

| |
|--|
| Nazwa i adres (pieczęćka firmowa) Wykonawcy |
|--|

FORMULARZ OFERTY

Wykonawca:

Zarejestrowana nazwa Wykonawcy:

.....
.....

Zarejestrowany adres Wykonawcy:

.....
.....

Dane do kontaktu ws. zamówienia publicznego:

Imię i nazwisko osoby wyznaczonej do kontaktów z Zamawiającym:

.....
.....

Adres do korespondencji:

.....
.....

Numer telefonu:

.....

Adres poczty elektronicznej:

.....
.....

NIP/REGON:.....

KRS:.....

1. Nawiązując do Zapytania Ofertowego na **dostawę elementów opto-mechanicznych dla INTiBS PAN we Wrocławiu zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia umieszczonym w treści zapytania ofertowego (znak postępowania: DZ.262.993.2020/JŁ)** prowadzonego przez Instytut Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych im. Włodzimierza Trzebiatowskiego PAN we Wrocławiu, składam niniejszą ofertę i **oferuję realizację całości przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w Zapytaniu Ofertowym za następującą cenę:**

| Lp. | Nazwa i opis przedmiotu zamówienia | Cena jednostkowa netto PLN/EUR* (należy wpisać walutę) | Ilość (szt.) | Cena netto PLN/EUR* (należy wpisać walutę) | Stawka VAT [%] | Cena brutto PLN/EUR* (należy wpisać walutę) |
|-----|--|--|--------------|--|----------------|---|
| 1 | CS895CU Kiralux 8.9 Megapixel Color CMOS sensor, USB 3.0 Interface, C-mount | | 1 | | | |
| 2 | CG00C Cover Glasses, #0 Thickness, 22 x 22 mm, Pack of 1000 | | 1 | | | |
| 3 | LDM56/M TE-Cooled Mount for Ø5.6 mm Laser Diodes with A/B/C/D/E/G/H Pin Codes, M6 Taps | | 1 | | | |
| 4 | LDMXY XY Flexure Adapter for LDM Series Laser Diode Mounts | | 1 | | | |
| 5 | S1TM09 SM1 to M9 x 0.5 Lens Cell Adapter | | 2 | | | |
| 6 | S038S Laser Diode Socket for Ø3.8 mm Laser, 3 Pin | | 5 | | | |
| 7 | E09RMS Extended RMS to M9 x 0.5 Adapter | | 2 | | | |
| 8 | S7060R Laser Diode Socket for Ø5.6 mm Laser, 3 Pin | | 5 | | | |
| 9 | S8060-4 Laser Diode Socket for Ø9 mm Laser, 4 Pin | | 5 | | | |
| 10 | DL5146-101S 405 nm, 40 mW, Ø5.6 mm, B Pin Code Laser Diode | | 2 | | | |
| 11 | CP-100 Handi-Pads 4" x 8" (4" x 4" Folded), 100 Wipes per Package | | 2 | | | |
| 12 | MC-50E Lens Tissues, 25 Sheets per Booklet, 50 Booklets in a Closeable Box | | 1 | | | |
| 13 | TAPRMS English (Imperial) Tap, 0.800"-36 Thread (RMS Standard) | | 1 | | | |
| 14 | TAPCM English (Imperial) Tap, 1.00"-32 Thread (C-Mount Standard) | | 1 | | | |

