

Nowe Miasto nad Wartą, 14.03.2024 r.

Gmina Nowe Miasto nad Wartą  
ul. Poznańska 14  
63-040 Nowe Miasto nad Wartą

ZP.271.05.2024

**Do wszystkich Wykonawców**

**Zmiana treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ)**

*dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym na zadanie „Budowa strażnicy Ochotniczej Straży Pożarnej w Boguszynie”.*

Zamawiający działając na podstawie art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), informuje iż w ww. postępowaniu dokonuje zmiany treści SWZ w następujący sposób:

**1. ZOSTAJE ZAKTUALIZOWANY ZAŁĄCZNIK NR 12 DO SWZ – Przedmiar robót.**

Usunięto pozycję 2.6.11 dot. agregatu prądotwórczego. Zaktualizowany przedmiar robót i kosztorys ofertowy stanowi załącznik do niniejszego pisma.

**2. ZMIENIA ZAPIS W ROZDZIALE 16. Sposób oraz termin składania i otwarcia ofert.**

Było:

16.2. Ofertę wraz z innymi wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia 19 marca 2024 r. do godz. 11:00.

Jest po zmianie:

16.2. Ofertę wraz z innymi wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie do dnia 20 marca 2024 r. do godz. 11:00.

Było:

16.10. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 19 marca 2024 r. do godz. 11:15.

Jest po zmianie:

16.10. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 20 marca 2024 r. do godz. 11:15.

### **3. ZMIENIA ZAPIS W ROZDZIALE 17. Termin związania ofertą.**

Było:

17.1. Termin związania ofertą wynosi 30 dni – tj. do dnia 17 kwietnia 2024 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Jest po zmianie:

17.1. Termin związania ofertą wynosi 30 dni – tj. do dnia 18 kwietnia 2024 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

**Zmiany treści SWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców. Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

**Jednocześnie Zamawiający informuje, iż dokonał zmiany ogłoszenia o zamówieniu, o treści zawartej w Ogłoszeniu o zmianie ogłoszenia.**

*Wójt Gminy Nowe Miasto nad Wartą  
Aleksander Podemski*