

Nasz znak: RO.271.15.2019

Łask, dnia 2019-06-04

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest **Modernizacja pomieszczeń administracyjno-biurowych w budynku przy ul. Batorego 31 dla potrzeb Miejsko – Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Łasku.***

Gmina Łask, jako Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (tj. Dz. U. 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.), przekazuje pytania przesłane przez Wykonawców wraz z wyjaśnieniami o następującej treści:

## **ZAPYTANIE 2**

### **Pytanie nr 1**

Drzwi D1 - wg opisu do PT mają być EI-15 oraz posiadać otwory wentylacyjne, natomiast wg zestawienia stolarki bez odporności z kratką wentylacyjną - jakie wycenić. (EI15 i otwory?)

### **Odpowiedź nr 1**

Do oferty należy wycenić **drzwi EI 15**, (bez otworów wentylacyjnych w dolnej części, chyba że będą miały atest na odporność ogniową EI 15).

### **Pytanie nr 2**

Drzwi D2 - wg opisu do PT bez odporności, pełne, natomiast wg zestawienia stolarki mają być EI-15 oraz wyposażone w kratkę wentylacyjną - jakie wycenić?

### **Odpowiedź nr 2**

Do oferty należy wycenić **drzwi EI 15**, (bez otworów wentylacyjnych w dolnej części, chyba że będą miały atest na odporność ogniową EI 15).

### **Pytanie nr 3**

Drzwi D4 - wg opisu do PT aluminiowe, szklone, natomiast wg zestawienia stolarki płytowe, okleinowane - jakie wycenić?

### **Odpowiedź nr 3**

Do oferty należy wycenić **drzwi EI 30**- Drzwi zamykające klatki schodowe aluminiowe pełne lub przeszklone.

## ZAPYTANIE 3

### Pytanie nr 1

Prosimy o potwierdzenie, że udostępniony projekt budowlany branży elektrycznej należy traktować, jako wykonawczy.

### Odpowiedź nr 1

Wykonany projekt należy traktować jako projekt budowlany z dodatkowymi elementami projektu wykonawczego, które były niezbędne do wykonania przedmiarów i kosztorysu inwestorskiego, i stanowi podstawę do wykonania zaprojektowanych robót.

### Pytanie nr 2

Prosimy o analizę projektu pod względem instalacji okablowania strukturalnego, gdyż zgodnie ze schematem instalacja I piętra jest poprzez szafkę telekomunikacyjną SK1 wykonana „przelotowo” i połączona z szafką telekomunikacyjną SK. Proszę wyjaśnić celowość zastosowania szafki telekomunikacyjnej SK1.

### Odpowiedź nr 2

Zastosowanie szafki SK1 ma na celu wyłącznie uporządkowanie instalacji i rozdział na parter i I piętro.

### Pytanie nr 3

Prosimy o potwierdzenie, że w zakresie niniejszego postępowania przetargowego nie ma dostawy centrali telefonicznej oraz żadnych urządzeń aktywnych sieci komputerowej, gdyż, poza uwagą zamieszczoną na rys. E 2.1-08 – „**Wyposażenie szafki SK w urządzenia aktywne ustalić z Inwestorem**”, nie ma innych informacji, nawet w SIWZ.

### Odpowiedź nr 3

Wyposażenie szafki SK w urządzenia aktywne nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia.

### Pytanie nr 4

Prosimy o doprecyzowanie informacji dotyczącej połączenia szafki telekomunikacyjnej SK z dostawcą internetu i sygnałów telefonicznych, brak jakichkolwiek danych, długości i typu kabli, tras kablowych itp.

#### **Odpowiedź nr 4**

Połączenie szafki telekomunikacyjnej SK z dostawcą internetu i sygnałów telefonicznych nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia.

#### **Pytanie nr 5**

Prosimy o przesunięcie terminu składania ofert o **7 dni**.

#### **Odpowiedź nr 5**

Zamawiający nie wyraża zgody na przesunięcie terminu składania ofert.


### **ZAPYTANIE 4**

#### **Pytanie nr 1**

W Specyfikacji Technicznej p-kt 2.1.2.7 jest zapis: „Naroża ścian zabezpieczyć listwami narożnikowymi do wysokości 1,50m. Na ścianach korytarzowych zamontować listwy odbojowe – kolorystyka wg uznania Inwestora. W załączonym do SIWZ „Przedmiarze robót” brak jest tych pozycji. Czy w ofercie przetargowej należy wycenić w/wym. pozycje? Jeżeli tak to proszę o podanie przedmiarów i więcej szczegółów dot. sposobu wykonania.

#### **Odpowiedź nr 1**

Tak, w ofercie przetargowej należy wycenić listwy odbojowe płaskie ściennie elastyczne, układane w dwóch poziomach, na wysokości 1,10 m oraz 0,45 m od posadzki, szerokości każdego z pasów min. 17 cm. Listwy należy ułożyć na długości ściany 35,00 mb.

**BURMISTRZ**  
  
Gabriel Szudlarek