| | | | | | | |
|----|---|--|---|--|--|--|
| 15 | KCH601 USB Controller Hub and Power Supply for Six K-Cubes or T- Cubes | | 1 | | | |
| 16 | N414TM-A f = 3.30 mm, NA = 0.47, Mounted Aspheric Lens, ARC: 350 - 700 nm | | 1 | | | |
| 17 | C453TMD-A f = 7.50 mm, NA = 0.30, Mounted Aspheric Lens, ARC: 350 - 700 nm | | 1 | | | |
| 18 | C105TMD-A f = 5.5 mm, NA = 0.6, Mounted Aspheric Lens, ARC: 350 - 700 nm | | 1 | | | |
| 19 | C110TMD-A f = 6.24 mm, NA = 0.40, Mounted Aspheric Lens, ARC: 350 - 700 nm | | 1 | | | |
| 20 | A375TM-A f = 7.50 mm, NA = 0.30, Mounted Aspheric Lens, ARC: 350 - 700 nm | | 1 | | | |
| 21 | SH1/M Optical Beam Shutter with 10' Long Cable, Ø1" Aperture, Metric | | 1 | | | |
| 22 | CXY1 30 mm Cage System, XY Translating Lens Mount for Ø1" Optics | | 8 | | | |
| 23 | SM1Z Z-Axis Translation Mount, 30 mm Cage Compatible | | 8 | | | |
| 24 | SM1T2 SM1 (1.035"-40) Coupler, External Threads, 0.5" Long | | 8 | | | |
| 25 | SM1FCA2 FC/APC Fiber Adapter Plate with External SM1 (1.035"-40) Threads, Narrow Key (2.0 mm) | | 2 | | | |
| 26 | SM1FCA2 FC/APC Fiber Adapter Plate with External SM1 (1.035"-40) Threads, Wide Key (2.2 mm) | | 2 | | | |

| | | | | | | |
|----|---|--|---|--|--|--|
| 27 | KCB1C/M Right-Angle Kinematic Mirror Mount with Smooth Cage Rod Bores, 30 mm Cage System and SM1 Compatible, M4 and M6 Mounting Holes | | 4 | | | |
| 28 | RMS20X 20X Olympus Plan Achromat Objective, 0.4 NA, 1.2 mm WD | | 1 | | | |
| 29 | OC2RMS Lid for Objective Case, Internal RMS (0.800"-36) Threads | | 1 | | | |
| 30 | OC22 Canister for Objective Case, Fits Objectives up to 50 mm Long (Lid Not Included) | | 1 | | | |
| 31 | SM1A3 Adapter with External SM1 Threads and Internal RMS Threads | | 1 | | | |
| 32 | BF19Y2LS02 Bifurcated 19-Fiber Bundle, Ø200 µm, Low OH (400 - 2400 nm), SMA, 2 m | | 1 | | | |
| 33 | BA1(/M) Mounting Base, 25 mm x 75 mm x 10 mm | | 2 | | | |
| 34 | KM100B/M 48.6 mm x 48.6 mm Kinematic Platform Mount | | 1 | | | |
| 35 | BS019 Non-Polarizing Beamsplitter Cube, 400 - 700 nm, 1" | | 1 | | | |
| 36 | PM4M Large Adjustable Clamping Arm, M4 Threaded Post | | 1 | | | |
| 37 | FMP1/M Fixed Ø1" Mirror Mount, M4 Tap | | 1 | | | |
| 38 | LMR1/M Lens Mount with Retaining Ring for Ø1" Optics, M4 Tap | | 2 | | | |
| 39 | ME1-G01 Ø1" Round Protected Aluminum Mirror, 3.2 mm Thick | | 2 | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|---|--|--|--|
| 40 | TR150/M Ø12.7 mm Optical Post, SS, M4 Setscrew, M6 Tap, L = 150 mm | | 2 | | | |
| 41 | TR75/M Ø12.7 mm Optical Post, SS, M4 Setscrew, M6 Tap, L = 75 mm | | 2 | | | |
| 42 | AC254-030-A-ML f=30 mm, Ø1" Achromatic Doublet, SM1-Threaded Mount, ARC: 400-700 nm | | 1 | | | |
| 43 | FCM32(/M) Post-Mountable Ø3.2 mm Ferrule Clamp, 8-32 Tap | | 2 | | | |
| 44 | M107L01 Ø1500 µm, 0.50 NA, Stainless Steel SMA-SMA Fiber Patch Cable, Low OH, 1 Meter | | 5 | | | |
| 45 | QRC1A Drop-In 30 mm Cage Mount with Spring-Loaded Clamp | | 1 | | | |
| 46 | C6W 30 mm Cage Cube with ER Clearance Holes | | 1 | | | |
| 47 | B3CR 30 mm Cage Cube Rotation Platform | | 1 | | | |
| 48 | FFM1 30-mm-Cage-Compatible Rectangular Filter Mount | | 1 | | | |
| 49 | CP360R Pivoting, Quick-Release, Ø1" Optic Mount for 30 mm Cage System | | 1 | | | |
| 50 | CP35/M 30 mm Cage Plate with Ø1" Double Bore, M4 Tap | | 2 | | | |
| 51 | CMTSMA SMA Fiber Adapter Plate with C-Mount (1.00"-32) Threads | | 2 | | | |
| 52 | SR2-P4 Compact Cage Assembly Rod, 2" Long, Ø4 mm, 4 Pack | | 1 | | | |

