



**PODKARPACKI KOMENDANT
WOJEWÓDZKI
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ
35-016 Rzeszów, ul. Mochnackiego 4**

WT.2370.8.2024

**INFORMACJA O ZAPYTANIACH WYKONAWCÓW
WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI ZAMAWIAJĄCEGO -6**

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego,

numer sprawy: WT.2370.8.2024

Nazwa zadania: „Budowa budynku Komendy Powiatowej PSP i Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej w Brzozowie”

W odpowiedzi na skierowane do Zamawiającego zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia informujemy:

Pytanie 1

W opisie projektowanym mamy klapy przeciwpożarowe topikowe a w przedmiarach z klapy z siłownikiem. Które należy przyjąć w ofercie?

Odpowiedź 1

Zamawiający informuje, że należy kierować się zapisami z projektu technicznego branży sanitarnej – zamki topikowe.

Pytanie 2

Proszę o podanie ilości płaszcza aluminiowego w kanałach wentylacyjnych na dachu, czy zamawiający dopuszcza zmianę na płaszczy z blachy ocynkowanej?

Odpowiedź 2

Ilość należy określić według pliku zestawienia o nazwie WT.2370.8.2024 -specyfikacji wentylacji. Zamawiający nie dopuszcza zamiany na blachę ocynkowaną.

Pytanie 3

Na myjni mamy czujniki tlenu węgla i węglowodoru czy mają być zintegrowane z wentylatorami wyciągowymi i wentylacją?

Odpowiedź 3

Tak, przekroczenie ustalonych progów stężenia substancji powinno powodować uruchomienie lub zwiększenie wydajności wentylacji wywiewnej.

Pytanie 4

Proszę o przesłanie zestawienia kanałów wentylacyjnych i kształtek.

Odpowiedź 4

Zestawienia kanałów wentylacyjnych i kształtek według pliku o nazwie WT.2370.8.2024 -specyfikacji wentylacji.

Pytanie 5

Zaprojektowano w budynku pompownię ścieków szarych, proszę o dołączenie karty katalogowej urządzenia.

Odpowiedź 5

Parametry urządzenia:
pojemność użytkowa 7 l
wydajność maks. 8 m³/h
wys. podnoszenia maks. 6 m

Pytanie 6

Proszę o przesłanie karty materiałowej separatora oleju.

Odpowiedź 6

- separator oleju do uzdatniania kondensatu pochodzącego ze sprężonego powietrza, dla wydajności sprężarki 300m³/h
- Separator substancji ropopochodnych koalescencyjny wysokosprawny, klasy I wg PN-EN 858-1, zintegrowany z osadnikiem zawiesiny mineralnej, q=3l/s, osadnik 1200 l, przystosowany do terenu przejezdnego

Pytanie 7

Proszę o przesłanie karty materiałowej kompresora i sprężarki śrubowej.

Odpowiedź 7

- Kompresor elektryczny 3-faz. 400V, ciśnienie napełniania 200-300 bar, automatyczny zrzut kondensatu, wyciszona obudowa, system monitorowania fazy z automatycznym wyłącznikiem, automatyczny stop przy ciśnieniu końcowym, przeznaczony do napełniania butli ODO powietrzem do oddychania wraz z układem czerpania i oczyszczania powietrza.
- Sprężarka śrubowa z przekładnią pasową - bez zbiornika
Wydajność 50 m³/h - 0,8 MPa
Wydajność 40 m³/h - 1,0 MPa
Wydajność 33 m³/h - 1,3 MPa
Wydajność 20 m³/h - 1,5 MPa

Pytanie 8

Brak opis systemu integracji z rysunku PT_ITT-13

Odpowiedź 8

Opis systemu integracji zawarto w odpowiedzi nr 11.

Pytanie 9

System CCTV

- Jaka jest wymagana rozdzielczość kamer systemu ? W rysunkach mowa jest o 2Mpx a w przedmiarach 4Mpx
- Jakie są oczekiwany parametry archiwizacji obrazu : ile dni, jaka ilość klatek

Odpowiedź 9

- Wymagana rozdzielczość kamer min. 4Mpx lub kamer typu fisheye 6 Mpx wg specyfikacji (teletechnika tabela nr 3) oraz przedmiarów 'instalacje elektryczne słaboprądowe'
- Oczekiwany okres archiwizacji 30 dni, minimum 20 kl/s dla 4Mpx

Pytanie 10

Przedmiary

- Czy dostępne są przedmiary dla instalacji teletechnicznych ?

Odpowiedź 10

Tak, są dostępne- załączone w części biurowej i garażowej 'instalacje elektryczne słaboprądowe'.

Pytanie 11

Integracja

- a. Prosimy o opisanie funkcjonalności systemu integracji
- b. W schemacie PT-ITT-13 mowa jest o monitorowaniu czujek dymu. W pozostałej części dokumentacji brak jakichkolwiek informacji nt czujek dymu. Prosimy o szczegóły.

Odpowiedź 11

System integracji i sterowania

Na obiekcie planuje się montaż systemu integrującego systemy bezpieczeństwa i możliwiającego sterowanie urządzeniami z poziomu oprogramowania. Zakłada się integrację systemów:

1. Kontroli dostępu
2. Monitoringu wizyjnego (CCTV)
3. Systemu sterowania bramami
4. Wejścia monitorujące stan:
 - a. Systemu przyzywowego
 - b. Optycznych czujek dymu zamontowanych w archiwum
 - c. Temperatury i wilgotności w pomieszczeniu serwerownii

Na planie sytuacyjnym zostaną przedstawione wszystkie punkty integrowanych systemów.

