

Konin, 28.01.2022r.

WSZ-EP-47/21/154/2022

**Wszyscy Wykonawcy ubiegający się o udzielenie Zamówienia publicznego/
strona internetowa prowadzonego postępowania**

Informacja o zmianie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz Ogłoszenia o zamówieniu

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, o wartości równej lub przekraczającej progi unijne, na zadanie pod nazwą: „Dostawa płynów infuzyjnych” (nr sprawy WSZ-EP-47/2021).

Działając na podstawie art. 137 ust. 1, 2, 4 i 6 oraz na podstawie art. 90 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm. – zwanej dalej „Ustawą Pzp.”) Zamawiający informuje o zmianie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, w następujący sposób:

I. Sposób oraz termin składania ofert - Rozdział XVI. ust. 3 SWZ

Było:

Termin składania ofert upływa dnia **07.02.2022 roku o godz. 09:00.**

Jest:

Termin składania ofert upływa dnia **14.02.2022 roku o godz. 09:00.**

II. Termin otwarcia ofert - Rozdział XVII. ust. 1 SWZ

Było:

Termin otwarcia ofert: **07.02.2022 roku o godz. 11:00.**

Jest:

Termin otwarcia ofert: **14.02.2022 roku o godz. 11:00.**

III. Termin związania ofertą - Rozdział XIV. SWZ

Było:

Wykonawca jest związany ofertą do dnia **07.05.2022 roku.**

Jest:

Wykonawca jest związany ofertą do dnia **14.05.2022 roku.**

IV. W treści Projektowanych Postanowień Umowy nr 47/2021 (Zał. nr 5 do SWZ):

- modyfikacja **ust. 6 w §2**
- modyfikacja **ust. 5 w §5**

Informacje uzupełniające

Zamawiający informuje, że niniejsze zmiany treści SWZ stają się integralną częścią Specyfikacji Warunków Zamówienia i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia.

W wyniku dokonanych zmian treści SWZ Zamawiający dokonał zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu. Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia zostanie zamieszczone na stronie internetowej prowadzonego postępowania po opublikowaniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.