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

(pieczęć adresowa Wykonawcy)

NIP: ....................................................

REGON:.............................................

tel.: .....................................................

fax: .....................................................

adres e – mail: ....................................

**FORMULARZ CENOWO - OFERTOWY**

Zamawiający:

Gmina Strzyżów

38 – 100 Strzyżów

ul. Przecławczyka 5

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe z dnia 31. 08. 2023 r. prowadzone w oparciu o wartości nieprzekraczającej 130 000 zł tj. kwoty wskazanej w art. 2 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych/na:

***„Budowa interaktywnego przejścia dla pieszych w ramach przebudowy ul. Witosa prowadzącej do przystanku kolejowego Strzyżów nad Wisłokiem***”

Ja/My, niżej podpisany/i, ……………………………………………………………………………........................................

działając w imieniu i na rzecz: ……………………………………………………………………………………………………………

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia ………………….......................................... za kwotę:

Netto: …………………………. zł

Vat: …………………………. zł

Brutto: …………………………. zł

/słownie brutto/ ……………………………………………………………………………………………...

Przedmiot zamówienia wykonamy w terminie do ………………………………………

Oświadczamy, iż uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni licząc od daty wyznaczonej na składanie ofert.

Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z postanowieniami zawartymi w projekcie umowy i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty jako najkorzystniejszej, do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

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

miejscowość i data

/Podpis i pieczęć osoby upoważnionej

do podpisywania oferty/

Wycena wykonania i montażu poszczególnych elementów (modułów) wchodzących w skład przejścia

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa elementu | Kwota netto |
| Aktywne punktowe elementy najezdniowe LED, Czujnik ruchu, Obudowa typu SmartPass, szafa sterownicza, akumulator, lampy ostrzegawcze  |  |
| Oznakowanie pionowe |  |
| Moduł doświetlenia |  |
| Moduł dźwiękowy |  |
| Moduł monitoringu |  |
| Moduł radaru |  |
| Dokumentacja projektowa |  |