Zamawiający:

*Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45A, 15-351 Białystok*

**Dot. postępowania nr : ZO/WE/K-DZP.263.003.2021**

## **FORMULARZ OFERTY**

**My niżej podpisani:**

....................................................................................................................................................

(imiona i nazwiska osób, których uprawnienie do podpisywania oferty i podejmowania zobowiązań w imieniu Wykonawcy wynika z dokumentów rejestrowych lub pełnomocnictw)

**Działający w imieniu i na rzecz:**.................................................................................................

(należy podać pełną nazwę Wykonawcy)

**Adres siedziby:**...........................................................................................................................

**Prowadzącego działalność na podstawie wpisu do:** Krajowego Rejestru Sądowego/(CEIDG)\* **prowadzonego przez**..........................................................................Nr...................................

(podać oznaczenie sądu rejestrowego, w którym przechowywana jest dokumentacja spółki oraz numer pod którym spółka jest wpisana do rejestru ( w przypadku wpisu w KRS)

**Pozostałe dane:**

Regon: .........................................................................................................................................

NIP: ..............................................................................................................................................

Kapitał zakładowy: ......................................................................................................................

Nr tel.: .........................................................................................................................................

E-mail: .........................................................................................................................................

**Osoba wyznaczona przez Wykonawcę do kontaktów z Zamawiającym:**

......................................................................................

służbowy nr tel. ...........................................................

służbowy e-mail: ………………………………………………………

składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania:

##### **Dostawa elementów optomechanicznych i światłowodów transmisyjnych**

**Oferuję/oferujemy:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa (opis) przedmiotu**  **zamówienia** | | **Producent, Nr katalogowy** | **Jedn. miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto (zł)** | **Wartość netto**  **(zł) kol. 4 x kol. 5** | **Stawka podatku VAT(%)** |
| *1* | *2* | | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| 1. | Pivoting Quick-Release Ø1" Optic Mount for 30 mm Cage System (Metric) | |  | szt. | 4 |  |  |  |
| 2. | Kinematic SM1-Threaded 30 mm-Cage-Compatible Mount for Ø1" Optic Metric | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 3. | 30 mm Removable Segment Cage Plate 0.50" Thick Metric | |  | szt. | 2 |  |  |  |
| 4. | f = 6.20 mm NA = 0.30 Mounted Aspheric Lens ARC: 600 - 1050 nm | |  | szt. | 2 |  |  |  |
| 5 | 30 mm Removable Segment Cage Plate 0.50" Thick Metric | |  | szt. | 2 |  |  |  |
| 6 | f = 8.00 mm NA = 0.5 Mounted Aspheric Lens ARC: 600 - 1050 nm | |  | szt. | 2 |  |  |  |
| 7 | f = 9.6 mm NA = 0.3 Mounted Aspheric Lens ARC: 600 - 1050 nm | |  | szt. | 2 |  |  |  |
| 8 | f = 11.00 mm NA = 0.25 Mounted Aspheric Lens ARC: 600 - 1050 nm | |  | szt. | 2 |  |  |  |
| 9 | f = 13.86 mm NA = 0.18 Mounted Aspheric Lens ARC: 600 - 1050 nm | |  | szt. | 2 |  |  |  |
| 10 | f = 15.29 mm NA = 0.16 Mounted Aspheric Lens ARC: 600 - 1050 nm | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 11 | f = 18.40 mm NA = 0.15 Mounted Aspheric Lens ARC: 600 - 1050 nm | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 12 | Cage Assembly Rod 4" Long Ø6 mm 4 Pack | |  | szt. | 8 |  |  |  |
| 13 | 30 mm Cage Plate Collimation Mount for Ø5.6 mm TO Can Laser Diodes and M9 x 0.5-Threaded Aspheric Lenses Metric Post Tap | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 14 | 30 mm Cage Plate Collimation Mount for Ø9 mm TO Can Laser Diodes and M9 x 0.5-Threaded Aspheric Lenses Metric Post Tap | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 15 | Ø200 µm Core 0.22 NA High Power SMA Patch Cable 2 m | |  | szt. | 2 |  |  |  |
| 16 | Ø365 µm Core 0.22 NA High Power SMA Patch Cable 2 m | |  | szt. | 2 |  |  |  |
| 17 | Ø450 µm 0.20 NA ZrF4 Multimode Patch Cable FC/PC 1 m | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 18 | Kinematic SM1-Threaded 30 mm-Cage-Compatible Mount for Ø1" Optic Metric | |  | szt. | 2 |  |  |  |
| 19 | SM05-Threaded Kinematic Mount for Thin Ø12.7 mm Optics M4 Taps | |  | szt. | 2 |  |  |  |
| 20 | 5/64" (2 mm) Hex Key Thumbscrew 4 Pack | |  | szt. | 2 |  |  |  |
| 21 | 30 mm Cage Plate with M8 x 0.5 Internal Threads M4 Tap | |  | szt. | 2 |  |  |  |
| 22 | SM1 to M8 x 0.5 Lens Cell Adapter | |  | szt. | 4 |  |  |  |
| 23 | 850 nm f = 6.26 mm NA = 0.37 SMA905 Fiber Collimation Pkg. | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 24 | 980 nm f = 6.29 mm NA = 0.37 SMA905 Fiber Collimation Pkg. | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 25 | 532 nm f = 7.86 mm NA = 0.51 FC/PC Fiber Collimation Pkg. | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 26 | Standard SMA905 Multimode Connector Ø245 µm Bore SS Ferrule | |  | szt. | 5 |  |  |  |
| 27 | Standard SMA905 Multimode Connector Ø250 µm Bore SS Ferrule | |  | szt. | 5 |  |  |  |
| 28 | Standard SMA905 Multimode Connector Ø270 µm Bore SS Ferrule | |  | szt. | 5 |  |  |  |
| 29 | Standard SMA905 Multimode Connector Ø340 µm Bore SS Ferrule | |  | szt. | 5 |  |  |  |
| 30 | Universal Bare Fiber Terminator | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 31 | Precision Fiber Cleaning Fluid | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 32 | Connector Cleaning Sticks 10 Cleaning Sticks per Package 5 Packages per Box | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 33 | 60 mm Cage-Compatible Adjustable Lens Mount Ø0.50" to Ø2.00" M4 Tap | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 34 | Mounting Base 2" x 3" x 3/8" 5 Pack | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 35 | SM1 to M9 x 0.5 Lens Cell Adapter | |  | szt. | 2 |  |  |  |
| 36 | SM1 to M12 x 0.5 Lens Cell Adapter | |  | szt. | 2 |  |  |  |
| 37 | Rotating Clamp for Ø1/2" Posts 360° Continuously Adjustable 5 mm Hex 5 Pack | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 38 | Mounting Base 25 mm x 75 mm x 10 mm 5 Pack | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 39 | Lens Mount with Retaining Ring for Ø1" Optics M4 Tap 5 Pack | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 40 | Right-Angle Clamp for Ø1/2" Posts 5 mm Hex 5 Pack | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 41 | Compact Dual Filter Holder M4 Tap | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 42 | Ø1" SMA Fiber Adapter Plate Without Threads | |  | szt. | 4 |  |  |  |
| 43 | Self-Centering Lens Mount Ø0.15" (Ø3.8 mm) to Ø3.00" (Ø76.2 mm) M4 Tap | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 44 | SM1-Threaded 30 mm Cage Plate | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 45 | 30 mm Cage System Alignment Plate | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 46 | Extended RMS to M9 x 0.5 Adapter | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 47 | Cage Assembly Rod, 2" Long | |  | szt. | 4 |  |  |  |
| 48 | Cage Assembly Rod, 3" Long | |  | szt. | 4 |  |  |  |
| 49 | Ø1.5" Post Mounting Adapter | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 50 | Ø1.5" Mounting Post | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 51 | Mounting Post Base | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 52 | Adapter with External SM1 Threads and Internal RMS Threads | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 53 | SM1 Lever-Actuated Iris Diaphragm | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 54 | FC/PC Fiber Adapter Plate | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 55 | SM1 Retaining Ring | |  | szt. | 3 |  |  |  |
| 56 | Z-Axis Translation Mount | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 57 | Spanner Wrench for a M9 x 0.5 Optics Housing | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 58 | Adjustable Spanner Wrench | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| 59 | XY Translator with Differential Drives | |  | szt. | 1 |  |  |  |
| **Razem netto ( zł) :** | | | | | | |  |  |
| **Łączna kwota podatku VAT (….%) (zł) :** | | | | | | |  |  |
|  | | **Łącznie brutto (zł) :** | | | | |  |  |

