



Gmina Zbrosławice

ul. Oświęcimska 2 • 42-674 Zbrosławice

Tel. 32 233 70 12 • fax. 32 233 71 00

www.zbroslawice.pl • email: urząd@zbroslawice.pl

Zbrosławice, dn. 20.04.2023 r.

PZP.271.5.2023

Informacja o zadanych w postępowaniu pytaniach i udzielonych odpowiedziach

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022, poz. 1710 tj.), dalej Pzp, na realizację zadania pn.: „**Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Ziemiećicach wraz z termomodernizacją, zastosowaniem OZE oraz dostosowaniem do osób niepełnosprawnych**”.

Działając na podstawie przepisu art. 284 ustawy Pzp w związku z zapytaniem do treści SWZ, Zamawiający udziela wyjaśnień:

Pytanie nr 1

W opisie do projektu architektury podano „Zastosować w kosztach przewody grzejne z systemem automatycznego włączania”. Natomiast brak informacji odnośnie wykonania instalacji przeciwooblodzeniowej w rynnach i rurach spustowych. W związku z tym proszę o wyjaśnienie czy wspomnianą instalację należy wykonać także w rynnach i rurach spustowych. Jeśli tak to proszę o zamieszczenie projektu oraz przedmiaru na wykonanie podanej instalacji w rynnach i rurach spustowych. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Odpowiedź:

Instalacje należy wykonać jedynie w obrębie ukrytych koszy i rur spustowych w grubości ocieplenia – jako w miejscach newralgicznych. Do wyceny przyjąć 38mb kabla grzejnego. Należy zastosować systemowe przewody grzejne o mocy 20W/m samoregulujące. Zakłada się iż w okresach letnich system będzie wyłączony. W okresie zimowym system będzie włączony przez administratora budynku i będzie działał na zasadzie automatycznej zmiany rezystancji w zależności od temperatury. Wraz ze spadkiem temperatury otoczenia zmniejsza się rezystancja rdzenia, co powoduje wzrost mocy przewodu grzejnego. Przy wzroście temperatury otoczenia wzrasta rezystancja rdzenia, a tym samym zmniejsza się moc przewodu. Dopuszcza się montaż regulatora wyposażonego w czujnik temperatury i wilgoci, umożliwiający automatyczne wyłączenie i włączenie systemu.

W związku z powyższym Zamawiający zmienia przedmiar robót dodając poz. nr 328.– w załączeniu.

Pytanie nr 2

W opisie do projektu architektury podano „Zastosować w kosztach przewody grzejne z systemem automatycznego włączania”. Proszę o podanie podstawowych parametrów przewodów grzejnych oraz systemu automatycznego włączania, gdyż w projekcie nie podano. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Odpowiedź:

Instalacje należy wykonać jedynie w obrębie ukrytych koszy i rur spustowych w grubości ocieplenia – jako w miejscach newralgicznych. Do wyceny przyjąć 38mb kabla grzejnego. Należy zastosować systemowe przewody grzejne o mocy 20W/m samoregulujące. Zakłada się iż w okresach letnich system będzie wyłączony. W okresie zimowym system będzie włączony przez administratora budynku i będzie działał na zasadzie automatycznej zmiany rezystancji w zależności od temperatury. Wraz ze spadkiem temperatury

otoczenia zmniejsza się rezystancja rdzenia, co powoduje wzrost mocy przewodu grzejnego. Przy wzroście temperatury otoczenia wzrasta rezystancja rdzenia, a tym samym zmniejsza się moc przewodu. Dopuszcza się montaż regulatora wyposażonego w czujnik temperatury i wilgoci, umożliwiający automatyczne wyłączenie i włączenie systemu.

W związku z powyższym Zamawiający zmienia przedmiar robót dodając poz. nr 328.– w załączeniu.

Pytanie nr 3

W opisie do projektu architektury podano „Zastosować w koszach przewody grzejne z systemem automatycznego włączania”. Proszę o wyjaśnienie czy podane przewody należy wykonać we wszystkich koszach zlewowych czy tylko w koszach zlewowych ukrytych zgodnie z detalem D6. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Odpowiedź:

Instalacje należy wykonać jedynie w obrębie ukrytych koszy i rur spustowych w grubości ocieplenia – jako w miejscach newralgicznych. Do wyceny przyjąć 38mb kabla grzejnego. Należy zastosować systemowe przewody grzejne o mocy 20W/m samoregulujące. Zakłada się iż w okresach letnich system będzie wyłączony. W okresie zimowym system będzie włączony przez administratora budynku i będzie działał na zasadzie automatycznej zmiany rezystancji w zależności od temperatury. Wraz ze spadkiem temperatury otoczenia zmniejsza się rezystancja rdzenia, co powoduje wzrost mocy przewodu grzejnego. Przy wzroście temperatury otoczenia wzrasta rezystancja rdzenia, a tym samym zmniejsza się moc przewodu. Dopuszcza się montaż regulatora wyposażonego w czujnik temperatury i wilgoci, umożliwiający automatyczne wyłączenie i włączenie systemu.

W związku z powyższym Zamawiający zmienia przedmiar robót dodając poz. nr 328.– w załączeniu.

Pytanie nr 4

Proszę o wyjaśnienie czy rynny i rury spustowe na istniejącym budynku w osi I i 10 należy pozostawić stare czy wymienić na nowe. Jeśli tak to proszę o podanie średnicy i materiału wykonania. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Odpowiedź:

W obrębie istniejącego budynku należy zachować istniejące rury spustowe i rynny.

Pytanie nr 5

Proszę o potwierdzenie, że koszty najmu kontenerów sanitarnych ponosi Zamawiający, gdyż z odpowiedzi na pytanie nr 35 z dnia 14.04.2023r. wynika, że Wykonawca jest zobowiązany do wykonania przyłączy do kontenerów lub wywozu nieczystości.

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami §1 ust. 6 lit. c) wzoru umowy, Wykonawca jest zobowiązany m.in. do zapewnienia dostępu do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych. Wszystkie koszty związane z ewentualnym wynajęciem kontenerów sanitarnych ponosi Wykonawca.

Załączniki:

1. Zał. 1 - PRZEDMIAR_ARCH-KONSTR 19.04.2023.pdf

Z-ca Wójta Gminy Zbrosławice
/-/ Katarzyna Sosada