
 <b>POLSKI ŁĄD</b>	 <b>BGK</b> <small>BANK GOSPODARSTWA KRAJOWEGO</small>
<b>Gmina Wisznia Mała</b> 55-114 Wisznia Mała ul. Wrocławska 9	tel. (71) 308-48-00 fax (71) 312-70-68 <a href="http://www.wiszniamała.pl">www.wiszniamała.pl</a>

Wisznia Mała 31.10.2024r.

RI.271.12.24

## ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego na realizację zadania pn.: „Budowa Szkoły Podstawowej w Wiszni Małej ETAP II”**

Zamawiający informuje, że na podstawie z art. 136 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024r poz. 1320.) zwanej dalej „ustawą Pzp”, dokonuje zmiany SWZ w zakresie wcześniej udzielonych odpowiedzi w następujący sposób:

- 1.) Pytanie nr 6 z dnia 28.10.2024r o treści: „Zgodnie z planem Zagospodarowania terenu projektowany plac z kostki betonowej w południowej części terenu będzie o rzędnej 156,60. Natomiast zgodnie z projektem kanalizacji sanitarnej góry zbiornika zaprojektowano na rzędnej 156,70 co powoduje kolizję z konstrukcją drogową placu. Zwracamy się z prośbą o usunięcie kolizji z projektu lub przekazanie uszczegółowienia projektowego” otrzymuje brzmienie:

**Odpowiedź: Plac manewrowy należy wykonać na rzędnej 156,60 m npm.**

- 2.) Pytanie nr 32 z dnia 28.10.2024r o treści: „ Prosimy o potwierdzenie, że oferta nie powinna zawierać dostawy i montażu rolet wewnętrznych” o otrzymuje brzmienie:

**Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją projektową wszystkie sale lekcyjne oraz pokój nauczycielski należy wyposażyć w rolety wewnętrzne w etapie Opcji.**

- 3.) Pytanie nr 50 z dnia 28.10.2024r o treści: „Prosimy o potwierdzenie materiału użytego to izolacji posadzki na gruncie, wg "PW\_ Opis techniczny - Architektura" - XPS 30 o gr. 20 cm wg przedmiaru EPS 100 gr. 2x10cm” otrzymuje brzmienie:

**Odpowiedź: Izolację termiczną posadzki należy wykonać z EPS 100 o gr. 20cm.**

- 4.) Pytanie nr 128 z dnia 03.10.2024r o treści: „W projekcie zaprojektowano spadki na dachu płaskim o wartości 5%. Tak duże spadki przy zadanych rozpiętościach generują konieczność zastosowania wełny mineralnej dachowej o miąższościach sięgających nawet 1,20m. Czy stosowanie takiej grubości izolacji jest zasadne? Rozwiązanie jest bardzo kosztowne z uwagi na zakup wełny mineralnej. Czy Inwestor dopuszcza zmniejszenie spadków lub zastosowanie podkonstrukcji drewnianej pod spadki dachu przy zachowaniu minimalnej grubości izolacji wskazanej w projekcie, tj. 30cm?” otrzymuje brzmienie:

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wykonanie podkonstrukcji wykonanej z profili aluminiowych celem ograniczenia ilości wełny mineralnej przy zachowaniu minimalnej warstwy min. 30 cm. Dopuszcza się również wykonanie stropodachu pod kątem spadku połaci dachowej, jednakże zmiana przedmiotowa wymaga wykonania projektu zamiennego przez Wykonawcę i zaakceptowanego przez projektanta.**

**WÓJT GMINY**  
*Jakub Bronowicki*