

Wołczyn, dnia 21.02.2023 r.

Numer sprawy: ZBF.271.1.2023

## ZAPYTANIA ORAZ ODPOWIEDZI DO POSTĘPOWANIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Modernizacja infrastruktury kulturalnej w gminie Wołczyn”

Działając w oparciu o art. 284 oraz 286 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 poz. 1710), Zamawiający udziela odpowiedzi na wnioski o wyjaśnienie treści SWZ oraz wprowadza zmiany do treści SWZ.

### ZESTAW 1

Zadanie Rożnów:

pyt.1 według załączonego nowego schematu nr1 SI w punkcie PBi63A następuje zmiana przekroju WLZ bez zabezpieczeń czy tak ma być wykonane ?

pyt.2 według załączonego nowego schematu nr1 SI przełącznik DPX nie jest wyzwalany przyciskami p.poż oraz nie pokazano sposobu połączeń przycisków oraz kontroltek.

pyt.3 nie wskazano lokalizacji przycisków p.poż na rzutach

pyt.4 proszę o wskazanie przykładowego modelu i typu tablicy bezpiecznikowej świetlicy

pyt.5 proszę o podanie ilości i lokalizację wentylatorów wyciągowych na rys. nr1E nie wskazano

pyt.6 w poz.233 przedmiaru przyciski p.poz sa odrębne dla sali oraz lokali pożytku publicznego a na schemacie jest jeden DPX jako wyłącznik

pyt.7 w przedmiarze w poz. :267, 236, 238, 239, 240, wskazano przewody YKY natomiast na schemacie YDY jakie przewody wybrać do wyceny ?

pyt.8 w jaki sposób realizować przyłącza do grzejników elektrycznych na schemacie są gniazda jednofazowe dla obwodów trzyfazowych w przedmiarze nie ma żadnych

pyt.9 W przedmiarze są elementy instalacji odgromowej - brak w dokumentacji proszę o uzupełnienie rzutu i opisu

pyt.10 poz. 263 przedmiaru dotyczy uziomu instalacji odgromowej proszę o udostępnienie wyliczeń potwierdzających, że wystarczy uziom 4,5m

pyt.11 brak w opisie i przedmiarze wykonania uziemienia ochronnego czy nie należy go wykonywać ?

pyt.12 w przedmiarze w poz.253 i 254 zmieniono jednostkę obmiaru proszę o podanie ilości szt do wykonania.

pyt.13 ma rzucie nr1E nie wskazano które oprawy mają być IP44

pyt.14 ma rzucie nr1E w kilku pomieszczeniach brak opraw czy zostaną istniejące?

pyt.15 jest duża rozbieżność w ilości opraw w rzucie nr1E z przedmiarem które ilości przyjąć do wyceny

### **Odpowiedź:**

#### **Odpowiedzi na pytania dotyczące świetlicy w Rożnowie:**

##### **Odpowiedź na pyt. 1**

W ofercie należy doliczyć zabezpieczenie.

##### **Odpowiedź na pyt. 2**

Przełącznik DPX powinien być wyzwalany przyciskami p.poz. Powyższe należy doliczyć w ofercie.

##### **Odpowiedź na pyt. 3**

Przyciski p.poz. należy zlokalizować w okolicach wejść do budynku. Dokładną lokalizację należy uzgodnić z Inspektorem nadzoru na etapie wykonywania.

##### **Odpowiedź na pyt. 4**

Nie przewiduje się tablicy rozdzielczej konkretnego producenta. Wykonawca może wykonać tablicę rozdzielczą indywidualnie.

##### **Odpowiedź na pyt. 5**

Ilość i lokalizację wentylatorów wyciągowych wskazano na rysunku „Architektura parter”.

##### **Odpowiedź na pyt. 6**

Należy przyjąć 1 DPX.

##### **Odpowiedź na pyt. 7**

Do wyceny należy przyjąć przewody odpowiadające zasilaniu docelowych aparatów.

##### **Odpowiedź na pyt. 8**

Należy przyjąć gniazda z podziałem zasilania docelowych urządzeń.

### **Odpowiedź na pyt. 9**

Instalację odgromową należy wycenić na podstawie załączonego przedmiaru. Szczegóły montażu zostaną ustalone na etapie wykonywania.

### **Odpowiedź na pyt. 10**

Wyliczenia dotyczące uziomu zostaną przekazane na etapie wykonania.

### **Odpowiedź na pyt. 11**

W ofercie należy doliczyć wykonanie uziemienia ochronnego.

### **Odpowiedź na pyt. 12**

Należy przyjąć dla grzejników jednostkę miary – szt., dla pomiarów jednostkę miary – obiekt. Ilości według przedmiaru.

### **Odpowiedź na pyt. 13**

Wszystkie montowane oprawy powinny odpowiadać parametrom IP44.

### **Odpowiedź na pyt. 14**

Istniejące oprawy przeznaczone są do demontażu. Ilość opraw należy dobrać tak, aby natężenie oświetlenia było zgodne z obowiązującymi normami. Remont wnętrza budynku obejmuje jedynie parter obiektu.

### **Odpowiedź na pyt. 15**

Zakres inwestycji obejmuje remont wnętrza budynku tylko w rzucie parteru.

