

Niegowa, dn.27.02.2024 r.

RPV.271.1.4.2024

Wszyscy wykonawcy

ZMIANA TREŚCI SWZ I OGŁOSZENIA

Nr 4

Dotyczy: Budowa Sali gimnastycznej wraz z łącznikiem przy szkole w m. Sokolniki

Na podstawie art. 284 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych (DZ. U z 2023 poz.1605 ze zm.) Zamawiający informuje, że otrzymał pytania, których treść wraz z odpowiedziami publikuje poniżej

W związku z udzielonymi odpowiedziami, załączono zaktualizowany PRZEDMIAR na budowę Sali, który opatrzone opisem AKTUALIZACJA_27_02 . Zgodnie z art. 284 ust.2 ustawy Pzp, Zamawiający dokonuje zmiany treści SWZ, prowadzącej do zmiany treści ogłoszenia w zakresie:

Rozdział IX

INFORMACJE O SPOSOBIE I TERMINIE SKŁADANIA OFERT ORAZ O TERMINIE OTWARCIA OFERT

1. SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Ofertę należy złożyć na Platformie do dnia **01.03.2024 r.** do godziny **10:00**

2. TERMIN OTWARCIA OFERT

2.1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu o **01.03.2024** godzinie **10:30**

2.2. Zamawiający, niezwłocznie po otwarciu ofert, udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania informacje o:

- 1) nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej bądź miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte;
- 2) cenach lub kosztach zawartych w ofertach.

3. WYCOFANIE OFERTY

Wykonawca może przed upływem terminu do składania ofert wycofać ofertę za pomocą Platformy przed upływem wyznaczonego terminu składania ofert. Szczegółowa instrukcja składania oferty, wycofania oferty znajduje się na Platformie w zakładce „Instrukcje”. Informację można też bezpośrednio uzyskać pod numerem telefonu znajdującym się w stopce strony JOSEPHINE

Rozdział X

TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

1. Wykonawca związany będzie złożoną ofertą do dnia: **29.03.2024 r.**
2. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Pozostała treść specyfikacji i ogłoszenia pozostają bez zmian.

Treść pytań:

1. Wciąż brak schematu kotłowni - nie wiadomo jak włączyć pompę ciepła?

Odp. Nie ma takiego schematu. Ogrzewanie sali należy podłączyć do istniejących pieców z niezbędnymi zmianami. Odpowiedź została udzielona we wcześniejszych pytaniach

2. Czy wystarczy ciśnienia bez hydroforu dla instalacji hydrantowej?

Odp. Prawdopodobnie tak, jednakże w przedmiarze dodano urządzenie - poz. 308 i 309.

3. Brak rysunków, przedmiarów instalacji hydrantowej, czy wymieniamy całą instalację hydrantową?

Odp. Instalacja hydrantowa projektowana jest pokazana na załącznikach sali gimnastycznej. Innych części instalacji nie wymieniamy.

4. Czy Zamawiający jest pewny, że ogrzewanie pod podłogą sportową będzie działać?

Odp. Projektant potwierdza prawidłowość rozwiązania.

5. Które pomieszczenia mają być klimatyzowane - brak rysunków przedmiarów?

Odp. Żadne z pomieszczeń objętych zakresem inwestycji nie są wyposażone w klimatyzację. Odpowiedź została udzielona we wcześniejszych zapytaniach

6. Jak jest przygotowywana ciepła woda użytkowa, do czego się włączyć ?

Odp. Z istniejącej kotłowni.

7. W kosztorysie i rysunkach brak pomp obiegowych instalacji c.o., cyrkulacji?

Odp. Urządzenia nie są częścią zakresu inwestycji.

8. W jaki sposób instalacja hydrantowa jest zabezpieczona przed skażeniem?

Odp. Instalacja hydrantowa jest podłączona z miejsca wpięcia instalacji wody pitnej do budynku.

9. Jak podłączyć instalację wodociągową do istniejącej?

Odp. Poprzez wpięcie, w pomieszczeniu wodomierza, w części istniejącego budynku szkoły.

10. Na PZT brak instalacji kanalizacji sanitarnej, brak przedmiarów?

Odp. KS projektowana jest wyraźnie oznaczona na załączniku ZT01, ZT01A, ZT01C a KD na Z01B, w przedmiarze jest to ujęte w pozycji 1.2 przedmiaru PZT

11. Czy w zakresie robót jest kanalizacja deszczowa? - brak przedmiarów.

Odp. Zostało to wyłączone z zakresu.

12. Na jakiej głębokości jest kanalizacja sanitarna, ile ma być studni, do czego ma być włączona, brak profili, rysunków, przedmiarów?

Odp. KS projektowana jest wyraźnie oznaczona na załączniku ZT01, ZT01A, ZT01C a KD na Z01B, w przedmiarze jest to ujęte w pozycji 1.2 przedmiaru PZT