

Nasz znak: 26/zp/2024

## Odpowiedź nr 3

Na zapytanie do siwz dotyczące postępowania o zamówienie publiczne pn.  
„Dostawa albumin, płynów infuzyjnych i preparatów do żywienia dojelitowego i pozajelitowego dla Szpitala w  
Dębnie im. Świętej Matki Teresy z Kalkuty Sp. z o.o. – 2024”  
ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 2024/BZP 00630791/01 z dnia 2024-12-03

W dniu 06.12.2024 r. do siedziby Zamawiającego wpłynęło zapytanie dotyczące ww. postępowania o następującej treści:

1. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 5 ust. 1:

1. Wykonawca zobowiązuje się do zapłaty Zamawiającemu kar umownych według następujących zasad, tj. w przypadku:

a) pierwszej zwłoki w dostawie, wysokość kary umownej stanowić będzie **0,5%** wartości brutto niezrealizowanej części zamówienia, za każdy dzień zwłoki,

b) drugiej zwłoki w dostawie, wysokość kary umownej stanowić będzie **0,5%** wartości brutto niezrealizowanej części zamówienia, za każdy dzień zwłoki,

c) odstąpienie lub rozwiązanie umowy, wysokość karm umownych stanowić będzie:

- 5% **niezrealizowanej części** wynagrodzenia brutto określonego w §3 ust. 1 umowy, jeśli odstąpienie lub rozwiązanie umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy nastąpi w terminie 8 miesięcy od dnia podpisania umowy.

### Odpowiedzi Zamawiającego:

#### Pyt.1

Zamawiający informuje, że z uwagi na specyfikę Zamawiającego oraz dostaw których dotyczy niniejsze postępowanie, Zamawiający wymaga zapewnienia pewności i ciągłości dostaw. Zastosowanie kar dla dostawcy za opóźnienia w wysokości jak we wzorze umowy, zdaniem Zamawiającego odpowiednio zabezpiecza jego interes, jak i interes pacjenta, dlatego wysokości kar umownych nie ulegną zmianie.

Otrzymują:

1. Wykonawca
2. Strona internetowa [https://platformazakupowa.pl/pn/szpital\\_debno](https://platformazakupowa.pl/pn/szpital_debno) → Dostawa środków kontrastowych dla Szpitala w Dębnie im. Świętej Matki Teresy z Kalkuty Sp. z o.o. – 2024