

Augustów, dnia 03 czerwca 2024 r.

12/ZP/2024

- strona prowadzonego postępowania -

- wszyscy Wykonawcy –

### Wyjaśnienie treści SWZ

w postępowaniu prowadzonym na podstawie art. 275 pkt 2 ustawy Pzp pn.:  
**„Budowa łącznika Szpitalnego Oddziału Ratunkowego”**

Na podstawie art. 284 ust. 2 i art. 286 ust. 1 i ust. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień (Dz. U. z 2023, poz. 1605 ze zm.) – Zamawiający – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Augustowie, ul. Szpitalna 12, 16-300 Augustów przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z udzielonymi odpowiedziami:

#### **PYTANIA Z DNIA 27-05-2024 r.**

1. W załącznikach dostępnych na stronie jest zawarty niekompletny przedmiar, w którym brakuje wielu pozycji takich jak: konstrukcja stalowa, instalacja elektryczna, wyburzenie, wykonywanie nowych otworów pod drzwi itd. Czy istnieje możliwość doprecyzowania robót, ponieważ na etapie wykonawczym nie będzie na to czasu ze względu na lokalizacje prac budowlanych.

#### **Odpowiedź:**

##### **Oświetlenie i Elektryka.**

**Instalację elektryczną zaprojektowano z zastosowaniem kabli bezhalogenowych ognioodpornych klasy B2ca**

**Zgodnie z rozporządzeniem CPR dla kabli i przewodów wdraża się na podstawie normy DIN EN 50575:2017-02: „Kable i przewody elektroenergetyczne, sterownicze i telekomunikacyjne – Kable i przewody do zastosowań ogólnych w obiektach budowlanych o określonej klasie odporności pożarowej”.**

**Instalację oświetleniową podstawowego i wydzielonego nocnego zaprojektowano przewodem N2XH-J 3/4 x 1,5mm<sup>2</sup> w/t z zastosowaniem opraw LED 2x18W nastropowych podłączenie proj. obwodu do istniejącego obwodu oświetleniowego sąsiedniego holu.**

**Instalację oświetlenia awaryjnego i awaryjnego kierunkowego zaprojektowano przewodem N2XH-J 3/4 x 1,5mm<sup>2</sup> w/t z zastosowaniem opraw LED 7W nastropowych oraz opraw kierunkowych (nad drzwiami z podtrzymaniem 1h -podłączenie proj. obwodu do istniejącego obwodu oświetlenia awaryjnego sąsiedniego holu.**

**Usytuowanie opraw zgodnie z rzutem parteru zał. nr 1.**

**Zasilanie sterowników automatycznych drzwi otwieranych oraz przesuwanych wykonać przewodem ognioodpornym HDGs 180/90 3x2,5mm<sup>2</sup> z centralki oddymiającej zasilanej sprzed wyłącznika głównego pożarowego PWP (po otrzymaniu sygnału z centralki oddymiającej na czas ewakuacji drzwi pozostają otwarte)**

2. W przedmiarze i w opisie jest informacja o poszerzeniu otworu drzwiowego od strony nowego łącznika o wymiarach 0,2 \* 2,0 \* 0,45. Według zdjęć wynika że malutki otwór OKIENNY znajduje się na wysokości płyty żelbetowej oraz drugi na wysokości ponad dwóch metrów a

otwór trzeba całkowicie wykonać nowy według projektu w formacie DWG, wymiary kompletnie się nie zgadzają. Nie jest uwzględniony NOWY otwór.

**Odpowiedź:**

**1. Drzwi w budynku szpitala. Drzwi w murowanej części szpitala na poziomie parteru. Rozwierane otwierane automatycznie na czujnik ruchu. Otwór w murze 132/210 na zainstalowanie drzwi otwieranych automatycznie o wymiarach w świetle ościeżnicy 120/200. Nad projektowanymi drzwiami znajduje się istniejące okno 103/68 znajdujące się na wysokości 2.05 m nad poziomem podłogi, które ulegnie likwidacji. W miejscu tym zaprojektowano nadproże rys. 11/K wg projektu konstrukcyjnego. Na tym samym poziomie znajduje się podobne okno (101/68 h-2,02) patrząc na elewację po lewej stronie od projektowanego w odległości 50 cm, które ulegnie likwidacji (zamurowaniu).**

**2. Na kondygnacji piwnicy znajdują się okna doświetlające piwnicę. Projektowana konstrukcja nośnej płyty żelbetowej pod budowę łącznika została oddylatowana od istniejących ścian szpitala i znajduje się nad istniejącymi oknami w piwnicy. Zakłada się pozostawienie ich bez zmian.**

**3. Drzwi rozsuwane – otwierane na czujnik ruchu (150/210) łączące strefę wejściową na SOR z projektowanym łącznikiem zakładają usunięcie całego przeszklenia pomiędzy słupami konstrukcyjnymi, wykonanie konstrukcji uzupełniającej oraz uzupełnienie powstałej przestrzeni płytami warstwowymi**

3. Proszę o doprecyzowanie czy konstrukcja stalowa, która będzie widoczna , ma być malowana tylko proszkowo, czy ocynkowa i pomalowana ? Odpowiedzi rozwieją wątpliwości, a trzeba brać pod uwagę, że prace będą przeprowadzone w utrudnionych warunkach oraz nie ma możliwości przedłużania prac przez nadmiar zagadek dotyczących projektu.

**Odpowiedź:**

**Konstrukcja stalowa ocynkowana i pomalowana, w załączniku zaktualizowany kosztorys.**

2. Zamawiający informuje, iż pozostała treść Specyfikacji Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

DYREKTOR

Samodzielnego Publicznego Zakładu  
Opieki Zdrowotnej w Augustowie

/-/ Danuta Zawadzka