczne, elektromechaniczne i elektrotechniczne, 38000000-5 - Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego) 33793000-5 - Laboratoryjne wyroby szklane
  - f. Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: NIE
  - g. Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: NIE
  - h. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę
  - i. Miejsce realizacji zamówienia: ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa
  - j. Tryb postępowania: Zapytanie ofertowe
2. Zamawiający: Fluence sp. z o.o, ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa, NIP: **5272776154**, **REGON: 365029156** wpisana do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawa w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS **0000629831**
  3. Zamówienie realizowane w ramach projektu pn.: „Niezawodne lasery femtosekundowe dla mikroobróbki przemysłowej, nauki i medycyny” w ramach Działania 1.1. „Projekty B+R przedsiębiorstw”, Poddziałania 1.1.1.: „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa”, Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, nr umowy POIR.01.01.01-00-0590/16-00
  4. Warunki udziału w postępowaniu:
    - a. Wykonawcy biorący udział w postępowaniu muszą znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej terminowe i zgodne z wymaganiami wykonanie zamówienia. Ponadto muszą posiadać niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponować osobami zdolnymi do wykonania Zamówienia.
    - b. Niekompletne oferty i oferty, które wpłyną po upływie terminu wyznaczonego w niniejszym zapytaniu ofertowym nie będą rozpatrywane.
  5. Kryterium i sposób oceny ofert
    - a. Kryterium oceny ofert

Kryterium WAGA (%)

1. Cena netto – 100% (max 100 pkt)

b. Sposób oceny ofert

Punkty za powyższe kryterium będzie obliczane zgodnie z poniższym wzorem:

$$P = (C_{\min}/C_o) \times [100]$$

gdzie:

P – liczba punktów przyznanych Wykonawcy za zaoferowaną cenę

C<sub>min</sub> – najniższa zaoferowana cena w postępowaniu

C<sub>o</sub> – cena zaoferowana w ofercie badanej

Maksymalna liczba punktów do zdobycia wynosi 100. Za najkorzystniejszą wybrana zostanie ta oferta, która otrzyma największą liczbę punktów.

Zamawiający informuje, iż celem ujednoczenia walut przy ocenie ofert wartości podane w innej walucie niż PLN zostaną przeliczone przy zastosowaniu średniego kursu sprzedaży ogłaszanego przez NBP, obowiązującego w dniu wystawienia oferty.

7. Przygotowanie i dostarczenie oferty

- a. Kompletna podpisana oferta powinna być złożona drogą elektroniczną na adres: [anna.zuchowska@fluence.pl](mailto:anna.zuchowska@fluence.pl). lub w wersji papierowej na adres Fluence sp. z o.o., Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa w terminie do **19.12.2017r.**
- b. Złożona oferta wiąże Wykonawcę przez 30 dni od momentu upływu terminu składania ofert.
- c. W tytule wiadomości e-mail lub na kopercie z ofertą proszę podać nr zamówienia tj. ZO/33/YS/12/2017.
- d. Oferta powinna być podpisana przez uprawnioną do tego osobę (lub osoby), zgodnie z zasadami reprezentacji danego Wykonawcy.
- e. Koszt przygotowania i złożenia Oferty ponosi Wykonawca.

8. Osoba do kontaktu: dr hab. Yuriy Stepanenko, e-mail: [stepanenko@fluence.pl](mailto:stepanenko@fluence.pl)

9. Warunki zmiany umowy

- a) Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany warunków określonych w niniejszym Zapytaniu Ofertowym o czym poinformuje za pośrednictwem odpowiednich stron internetowych oraz portali. W przypadku wprowadzenia takich zmian, Zamawiający może oznaczyć inny termin składania ofert.
- b) Zamawiający zastrzega sobie również prawo do unieważnienia lub zamknięcia postępowania, na każdym jego etapie bez podania przyczyny.

10. Wykluczenia

- a) Zamówienie nie może być udzielone podmiotom powiązanim z Kupującym osobowo lub kapitałowo.
- b) Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Dostawcy a Dostawcą, polegające w szczególności na:
  - uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
  - posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,



- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.