

Lubuski Teatr im. Leona Kruczkowskiego
w Zielonej Górze
ul. Aleja Niepodległości 3/5
65-048 Zielona Góra,
zwany dalej Zamawiającym

Zielona Góra, dnia 26.02.2019 r.

Znak sprawy: 1/DA/ZP/P/2019

P.T. WYKONAWCY

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

„Przebudowa i rozbudowa budynku Lubuskiego Teatru im. Leona Kruczkowskiego w Zielonej Górze na działkach o nr ewid. 198, 196/12, 201/4 obręb 18 przy ul. Aleja Niepodległości 3/5 w Zielonej Górze w ramach zadania „Modernizacja Lubuskiego Teatru im. Leona Kruczkowskiego w Zielonej Górze”

Do dnia 20 lutego 2019 r. wpłynęły do Zamawiającego pytania i wnioski. Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) udziela następujących wyjaśnień:

Pytanie / wniosek nr 56

Wnosimy o zmianę zapisów w §19 regulującego kary umowne w następujący sposób, poprzez Zastrzeżenie kar umownych za każdy dzień „zwłoki”, w miejsce „opóźniania”, bowiem opóźnienie może być następstwem okoliczności, za które Wykonawca odpowiedzialności nie ponosi.

Odpowiedź:

Zastępuje się słowo "opóźnienia" na "zwłokę".

Pytanie / wniosek nr 57

Wnosimy o zmianę zapisów w §4 ust. 23 pkt. 3 lit. a).

Proponowany zapis:

„a) braku zapłaty lub nieterminowej zapłaty wynagrodzenia należytego Podwykonawcom lub dalszym Podwykonawcom: 0,2 % wynagrodzenia netto określonego w umowie zawartej z Podwykonawcami lub dalszymi Podwykonawcami za każdy dzień zwłoki”.

Odpowiedź:

Zastępuje się słowo "brutto" słowem "netto" oraz zmienia słowo "opóźnienie" na "zwłokę"

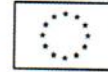
Pytanie / wniosek nr 58

Wnosimy o obniżenie kary umownej określonej w §4 ust. 23 pkt. 3 lit. b) – d) (tzn. za nieprzedłożenie do zaakceptowania projektu umowy o podwykonawstwo, której przedmiotem są roboty budowlane lub projektu jej zmiany, nieprzedłożenie poświadczonej kopii umowy, braku zmiany umowy o podwykonawstwo) ponieważ, kary określone w wysokości 10 % przyszłego wynagrodzenia są wygórowane.

Odpowiedź:

Zmienia się wysokość kary z 10% na 1%.

Pytanie / wniosek nr 59



Z zapisu w §13 ust. 4 wynika, iż po upływie gwarancji i rękojmi Zamawiający wyznaczy termin odbioru pogwarancyjnego, natomiast w §14 ust. 4 określono, że strony dokonują przeglądu gwarancyjnego w ostatnim dniu terminu gwarancji. Prosimy o wykreślenie §13 ust. 4 który jest niespójny zapisami §14 ust. 4.

Odpowiedź:

Wykreśla się w § 13 ust. 4

Pytanie / wniosek nr 60

W § 19 ust. 1 pkt. 3 Zamawiający zastrzega rażąco wygórowaną karę umowną w przypadku niezatrudnienia na umowę o prace co najmniej w pełnym wymiarze godzin osób wykonujących roboty budowlane i inne niezbędne roboty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, polegające na wykonaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 kodeksu pracy tj. przez nawiązanie stosunku pracy, kiedy to pracownik zobowiązuje się do wykonania pracy określonego rodzaju na rzecz pracodawcy i pod jego kierownictwem w miejscu i czasie wyznaczonym przez pracodawcę, a pracodawca – do zatrudnienia pracownika za wynagrodzeniem.

Wnosimy o obniżenie kary za każde naruszenie obowiązku zatrudnienia pracy przez Wykonawcę .

Odpowiedź:

§ 19 ust. 1 pkt. 3 wzoru umowy nadaje się brzmienie:

„w przypadku niezatrudnienia na umowę o pracę co najmniej w pełnym wymiarze godzin Osób wykonujących roboty budowlane i inne niezbędne roboty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, polegające na wykonywaniu pracy w sposób określony w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeksu pracy, tj. przez nawiązanie stosunku pracy, kiedy to pracownik zobowiązuje się do wykonywania pracy określonego rodzaju na rzecz pracodawcy i pod jego kierownictwem oraz w miejscu i czasie wyznaczonym przez pracodawcę, a pracodawca – do zatrudnienia pracownika za wynagrodzeniem, w wysokości 0,1 % wynagrodzenia netto określonego w § 11 ust. 1 niniejszej umowy za każdy stwierdzony taki przypadek.