## **ZESTAW 2**

### **Dotyczy świetlicy w Rożnowie**

1. Proszę o podanie współczynnika przenikania ciepła dla styropianu do wykonania elewacji, styro-papy i posadzki.
2. Proszę o informację czy wyłaz dachowy z poz. 128 kosztorysu ma mieć określony współczynnik przenikania ciepła przez przegrody.
3. Ze względu na brak wymiarów stolarki okiennej proszę o załączenie zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej w zakresach wymiarów, podziału, koloru i współczynnika przenikania ciepła.
4. Proszę o uszczegółowienie specyfikacji drzwi wewnętrznych wraz z ościeżnicami.
5. Proszę o informację z czego mają być wykonane parapety wewnętrzne i zewnętrzne
6. Proszę o informację czy tablica RW 5x18 (poz. 229) ma w środku posiadać wyposażenie, jeśli tak to jakie?
7. Przedmiar robót zakłada wykonanie instalacji odgromowej, proszę o załączenie rysunków obrazujących wykonanie tej instalacji.

8. W projekcie przewidziano utwardzenia z kostki brukowej, w przedmiarze występuje tylko utwardzenie w ilości 716 m<sup>2</sup>, czy należy doliczyć kostkę brukową?
9. Jaka pojemność mają mieć pojemniki na przeznaczone do czasowego gromadzenia odpadów?
10. Proszę o informacje, czy należy ocieplić ścianę fundamentową, przedmiar i opis techniczny nic nie mówi na ten temat.

### **Odpowiedź:**

#### **Odpowiedzi na pytania dotyczące świetlicy w Rożnowie:**

##### **Odpowiedź 1**

Styropian dla ścian elewacyjnych o gr. 20 cm (fasada, deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła 0,031 W/m\*K). Przegroda po zsumowaniu wszystkich elementów przegrody daje wartość współczynnika przenikalności cieplnej  $U=0,20$  W/m<sup>2</sup>K.

Dla stropodachu styropapa gr. 30 cm EPS 100-030 LAMB DAMAX (przegroda po zsumowaniu wszystkich elementów przegrody daje wartość współczynnika przenikalności cieplnej  $U=0,15$  W/m<sup>2</sup>K).

Dla posadzki styropian (podłoga) gr. 15 cm EPS100-030 (deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła 0,036 W/m\*K) naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym CS(10)100  $\geq$  100 kPa. Przegroda po zsumowaniu wszystkich elementów przegrody daje wartość współczynnika przenikalności cieplnej  $U=0,30$  W/m<sup>2</sup>K.

##### **Odpowiedź 2**

Wyłaz dachowy powinien współczynnik przenikalności cieplnej  $U=1,10$  W/m<sup>2</sup>K.

##### **Odpowiedź 3**

Wymiary stolarki okiennej i drzwiowej zostały przedstawione na rysunku „Technologia” oraz w przedmiarze w poz. 29-41 i w poz. 44-47, kolor biały. Okna 150x147 cm jednodelne, 180x147 cm dwudzielne, okno 250x250 wielodelne – tak jak istniejące okna przeznaczone do naprawy (poz. 48 przedmiaru).

##### **Odpowiedź 4**

Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe, pełne, o wymiarach podanych na rysunku i w przedmiarze, z płyty systemowej np. MDF, całość wypełniona stabilizującym wypełnieniem. Dla ościeżnicy również należy zastosować płytę systemową MDF.

Drzwi wewnętrzne dwuskrzydłowe PCV 90+30 cm, o szerokości w świetle ościeży według rysunków, bez wymagań izolacyjności termicznej, z przeszkleniem 50% (poz. 30 przedmiaru).

Drzwi zewnętrzne dwuskrzydłowe PCV pełne 90+30 cm, o szerokości w świetle ościeży według rysunków, współczynnik przenikalności cieplnej  $U=1,10$  W/m<sup>2</sup>K.

Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe o odporności ogniowej EI60.

#### **Odpowiedź 5**

Parapety wewnętrzne powinny zostać wykonane z PCV gr. 3,8 cm, kolor do uzgodnienia z Inwestorem.

Parapety zewnętrzne powinny zostać wykonane z blachy stalowej ocynkowanej, gr. 0,7 mm, powlekane, zabezpieczone folią. Kolor do uzgodnienia z Inwestorem.

#### **Odpowiedź 6**

Tablica RW 5x18 powinna być wyposażona we wszystkie urządzenia prądowe, zgodnie z załączonym schematem ideowym instalacji elektrycznych. Powyższy zapis dotyczy również innych tablic RW.

#### **Odpowiedź 7**

Instalację odgromową należy wycenić na podstawie załączonego przedmiaru. Szczegóły montażu zostaną ustalone na etapie wykonywania.

#### **Odpowiedź 8**

Utwardzenie 716 m<sup>2</sup> dotyczy miejsc parkingowych z utwardzeniem tłuczniem. Nie należy doliczać kostki brukowej.

#### **Odpowiedź 9**

Pojemniki do czasowego gromadzenia odpadów z możliwością segregacji powinny mieć pojemności 360 dm<sup>3</sup> każdy. Ponadto pojemniki powinny być w kolorze i posiadać opisy dla poszczególnych rodzajów odpadów.

#### **Odpowiedź 10**

Nie przewidziano ocieplenia ściany fundamentowej.

**Jednocześnie Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 t. j.) zmienia treść SWZ w zakresie dokumentacji dotyczącej zadania nr 1 Termomodernizacja oraz remont budynku świetlicy wiejskiej w Brzezinkach poprzez zamieszczenie dodatkowego rysunku instalacji klimatyzacji: „Instalacje Brzezinki-Model”.**

**Z-ca Burmistrza**

*mgr inż. Bogusław Adaszyński*

*R*