Bukowiec, 17.04.2023 r.

RRiB.271.3.2023.BM

**strona internetowa**

**prowadzonego postępowania**

**INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW NR 11**

Dotyczy: postępowania przetargowego pn.: **„Budowa hali sportowej przy Szkole Podstawowej w Bukowcu”.**

Na podstawie art. 284, 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1710 z późn. zm. (dalej: ustawa Pzp), Zamawiający przekazuje Wykonawcom **treść wniosków (zapytań o wyjaśnienie treści SWZ) wraz z wyjaśnieniami oraz modyfikacją treści SWZ i załączników.**

1. **Treści zapytań do treści SWZ wraz z wyjaśnieniami:**
2. **Zapytanie:** W dokumentacji projektowej na Sali gimnastycznej znajduje się ruszt z desek pod folią i wełną mineralną zamontowaną pomiędzy płatwiami. W tej chwili zostało wykonane około 50% rusztu sufitu podwieszanego, natomiast wełna mineralna podtrzymywana jest naciągniętymi sznurkami (brak rusztu drewnianego). Według naszej wiedzy nie ma możliwości zamontowania rusztu bez rozbiórki konstrukcji sufitu podwieszanego. Dodatkowo w kosztorysie brak pozycji na wykonanie rusztu drewnianego. Czy należy zamontować ażurowy ruszt drewniany pod izolacją z wełny mineralnej.

**Wyjaśnienie:** Tak należy wykonać ażurowy ruszt pod izolacja z wełny mineralnej.
W dokumentacji załączono ekspertyzę akustyczną która stanowi wyjściowe rozwiązanie techniczne, zastosować się do wymagań rozwiązania systemowego producenta.

1. **Zapytanie:** Według dokumentacji jako izolacja pozioma hali sportowej pod 8 cm warstwą betonową występuje 10 cm izolacji ze styropianu. W kosztorysie ujęto 8 cm. Jaką izolację należy wykonać.

**Wyjaśnienie:** Zakłada się wariantowo skucie chudego betonu z uwagi na rozbieżności
w wysokości elementu i zastosowania styropianu o współczynniku 0,39 alternatywnie pozostanie przy obecnym poziomi i zastosowanie styropianu o gr 8cm o współczynniku 0,33.

1. **Zapytanie**: Według załączonej dodatkowej inwentaryzacji należy rozebrać wykonane ruszty ścianek działowych piętra i wymurować nowe ścianki, natomiast według kosztorysu należy na istniejących rusztach wykonać jednostronne obicie z płyty wiórowej (brak grubości) oraz obustronne obicie płytami fermacell (brak grubości). Jaki zakres robót obowiązuje. Dodatkowo czy konieczne jest obicie płytami fermacell, które są kilkukrotnie droższe od standardowych płyt G-K.

**Wyjaśnienie:** Należy wykonać obicie zgodnie z detalem D-10.

1. **Zapytanie:** Według opisu załączonego rysunku wykonano konstrukcję posadzki z betonu. To znaczy, że wykonano podkład z chudego betonu, czy wykonano 8 cm posadzki betonowej na styropianie.  Dodatkowo w pozycji 85 kosztorysu w opisie występuje zbrojenie posadzki siatką (brak informacji o grubości i rozstawie prętów siatki). Czy można zamiennie zastosować zbrojenie z włókien polipropylenowych.

**Wyjaśnienie:** Wykonano podkład chudego betonu. Dopuszcza się zbrojenie z włókien polipropylenowych.

1. **Zapytanie:** W przedmiarze brak uchwytów do otwierania okien z zaznaczeniem ich długości.

**Wyjaśnienie:** Zalecana wizja lokalna.

1. Zapytanie: Brak okuć antywłamaniowych w drzwiach .Według naszej wiedzy, jeżeli drzwi nie posiadają klamki antypanicznej, to należy je zdemontować i zamontować nowe drzwi.

**Wyjaśnienie:** Należy założyć w ofercie wykonanie w/w elementów.

1. **Zapytanie**: Zgodnie z zamieszczonym rysunkiem inwentaryzacji I-4 na konstrukcji stalowej dźwigarów należy wykonać poszycie z płyt OSB grubości 22 mm, następnie zamontować folię i wełnę mineralną grubości 10 cm. Czy należy wykonać również obicie z płyt kartonowo gipsowych. Prosimy również o doprecyzowanie, z jakiego materiału należy wykonać tę obudowę, czy mają być to płyty G-K, płyty fermacell . Brak w kosztorysie czy jest wymagane.

**Wyjaśnienie:** Należy wykonać zgodnie z Detalem D-8.

Komisja Przetargowa

 ……………………………