

Mszanowo, 17.03.2023 r.

GMINA NOWE MIASTO LUBAWSKIE  
UL. PODLEŚNA 1  
13-300 MSZANOWO

**Wykonawcy zainteresowani  
udziałem w postępowaniu**

## **ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

RD.271.1.5.2023

Dotyczy postępowania: „Budowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Nowe Miasto Lubawskie w miejscowościach Pacółtowo i Mszanowo”

z podziałem na części:

Część I Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Pacółtowo

Część II Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Mszanowie ul. Widokowa

Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz.1710 ze zm.), z uwagi na potrzebę uzyskania pozwolenia administracyjnego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w niniejszym postępowaniu treść Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) w następującym zakresie:

1. Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 21 kwietnia 2023 r. do godziny 10:00, otwarcie ofert nastąpi w dniu 21 kwietnia 2023 r. o godz. 10:30.

2. Zmienia się treść SWZ dotyczące terminu składania ofert i tak:

1) W rozdz. 10 pkt 10.1 otrzymuje brzmienie:

„ Wykonawca związany jest ofertą przez okres 30 dni, od dnia upływu terminu składania ofert, przy czym pierwszym dniem terminu związania ofertą jest dzień, w którym upływa termin składania ofert (tj. do 20.05.2023 r.)”

2) W rozdz. 12 pkt 12.2 otrzymuje brzmienie:

„12.2. Termin składania ofert upływa **21 kwietnia 2023 r. (piątek) o godz. 10<sup>00</sup>**  
O terminie złożenia oferty decyduje czas pełnego przeprocesowania transakcji na Platformie.”

3) W rozdz. 12 pkt 12.3) otrzymuje brzmienie:

„12.3 Otwarcie ofert odbędzie się **21 kwietnia 2023 r. (piątek) o godz. 10<sup>30</sup>**. Otwarcie ofert na Platformie dokonywane jest poprzez odszyfrowanie wczytanych ofert.”

3. Dokonane zmiany treści SWZ są obowiązujące od dnia upublicznienia powyższego pisma.

4. Pozostałe zapisy Specyfikacji Warunków Zamówienia nie ulegają zmianie.

17.03.2023r

**KIEROWNIK  
REFERATU INWESTYCJI**

*Alina Ławicka*  
**Alina Ławicka**