| | | | | | | |
|----|---|--|---|--|--|--|
| 53 | CP02B 30 mm Cage Mounting Bracket | | 1 | | | |
| 54 | CAPSM Metal Threaded Caps for SMA Connectors, 4 Pack | | 3 | | | |
| 55 | TC4 18-Piece, Breadboard Mountable Balldriver and Tool Caddy Kit, Imperial | | 1 | | | |
| 56 | HKTS-5M 5 mm Hex Key Thumbscrew, 4 Pack | | 1 | | | |
| 57 | PSS7 7-Piece Precision Screwdriver Set | | 1 | | | |
| 58 | SPW602 Spanner Wrench for SM1-Threaded Retaining Rings, Graduated Scale with 0.1" | | 1 | | | |
| 59 | KW32 Kimwipes®, 280 Kimwipes per Box, 12 Boxes Per Case | | 1 | | | |
| 60 | VRC4 IR Detector Card, 790 - 840 nm, 870 - 1070 nm, 1500 - 1590 nm | | 2 | | | |
| 61 | LG1A Laser Safety Glasses, Light Green Lenses, 59% Visible Light Transmission, Comfort Style | | 2 | | | |
| 62 | LG3A Laser Safety Glasses, Light Orange Lenses, 48% Visible Light Transmission, Comfort Style | | 2 | | | |
| 63 | LG11A Laser Safety Glasses, Clear Lenses, 75% Visible Light Transmission, Comfort Style | | 1 | | | |
| 64 | ST16 16-Drawer Cabinet | | 1 | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|---|--|--|--|
| 65 | F810SMA-635 635 nm SMA Collimation Package, NA = 0.25, f = 35.41 mm | | 1 | | | |
| 66 | AD15F SM1-Threaded Adapter for Ø15 mm, ≥0.35" (8.9 mm) Long Cylindrical Components | | 5 | | | |
| 67 | K5X1 5-Axis Locking Kinematic Mount for Ø1" Optics | | 1 | | | |
| 68 | DMSP900R 25 x 36mm Shortpass Dichroic Mirror, 900 nm Cutoff | | 1 | | | |
| 69 | DMLP1180R 25 mm x 36 mm Longpass Dichroic Mirror, 1180 nm Cut-On | | 1 | | | |
| 70 | DMLP1000R 25 mm x 36 mm Longpass Dichroic Mirror, 1000 nm Cut-On | | 1 | | | |
| 71 | DMS805R 25 mm x 36 mm Shortpass Dichroic Mirror, 805 nm Cutoff | | 1 | | | |
| 72 | CM1-DCH/M 30 mm Cage Cube with Dichroic Filter Mount (Metric) | | 2 | | | |
| 73 | F810SMA-635 635 nm SMA Collimation Package, NA = 0.25, f = 35.41 mm | | 2 | | | |
| 74 | F810SMA-1550 1550 nm SMA Collimation Package, NA = 0.24, f = 37.13 mm | | 2 | | | |
| 75 | CP33/M SM1-Threaded 30 mm Cage Plate, 0.35" Thick, 2 Retaining Rings, M4 Tap | | 5 | | | |
| 76 | KT110/M Fiber Launch System: Free Space, Metric (Coupling Optic Sold Separately) | | 1 | | | |

