**Załącznik nr 1– Formularz ofertowy Wykonawcy**

..............................., dnia ......................... r.

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

/Pieczątka Wykonawcy/

1. Dane dotyczące Wykonawcy:

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa: |  |
| Siedziba: |  |
| Adres poczty elektronicznej: |  |
| Numer telefonu: |  |
| Numer NIP: |  |
| Osoba upoważniona do reprezentowania wykonawcy *(imię i nazwisko, telefon, e-mail)*: |  |

2. Dane dotyczące zamawiającego:

**Magurski Park Narodowy z siedzibą w Krempnej, 38-232 Krempna 59**

3. Nawiązując do postępowania w trybie rozeznania rynku pn. „Dostawa do siedziby Zamawiającego książek i gier do kącika czytelniczego w MPN”, nr ref. ZP–374-2-8/20 oferujemy wykonanie zamówienia za cenę:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nr części** | **Asortyment** | **Wartość brutto** |
| **1.** | Książki anglojęzyczne |  |
| **2.** | Książki (klucze i atlasy) |  |
| **3.** | Książki różne |  |
| **4.** | Książki dla dzieci |  |
| **5.** | Gry |  |

**Razem wartość oferty brutto: ………………………… zł**

(słownie: ………………………………………………...........................................................................................)

4. Przyjmuję(my) realizacje niniejszego przedmiotu zamówienia w terminie:

- dla części 1 – do 07.07.2020 r.

- dla części 2, 3, 4, 5 - do 26.06.2020 r.

5. Oświadczam(y), że zapoznałem (liśmy) się z postępowaniem w trybie rozeznania rynku nr ref. ZP–374-2-8/20 i uznaję(my) się za związanych określonymi w niej zasadami.

6. Oświadczam(y), że uważam(y) się za związanych niniejszą ofertą przez okres wskazany w niniejszym postepowaniu.

7. Załącznikami do niniejszej oferty są:

1. ….........................................................................

2. …..........................................................................

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

/podpis osoby upoważnionej/

W przypadku, kiedy oferta nie jest podpisana przez osobę upoważnioną i wykazaną w KRS, do oferty należy załączyć stosowne pełnomocnictwo.