

Urząd Gminy w Rewalu  
ul. Mickiewicza 19  
72-344 Rewal

ID/341/26/24/09

Rewal dnia: 2009-10-07

## WYKONAWCY

### ODPOWIEDŹ do zapytań w sprawie SIWZ

Uprzejmie informujemy, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 ze zm.) w trybie **przetargu nieograniczonego**, na:

#### **Wykonanie docieplenia budynku Szkoły w Rewalu**

##### **1. Pytania**

Zadane pytania zostały dołączone do niniejszego pisma w postaci pliku PDF.

ODPOWIEDZI .

**WSZYSKIE PRACE ELEWACYJNE WYKONAĆ NA WZÓR ROBÓT JUŻ WYKONANYCH.**

1. SIATKĘ ZE ŚCIAN ZAWIŃĄĆ NA OŚCIEŻA
2. GRUBOŚĆ OCIEPLENIA ŚCIAN I OŚCIEŻY PODANA JEST W KOSZTORYSIE  
10 CM. ŚCIANY, DO 5 CM. OŚCIEŻA
3. PARAPERY OKIENNE ISTNIEJĄCE Z BLACY POWLEKANEJ – NOWE.  
UZUPEŁNIĆ PRZY OŚMIU OKNACH O ŁĄCZNEJ DŁUGOŚCI 14 MB. I  
SZEROKOŚCI 40 CM
4. RURY SPUSTOWE ISTNIEJĄCE NOWE – 82 MB.
5. DOLICZYĆ 400 M<sup>2</sup> RUSZTOWANIA.

## 2. Pytania

„W związku z zapisem w SIWZ w pkt.3 "Opis przedmiotu zamówienia" oraz w ppkt. 3.1 "wykonanie wykopów wąskoprzestrzennych,izolacji przeciwwilgociowych łąw fundamentowych z papy zgrzewalnej - zgodnie z dokumentacją" Stwierdzam, iż Zamawiający nie załączył do SIWZ dokumentacji (opis techniczny i graficzny), dotyczącej tego elementu robót. Proszę o uzupełnienie w/w dokumentacji o ten element robót.

2.Wyjaśnienie poz. 3,4,5,6,8 i 9 książki przedmiarów:

- poz.3 - na czym posadowiona jest ściana fundamentowa z bloczków betonowych, skoro w przedmiarze nie ma łąwy fundamentowej ?(a jest izolacja pozioma łąwy fundamentowej), jaka jest grubość ściany fundamentowej ,czy jest na niej podkład z zaprawy cem-wap czy cem, czy jest na niej izolacja pionowa? Jeżeli tak, to proszę podać materiały jakie należy zastosować i wycenić oraz ilości obmiarowe.

- poz.8 - proszę wyjaśnić jaką rolę i funkcję ma pełnić rurociąg o śr. 50 mm z rury PCV ? oraz jakie urządzenie ten rurociąg łączy ze sobą?

- poz.9 - proszę podać jaką funkcję ma pełnić pompa łąwywakowa o śr. 50 mm , proszę o dane techniczne tej pompy jak również czy do tej pompy należy doprowadzić instalacje elektryczne z odpowiednim zabezpieczeniem, jeżeli tak to proszę podać odpowiednie materiały i ilości obmiarowe

3.-poz.1-Książki przedmiarów

Dokumentacja projektowa elewacji nie określa w sposób jednoznaczny z jakiej zaprawy tynkarskiej ma być wykonana wyprawa elewacyjna

3.1- mineralna CEREZIT SN 30 czy DR 30

3.2-mineralna CEREZIT SN 20 czy DR 20

3.3-akrylowa CEREZIT R 200 czy N 200

3.4- jeżeli mineralna, czy to oznacza iż ma być malowana ( ATLAS nie barwi w masie zapraw mineralnych),

Jeżeli tak to jaką farbą ? (silikonowa,silikatowa czy akrylowa)

3.5- jeżeli wyprawa akrylowa to należy rozumieć iż barwiona w masie ?

3.6-proszę podać numery kolorów elewacji zgodnie z paletą kolorystyczną firmy ATLAS

4.Brak w książce przedmiarów i dokumentacji projektowej tzw. listwy startowej cokołowej dla styropianu gr.10 cm , czy należy ją wycenić ? jeżeli tak to proszę podać ilość

5.Brak w książce przedmiarów ochrony narożników wypukłych, czy należy je wycenić ? jeżeli tak to proszę podać ilości.

6.Brak w książce przedmiarów wymiany parapetów zewnętrznych podokiennych, czy należy je wycenić ? , jeżeli tak, to proszę podać z jakich materiałów i ich ilość.

7.Brak w książce przedmiarów wymiany rur spustowych odprowadzenia wód deszczowych, czy należy je wycenić ? , jeżeli tak to proszę podać z jakich materiałów , ich średnicę oraz ich ilość.

8. Brak w książce przedmiarów wymiany podejść do rur spustowych i czyszczaków (rewizji) – docieplenie ścian o gr. 10 cm powoduje przesunięcie podejść do rur min. o 12 cm – czy ten element robót należy wycenić ? jeżeli tak to proszę podać ilości obmiarowe , śr. rur oraz z jakich materiałów.

9.Brak w książce przedmiarów wymiany czy też przeróbki zwodów pionowych instalacji odgromowej, czy też należy ją wycenić, jeżeli tak to proszę podać technologię ewentualnej przeróbki, materiały i ilości obmiarowe.”

## ODPOWIEDŹ

**WSZYSKIE PRACE ELEWACYJNE WYKONAĆ NA WZÓR ROBÓT JUŻ WYKONANYCH.**

1. Należy ręcznie wykonać wykop do głębokości fundamentów i wykonać izolacje pionową.
2. Ściankę oporową z bloczków betonowych wykonać na istniejącym fundamencie.  
poz. 8, 9. W przypadku przepełnienia się wód opadowych w studziencie fosy, pompa i rurociąg ma służyć do przepompowania wody do studzienki deszczowej położonej 1,8 m wyżej. Typ pompy np. UNILIFT CC lub KP lub inna.
3. Wykonać tynk mineralny nawiązując do kolorystyki i rodzaju zaprawy już istniejącej.
- 4, 5. Bez listew startowych i narożników wypukłych.
6. Parapety okienne istniejące z blachy powlekanej.  
Uzupełnić przy ośmiu oknach o łącznej długości 14 mb. i szerokości 40 cm.

7. Rury spustowe istniejące o łącznej długości 82 mb.
8. Bez podejść i rewizji.
9. Bez instalacji odgromowej.

Zamawiający dodatkowo pragnie podkreślić, że z uwagi na przyjętą cenę ryczałtową za wykonanie zadania przedmiar robót, dołączony do dokumentacji, ma charakter wyłącznie **pomocniczy**.

Informujemy, że zgodnie z wymogiem art. 38 ust. 2 ww Ustawy, stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ oraz zostało zamieszczone na stronie internetowej.

Za Zamawiającego  
Sekretarz Komisji Przetargowej

Tomasz Bartkowski