Pytanie / wniosek nr 61

„Na stronie 22 podano parametry kamer IP. Projektant podał parametry konkretnego produktu, tak naprawdę jedyne na rynku i bardzo kosztownego. Sugerujemy rezygnację z przesłany P-Iris oraz rezygnację ze standardu SMPTE 274M. Parametry jednoznacznie wskazują na produkty firmy AXIS. Proponujemy podanie innych parametrów kamery, które dopuszczają rozwiązania innych producentów.”

Odpowiedź:

Parametry kamer IP - podstawowe dane techniczne:

Kamera sieciowa wewnętrzna i zewnętrzna stałopozycyjna kopułkowa

- rozdzielczość 3M/1800p 1920x1080,
- tryb pracy dzień/noc,
- zmienna ogniskowa 2.8-10 mm:
- kąt widzenia 95°–34°

Pytanie / wniosek nr 62

„W opisie centrali SAP wymagacie Państwo aby centrala systemu p.poż pracowała z oprogramowaniem RPS – jest to oprogramowanie do obsługi central firmy Bosch, a jednocześnie podajecie parametry urządzeń firmy Polon Alfa. Proszę o doprecyzowanie, który z tych systemów będzie systemem referencyjnym i jakie wymogi są stawiane z Państwa strony aby wskazać rozwiązania równoważne.”

Odpowiedź:

Należy zastosować urządzenia o parametrach porównywalnych do przedstawionych w projekcie.

Centrala SAP - podstawowe dane techniczne:

Parametry podstawowe centrali sygnalizacji pożaru:

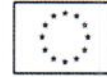
Napięcie zasilania: podstawowe: 230V

Napięcie zasilania: rezerwowe: 2szt. 12V 50Ah

Maks. pobór prądu podczas dozoru: 0.05A

Liczba wariantów alarmowania: 17

Linie sygnałowe (potencjałowe): 8



Liczba czujek na linii: do 127
Wyjścia przekaźnikowe: bezpotencjałowe w centrali 16 obciążalność 1A 30V
Liczba linii dozorowych: 4 do 6
Maksymalna liczba czujek punktowych na linii: 127
Liczba linii kontrolnych: 8
Liczba stref dozorowych: 1024
Temperatura pracy: od -5°C do 40°C

Pytanie / wniosek nr 63

„Ze względu na rozbieżności w dokumentacji proszę o informację na jaką wysokość należy układać płytki na ścianach”

Odpowiedź: Wysokość układania płytek zgodna z rys 02. Załączamy rysunek.

Pytanie / wniosek nr 64

„Proszę o potwierdzenie, że mała architektura jest poza zakresem przygotowania oferty.”

Odpowiedź: Mała architektura jest poza zakresem przygotowania oferty.

Pytanie / wniosek nr 65

„Ze względu na to, że w dokumentacji w rozdzielnicy RW brak szczegółowych informacji na temat sterownika do instalacji przeciwoblodzeniowej proszę o podanie typu, producenta lub parametrów elektrycznych takiego sterownika, bez tych danych brak możliwości wyceny”

Odpowiedź:

Należy zastosować sterownik standardowo dostępny na rynku dla tego typu instalacji tj. bazujący na pomiarze temperatury i wilgotności poprzez czujnik zewnętrzny.

Pytanie / wniosek nr 66

„Ze względu na to, że w dokumentacji w rozdzielnicy RG brak szczegółowych informacji na temat zasilaczy 16A proszę o podanie typu, producenta lub parametrów elektrycznych takich jak napięcie takich zasilaczy.”

Odpowiedź:

Należy stosować zasilacze 3/f 400V umożliwiające podtrzymanie zasilania dla urządzeń pożarowych.

Pytanie / wniosek nr 67A

„Brak informacji w projekcie na temat pozycji:

STWiOR - E,14 Przewody kabelkowe układane w rurach, na betonie, przekrój do 7,5 mm² Przewód RS485-WIRE-B2

Odpowiedź:

Przewody układane dla urządzeń technologicznych.