System integracji będzie umożliwiał zdalną obsługę poszczególnych elementów tj.:

1. Wyświetlanie widoku z kamer
2. Wyświetlanie stanu drzwi z kontrolą dostępu
3. Obsługę drzwi z kontrolą dostępu (otwarcie, blokowanie)
4. Obsługę sterowań bram garażowych i szlabanów wjazdowych
5. Obsługę alarmów z systemu przyzywowego.
6. Obsługę alarmów z optycznych czujek dymu zamontowanych w archiwum
7. Obsługę alarmów i stanu temperatury i wilgotności w pomieszczeniu serwerownii.

System integrujący będzie się składał z serwera oraz stacji roboczej. Serwer poprzez komunikację IP będzie integrował pozostałe systemy. Na stacji roboczej zostanie zainstalowane oprogramowanie umożliwiające zarządzanie systemem.

Pytanie 12

Czy okablowanie instalacji sieci strukturalnej ma być w klasie B2ca?

Odpowiedź 12

Nie jest obowiązkowe zastosowanie przewodów klasy B2ca, ale minimum kat. 6a.

Pytanie 13

Proszę o podanie specyfikacji urządzeń aktywnych instalacji strukturalnej.

Odpowiedź 13

Specyfikacje dostępne są załącznik WT.2370.8.2024 - specyfikacja teletechniczne oraz w uzupełnieniu parametry zawarte w przedmiarach - instalacje elektryczne słaboprądowe które należy odczytywać wyłącznie z innymi dokumentami postępowania. Przedmiary robót, z uwagi na ryczałtowy charakter wynagrodzenia stanowią dokument pomocniczy do uzupełnienia opisu przedmiotu umowy.

Pytanie 14

Proszę o podanie specyfikacji głośników systemu radiowęzłowego.

Odpowiedź 14

Specyfikacja głośników wg tabeli nr 6, załącznik WT.2370.8.2024 - specyfikacja teletechniczne oraz w uzupełnieniu parametry zawarte w przedmiarach - instalacje elektryczne słaboprądowe które należy odczytywać wyłącznie z innymi dokumentami postępowania. Przedmiary robót, z uwagi na ryczałtowy charakter wynagrodzenia stanowią dokument pomocniczy do uzupełnienia opisu przedmiotu umowy.

Pytanie 15

Proszę o podanie specyfikacji projektorów multimedialnych instalacji AV.

Odpowiedź 15

Według tabeli nr 9, załącznik WT.2370.8.2024 - specyfikacja teletechniczne oraz w uzupełnieniu parametry zawarte w przedmiarach - instalacje elektryczne słaboprądowe które należy odczytywać wyłącznie z innymi dokumentami postępowania. Przedmiary robót, z uwagi na ryczałtowy charakter wynagrodzenia stanowią dokument pomocniczy do uzupełnienia opisu przedmiotu umowy.

Pytanie 16

Proszę o podanie specyfikacji głośników systemu instalacji AV.

Odpowiedź 16

Według tabeli nr 9, załącznik WT.2370.8.2024 - specyfikacja teletechniczne oraz w uzupełnieniu parametry zawarte w przedmiarach - instalacje elektryczne słaboprądowe które należy odczytywać wyłącznie z innymi dokumentami postępowania. Przedmiary robót, z uwagi na ryczałtowy charakter wynagrodzenia stanowią dokument pomocniczy do uzupełnienia opisu przedmiotu umowy.

Pytanie 17

Proszę o podanie specyfikacji monitorów 75".

Odpowiedź 17

Według tabeli nr 9 załącznik WT.2370.8.2024 - specyfikacja teletechniczne oraz w uzupełnieniu parametry zawarte w przedmiarach - instalacje elektryczne słaboprądowe które należy odczytywać wyłącznie z innymi dokumentami postępowania. Przedmiary robót, z uwagi na ryczałtowy charakter wynagrodzenia stanowią dokument pomocniczy do uzupełnienia opisu przedmiotu umowy.

Pytanie 18

Proszę o podanie specyfikacji ekranów multimedialnych.

Odpowiedź 18

Według tabeli nr 9 załącznik WT.2370.8.2024 - specyfikacja teletechniczne oraz w uzupełnieniu parametry zawarte w przedmiarach - instalacje elektryczne słaboprądowe które należy odczytywać wyłącznie z innymi dokumentami postępowania. Przedmiary robót, z uwagi na ryczałtowy charakter wynagrodzenia stanowią dokument pomocniczy do uzupełnienia opisu przedmiotu umowy.

Pytanie 19

W pomieszczeniu nr 1.10 wg rysunku PT_ITT-3 występuje projektor multimedialny i monitor 75", natomiast na schemacie systemu AV jest sam monitor. Która wersja jest prawidłowa?

Odpowiedź 19

Powinien być monitor 75" - wg rysunku PT_ITT-12 i tabeli nr 9 'zestawienie systemu multimedialnego'.

Załączniki do wyjaśnień:

WT.2370.8.2024 -Specyfikacja wentylacja

WT.2370.8.2024 - specyfikacja teletechniczne

Powyższe wyjaśnienia i zmiany należy uwzględnić w przygotowanej przez Wykonawcę ofercie.

Podkarpacki
Komendant Wojewódzki
Państwowej Straży Pożarnej

z. up.

bryg. mgr inż. Grzegorz Oleniacz
Zastępca Podkarpackiego
Komendanta Wojewódzkiego
Państwowej Straży Pożarnej
(podpisano kwalifikowanym podpisem
elektronicznym)

Do wiadomości:
Uczestnicy postępowania.