

Bydgoszcz, dnia 19.04.2023r.
WZP.271.13.352.2023.B

Oznaczenie postępowania: Wykonanie robót budowlanych polegających na termomodernizacji i przebudowie budynku Młodzieżowego Domu Kultury nr 5 wraz z infrastrukturą przy ul. Krysiewiczowej 8 w Bydgoszczy – WZP.271.13.2023.B

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (dalej uPzp, tekst jedn. Dz.U. z 2022r., poz. 1710 ze zm.), udziela się odpowiedzi na następujące pytania:

Pytanie 31:

Zgodnie z informacją uzyskaną od wyspecjalizowanych firm zajmujących się wdmuchiwaniami wełny, przy swobodnym nadmuchu wełny skalnej można uzyskać współczynnik na poziomie $\lambda=0,041$ [W/mK]. W projekcie z ujęto $\lambda=0,038$ [W/mK]. Taki współczynnik można uzyskać jedynie przy zagęszczeniu wełny w przegrodzie zamkniętej, co w tym przypadku nie jest możliwe. W związku z powyższym proszę o podanie grubości wełny skalnej wdmuchiwanej o współczynniku $\lambda=0,041$ [W/mK] jaką należy uwzględnić w ofercie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w celu uzyskania wymaganego współczynnika przenikania ciepła dla tej przegrody można zastosować wełnę o współczynniku $\lambda=0,041$ [W/mK] o grubości minimum 18 cm.

Pytanie 32:

Zgodnie z „uzupełnieniem szczegółów wykonawczych opisu technicznego do projektu budowlanego” brak w wykazie pomieszczeń i posadzek pomieszczeń oznaczonych symbolem od 1.47 do 1.58. Proszę o informację jaki zakres prac należy wykonać w obrębie posadzek w tych pomieszczeniach?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w pom. 1/47, 1/48, 1/49, 1/51, 1/53, 1/54, 1/55, 1/56, 1/57 posadzka pozostaje bez zmian. Natomiast w pom. 1/50 posadzka do wymiany w 100% na tarkiet z pianką amortyzacyjną, 1/52 i 1/58 do wymiany w 100% na płytki gres.

Pytanie 33:

Zgodnie z opisem do projektu wykonawczego branży sanitarnej należy wymienić grzejniki oraz „Projektuje się demontaż osłon grzejnikowych (poza pomieszczeniami, w których przebywają dzieci – klub malucha, pomieszczenie sanitarne przy klubie malucha)”. Czy w zakres oferty wchodzi demontaż i ponowny montaż istniejących osłon grzejnikowych w pomieszczeniu 1/34 i 1/35? Prosimy o komentarz w tej sprawie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że istniejące osłony należy zdemontować zabezpieczyć i ponownie zamontować po wykonaniu robót. W przypadku braku możliwości ich montażu na nowym grzejniku należy wykonać nowe stosowne osłony grzejnikowe z materiału HPL w kolorze białym.

Pytanie 34:

Zgodnie z uzupełnieniem szczegółów wykonawczych opisu technicznego do projektu budowlanego punkt 8. „Ściankę wewnętrzną wiatrołapu wejścia głównego wykonać z profili aluminiowych jako całkowicie szkloną szkłem podwójnym wzmocnionym”. Na jaką wysokość należy przyjąć ściankę? Czy do oferty zaprojektowane drzwi w tej ściance należy przyjąć aluminiowe czy PCV?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że ściankę wewnętrzną wiatrołapu należy wykonać na pełną wysokość pomieszczenia oraz przyjąć drzwi aluminiowe.

Pytanie 35:

Dotyczy konstrukcji. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o uzupełnienie projektu konstrukcji o zestawienie konstrukcji pod panele fotowoltaiczne oraz pod urządzenia na dachu, zgodnie z rysunkiem 6K . Czy projektowane słupki konstrukcji mają zostać wykonane z rur 80x80x4 jak na rysunku 6K czy z rur 100x100x4 jak w opisie? Jaką długość konstrukcji pod centralę wentylacyjną należy przyjąć do oferty (brak wymiarów na rysunkach)? Czy projektowaną konstrukcję należy ocynkować?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że słupki należy wykonać z rur kwadratowych 80x80x4 mm. Należy przyjąć długość ramy pod centralę 1,80m + 0,5m luzu montażowego. Rozstaw osiowy, zgodnie z założoną centralą wentylacyjną, należy przyjąć 1,0m. Jednocześnie Zamawiający zaznacza, iż w przypadku wyboru centrali wentylacyjnej o innych gabarytach wymiary te należy dostosować odpowiednio.

Pytanie 36:

Prosimy o uzupełnienie projektu konstrukcji o zestawienie projektowanego zbrojenia zgodnie z rysunkiem 5K, 7K.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że Ilość stali zbrojeniowej dla: fosy zewnętrznej, elementów zewnętrznych, platformy dla osób z niepełnosprawnością wynosi : stal żebrowana 1,418t, stal gładka fi 6mm 0,042t. Jednocześnie ilość zużytego materiału zakłady i ilości odpadów Wykonawca szacuje według własnej kalkulacji i wiedzy technicznej w tym zakresie.

Pytanie 37:

Prosimy o potwierdzenie, że projektowane schody w dodatkowej fosie mają zostać wykonane analogicznie jak schody w istniejącej fosie, czyli betonowe płytowe na gruncie o gr. 16 cm. Czy do wykonania schodów przyjąć beton klasy C20/25? Czy projektowane schody należy wykończyć płytkami antypoślizgowymi gres? Prosimy o komentarz w tej sprawie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy wykonać schody płytowe betonowe z betonu klasy C20/25, wykończone zgodnie z pkt 12 ppkt 4 projektu wykonawczego.

Pytanie 38:

Zwracam się z uprzejmą prośbą o jednoznaczne określenie ilości okładziny z płyt z betonu architektonicznego, którą należy przyjąć do oferty.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że powierzchnie okładziny należy wyliczyć zgodnie z rysunkiem elewacji stanowiącym załącznik do pytania nr 8.

Pytanie 39:

Czy wszystkie zewnętrzne schody wraz z podestami i posadzkami należy wykończyć płytkami antypoślizgowymi gres? Jeżeli nie, to proszę o jednoznaczne wskazanie rodzaju wykończenia poszczególnych elementów (schodów, podestów, posadzek zewnętrznych).

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową – projekt wykonawczy pkt 12 ppkt 4 i 14.

Pytanie 40:

W jaki sposób należy zagospodarować ziemię z wykopu (z projektowanej fosy)? Czy ziemię z wykopów należy wywieźć i zutylizować?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że ziemię z wykopów należy wywieźć i zutylizować.

Uprawniona do kontaktu z Wykonawcami:

Lilianna Jasiek