Pytanie / wniosek nr 67B

STWiOR - E,3 Tablice rozdzielcze i obudowy, tablica do 20 kg STEROWNIK BMS Z INSTALACJA

Odpowiedź:

Rezygnacja z w/w urządzenia.

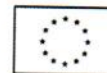
Pytanie / wniosek nr 67C

W przedmiarze istnieje tylko jedna pozycja dotycząca KD:

STWiOR - E,17 Montaż elementów systemu kontroli dostępu, kontroler (sterownik) o ilości wejść kontrolowanych 2. Z powodu tej sytuacji nie ma możliwości dobrego rozpisania kosztów systemu, proszę o doprecyzowanie poszczególnych podpunktów.”

Odpowiedź:

Pozostałe pozycje przedmiaru zawierają dane dla systemu KD – całość zawarto we wspólnym dziale z systemami zabezpieczeń.



Pytanie / wniosek nr 68

„Proszę o podanie ilości kart zbliżeniowych jakie mają być dostarczone dla systemu kontroli dostępu.”

Odpowiedź:

Ilość kart – 15

Pytanie / wniosek nr 69

„Czy wykonawca ma dostarczyć drukarkę Zebra P120i do kart PCV.”

Odpowiedź:

Centrala SAP musi umożliwiać wydruk raportowania stanu pracy

Pytanie / wniosek nr 70

„Zestawienie stolarki (rys AW-16 i AW-17) nie uwzględnia elementów kontroli dostępu na obiekcie. Wg projektu drzwi objęte kontrolą dostępu mają być wyposażone w zamek elektryczny. Proszę o wskazanie wykonawca której z branż ma w swoim zakresie dostawę zamków w swoim zakresie.”

Odpowiedź:

Zamki wraz z dostawą drzwi.

Pytanie / wniosek nr 71

„Proszę o podanie nazwy i typu centrali obecnie używanego systemu telefonicznego.”

Odpowiedź:

SWAN CCT-1668.

Pytanie / wniosek nr 72

„W związku z zapisem w dokumentacji PW Instalacje teletechniczne, że wykonawca jest zobowiązany do uzupełnienia brakujących licencji systemu telefonicznego proszę o podanie ilości licencji oprogramowania, jakie ma zapewnić wykonawca.”

Odpowiedź:

Ilość licencji – 2

Pytanie / wniosek nr 73

„Projekt wykonawczy Instalacje Teletechniczne, wymusza na wykonawcy wykonanie prac związanych z dostosowaniem istniejącej centrali telefonicznej do transmisji VoiP, jednocześnie nie wskazuje żadnych rozwiązań w tym temacie, Proszę o podanie konkretnego rozwiązania w jaki sposób ma zostać dokonane rozszerzenie istniejącego systemu telefonicznego.”

Odpowiedź:

Zastosowanie modułu wyniesionego dla podłączenia projektowanych urządzeń.

Pytanie / wniosek nr 74

„W systemie CCTV jest przewidziany mediakonwerter 16 kanałowy. Według opisu w PW Instalacje teletechniczne (str 20) ma on służyć do przesłania „ sygnatu z monitoringu obiektu projektowanego do pomieszczenia portierni w budynku istniejącym ” gdzie ma być zamontowana dodatkowa jednostka komputerowa wraz z monitorem. Przedstawione rozwiązanie jest niejasne. Prosimy o sprecyzowania zastosowania mediakonwertera 16-kanałowego.”

Odpowiedź:

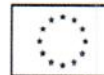
Jednostka komputerowa zamontowana w pomieszczeniu portierni.

Pytanie / wniosek nr 75

„Prosimy o wyjaśnienie zasadności stosowania okablowania F/FTP kat6a dla systemu CCTV. Jest to rozwiązanie niczym nie uzasadnione dla systemu CCTY, a jednocześnie podnoszące koszty wykonania.”

Odpowiedź:

Wykonać zgodnie z projektem.



Pytanie / wniosek nr 76

„W zestawieniu materiałów w P W Instalacje teletechniczne, znajduje się 4 szt. przełączników 24 portowych PoE 370W w części dotyczącej LAN, a w części CCTV jeszcze 2 szt. tych przełączników, wg rysunku nr E-05 ma być zamontowanych 5szt przełączników. Proszę o podanie jaką ilość przełączników ma dostarczyć wykonawca.”