**słownie złotych łączna cena ofertowa brutto**

……….…………………………………………….…………………………………………………..…/100

**Z terminem realizacji zamówienia** : **21 dni kalendarzowych od dnia podpisania umowy**

**Z terminem płatności: 30 dni** od dnia otrzymania faktury.

**Z okresem gwarancji: 6 miesięcy od daty dostarczenia towaru**

W cenie oferty należy uwzględnić wszystkie koszty wykonania zamówienia, również te wprost niewymienione. Zamawiający nie będzie ponosił żadnych dodatkowych kosztów i opłat w związku z realizacją przedmiotu umowy. Cena musi być podana w złotych polskich. Cena zostanie ustalona na okres obowiązywania umowy i nie będzie podlegać zmianom ( i ile inaczej nie stanowią zapisy Zapytania ofertowego)

Ceny należy określić z dokładnością do drugiego miejsca po przecinku zgodnie z matematycznymi zasadami zaokrąglania, tj.:

− ułamek, w którym trzecia cyfra po przecinku jest mniejsza od 5 zaokrąglić należy w dół,

− ułamek, w którym trzecia cyfra po przecinku jest większa lub równa 5 zaokrąglić należy w górę.

**Składając ofertę oświadczam / oświadczamy, że:**

1. Podane w niniejszym formularzu ceny jednostkowe a w efekcie cena oferty brutto zawiera wszystkie koszty wykonania zamówienia, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
2. Zapoznaliśmy się ze wzorem umowy, nie wnosimy do niego zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nim zawarte.
3. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od daty otwarcia ofert.
4. Jednocześnie informujemy, iż w przypadku wyłonienia naszej firmy na Wykonawcę zamówienia osobą odpowiedzialną za realizację zamówienia / umowy będzie:

…………………………………………, służbowy e-mail: …………… służbowy nr tel. ………………

Imię i nazwisko

1. Wypełniłem/liśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem/liśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*\*
2. **Oświadczam, że wszystkie informacje podane w formularzu ofertowym są zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji**;

7. Oświadczam, że jestem upoważniony/a do złożenia niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy.

........................................................

Miejscowość i data

..................................................................................................................

Pieczęć i podpis wykonawcy lub osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy

\* *Niepotrzebne skreślić/wpisać odpowiednio*

\* \*W przypadku 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 (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

1)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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).