



ZP.271.3.2019

Jasienica, dnia 14 lutego 2019r.

INFORMACJA

Dotyczy zamówienia na: „Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Jasienica”

W związku ze złożoną przez Wykonawcę prośbą o wyjaśnienie treści SIWZ, Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) udziela wyjaśnień na zadane pytania:

1. Pytania:

ŚWIETOSZÓWKA

1. W ekspertyzie przewiduje bezwzględnie odprowadzenie wód opadowych – brak informacji w projekcie – przedmiarze
2. W niektórych oknach jest konieczność demontażu krat w celu wykonania ocieplenia, obróbki i montażu parapetów – przedmiar nie zakłada demontażu oraz przeróbki niektórych krat
3. Po wykonaniu izolacji termicznej ścian i dachu - projekt i przedmiar nie przewiduje rozwiązania ponownego montażu rynien (gzyms grubości 8 cm – ocieplenie 16 cm + ocieplenie dachu 23 cm)
4. Brak w przedmiarze materiału wypełniającego – usztywniającego obróbkę z blachy ogniomurów oraz nie przedstawiono elementu wykończenia ogniomuru od wewnątrz
5. Przedmiar zaleca wykonanie izolacji fundamentów – wykopy w miejscach asfaltowanych – brak pozycji naprawa nawierzchni (opaska szer 0,5 m – wykop szer 1,0 m)
6. Czy uwzględniono szerokość schodów po wykonaniu izolacji 16 cm
7. Czy parapety wewnętrzne przy wymianie okien zostają istniejące?

Odpowiedzi:

- Ad.1 Należy założyć, podczas wykonywania robót związanych z izolacją ścian fundamentowych, wykonanie kanalizacji deszczowej wokół budynku, ok. 113 mb średnicy 160 i 200 mm z 6-cioma studzienkami, podpięciem rur spustowych z czyszczakami i wpięciem do istniejącej studni zlokalizowanej w pasie drogowym.
- Ad.2. Należy założyć demontaż i ponowny montaż krat wraz z ich czyszczeniem i malowaniem.
- Ad.3. Przewidziano montaż nowych rynien i rur spustowych (poz. 106, 107)
- Ad.4. Należy założyć usztywnienie obróbek blacharskich ogniomuru z płyty OSB gr 3,2 cm.
- Ad.5. Należy przewidzieć odtworzenie terenu do stanu pierwotnego.
- Ad.6. Należy założyć wykonanie nowej balustrady schodów zewnętrznych montowanej do ich boku oraz malowanie stopni farbami epoksydowymi z posypką antypoślizgową.
- Ad.7. Należy założyć wymianę wszystkich parapetów wewnętrznych na parapety z konglomeratu gr. 2 cm.

ZP.271.3.2019

2. **Pytania:**

BIERY

1. Demontaż blachy na elewacji strona północ – brak w przedmiarze
2. Przedmiar zaleca wykonanie izolacji fundamentów – wykopy w miejscach asfaltowanych – brak pozycji naprawa nawierzchni (opaska szer 0,5 m – wykop szer 1,0 m)
3. Od strony wschodniej do ściany budynku przylega dach sąsiedniego budynku – czy jest uzgodnienie w celu postawienia rusztowania i prac przy wykonywaniu izolacji fundamentu i ścian.
4. Po wykonaniu izolacji termicznej ścian i dachu - projekt i przedmiar nie przewiduje rozwiązania ponownego montażu rynien (gzyms grubości 8 cm – ocieplenie 16 cm + ocieplenie dachu 23 cm)

Ad.1. Należy skalkulować demontaż blachy.

Ad.2. Należy przewidzieć odtworzenie terenu do stanu pierwotnego.

Ad.3. Zamawiający wystąpi o zgodę na wejście na teren sąsiedniej działki w celu umożliwienia wykonania prac termomodernizacyjnych.

Ad.4. Przewidziano montaż nowych rynien i rur spustowych (poz. 97, 98)

Jednocześnie Zamawiający informuje, że dach budynku GOK Biery jest pokryty warstwą pianki poliuretanowej gr. ok. 5 cm. Należy założyć demontaż, wywiezienie i utylizację pokrycia z pianki oraz warstw papy pod pianką.

3. **Pytanie**

RUDZICA OSP

1. Przedmiar zaleca wykonanie izolacji fundamentów – wykopy w miejscach asfaltowanych – brak pozycji naprawa nawierzchni (opaska szer 0,5 m – wykop szer 1,0 m)

Odpowiedź:

Ad.1. Należy przewidzieć odtworzenie terenu do stanu pierwotnego.

4. **Pytania**

WIESZCZETA OSP

1. Przedmiar zaleca wykonanie izolacji fundamentów – wykopy w miejscach asfaltowanych – brak pozycji naprawa nawierzchni (opaska szer 0,5 m – wykop szer 1,0 m)
2. Po wykonaniu izolacji termicznej ścian i dachu - projekt i przedmiar nie przewiduje rozwiązania ponownego montażu rynien (gzyms grubości 8 cm – ocieplenie 16 cm + ocieplenie dachu 23 cm)

Odpowiedzi:

Ad.1. Należy przewidzieć odtworzenie terenu do stanu pierwotnego.

Ad.2. Przewidziano montaż nowych rynien i rur spustowych (poz. 99, 100)

Jednocześnie Zamawiający informuje, że dach budynku OSP Wieszczęta jest pokryty warstwą pianki poliuretanowej gr. ok. 5 cm. Należy założyć demontaż, wywiezienie i utylizację pokrycia z pianki oraz warstw papy pod pianką.

5. **Pytania**

WIESZCZETA SZKOŁA

1. Przedmiar zaleca wykonanie izolacji fundamentów – wykopy w miejscach asfaltowanych – brak pozycji naprawa nawierzchni (opaska szer 0,5 m – wykop szer 1,0 m)
2. Po wykonaniu izolacji termicznej ścian i dachu - projekt i przedmiar nie przewiduje rozwiązania ponownego montażu rynien (gzyms grubości 8 cm – ocieplenie 16 cm + ocieplenie dachu 23 cm)

ZP.271.3.2019

Odpowiedzi:

Ad.1. Należy przewidzieć odtworzenie terenu do stanu pierwotnego.

Ad.2. Przewidziano montaż nowych rynien i rur spustowych (poz. 126, 127)

6. Pytanie

W projekcie dobrano falowniki firmy SMA, która na dzień dzisiejszy już nie ma zaplecza technicznego i dystrybutora na Polskę. Utrudni to dostęp do urządzeń, ich serwisu i napraw. Czy można zastosować zamiennik innego producenta?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza falowniki spełniające parametry techniczne określone w dokumentacji – nie wskazuje żadnego konkretnego producenta.

Z up. Wójta
ZASTĘPCA WÓJTA
Krzysztof Wieczorek