Odpowiedź:

Ilość zgodnie ze schematem i ilością punktów odbioru.

Pytanie / wniosek nr 77

„Proszę o informację czy system AV ma być przedmiotem realizacji, ponieważ nie został wymieniony w PW Instalacje teletechniczne w punkcie 1.1 opracowania. Dodatkowo w opisie systemu na stronie 30, jest zapis o tym że mikrofony „Muszą obejmować swoim zasięgiem całą płytę boiska oraz trybun” co wskazuje że założenia oraz projekt dotyczące tego systemu nie jest w żaden sposób dostosowany do wymagań Zamawiającego.”

Odpowiedź:

Tak, należy realizować.

Pytanie / wniosek nr 78

„Proszę o informację czy system AV i jego elementy ujęte na rys E-8 są przedmiotem dostawy?”

Odpowiedź:

Tak, należy realizować.

Pytanie / wniosek nr 79

„Według zapisu w PW Instalacje teletechniczne pkt 6.3 oraz rys nr E-7 jako kabel magistralny należy użyć przewód U/UTP kat.5. Zgodnie wytycznymi producenta, nie zaleca się używania kabla typu „skrętka” - UTP, STP, FTP. Proszę o zmianę typu okablowania magistralnego.”

Odpowiedź:

Magistrala zależna od wyboru producenta systemu.

Pytanie / wniosek nr 80

„W projekcie wykonawczym Instalacje teletechniczne pkt. 6.3 jest zapis że „Połączenie wszystkich elementów systemu należy wykonać jako pętle.” dodatkowo tak też zostało to przedstawione na rysunku nr E-7. Takie połączenie elementów magistrali jest niezgodne z wytycznymi producenta. Proszę o zmianę.”

Odpowiedź:

Magistrala zależna od wyboru producenta systemu.

Pytanie / wniosek nr 81

„Prosimy o precyzyjne zdefiniowanie typów czujek PIR ponieważ w projekcie występują zapisy sprzeczne co do rodzaju czujki, lub o określenie w którym miejscu dokumentacji projektowej podano prawdziwe dane.”

Odpowiedź:

Zgodnie z opisem technicznym

Pytanie / wniosek nr 82

„Czy ekran oraz projektor HD ujęte w PW Instalacje teletechniczne na rys E-8 są przedmiotem dostawy?”

Odpowiedź:

Tak, należy realizować.

Pytanie / wniosek nr 83

„Proszę o potwierdzenie czy poniższe rozwiązania i materiały zawarte w PW Instalacje teletechniczne dotyczą przedmiotowej rozbudowy, jeśli tak to prosimy o wskazanie lokalizacji montażu:



- Rejestrator FULL HD audio i video z możliwością podłączenia do sieci (streaming) komputerowej. Zapis w pamięci zewnętrznej i wewnętrznej. Możliwość przeniesienia i podłączenia rejestratora na trybunach w celu lepszej możliwości rejestracji dźwięku.
- Dwie kamery obrotowe Full HD, z możliwością rejestracji cyfrowej z płyty boiska jak i z trybun. Kamery z możliwością sterowania manualnego i z zoom optyczny oraz cyfrowym (stabilizacja obrazu). Kamery podłączone do rejestratora oraz do sieci komputerowej.
- Tablica wyników z możliwością sterowania z pomieszczenia komentatorów jak i pomieszczenia AV.
- Zamykana skrzynka dziennikarska w miejscu planowanym dla zewnętrznych kamer TV lub/i dziennikarzy (wyjścia i wejścia audio, XLR, Jack, suma audio, zasilanie 230V, siła 360V, sieć komputerowa) obok płyty boiska lub na trybunach może być floor box lub inne rozwiązanie."

Odpowiedź:

Nie należy realizować.

Pytanie / wniosek nr 84

„Według zapisów SIWZ „elementem na podstawie którego należy wycenić inwestycją jest dokumentacja projektowa”. Przywołane powyżej pytania jednoznacznie wskazują na brak spójności całego projektu, oraz wskazują na błędy które uniemożliwiają jednoznaczną wycenę a co za tym idzie nie pozwalają na zachowanie uczciwej konkurencji i złożenie porównywalnych merytorycznie ofert. Proszę o zmiany dokumentacji projektowej.”

