



BURMISTRZ KROŚNIEWIC

Urząd Miejski w Krośniewicach
99-340 Krośniewice, ul. Poznańska 5

tel. (24) 252-30-24, fax (24) 254-77-82

Krośniewice, 07.06.2024 r.

IŚZ.271.4.7.2024

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ II

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na „Przebudowę i rozbudowę Miejskiego Przedszkola w Krośniewicach wraz z adaptacją pomieszczeń na żłobek przy ul. Mickiewicza 2”. Numer postępowania: IŚZ.271.4.2024

Działając zgodnie z art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 i 1720) Zamawiający – Gmina Krośniewice wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia, sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na **Przebudowę i rozbudowę Miejskiego Przedszkola w Krośniewicach wraz z adaptacją pomieszczeń na żłobek przy ul. Mickiewicza 2**, w związku z zapytaniem Wykonawcy:

PYTANIE 1:

Czy Inwestor dopuszcza zastosowanie przewodów płaskich bezhalogenowych B2ca o napięciu roboczym 450/750 V,? przepisy zezwalają na ten rodzaj przewodów w instalacjach wewnętrznych użyteczności publicznych.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie przewodów płaskich bezhalogenowych B2CA tylko i wyłącznie w instalacjach gniazd wtyczkowych i oświetleniowych.

PYTANIE 2:

Projektowane rozdzielnice elektryczne posiadają stopień IP 44, czy Inwestor dopuszcza zastosowanie rozdzielnic w pom. "suchych" o mniejszym stopniu IP ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza mniejszy stopień IP, poza rozdzielnicą kotłowni i złączem p.poż.

PYTANIE 3:

Czy istnieje możliwość zamiany centrali sygnalizacyjnej p.poż. wraz z osprzętem na innej firmy niż zaproponowana w projekcie?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami zawartymi w Rozdziale III ust. 5 SWZ, zgodnie z art. 99 ust. 5 ustawy PZP, Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub urządzeń równoważnych. Dlatego też Zamawiający wyraża zgodę na zamianę zaprojektowanego systemu sygnalizacji pożaru pod warunkiem wykonania projektu zamiennego uzgodnionego z rzeczoznawcą do spraw p.poż. i zatwierdzenia go przez projektanta instalacji.

PYTANIE 4:

Na podstawie wstępnej analizy do zasilenia tak dużej klapy oddymiającej jaka jest w projekcie należy zastosować centralę o większej mocy tj 16 A zamiast 8 A , co przyjąć do wyceny?

Odpowiedź:

Jeżeli Wykonawca uważa, że istnieje konieczność zastosowania większej centrali oddymiania z 8A na 16A, Zamawiający wyraża zgodę.

Ponadto Zamawiający informuje, że zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami wyniesione przyciski przeciwpożarowego wyłącznika prądu muszą posiadać sygnalizację stanu. Dlatego też w złączu ZK P.POŻ. należy zamontować stycznik zwierno-rozwierny (NO/NC) 230V. Całość ująć w wycenie.

PYTANIE 5:

Jaki jest wymagany wsp przewodzenia ciepła dla styropianu elewacyjnego?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że wymagany współczynnik przewodzenia ciepła dla styropianu elewacyjnego wynosi $\lambda \leq 0,040$ W/mK.

PYTANIE 6:

Jaki jest wymagany wsp ciepła dla wełny na stropie poddasza?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że wymagany współczynnik przewodzenia ciepła dla wełny na stropie poddasza wynosi $\lambda \leq 0,035$ W/mK.

PYTANIE 7:

W projekcie brak informacji o akcesoriach dachowych , tj ławach kominiarskich i stopniach , wyłazu dachowego czy barierkach śniegowych, czy te akcesoria ująć w wycenie? Jeśli tak, proszę o podanie obmiaru.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że należy przyjąć 62,00 mb barierki śniegowych (wzdłuż krawędzi dachu nowego budynku), 11,00 mb ław kominiarskich, 12 szt. stopni oraz wyłaz dachowy o wymiarach 80x60 cm (do wejścia na dach z korytarza piętra).

Ww. wyjaśnienia stanowią integralną treść SWZ. Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe wyjaśnienia podczas sporządzania ofert. Mając na uwadze treść wyjaśnień do SWZ, Zamawiający nie przedłuża terminu składania i otwarcia ofert.

Z poważaniem

Burmistrz

Katarzyna Erdman