

Gmina Kamienna Góra  
Al. Wojska Polskiego 10  
58-400 Kamienna Góra  
NIP 614-01-02-873

dotyczy postępowania przetargowego na realizację zadania inwestycyjnego pn.:

**Remont pokrycia dachowego na budynku nr 1A przy ul. Kalwaria  
w Krzeszowie wraz z pracami towarzyszącymi**

Zamawiający - Gmina Kamienna Góra, działając na podstawie art. 284 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023 roku, poz. 1605 ze zmianami) zwanej dalej „Ustawą” informuje, że w dniach 25.10.2023 oraz 26.10.2023 r. do Zamawiającego wpłynęła korespondencja od jednego z Wykonawców ubiegających się o zamówienie, przekazana drogą elektroniczną przez stronę prowadzonego postępowania, o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia w postępowaniu i zamawiający udziela stosownych wyjaśnień:

Treść skierowanej do zamawiającego korespondencji:

*Proszę o wyjaśnienie rozbieżności w projekcie:*

*\* projekt budowlany do zgłoszenia robót strona 14, pkt. 9.3 Docieplenie więźby dachowej:*

*• Dla dachu D1 (poddasze nieużytkowe części zasadniczej budynku) – projektuje się docieplenie płytami z wełny mineralnej – pierwsza warstwa międzykrokwiowa gr. 16cm, oraz druga warstwa nakrokwiowa gr. 14cm.  $\lambda < 0,040 \text{ W/mK}$ .*

*Całość wykończyć płytami 1xGKF.*

*\* SSTWiOR- strona 36 punkt 13.2. Roboty z zastosowaniem wełny mineralnej*

*• Dla dachu D1 (poddasze nieużytkowe części zasadniczej budynku) – projektuje się docieplenie płytami z wełny mineralnej – pierwsza warstwa międzykrokwiowa gr. 16cm, oraz druga warstwa nakrokwiowa gr. 14cm.  $\lambda < 0,040 \text{ W/mK}$ .*

*Całość wykończyć płytami 2xGKF.*

*Należy wykończyć całość płytami 2X GKF czy 1xGKF?*

*\* SSTWiOR str. 42 Mocowanie płyt g-k do rusztu*

*Na okładziny ściennie stosuje się płyty g-k o grubości 12,5 mm . Zaleca się stosowanie płyt GKF o podwyższonej odporności na ogień. W pomieszczeniach wilgotnych należy stosować płyty odporne na wilgoć.*

*Proszę o potwierdzenie, że należy użyć płyt o podwyższonej odporności na ogień oraz na wilgoć.*

**Kolejne zapytanie:**

*Z uwagi na brak dostępności blachy- panelu na rąbek stojący z parametrami z dokumentacji o grubości 0,55mm, ponownie zwracam się o wyrażenie zgody na blachę o grubości 0,50mm panel na rąbek stojący*

**Kolejne zapytanie:**

**ROSZĘ O WYJAŚNIENIE RÓŻNIC:**

*-pozycja przedmiaru nr 38 - deski 28 mm, natomiast Projekt Techniczny przewiduje GK 1,25 cm*

-pozycja przedmiaru nr 42 - deski 28 mm, natomiast Projekt Techniczny przewiduje OSB 22 mm

-pozycja przedmiaru nr 35 - GK 2x, natomiast Projekt Techniczny przewiduje GK 1x -1,25 cm

-pozycja przedmiaru nr 43 - impregnacja 700 m<sup>2</sup> - proszę o sprawdzenie poprawności przedmiaru

-pozycja przedmiaru nr 23+24 - wywóz 1 m<sup>3</sup> gruzu a pozycja przedmiaru nr 25 7,01 utylizacji

-pozycja przedmiaru nr 36+49+51 - tych elementów nie zaznaczono w projekcie - co to jest

Odpowiedzi Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że uczynienie zadość oczekiwaniom wykonawcy i udzielenie odpowiedzi zawierającej wiążące informacje dla wszystkich uczestników postępowania, oraz mającej istotne znaczenie dla prawidłowej kalkulacji ceny i sporządzenia oferty, wymaga szczegółowej analizy i konsultacji z jednostką projektującą.

W związku z powyższym zamawiający udzieli odpowiedzi na powyższe zapytanie max. w terminie **do dnia 31.10.2023 r.** i tym samym mając na względzie czas niezbędny do zapoznania się z wyjaśnieniami i przygotowania ofert, Zamawiający dokonuje zmian w treści SWZ zmieniając jednocześnie termin składania ofert.

**Nowy termin składania ofert upływa dnia 7.11.2023 roku.**

**Z upoważnienia WÓJTA**  
**Z-ca Wójta**  
**/-/ mgr Małgorzata Buszkiewicz**