Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy

**FORMULARZ OFERTOWY**

Nazwa wykonawcy ...............................................................................................

Adres wykonawcy .................................................................................................

Miejscowość ................................................ Data .....................

dot.: postępowania o wartości szacunkowej nieprzekraczającej progu stosowania ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.). Nazwa zadania:

**Świadczenie usługi doradczej w zakresie dostępności   
w ramach projektu „Dostępny samorząd – granty”**

Cenowa ofertowa za wykonanie przedmiotu zamówienia:

Cena oferty

cena netto...........................................................................................................zł

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

podatek VAT.......................................................................................................zł

cena brutto..........................................................................................................zł

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

Oświadczam, że:

Usługa będzie świadczona w terminie od 30 stycznia 2023 r. do dnia   
31 maja 2023 r.

Ponadto:

1. Zapoznałem się przedmiotem zamówienia i nie wnoszę żadnych zastrzeżeń oraz uzyskałem niezbędne informacje do przygotowania oferty.

2. Cena oferty zawiera wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.

1. Oświadczam, że uważam się związany niniejszą ofertą na czas wskazany w zapytaniu ofertowym.
2. Oświadczam, że przypadku wybrania mojej oferty zobowiązuję się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

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

(data i czytelny podpis wykonawcy)