

Łądek Zdrój, dnia 29.05.2023 r.

ZP. 5 .2023

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW,  
KTÓRZY POBRALI SWZ

Dotyczy postępowania pn. „Dostawa wraz z montażem systemu sygnalizacji pożarowej dla budynku Szpitala Uzdrowskiego „JUBILAT” w miejscowości Łądek Zdrój”.

Zamawiający, działając zgodnie z art. 284 ust. 1 ustawy z dnia 19 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 tj. ze zm.) informuje, że wpłynęły pytania do ww. postępowania. Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

**1. Pytanie:**

Prosimy o udostępnienie bilansu prądowego dla central (brak załącznika nr 1, który jest wymieniony w opisie Projektu Wykonawczego).

**Odpowiedź:**

**Zamawiający udostępnia w załączeniu pliki przesłane przez autora dokumentacji technicznej. W przypadku jakichkolwiek braków Wykonawca będzie zobowiązany do uzupełnienia dokumentacji w ramach realizacji niniejszego zamówienia.**

**2. Pytanie:**

Prosimy o udostępnienie projektu wykonawczego systemów zasysania w windach (brak załącznika nr 2, który jest wymieniony w opisie Projektu Wykonawczego).

**Odpowiedź:**

**Zamawiający udostępnia w załączeniu pliki przesłane przez autora dokumentacji technicznej. W przypadku jakichkolwiek braków Wykonawca będzie zobowiązany do uzupełnienia dokumentacji w ramach realizacji niniejszego zamówienia.**

**3. Pytanie:**

Prosimy o udostępnienie uzgodnień z Urzędem Dozoru Technicznego zabudowy urządzeń obcych w szybach windowych.

**Odpowiedź : Zakres projektu montażowego po stronie Wykonawcy.**

**4. Pytanie:**

Prosimy o przekazanie uzgodnień zabudowy, technologii montażu i serwisu elementów systemu sygnalizacji pożaru w pomieszczeniach energetycznych Trafo i NN.

**Odpowiedź: Zakres projektu montażowego po stronie Wykonawcy.**

**5. Pytanie:**

Prosimy o sprecyzowanie sposobu okablowania systemu. W dokumentacji występują rozbieżności z zapisami w opisie i schemacie dla przewodu YnTKSY. Przewód YnTKSY jest przewodem uniepalnionym, a nie niepalnym i nie występuje w wersji PH90. Przewody typu OMY, zgodnie z kartami producentów nie są przewodami do układania na stałe.

**Odpowiedź: Pomyłka na schemacie, cecha PH90 zostaje wykreślona na schemacie przy przewodzie YnTKSY.**

#### **6. Pytanie:**

Zgodnie z przyjętym scenariuszem rozwoju zdarzeń w czasie pożaru oraz zgodnie z SITP WP-02:2021 pętle dozorowe należy wykonać w postaci przewodu uniepalnionego typu YnTKSY. „Pętle dozorowe z czujnikami, ROP i elementami sterującymi (we/wy), które mają być uruchamiane bez zwłoki dłuższej niż 1 min i nie muszą funkcjonować dłużej niż 1 min biegnące w przestrzeniach nadzorowanych – stosujemy przewody uniepalnione.” Wszystkie moduły sterujące zaprojektowano z funkcją tzw. fail-safe. Funkcja ta podtrzymuje stan wystawienia danego wyjścia po utracie komunikacji z centralą. Trasy okablowania prowadzone będą w 100% w przestrzeniach nadzorowanych przez czujki punktowe systemu. Wymienione powyżej argumenty wskazują na podstawy wykonania pętli sterującej w postaci YnTKSY. Bezzasadnym jest wykonanie jej przewodem PH90. Ponadto zaprojektowane moduły sterujące FDCIO nie posiadają zacisków przyłączeniowych ceramicznych. Takie rozwiązanie nie spełnia wymogów zespołów kablowych w myśl rozumienia warunków technicznych.

**Odpowiedź: Pętla sterująca ma być wykonana przewodem PH90- zalecenia rzeczoznawcy.**

#### **7. Pytanie:**

Prosimy o analizę poziomów dźwięku. Montaż sygnalizatorów o natężeniu 100dB w przedsionku pokoi na wys. h=2,4, spowoduje, że otrzymamy poziom dźwięku zbliżony do niebezpiecznego, a poziom dźwięku na wysokości śpiącego wyniesie około 65dB. Proponujemy zastosowanie sygnalizatorów akustycznych o obniżonym poziomie o 20dB w pomieszczeniach sypialnych.

**Odpowiedź: Zaprojektowane sygnalizatory mają możliwość regulacji natężenia dźwięku.**

#### **8. Pytanie:**

Czy w przedsionkach pokoi konieczne jest stosowanie wielodetektorowych, zawansowanych czujek 00H740, czy nie wystarczy zastosować czujki dualne typu OH720?

**Odpowiedź: TAK, ze względu na małą kubaturę przedsionka i możliwość występowania fałszywych alarmów z pary wodnej, ponadto zalecenia rzeczoznawcy.**

#### **9. Pytanie:**

Prosimy o informację, czy zgodnie z pkt 4.5.5 SITP WP-02:2021 rozmieszczenie czujek na korytarzach, uwzględnia występujące tam podciągi?

**Odpowiedź: TAK.**

#### **10. Pytanie:**

Prosimy o podanie technologii montażu przycisków ROP na stolارce aluminiowej.

**Odpowiedź:: Zakres projektu montażowego po stronie Wykonawcy.**

Zamawiający informuje, iż ww. odpowiedzi przekazane Wykonawcom stanowią integralną część dokumentacji powyższego postępowania i wiążą wszystkich Wykonawców.

Sporządziła: Elżbieta Kinal

Z poważaniem

Kierownik Zamawiającego