



**GMINA ZALEWO**  
siedziba: 14-230 Zalewo  
ul. Częstochowska 8  
NIP 744-166-08-12, REGON 510743634

Zalewo, 09.12.2020r.

RL.271.2.6.2020.AG

**Wykonawcy uczestniczący w postępowaniu  
o udzielenie zamówienia publicznego**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pn:

**„Kompleksowa poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej na terenie miasta Zalewo”.**

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (jednolity tekst: Dz. U. z 2019r., poz. 1843 ze zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 1**

**Prosimy o określenie jednoznacznie kolorystyki budynków symbolami RAL, NCS lub jakąkolwiek kolorystyką dostawcy systemu dociepleń.**

**Odpowiedź**

Szczegółowa kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym ( z zachowaniem wzorów określonych w dokumentacji projektowej).

**Pytanie nr 2**

**Prosimy o określenie jednoznaczne kolorystyki i grubości parapetów wewnętrznych z konglomeratu.**

**Odpowiedź**

Zamawiający przewiduje wykonanie parapetów wewnętrznych z konglomeratu o grubości 3 cm. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym (w podstawowej grupie kolorów).

**Pytanie nr 3**

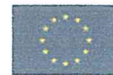
**Prosimy o podanie wymaganej max. wydajności nawiewników higrosterowanych, oraz ich izolacyjności akustycznej.**

**Odpowiedź**

Nawiewniki – przepływ powietrza w przedziale od 5 do 29 m<sup>3</sup>/h, tłumienie akustyczne 32dB.

**Pytanie nr 4**

**Bramy garażowe budynku MOPS mają być zamontowane w systemie ciepłym (wg przedmiaru robót). Proszę o określenie wymagań dla systemu montażu.**



### **Odpowiedź**

Ciepły montaż bram (standardowy montaż to bezpośrednio przytwierdzenie prowadnic do muru), rozwiązanie polega na zdystansowaniu kątownika pionowego od ściany. Specjalna przekładka jest przygotowana pod montaż do kątownika pionowego, ma gniazdo pod dodatkową uszczelkę oraz rowki pod klej do ocieplenia. Dwie uszczelki pozwalają lepiej doszczelnić połączenie, zmniejszając mostki termiczne w tym połączeniu.

### **Pytanie nr 5**

**Przedmiar zakłada dostawę i montaż napisów na budynku UM, czy należy wycenić także dostawę i montaż herbu miasta? Prosimy o podanie wymiarów liter napisów i sposobu wykończenia liter.**

### **Odpowiedź**

Zamawiający przewiduje dostawę i montaż napisów oraz herbu miasta (wykonanych ze stali nierdzewnej polerowanej). Wielkość elementów określić ze skali rysunku elewacji.

### **Pytanie nr 6**

**Proszę o zamieszczenie w dokumentacji technicznej UM i dokumentacji technicznej MOPS opisu instalacji odgromowej oraz opisu wymiany opraw.**

### **Odpowiedź**

Instalacja odgromowa – przewiduje się osłonę istniejących zwodów pionowych biegnących po ścianie za pomocą peszla, bądź rury osłonowej oraz wykonanie skrzynek kontrolnych w elewacji celem umożliwienia wykonania pomiarów.

Wymiana opraw – przewiduje się wymianę opraw istniejących na oprawy led w ilości 1:1 z zachowaniem normowych parametrów strumienia świetlnego dla danego typu pomieszczeń w budynkach użyteczności publicznej (typ opraw do ustalenia z Zamawiającym).

### **Pytanie nr 7**

**Proszę o zamieszczenie schematów skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych Budynku UM i Budynku MOPS dot. wymiany instalacji odgromowej.**

### **Odpowiedź**

Zamawiający nie przewiduje wykonania nowych rozdzielnic – instalację fotowoltaiczną należy włączyć od istniejącej rozdzielnicy przy zastosowaniu 1 wyłącznika 3-biegunowego 16A (dotyczy budynku MOPS i UMiG). Ochrona odgromowa instalacji fotowoltaicznej – zastosować iglice o długości 2,0m i 2,5m przyłączone do istniejącej instalacji odgromowej (wg dokumentacji projektowej).

BURMISTRZ  
Marek Żywicki