|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| logo_ING | NIP 525-000-88-96REGON 000326345 | **INSTYTUT NAUK GEOLOGICZNYCH**POLSKIEJ AKADEMII NAUKINSTITUTE OF GEOLOGICAL SCIENCESPOLISH ACADEMY OF SCIENCES |
| 00-818 Warszawa, ul. Twarda 51/55 |  tel. (+48 22) 697-87-00; fax (+48 22) 620-62-23; e-mail: ingpan@twarda.pan.pl; http://www.ing.pan.pl |

Warszawa, dnia 25.05.2021 r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

Instytut Nauk Geologicznych Polskiej Akademii Nauk z siedzibą w Warszawie zwraca się
z prośbą o złożenie oferty cenowej zgodnie z przedstawionymi wymogami:

1. **Przedmiot zamówienia**:

*Zakup części konstrukcyjnych do systemu modułowego MB*

1. **Termin realizacji zamówienia**: do 31 sierpnia 2021 r.
2. **Kryteria oceny ofert:** cena 100 %
3. **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest zakup następujących części konstrukcyjnych do systemu modułowego MB o wymiarze rowka 8:

1. Profil aluminiowy 8 40x40 mm, lekki

Długości:

81 cm – 4 szt

64 cm – 18 szt

62 cm – 4 szt

23 cm – 4 szt

20 cm – 4 szt

15 cm – 2 szt

1. Profil aluminiowy 8 80x40 mm, lekki

Długości:

64 cm – 2 szt

20 cm – 2 szt

1. Zaślepka 8 40x40, kolor czarny –25 szt
2. Płytka łącząca 8 80x40 St, białe aluminium zbliżone do RAL 9006 – 15 szt
3. Płytka łącząca 8 40, białe aluminium zbliżone do RAL 9006 – 30 szt
4. Zestaw mocujący 8 2-5mm ze śrubą z łbem stożkowym M8 – 80 szt
5. Kątownik 8 40, białe aluminium zbliżone do RAL 9006 – 30 szt
6. Rolka skrętna D100 120x40 mm - 4 szt
7. Rolka skrętna D100 z podwójną blokadą 120x40 mm – 4 szt
8. Płytka mocująca elementów jezdno-wsporczych 8 40x40 mm M10 – 6 szt
9. Gwintowanie wewnętrznego rowka profilów 8 40x40 81 cm na jednym końcu w celu umieszczenia płytki mocującej elementów jezdno-wsporczych – 4 szt
10. Nóżka nastawna D60 M10x120 mm, kolor czarny – 4 szt
11. Wpust przesuwny 8 St M8, ocynk.– 40 szt
12. Śruba z łbem kulistym M8x16, ocynk.– 40 szt
13. Wpust przesuwny ciężki 8 St M8, ocynk.– 20 szt

**Miejsce dostawy**: Ośrodek Badawczy ING PAN w Krakowie, ul. Senacka 1.

1. **Osoba uprawniona do kontaktu:** Zuzanna Ciesielska, tel. 693197888, ndciesie@cyf-kr.edu.pl
2. **Termin złożenia oferty**: 1.06.2021 r.
3. **Sposób złożenia oferty:** elektronicznie na adres poczty: ndciesie@cyf-kr.edu.pl
4. **Oferta powinna zawierać** min. opis produktu pozwalający zweryfikować zgodność z wymogami Zamawiającego oraz wartości netto i brutto oferowanej ceny.

Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi zobowiązania Instytutu do zawarcia umowy. Wybór oferty zostanie dokonany zgodnie z przedstawionymi kryteriami oceny ofert.