



**POLSKI
ŁĄD**



Znak sprawy: **271/5/2023**

Gmina Lubenia

Lubenia dnia 09.03.2023 r.

GMINA LUBENIA
271/5/2023
powiat rzeszowski
woj. podkarpackie

MODYFIKACJA NR 1 SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne Nr 271/5/2023- „**Budowa miejsca opieki nad dziećmi do lat trzech wraz z wyposażeniem w miejscowości Siedliska.**”

Zadanie 1

Roboty budowlane - Budowa miejsca opieki nad dziećmi do lat trzech wraz z wyposażeniem w miejscowości Siedliska

Zadanie 2

Dostawa wyposażenia - Budowa miejsca opieki nad dziećmi do lat trzech wraz z wyposażeniem w miejscowości Siedliska

Na podstawie art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm..) Gmina Lubenia informuje niniejszym, że wprowadza modyfikację SWZ zadania pn. „**Budowa miejsca opieki nad dziećmi do lat trzech wraz z wyposażeniem w miejscowości Siedliska.**”

Zadanie 1

Roboty budowlane - Budowa miejsca opieki nad dziećmi do lat trzech wraz z wyposażeniem w miejscowości Siedliska

Zadanie 2

Dostawa wyposażenia - Budowa miejsca opieki nad dziećmi do lat trzech wraz z wyposażeniem w miejscowości Siedliska”.

- 1 Zamawiający modyfikuje SWZ w trybie śledź zmiany . SWZ z naniesionymi zmianami stanowi załącznik do modyfikacji.
 - 2 SWZ ujednolicony -stan na dzień 09.2023 stanowi załącznik do modyfikacji.
 - 3 Zamawiający modyfikuje ogłoszenie o zamówieniu . Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia stanowi załącznik do modyfikacji.
 - 4 Zamawiający uzupełnia SWZ o następujące dokumenty:
 - 1) Dokumentacja doposażenia
- Pozostała treść SWZ pozostaje bez zmian.

Wprowadzone zmiany prowadzą do zmiany ogłoszenia o zamówieniu. Jednocześnie informujemy, że termin składania ofert został przedłużony do dnia **27.03.2023** do godz. **9⁰⁰**. Otwarcie ofert odbędzie się w tym samym dniu o godz. **9¹⁰**, w miejscu wskazanym w ogłoszeniu o zamówieniu i Specyfikacji Warunków Zamówienia

Otrzymują:

1. Wykonawcy pobierający SWZ.
2. www.bip.lubenia.pl
3. https://platformazakupowa.pl/pn/gmina_lubenia
4. A/a.

WÓJT GMINY
mgr inż. Adam Skoczyła