

Oznaczenie sprawy: MZUK.EPZ.50.31.2014

 (imię i nazwisko lub nazwa wykonawcy)

 (adres wykonawcy)

 (tel./faks, e-mail)

 (NIP)

OFERTA

Zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą:

Wykonanie oświetlenia zewnętrznego dekoracyjnego elewacji pawilonów Palmiarni Miejskiej w Gliwicach

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia za cenę

	CENA NETTO	WARTOŚĆ VAT	CENA BRUTTO
ŁĄCZNIE			

(cena brutto słownie:

.....)

zgodnie z załączonym kosztorysem ofertowym

Oferujemy realizację przedmiotu zamówienia w terminie: 3,5 miesiąca od daty podpisania umowy

Oferujemy następujący termin gwarancji: 36 miesięcy licząc od daty odbioru końcowego przedmiotu umowy,

Oferujemy następujący termin rękojmi: 36 miesięcy licząc od daty odbioru końcowego przedmiotu umowy.

Oświadczamy, że:

- załączony do specyfikacji istotnych warunków zamówienia wzór umowy - ZAŁĄCZNIK NR 4, jest przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na określonych w nim warunkach w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego;
- uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od daty składania ofert;

Podwykonawcy

- Zamierzamy powierzyć podwykonawcom następujące części zamówienia:

.....

Pozostałe oświadczenia:

- zapoznaliśmy się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i jej załącznikami dotyczącymi przedmiotowego postępowania i nie wnosimy do nich żadnych zastrzeżeń oraz zdobyliśmy wszelkie informacje niezbędne do przygotowania oferty;
- oświadczamy, że nie uczestniczymy w jakiegokolwiek innej ofercie dotyczącej tego samego zamówienia;

- oświadczamy, że wnieśliśmy wadium w formie
- oświadczamy, że w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 7,00 % ceny całkowitej podanej w ofercie.

Integralną część oferty stanowią:

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.

miejsowość, data

imię i nazwisko

podpis wykonawcy lub osoby upoważnionej