**Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy Wykonawcy**

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

…..................................................

/Pieczątka Wykonawcy/

* 1. Dane dotyczące Wykonawcy:

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

2. Dane dotyczące Zamawiającego:

**Magurski Park Narodowy**

**Krempna 59, 38-232 Krempna**

3. Nawiązując do postępowania w trybie rozeznania rynku nr ref ZP-374-1-23/23, z dnia 29.05.2023 r., dotyczącego „Usługi polegającej na pracach konserwatorskich remontowych i zabezpieczających przydrożne krzyże i figurę” oferuję/my wykonanie zamówienia za cenę:

Cena netto: …………………………………………………………………..zł

Podatek Vat (………%) ……………………………………………………zł

**Cena brutto: …………………………………………………………………zł**

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

4. Przyjmujemy realizacje niniejszego przedmiotu zamówienia w terminie do 30.09.2023 r.

5. Oświadczam, że zapoznałem/am się z treścią ogłoszenia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń oraz przyjmuję warunki w nim zawarte.

6. Uważam się za związanego/ą niniejszą ofertą na czas wskazany przez Zamawiającego.

7. Oświadczam, że akceptuję treść ogłoszenia i w przypadku udzielenia zamówienia zobowiązuję się do wykonania przedmiotu zamówienia na warunkach w nim zawartych oraz w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.

8. Załącznikami do niniejszej oferty są:

1) ……....................................................................

2) ……....................................................................

3) …….....................................................................

4) ……………………………………………………………..

…………...................................................

/podpis osoby upoważnionej/

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