



URZĄD MIASTA I GMINY JARACZEWO

63-233 Jaraczewo
ul. Jarocińska 1
tel. (62) 747 41 02; 740 80 02
tel./fax (62) 747 31 02

www.jaraczewo.eu
ug@jaraczewo.eu

Jaraczewo, dnia 05.08.2024 r.

P-zp.271.01.08.2024

WYJAŚNIENIA DO SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie art. 275 pkt 2 (trybie podstawowym z możliwością negocjacji) pn: „Remont i adaptacja sali sesyjnej na Centrum Wsparcia Społecznego wraz z poprawą dostępności dla osób z niepełnosprawnością do budynku Urzędu Miasta i Gminy”

Działając na podstawie art. 284 ust. 2, 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.)- dalej „PZP”, uprzejmie informuję, iż do Zamawiającego wpłynęły wnioski/pytania o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia. Poniżej przedstawiam ich treść wraz z wyjaśnieniami udzielonymi przez Zamawiającego.

Szyb windy

Pytanie nr 1

Czy można prosić o udostępnienie projektu / schematu oraz opisu do zasilenia szybu windy - brak w dokumentacji

Odpowiedź nr 1

W załączeniu do niniejszych wyjaśnień Zamawiający przekazuje schemat oraz opis do zasilenia szybu windy

Pytanie nr 2

Proszę doprecyzować jakim kablem ma być zasilenie windy. W opisie jest przewód N2XH-J450/750 V a przedmiarach jest YAKY 5x10 mm²

J.W.

Odpowiedź nr 2

Zasilanie windy ma być kablem YKY 5x10 mm²

Pytanie nr 3

Czy można prosić o udostępnienie projektu istniejącej rozdzielnicy - brak projektu w dokumentacji.

Odpowiedź nr 3

Zamawiający nie posiada przedmiotowego schematu. Wykonawca miał możliwość wykonania wizji w celu oceny przedmiotowej rozdzielnicy.

Sala sesyjna

Pytanie nr 4

Czy należy indywidualnie dopasować typ i model sterownika DALI? Brak w projekcie /opisie w/w typu sterownika.

Odpowiedź nr 4

Zgodnie z przepisami zamówień publicznych należy unikać podawania parametrów czy nazw wskazujących na danego producenta. W konsekwencji czego oferent winien zastosować sterownik z funkcją DALI do sterowania oświetleniem.

Pytanie nr 5

Czy jest projekt rozbudowy złącza - brak projektu, natomiast jest opis, że należy zasilić linią kablową z istniejącego złącza z za wyłącznika głównego zlokalizowanego w północnej ścianie budynku UMiG - czy w/w opis należy traktować jako rozbudowę?

Odpowiedź nr 5

Na rysunku E3 pokazane jest zabezpieczenie Q1, które należy zabudować w istniejącym złączu za wyłącznikiem w głównym budynku.

Pytanie nr 6

W jakim kolorze powinny być nawiewniki i wywiewniki w Sali sesyjnej

Odpowiedź nr 6

Nawiewniki i wywiewniki mają być w kolorze białym

Pytanie nr 7

Na rzucie jednostka centrali wentylacyjnej znajduje się na ścianie budynku. Czy Zamawiający dopuszcza jej przeniesienie na dach, a co za tym idzie:

- a. Dokładne umiejscowienie centrali
- b. Izolacja kanałów prowadzonych po dachu (stal – kanał zasadniczy + izolacja z wełny + stal – płaszcz ochronny?)

Odpowiedź nr 7

Projektant dopuszcza przeniesienie centrali na dach. Projekt techniczny przeniesienia centrali wentylacyjnej na dach wykona oferent w ramach prowadzonych prac i poniesie wszelkie koszty z tym związane.

Pytanie nr 8

Czy na przejściach instalacji przez dach powinny zostać zastosowane klapy ppoż?

Odpowiedź nr 8

Projektant dopuszcza przeniesienie centrali na dach. Projekt techniczny przeniesienia centrali wentylacyjnej na dach wykona oferent w ramach prowadzonych prac i poniesie wszelkie koszty z tym związane.

- Projekt techniczny branży elektrycznej – opis

- Schemat rozbudowy rozdzielnic

stanowią załączniki do niniejszego zawiadomienia