Załącznik nr 1 do Zaproszenia

**FORMULARZ OFERTOWY**

**Dotyczy: zadania pod nazwą** *„ Remont piwnic w budynku Urzędu Skarbowego w Strzelinie przy ul. Bola I Świdnickiego 14” .*

**Nazwa Wykonawcy:**

……………………………………………………………………………………………………………………

**REGON:** ………………………………………… **NIP:** ……………………………………

**Adres siedziby Wykonawcy:** (kod, miejscowość, województwo, ulica, nr domu, nr lokalu)

……………………………………………………………………………………………………………………

**Adres do korespondencji:** (jeżeli jest inny niż adres siedziby)

……………………………………………………………………………………………………………………

**Telefon:** ……………………………… **faks:** ………………..……………………

**e- mail:** …………………………………………

**Składam/my ofertę** nawykonanie ww. zadania zgodnie z Zaproszeniem:

1. **Cena ofertowa brutto za całość zamówienia**: ……………………..………… zł (słownie: ……………...………………………………….…….………).

Cena ofertowa obejmuje wszystkie koszty niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia w sposób kompletny i w pełnym zakresie określonym w Zaproszeniu do złożenia propozycji cenowej, ze wszystkimi załącznikami*.*

1. Oświadczamy, że akceptujemy zapisy Projektu umowy stanowiącego Załącznik nr 2  
   do Zaproszenia i w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy na zapisanych tam warunkach - w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
2. Na wykonane roboty oraz użyte materiały **Wykonawca udziela gwarancji jakości na okres ……… lat1.**
3. Niezależnie od gwarancji jakości, **Wykonawca** udziela na wszystkie elementy przedmiotu umowy **rękojmi za wady na okres ……** lat1.
4. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

1 Minimalny okres gwarancji jakości i rękojmi za wady wynosi 5 lat

…………………, ….………… 2023 r.

...…………………………………………..

Podpis osoby (osób) upoważnionej do występowania w imieniu

Wykonawcy (pożądany czytelny podpis albo podpis i pieczątka

z imieniem i nazwiskiem)