**Załącznik nr 2** do umowy nr 0201-ILZ.023. …. .2023 z dnia …………… 2023 roku

**FORMULARZ OFERTOWY WYKONAWCY**

**Dotyczy: zadania pod nazwą:** „**Dostawa i montaż Systemu Sygnalizacji Pożaru w budynku Urzędu Skarbowego w Bolesławcu ul. Gancarskiej 10”.**

**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. Na wykonane usługi oraz użyte materiały **Wykonawca udziela gwarancji jakości** na okres …… lat.
2. Niezależnie od gwarancji jakości, **Wykonawca udziela na wszystkie elementy przedmiotu umowy rękojmi za wady** na okres …….. lat.
3. 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.
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.

…………………, ….………… 2023 r. ...…………………………………………..

Podpis osoby (osób) upoważnionej do występowania w imieniu

Wykonawcy (pożądany czytelny podpis albo podpis i pieczątka

z imieniem i nazwiskiem