Odpowiedź:

Należy wycenić projekt ze wszystkimi załącznikami.

Pytanie / wniosek nr 85

„Zgodnie z zapisem SIWZ cz III pkt. 4 ppkt 2)b „wszystkie omyłki i błędy ujawnione w Dokumentacji projektowej (...) Wykonawca zgłosi pisemnie do Zamawiającego przed terminem składania ofert.” Zgłaszamy że dokumentacja projektowa instalacje teletechniczne zawiera szereg błędów w tym błędy techniczne np. błędnie zaprojektowany system SSWiN, ale i też merytoryczne jak np. jasne wskazania że opisane systemy i rozwiązania nie dotyczą projektowanego obiektu np. opis systemu AV.”

Odpowiedź:

Należy wycenić projekt ze wszystkimi załącznikami.

Zacytowany w pytaniu punkt siwz został skorygowany we wcześniejszych odpowiedziach z dnia 11 lutego. Zmiany zostały opublikowane na stronie BIP.

Pytanie / wniosek nr 86

„Proszę o podanie typu centrali pożarowej jaka jest zainstalowana w istniejącym obiekcie.”

Odpowiedź:

Centrala pożarowa SAGITTA 250.

Pytanie / wniosek nr 87

„W opisie PW Instalacje Zabezpieczeń, pkt 2.2.1 jest zapis „Centrala sygnalizacji pożaru musi być przystosowana do pracy w sieci z istniejącymi centralami w innych obiektach”. Natomiast na schemacie pokazane jest połączenie z istniejącą centralą. Czy w celu spełnienia tych zapisów należy ułożyć okablowanie pomiędzy centralami i jeżeli będzie taka możliwość sprzętowa spiąć je razem?”

Odpowiedź:

Należy połączyć z istniejącą centralą.

Pytanie / wniosek nr 88

„Proszę o informację czy istniejącą centrala pożarową można wpiąć w sieć z inną jednostką?”

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie / wniosek nr 89

„Proszę o informację czy w przypadku braku technicznych możliwości obecnej istniejącej na obiekcie centrali pożarowej co do połączeń z nowo projektowanym rozwiązaniem wykonawca ma zrezygnować z połączenia systemów. Wymiana istniejącej centrali na nową nie jest przedmiotem postępowania.”

Odpowiedź:

Należy połączyć z istniejącą centralą.

Pytanie / wniosek nr 90

„Bilans mocy dla centrali pożarowej zawiera błędy w obliczeniach, zarówno w ilościach elementów przyjmowanych do obliczeń jaki i w samych obliczeniach. Proszę o podanie jakie akumulatory należy zamontować w centrali pożarowej.”

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem.

Pytanie / wniosek nr 91

„W opisie dotyczącym PW Instalacje Zabezpieczeń pkt 2.6 Instalacji sygnalizacji alarmu pożarowego, jest zapis *„Kable instalacji SAP w korytarzach prowadzić w korytkach kablowych. Od korytek do czujek kable układać w rurach elektroinstalacyjnych. Dla prowadzenia zespołów kablowych należy zastosować korytka i wsporniki niepalne o klasie niepalności 90min. Dla zespołów kablowych mocowanie kabla uchwytemi PH90 wykonać co 30 cm ”* Prowadzenie okablowania pętli kablem YnTKSY 2x2x1,0 nie wymaga zastosowania koryt i wsporników niepalnych, a sam przewód nie jest przewodem niepalnym. Nie ma żadnego uzasadnienia w normach, przepisach, czy też w wytycznych projektowych do tworzenia tego typu tras do kabla pętlowego. Powoduje to sztuczne zawyżanie kosztów, niegospodarność i niepotrzebne straty finansowe dla Inwestora. Proszę o potwierdzenie, że trasy kablowe z koryt i uchwytów niepalnych o klasie niepalności 90min nie dotyczą kabla pętlowego YnTKSY.”

Odpowiedź:

Potwierdzam.

Pytanie / wniosek nr 92

„Prosimy o uzasadnienie stosowania kabla YnTKSY 2x2x1,0 gdyż zgodnie z wytycznymi większości producentów należy stosować kabel YnTKSY 1x2x1,0.”

Odpowiedź:

Dla bezpieczeństwa i rezerwy parowej.