| | | | | | | |
|----|--|--|---|--|--|--|
| 77 | ER3-P4 Cage Assembly Rod, 3" Long, Ø6 mm, 4 Pack | | 4 | | | |
| 78 | ER4-P4 Cage Assembly Rod, 4" Long, Ø6 mm, 4 Pack | | 4 | | | |
| 79 | TR40/M-P5 Ø12.7 mm Optical Post, SS, M4 Setscrew, M6 Tap, L = 40 mm, 5 Pack | | 1 | | | |
| 80 | TR75/M-P5 Ø12.7 mm Optical Post, SS, M4 Setscrew, M6 Tap, L = 75 mm, 5 Pack | | 1 | | | |
| 81 | UPH40/M-P5 Ø12.7 mm Universal Post Holder, Spring- Loaded Locking Thumbscrew, L = 40 mm, 5 Pack | | 1 | | | |
| 82 | PM101U Power Meter Interface with USB Operation | | 1 | | | |
| 83 | S120VC Standard Photodiode Power Sensor, Si, 200 - 1100 nm, 50 mW | | 1 | | | |
| 84 | S425C Thermal Power Sensor Head, Surface Absorber, 0.19 - 20 µm, 10 W, Ø25.4 mm | | 1 | | | |
| 85 | CFW6/M 30 mm Cage Filter Wheel for Six Ø1" (Ø25 mm) Filters, M6 and M4 Taps | | 2 | | | |
| 86 | FESH0750 Ø25.0 mm Premium Shortpass Filter, Cut-Off Wavelength: 750 nm | | 1 | | | |
| 87 | FESH1000 Ø25.0 mm Premium Shortpass Filter, Cut-Off Wavelength: 1000 nm | | 1 | | | |
| 88 | FELH1100 Ø25.0 mm Premium Longpass Filter, Cut- On Wavelength: 1100 nm | | 1 | | | |
| 89 | Koszy dostawy przedmiotu zamówienia | | - | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| ŁĄCZNIE: wartość przedmiotu zamówienia | | - | | | |
|--|--|---|--|--|--|

* Niepotrzebne skreślić. W przypadku oferty podanej w EUR do przeliczenia na PLN zostanie zastosowany średni kurs NBP z dnia, w którym Zapytanie ofertowe zostało opublikowane w Biuletynie Informacji Publicznej Zamawiającego (INTiBS PAN).

2. Oświadczam, że zrealizuję zamówienie **do 3 tygodni** od daty wysłania zamówienia.
3. Oświadczam, że akceptuję termin płatności: **do 14 dni** od dnia dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury VAT.
4. Oświadczam, że wykonam przedmiot zamówienia siłami własnymi / część prac zamierzam powierzyć podwykonawcom¹, w tym:
 - a) zakres powierzonych prac

.....
b) nazwa (firma) podwykonawcy

.....²

5. Oświadczam, że uważam się za związanego niniejszą ofertą przez okres 30 dni.
6. Oświadczam, że zapoznałem się z treścią zapytania ofertowego i załącznikami i nie wnoszę do niego zastrzeżeń oraz posiadam informacje niezbędne do właściwego wykonania zamówienia.
7. Oświadczam/-my, że moje/nasze dokumenty można uzyskać za pomocą bezpłatnych i ogólnodostępnych baz danych w szczególności rejestrów publicznych (np. KRS/CEIDG/inny) pod adresem strony www:

.....

8. Oświadczam, że występuję w niniejszym postępowaniu jako: osoba fizyczna/osoba prawna/jednostka organizacyjna nie posiadająca osobowości prawnej/konsorcjum.¹
9. Oświadczam, że podpisuję niniejszą ofertę jako osoba do tego upoważniona na podstawie: pełnomocnictwa/odpisu z ewidencji działalności gospodarczej/odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego.¹
10. Oświadczam, że jestem/nie jestem czynnym podatnikiem podatku VAT.
11. Wykonawca zapewnia Zamawiającego, że wskazany na fakturze rachunek bankowy Wykonawcy znajduje się/nie znajduje się w wykazie (tzw. biała lista podatników VAT) prowadzonym przez szefa Krajowej Administracji Skarbowej¹.
12. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO (Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.³

13. Załącznikami do niniejszego wzoru **FORMULARZA OFERTY** stanowiącymi integralną część oferty są:

- **Pełnomocnictwo** (jeżeli osoba reprezentująca Wykonawcę nie została wskazana, jako upoważniona do jego reprezentacji we właściwym rejestrze lub w Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej).

Data: r.

.....
(*podpis osoby upoważnionej lub posiadającej pełnomocnictwo*)

1 - niewłaściwe skreślić

2 - podać nazwy podwykonawców i zakres powierzonych prac

3 - w sytuacji gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia Wykonawca nie składa (należy wykreślić oświadczenie)