2023-1018

**Zestaw pytań i odpowiedzi nr 2 z dnia 18.04.2023 r.**

**Pytanie nr 1**

Zakres robót budowlanych zawarty w opisie do Projektu Wykonawczego w Branży

Architektonicznej zakłada między innymi:

a) skucie istniejących posadzek w obszarze projektowanej przebudowy,

b) skucie tynków,

c) wykonanie podłoży pod posadzki,

d) wykonanie izolacji akustycznych,

e) wykonanie podłóg pływających.

Udostępniony do wyceny przedmiar robót nie przewiduje wykonania w/w zakresu prac.

Prosimy o wyjaśnienie, jaki zakres prac należy wycenić. Zakres robót określony w

udostępnionych przedmiarach jest rozbieżny z projektem i opisami załączonymi do

projektu. Ilości przedmiarowe nie odzwierciedlają zakresu prac, który należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną.

**Odpowiedź na pytanie nr 1**

W warunkach lokalnych Zamawiającego nie zachodzi konieczność wykonania robót ww. robót w pkt. od a) do e). Należy wycenić zgodnie przedmiarem zakres robót dotyczących posadzek tj.: zerwanie odpowiednio wykładziny PCV / terakoty, odpowiednio wylanie warstw wyrównujących z zaprawy samopoziomującej pod wykładziny /przygotowanie podłoża pod posadzkę z płytek, odpowiednio ułożenie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych/ ułożenie posadzek płytkowych z kamieni sztucznych;

**Pytanie 2**

Proszę o wyjaśnienie ilości stolarki drzwiowej do wymiany – niezgodna ilość ościeżnic i skrzydeł.

**Odpowiedź na pytanie nr 2**

W pozycja 39 przedmiaru pn. „Odcinek położniczy” wystąpiła omyłka pisarska: jest <D11 CPL> 1,1\*2,0\*1, a powinno być <D11 CPL> 1,1\*2,0\*5.

**Pytanie 3**

Czy w wycenie należy uwzględnić drzwi przesuwne w Sali Porodowej? Jeśli tak, proszę o podanie ich parametrów.

**Odpowiedź na pytanie nr 3**

Należy zamontować drzwi zgodne z wymogami z zakresu ochrony ppoż. i epidemiologicznej – nieprzesuwne (W załączeniu rysunki – Załącznik nr 2a i Załącznik nr 2b)

**Pytanie 4**

Czy wykonawca ma do wykonania dla pomieszczeń Sal Porodowych (3.75 i 3.77 na rzucie III piętra) tablice poboru gazów TPG (2x O2, 2xAir, 2x VAC)? W jakiej ilości?

**Odpowiedź na pytanie nr 4**

Tablice poboru gazu stanowią element wyrobu medycznego jakim są instalacje gazów medycznych. Przedmiot zamówienia nie obejmuje wykonania przez Wykonawcę tablic poboru gazów TPG (2x O2, 2xAir, 2x VAC). Instalację gazów medycznych na Bloku Porodowym będzie wykonywał wytwórca wyrobu medycznego wskazany przez Zamawiającego. Zgodnie z pkt. II. ppkt. 6 SOPZ (Załącznik nr 5 do Warunków przetargu) wykonawca będzie zobowiązany współdziałać w zakresie podłączenia instalacji elektrycznych i słaboprądowych oraz wykonania robót budowlanych współtowarzyszących typu, wykucia, przejścia, zakrycia bruzd.

**Pytanie 5**

W jaki sposób ma być zakończona sieć LAN, w jakie urządzenia aktywne wyposażona, w jaką szafę? Proszę o podanie lokalizacji w/w sprzętów oraz trasę przebiegu sieci LAN.

**Odpowiedź na pytanie nr 5**

Wszystkie zakończenia sieci LAN na 3 piętrze należy doprowadzić do szafy znajdującej się na tym piętrze. Aktualnie w szafie są : WS-C3750-48PS-E oraz WS-C2960-24PC-S. Docelowo w tej szafie zaplanowano 2 przełączniki WS-C3750X-48PF-S. Podmiot trzeci będzie wykonywał modernizację szafy. Wykonawca będzie zobowiązany współdziałać z wybranym do modernizacji szafy przez Zamawiającego Wykonawca. Lokalizacja szafy i trasa przebiegu sieci LAN na dołączonym rysunku – Załącznik nr 3.

