

Kamienica, dn. 08.08.2023 r.

**Informacja o przedłużeniu terminu składania ofert**  
Zawiadomienie o zmianie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ)

Dotyczy: Zamówienia w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) pn.:

**Głęboka modernizacja energetyczna budynku Zespołu Szkoły i Przedszkola w Zbludzy**

Ogłoszenie nr 2023/BZP 00328834 z dnia 27.07.2023 r.

W związku z wpływem do Zamawiającego pytań do treści SWZ zgodnie z art. 284 ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) **przedłuża się termin składania ofert do: 16.08.2023r. do godz. 10.00**

Działając na podstawie art. 286 ust. 1, 5 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej „ustawą” niniejszym zawiadamiam, iż ulega zmianie treść SWZ w następujący sposób:

- rozdz. 15 pkt 1 otrzymuje nowe, następujące brzmienie:

Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do **dnia 14.09.2023 r.**

- rozdz. 17 pkt 4 otrzymuje nowe, następujące brzmienie:

Ofertę wraz z wymaganymi załącznikami należy złożyć w terminie **do dnia 16.08.2023 r., do godz. 10:00**

- rozdz. 17 pkt 5 otrzymuje nowe, następujące brzmienie:

Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 16.08.2023 r., o godzinie 10:30.**

Udzielone odpowiedzi na pytania do treści SWZ opublikowano na stronie internetowej prowadzonego postępowania: <https://ezamowienia.gov.pl/>, <https://bip.malopolska.pl/ugkamienica> , [www.kamienica.net.pl](http://www.kamienica.net.pl) w terminie umożliwiającym Wykonawcom złożenie ofert uwzględniających wszystkie wymagania Zamawiającego. Jednocześnie informuję się, że ogłoszenie o zamówieniu nr 2023/BZP 00328834 z dnia 27.07.2023r. zostało zmienione ogłoszeniem o zmianie ogłoszenia nr 2023/BZP 00345785 z dnia 08.08.2023 r.

**Zatwierdził**  
**dr Władysław Sadowski**  
**Wójt Gminy Kamienica**