



Krotoszyn, dnia 06.03.2026 r.

Miasto i Gmina Krotoszyn
ul. Kołłątaja 7, 63-700 Krotoszyn

WR-RZP.271.1.2026

Nr ogłoszenia: 2026/BZP 00130825/01

Wykonawcy

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji w oparciu o art. 275 pkt 1 ustawy PZP pn. :

„Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Świnkowie”

Działając w oparciu o art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 poz. 1320, ze zm.), Zamawiający udziela wyjaśnień w związku z wnioskami Wykonawców o wyjaśnienie treści SWZ:

Pytanie 1:

Prosimy o udostępnienie zestawienia stolarki okiennej.

Odpowiedź :

W załączeniu zestawienie stolarki okiennej.

Pytanie 2:

Prosimy o udostępnienie specyfikacji drabiny zewnętrznej do wymiany.

Odpowiedź :

Zastosować drabinę mocowaną na stałe, zapewniającą dostęp na dach spełniającą zapisy normy DIN 18799-1 i Warunków Technicznych (np. firmy CRYNOLINE).

Drabinę stalową, ocynkowaną, malowaną proszkowo wg kolorystyki obróbek blacharskich (RAL 7035) zakotwić w ścianie murowanej. Kotwy dobrać w zależności od materiału pod kątem obciążeń normowych (dla siły podłużnej 1,5kN lub momentu zginającego $M=0,45kNm$ - obc. charakterystyczne). Dostęp zapewnić w ścianie podłużnej, w części okapowej (przejście ponad rynną). Wsporniki (l~45cm) zamocować przed robotami dociepleniowymi, uwzględniając grubość termoizolacji - elementy zabezpieczyć na czas prac elewacyjnych.

Przyjąć następujące założenia:

- wysokość pionu $H=7,45\text{m}$
- wysokość wyjścia jednostronnego $L=1,1\text{m}$
- zakotwienie w 4 punktach w rozstawie $1,5\text{m}$, lokalizacja pierwszego mocowania na wys. $2,5\text{m}$ nad poziomem terenu
- rozstaw szczebli antypoślizgowych co 28cm
- początek drabiny stałej na wysokości $2,3\text{m}$ nad poziomem terenu
- odległość drabiny od ściany min 15cm - zweryfikować z szerokością okapu wystającego poza lico ściany po wykonaniu docieplenia, szczelina wyjścia zabezpieczona dodatkowym stopniem
- zabezpieczenie koszem ochronnym od poziomu $2,9\text{m}$ nad poziomem terenu (max 3m) z poziomymi obręczami w rozstawie co $1,4\text{m}$
- segment pierwszy zawieszany dł. $2,3\text{m}$ (obsługa przez osoby uprawnione tylko podczas inspekcji dachu)

Dostęp na dach wyższy z dachu niższego zapewnić drabiną mocowaną na stałe o wysokości pionu ok. 1m , spełniającą wymagania normy j.w.

Pytanie 3:

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie kosztorysów w wersji szczegółowej edytowalnej.

Odpowiedź :

Zamawiający nie udostępnia edytowalnej wersji kosztorysów.

Pytanie 4:

Czy można zastosować konstrukcję balastową do mocowania fotowoltaiki? Z czego wykonany jest dach.

Odpowiedź :

Z uwagi na konstrukcję dachu nie przewiduje się zastosowanie konstrukcji balastowej.

Dach jest wentylowany i wykonany z płyt korytkowych.

Proszę o uwzględnienie powyższych wyjaśnień przy przygotowywaniu oferty.

Załączniki:

1. Zestawienie stolarki okiennej

Z up. Burmistrza
II Zastępcą Burmistrza
/-/ Sławomir Horyza