

....., dnia

Formularz cenowy (kosztorys ofertowy)

1. Wykonawca

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

(nazwa i adres, e-mail, telefon Wykonawcy)

odpowiadając na skierowane zaproszenie do składania ofert o sygn. akt: ZG.7161.1.2023 z dnia 26.07.2023 r. dotyczące **rewitalizacji i doposażenia ścieżki dydaktycznej w urzędzenia edukacyjne w Leśnictwie Zielona Góra** składam ofertę o następującej treści:

2. Oferuję wykonanie całości przedmiotu zamówienia za cenę ryczałtową (niezmienną w trakcie wykonania zamówienia) na zasadach określonych w zaproszeniu:

Kwota oferowana brutto: PLN

słownie:

Kwota oferowana netto: PLN

Podatek VAT: % w wysokości

słownie:

3. Termin realizacji zamówienia :

.....

(określić czas realizacji zamówienia)

4. Warunki płatności:

.....

(termin płatności)

5. Okres gwarancji

.....

(liczba miesięcy)

6. Oświadczam, że

- zapoznałem się z całością dokumentacji do zaproszenia, w szczególności projektem umowy oraz warunkami przystąpienia do wyboru ofert oraz uzyskałem niezbędne informacje do przygotowania oferty,
- zobowiązuje się do podpisania umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zmawiającego,
- posiadam uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają ich posiadania,
- posiadam wiedzę i doświadczenie,
- dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
- przeprowadziłem rozeznanie miejsc prowadzenia prac i uzyskałem wszystkie niezbędne informacje dot. wykonania przedmiotu zamówienia.

7. Ofertę niniejszą składam na kolejno ponumerowanych stronach.

8. Załącznikami do niniejszego formularza cenowego, które stanowią integralną część oferty są:

1.
2.
3.

9. Oświadczam, że podana cena w formularzu cenowym jest obowiązująca w całym okresie ważności umowy i zawiera wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia.

10. Do kontaktów w przedmiotowym zamówieniu wyznaczam

.....

(podpis Wykonawcy)