PiPR.IV.0272.05.2.2022

**PYTANIA ODPOWIEDZI NR 2 – wyjaśnienie zapisów dokumentacji**

DO POSTĘPOWANIA W SPRAWIE ZAMÓWIENIA

NA ROBOTĘ BUDOWLANĄ:

**PRZEBUDOWA WENTYLACJI MECHANICZNEJ ODDZIAŁU ŁÓŻKOWEGO SZPITALA POWIATOWEGO W PIŃCZOWIE**

**Pytanie1 .**

1. Czy należy ująć w ofercie zasilanie urządzeń wentylacji mechanicznej wraz zabezpieczeniami w rozdzielnicach.

**Odpowiedź na pytanie 1.**

Zgodnie z dokumentacją projektową:

* centrale wentylacyjne N6, N8, W6+W8 będą zasilane istniejącym kablem, wymagającym przedłużenia od miejsca istniejących szaf centrali N6, N8 W6, W8 do szaf na projektowanych centralach,
* centrala podwieszana zasilana będzie z istniejącej tablicy piętrowej przy wejściu do projektowanej izolatki, gdzie założono też montaż szafy sterowniczej centrali N9, W9.

Szafy projektowanych central oraz okablowanie zostały przewidziane w jako nierozłączny element central, szafy z okablowaniem dostarcza producent central.

**Pytanie 2 ,3,4**

2. W dokumentacji projektowej w miejscach przejścia kanałów wentylacyjnych przez przegrody oddzielenia pożarowego znajdują się klapy pożarowe sterowane napięciem 24V – klapy te należy sterować i monitorować z systemu SSP dlatego do prawidłowego funkcjonowania wentylacji mechanicznej koniecznie należy rozbudować istniejącą instalację systemu sygnalizacji pożaru o linię wykonawczą z elementami kontrolno-sterującymi, zasilaczami pożarowymi, trasami i okablowaniem w klasie PH90 – czy ująć ten zakres prac w ofercie?

3. Centrale wentylacyjne należy wyłączyć w czasie wykrycia pożaru przez system SSP – czy ująć rozbudowę systemu SSP o wyłączenie central w przypadku wystąpienia pożaru?

4. W przypadku potwierdzenia konieczności wykonania prac z punktu 2 i 3 proszę o sprecyzowanie gdzie należy wpiąć sygnał z klap pożarowych wentylacji i sterowania centralami oraz co w przypadku niemożności wpięcia w istniejący system SSP

**Odpowiedź na pytanie 2,3,4**

Zakres prac związany z zasilaniem i sterowaniem klapami p.poż. został opisany w dokumentacji projektowej(cyt.)”Budynek posiada system SAP (SSP) z którego należy poprowadzić przewody sygnałowe do modułów sterowniczych szafach sterowniczych danych central. Po wykryciu pożaru/dymu przez czujki do budynku, sygnał przewodem 9kolor czerwony) przekazywany jest do modułu szaf sterowniczych central wentylacyjnych. Który wyłącza centrale wentylacyjne a brak napięcia na klapach pożarowych (które podłączone są do szaf central wetyl.) powoduje ich zamkniecie a tym samym zamkniecie kanałów wentylacyjnych uniemożliwiających rozprzestrzenianie się ognia i dymu w budynku.”

Biorąc pod uwagę w/w zapis w dokumentacji:

* zakres prac związany z zasilaniem i sterowaniem klap p.poż. oraz linie sygnałową od central nowoprojektowanych do szafy systemu SSP winny być ujęte w zakresie prac ofertowych,
* zakres prac związanych ułożeniem kabla sygnałowego od central nowoprojektowanych do szafy systemu SSP, winny być ujęte w zakresie prac ofertowych,
* centrala SSP znajduje się na parterze przy Izbie Przyjęć. W przypadku braku miejsca w centralce SSP na wyprowadzenie sygnałów do klap p.poż. oraz central zostanie doposażona przez Zamawiającego w moduł rozszerzający.

Dodatkowo zwraca się uwagę ,ze dla ułatwienia sporządzenia ofert Zamawiający dołączył załącznik „przedmiar robót” jako element pomocniczy. Załącznik ten sporządzony zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i obowiązującymi przepisami. Niemniej brak jakiekolwiek pozycji przedmiarowej nie upoważnia Wykonawcy do jej pominięcia w ofercie, o ile jej uwzględnienie wynika z treści dokumentacji projektowej lub warunków technicznych realizacji.

**Niniejsze wyjaśnienia nie wprowadzają zmian do treści SWZ i jej załączników , tym samym nie powodują konieczności zmiany terminu złożenia i otwarcia ofert.**

Odpowiedzi na pytania złożone dnia 8.12.2022 roku sporządziła dnia 9.12.2022 roku

**MAŁGORZATA DYMEK**

Starostwo Powiatowe w Pińczowie