**Pytanie 6**

Czy obecna Sala Operacyjna cięć ma być przeniesiona? Czy w wycenie należy uwzględnić demontaż i przeniesienie sprzętu i wyposażenia?

**Odpowiedź na pytanie nr 6**

Zamawiający udzieli Wykonawcy odrębne zlecenie na prace dotycząceprzeniesienia sprzętu i wyposażenia

**Pytanie 7**

W jaki sposób ma być rozwiązany system przywoławczy pacjentów? Proszę o podanie szczegółów, jaki to ma być system oraz czy i w jaki sposób ma być zintegrowany z istniejącym systemem.

**Odpowiedź na pytanie nr 7**

Należy zastosować system przywoławczy pacjentów bezprzewodowy np. typu KALER do stosowania w szpitalach.

**Pytanie 8**

W jakiej konfiguracji sterowania opraw będzie pracował system Dali?

**Odpowiedź na pytanie nr 8**

Przedmiot zamówienia nie obejmuje wykonania sterowania opraw, w tym w systemie Dali.

**Pytanie 9**

W jakiej konfiguracji będzie pracował system KD?

**Odpowiedź na pytanie nr 9**

Przedmiot zamówienia nie obejmuje wykonania systemu kontroli dostępu. Należy zamontować stolarkę drzwiową przystosowana do montażu elementów wykonawczych systemu kontroli dostępu.

**Pytanie 10**

W jakim stopniu ma być rozwinięty system SSP?

**Odpowiedź na pytanie nr 10**

Przedmiot zamówienia nie obejmuje wykonania systemu SSP.

W związku z powyższymi pytaniami Zamawiający dodaje do postepowania **Załącznik nr 5a do SOPZ – Przedmiary uzupełniające z dnia 18.04.2023 r.,**

**UWAGA!!!!**

**W przedmiarach Załącznik nr 5 do SOPZ – Przedmiary robót wersja edytowalna i nieedytowalna należy usunąć poniżej wymienione pozycje:**

**ODCINEK POŁOŻNICZY:**

Branża budowlana

Poz. 38 przedmiaru w dziale 3.4 (stolarka ślusarka)

Poz. 43 przedmiaru w dziale 4 (wyposażenie)

Branża elektryczna

Pozycje 5 przedmiaru w dziale 1.2 (rozdzielnice elektryczne)

**SALE PORODOWE:**

Branża budowlana

Poz. 46, 47, 48, 49 w dziale 3.2 (stolarka ślusarka)

Poz. 43 w dziale 4 (wyposażenie)

Branża sanitarna

Poz. 83 w dziale 7 (wentylacja)

Branża elektryczna

Poz. 5 w dziale 1.2 (rozdzielnice elektryczne)

Ponadto w uzupełnieniu do odpowiedzi pkt. 2 ppkt. 2 z Zestawu pytań i odpowiedzi nr 1 z dnia 27.03.2023r. Zamawiający dołącza Projekt rozwiązania zamiennego dla wentylacji mechanicznej i klimatyzacji sal porodowych w szpitalu w Olkuszu:

* **Załącznik nr 1** PROJEKT TECHNICZNO – WYKONAWCZY / ROZWIĄZANIE ZAMIENNE W ZAKRESIE INST. WENTYLACJI MECHANICZNEJ DLA SAL PORODOWYCH
* **Załącznik nr 1.1** – Rysunek nr WM-01\_Z PROJEKT TECHNICZNO – WYKONAWCZY - ROZWIĄZANIE ZAMIENNE W ZAKRESIE INST. WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI DLA SAL PORODOWYCH

Należy wycenić i wykonać wentylację i klimatyzację sal porodowych według dołączonego do niniejszej informacji PROJEKTU TECHNICZNO -WYKONAWCZEGO / ROZWIĄZANIE ZAMIENNE W ZAKRESIE INST. WENTYLACJI MECHANICZNEJ DLA SAL PORODOWYCH.

Ponadto w uzupełnieniu Zamawiający dołącza Projekt rozwiązania zamiennego dla zasilania instalacji elektrycznej przebudowywanych pomieszczeń „Odcinek położniczy – 5 sal z łazienkami” oraz „Sale porodowe z łazienką i WC”. Nowe podrozdzielnice R-T1 i R-T2 należy włączyć do istniejących rozdzielnic oddziałowych/piętrowych (Załącznik nr 4)