



Warszawa, 23.05.2018

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

ZAPYTANIE OFERTOWE NR ZO/85/MN/05/2018

1. Przedmiot zamówienia

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

Lp	Minimalne parametry techniczne	Ilość	Opisz szczegółowych parametrów technicznych ¹
1	Set of 15 lenses with various focal lengths, high transmission at 1030 nm	1	http://eksmaoptics.com/femtoline-components/femtoline-lens-kits/femtoline-ar-coated-uv-fs-series-lens-kits/ ; Item 140-1215-AR1030
2	YAG Window	1	http://eksmaoptics.com/femtoline-components/femtoline-nonlinear-laser-crystals/crystal-windows-for-white-light-continuum-generation/ ; Item 555-7254
3	Sapphire Window	2	http://eksmaoptics.com/femtoline-components/femtoline-nonlinear-laser-crystals/crystal-windows-for-white-light-continuum-generation/ ; Item 550-7255
4	Mirror 1000-1060 nm, 45°	15	http://eksmaoptics.com/optical-components/dielectric-mirrors/bk7-laser-line-mirrors-032-1030/ ; Item 032-1030

¹ 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.

5	Mirror 1000-1060 nm, 0°	6	http://eksmaoptics.com/optical-components/dielectric-mirrors/bk7-laser-line-mirrors-032-1030-i0/ ; Item 032-1030-i0
6	Mirror 500-530 nm, 45°	6	http://eksmaoptics.com/optical-components/dielectric-mirrors/bk7-laser-line-mirrors-032-0515/ ; Item 032-0515
7	Mirror 500-530 nm, 0°	6	http://eksmaoptics.com/optical-components/dielectric-mirrors/bk7-laser-line-mirrors-032-0515-i0/ ; Item 032-0515-i0
8	Partial reflecting mirror 95:5, 1030 nm, 45°	1	http://eksmaoptics.com/femtoline-components/femtoline-mirrors/femtoline-laser-beamsplitters-032-7495a/ ; Item 032-7495A
9	Partial reflecting mirror 90:10, 1030 nm, 45°	2	http://eksmaoptics.com/femtoline-components/femtoline-mirrors/femtoline-laser-beamsplitters-032-7490s/ ; Item 032-7490S
10	Partial reflecting mirror 50:50, 1030 nm, 45°, S-polarization	2	http://eksmaoptics.com/femtoline-components/femtoline-mirrors/femtoline-laser-beamsplitters-032-7450s/ ; Item 032-7450S
11	Partial reflecting mirror 50:50, 1030 nm, 45°, P-polarization	2	http://eksmaoptics.com/femtoline-components/femtoline-mirrors/femtoline-laser-beamsplitters-032-7450p/ ; Item 032-7450P
12	Partial reflecting mirror 80:20, 515 nm, 45°	1	http://eksmaoptics.com/femtoline-components/femtoline-mirrors/femtoline-laser-beamsplitters-032-7520p/ ; Item 032-7520P
13	Separating mirror, high reflection 500-530 nm, high transmission 1000-1060 nm, 0°	2	http://eksmaoptics.com/femtoline-components/femtoline-mirrors/femtoline-laser-harmonic-separators-042-5130/ ; Item 042-5130

14	Separating mirror, high reflection 500-530 nm, high transmission 1000-1060 nm, 45°	4	http://eksmaoptics.com/femtoline-components/femtoline-mirrors/femtoline-laser-harmonic-separators-042-5135/ ; Item 042-5135
15	Mirror 257-275 nm, 45°	2	http://eksmaoptics.com/femtoline-components/femtoline-mirrors/femtoline-low-gdd-ultrafast-mirrors-042-0266/ ; Item 042-0266
16	Mirror 257-275 nm, 0°	2	http://eksmaoptics.com/femtoline-components/femtoline-mirrors/femtoline-low-gdd-ultrafast-mirrors-042-0266-i0/ ; Item 042-0266-i0
17	Separating mirror, high reflection 333-353 nm, high transmission 515/1030 nm, 45°	2	http://eksmaoptics.com/femtoline-components/femtoline-mirrors/femtoline-laser-harmonic-separators-042-3535/ ; Item 042-3535
18	Partial reflecting mirror 99:1, 1030 nm, 0°	2	http://eksmaoptics.com/femtoline-components/femtoline-mirrors/femtoline-laser-output-couplers-042-0199/ ; Item 042-0199
19	Partial reflecting mirror 98:2, 1030 nm, 0°	1	http://eksmaoptics.com/femtoline-components/femtoline-mirrors/femtoline-laser-output-couplers-042-0198/ ; Item 042-0198
20	Partial reflecting mirror 97:3, 1030 nm, 0°	1	http://eksmaoptics.com/femtoline-components/femtoline-mirrors/femtoline-laser-output-couplers-042-0197/ ; Item 042-0197
21	Partial reflecting mirror 95:5, 1030 nm, 0°	1	http://eksmaoptics.com/femtoline-components/femtoline-mirrors/femtoline-laser-output-couplers-042-0195/ ; Item 042-0195
22	Lens, f = 30 mm	1	http://eksmaoptics.com/femtoline-components/femtoline-thin-lenses/femtoline-thin-ar-lenses-1000-1060-nm-110-1106et-ar1030/?listtype=search&searchparam=1

			10-1106ET%2BAR1030; Item 110-1106ET+AR1030
23	Lend, f = 40 mm	1	http://eksmaoptics.com/femtoline-components/femtoline-thin-lenses/femtoline-thin-ar-lenses-1000-1060-nm-110-1108et-ar1030/?listtype=search&searchparam=110-1108ET%2BAR1030 ; Item 110-1108ET+AR1030
24	Lend, f = 50 mm	1	http://eksmaoptics.com/femtoline-components/femtoline-thin-lenses/femtoline-thin-ar-lenses-1000-1060-nm-110-1109et-ar1030/?listtype=search&searchparam=110-1109ET%2BAR1030 ; Item 110-1109ET+AR1030
25	Set of 40 lenses with various focal lengths, high transmission 650-1100 nm	1	http://eksmaoptics.com/femtoline-components/femtoline-lens-kits/femtoline-ar-coated-uv-fs-series-lens-kits-140-1240-ar650-1100/ ; Item 140-1240-AR650-1100
26	Natural Calcite Glan Laser Polarizer	1	http://eksmaoptics.com/optical-components/polarizing-optics/polarizing-prisms/natural-calcite-glan-laser-polarizing-prisms-440-2010-m2ps/ ; Item 440-2010-M2Ps

- a. Termin dostawy: nie dłużej niż 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: 4.06.2018**
- d. Rodzaj zamówienia – dostawy
- e. Kod 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_{min} – najniższa zaoferowana cena w postępowaniu

C_o – 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 ujednolicenia 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 lub w wersji papierowej na adres Fluence sp. z o.o., Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa w terminie do **04.06.2018r.**
 - 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/85/MN/05/2018.
 - 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 Michał Najbauer, e-mail: nejbauer@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 powiązany 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.