

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa Wykonawcy.....

.....

Adres Wykonawcy.....

.....

tel./fax:

e-mail.....

Wykonawca jest **małym/średnim** przedsiębiorcą **TAK/NIE** (*niepotrzebne skreślić*).

Składam naszą ofertę w postępowaniu prowadzonym w trybie rozeznania cenowego na dostawę do Urzędu Gminy Rzewnie 4 komputerowych stacjonarnych jednostek centralnych wraz z monitorami i oprogramowaniem

Oferujemy wykonanie ww. przedmiotu zamówienia zgodnie z postanowieniami rozeznania cenowego za:

- 1) Cenę zł. Netto (słownie:) oraz zł. Brutto (słownie:), w tym należnego podatku VAT (ceny należy podać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) jednej komputerowej stacjonarnej jednostki centralnej wraz z monitorem i oprogramowaniem,
- 2) Cena wykonania całego zamówienia, dostawy 4 komputerowych stacjonarnych jednostek centralnych wraz z monitorami i oprogramowaniem (cena z ppkt. 1 X 4) zawierająca należny podatek VAT zgodny z obowiązującymi przepisami zamówienia, wynosi

Cena Netto (słownie:)

.....

Cena Brutto zł. (słownie:)

.....)

Oświadczam, że:

- 1) zaoferowana cena zawiera wszystkie koszty, jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru niniejszej oferty.
- 2) zapoznałem się z treścią rozeznania cenowego i załącznikami i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.

- 3) w przypadku wyboru naszej oferty zobowiązujemy się do zawarcia umowy na warunkach określonych w zapytaniu ofertowym.
- 4) wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu¹

Załącznik: 1.

- 1) wykaz parametrów oferowanego sprzętu.

.....dnia.....

.....

(podpis i pieczęć imienna osoby upoważnionej
do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy)

¹Nie dotyczy przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO.