**FORMULARZ OFERTOWY**

W odpowiedzi na Zapytanie ofertowe nr 4/2026 z dnia 20.01.2026 r. **dotyczącego dostawy, wdrożenia licencji oprogramowania do tworzenia kopii zapasowych i odtwarzania serwerów (fizycznych i/lub wirtualnych)**

dla:

**CenterMed Sp. z o.o., z siedzibą Wojciecha Bandrowskiego 16A, 33-100 Tarnów, Polska**

składamy poniższą ofertę:

**1. Dane Oferenta:**

|  |  |
| --- | --- |
| Pełna nazwa: |  |
| Adres siedziby: |  |
| REGON: |  |
| NIP: |  |
| Uprawniona osoba reprezentująca: |  |
| Telefon: |  |
| e-mail: |  |

**2. Oferowana cena:**

|  |  |
| --- | --- |
| Cena netto w PLN: | Słownie: |
|  |  |
| Podatek VAT w PLN: | Słownie: |
|  |  |
| Cena brutto w PLN: | Słownie: |
|  |  |

**Oferowana gwarancja: ………………………………………………………………………………………………………………………**

**2. Oświadczenia**

Oświadczam, że:

1. Cena zawiera wszystkie składowe niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia, zgodne z zakresem zamówienia przedstawionym w zapytaniu ofertowym.
2. Posiadamy uprawnienia do wykonywania działalności określonej w przedmiocie zamówienia.
3. Znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej umożliwiającej wykonanie zamówienia.
4. Nie jesteśmy powiązani osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym.
5. Posiadamy niezbędną wiedzę i doświadczenie do wykonania przedmiotu zamówienia.
6. Dysponujemy odpowiednim potencjałem technicznym niezbędnym do wykonania przedmiotu zamówienia.
7. Dysponujemy osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia.
8. Akceptujemy wszystkie warunki zawarte w zapytaniu ofertowym. W przypadku uznania oferty za najkorzystniejszą zobowiązujemy się do podpisania umowy zgodnej z jej wzorem określonym w załączniku nr 4 do zapytania ofertowego, w terminie i miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
9. Otrzymaliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
10. Wszystkie informacje zamieszczone w ofercie są zgodne ze stanem faktycznym i prawnym (art. 233 KK).
11. Akceptujemy termin związania ofertą (60 dni od ostatecznego terminu składania ofert).

|  |
| --- |
| ……………………………………………… |
| *Podpis Oferenta* |