Pytanie / wniosek nr 93

„W opisie PW Instalacje Zabezpieczeń pkt. 2.9.1. *„ centrala CSP uruchamia poprzez centrale oddymiające poszczególne kłapy ppoż w kanałach wentylacyjnych .”* dodatkowo rys nr S-10 wskazuje 17 kłap, jednak jest to tylko schemat nie ma wskazań na rysunku budynku gdzie są te kłapy. Proszę o wskazanie o które kłapy ppoż w kanałach wentylacyjnych chodzi ze wskazaniem ich położenia w obiekcie.”

Odpowiedź:

Kłapy ppoż zgodnie z projektem wentylacji.

Pytanie / wniosek nr 94

„W opisie PW Instalacje Zabezpieczeń pkt. 2.9.3 jest zapis *„Do sterowania kłapami ppoż wentylacji ogólnej zaprojektowano centralę zasilająco-sterującą urządzeniami oddymiającymi w systemach kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła”* W załączonych do dokumentacji rysunkach nie ma wskazanej żadnej kłapy ppoż sterowanej z centrali oddymiającej, jedynymi elementami jakimi steruje ta centrala to kłapy dymowe i żaluzje napowietrzające oraz siłowniki drzwiowe.”

Odpowiedź:

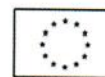
Kłapy ppoż zgodnie z projektem wentylacji.

Pytanie / wniosek nr 95

„W opisie PW Instalacje Zabezpieczeń pkt 2.10 przedstawione są dwie centrale oddymiania. Proszę o wskazanie ich montażu. Na rysunkach można znaleźć tylko jedną centralę oddymiania.”

Odpowiedź:

Lokalizacja centrali oddymiania – przy centralach wentylacyjnych



Pytanie / wniosek nr 96

„W opisie PW Instalacje Zabezpieczeń pkt 2.12 - zestawienie ważniejszych materiałów SAP i oddymianie, są wskazane 3 centrale oddymiające. Proszę o wskazanie miejsca ich montażu, oraz elementów którymi mają sterować.”

Odpowiedź:

Należy wycenić 2 centrale.

Pytanie / wniosek nr 97

„W opisie PW Instalacje Zabezpieczeń: pkt 3.3 jest zapis „Szczegółowy sposób przekazywania alarmu i organizacji alarmu będzie opracowany na etapie wykonawstwa w uzgodnieniu z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych, projektantem i użytkownikiem.” pkt 2.4. „ Wykonawca zobowiązany jest do przeszkolenia personelu pod kątem obsługi systemu SAP oraz wykonania instrukcji postępowania w przypadku wystąpienia alarmu pożarowego w porozumieniu z Inwestorem/Użytkownikiem, przed oddaniem instalacji SAP do użytkowania.” Proszę o informację czy projekt PW Instalacje zabezpieczeń: Instalacja sygnalizacji alarmu pożarowego, Instalacja dźwiękowego systemu ostrzegawczego, Instalacja napowietrzania i oddymiania został uzgodniony z rzeczoznawcą pożarowym. Brak stosownego dokumentu w załączeniu, a zakres postępowania nie obejmuje wykonania dokumentacji wykonawczej z uzgodnieniami.”

Odpowiedź:

Tak, został uzgodniony. Wykonawca jest zobowiązany do opracowania dokumentacji powykonawczej.

Pytanie / wniosek nr 98

„Zgodnie z zapisem SIWZ cz III pkt. 4 ppkt 2)b „wszystkie omyłki i błędy ujawnione w Dokumentacji projektowej (...) Wykonawca zgłosi pisemnie do Zamawiającego przed terminem składania ofert.” Zgłaszamy że dokumentacja projektowa PW Instalacje Zabezpieczeń, zawiera szereg błędów w tym błędy techniczne np. błędny bilans prądowy, ale i też merytoryczne wskazujące, że opisane systemy i rozwiązania nie dotyczą projektowanego obiektu np. poważne rozbieżności w ilości czujek i elementów wykonawczych centrali pożarowej, różne ilości central oddymiających, brak potwierdzenia uzgodnień projektu z rzeczoznawcą. Przy projekcie dotyczącym alarmowania pożarowego, dźwiękowego systemu zabezpieczeń czy instalacji napowietrzania i oddymiania, należy zachować szczególną dbałość o poprawność rozwiązań mając na uwadze bezpieczeństwo i życie ludzi później przebywających na obiekcie. Obecny PW Instalacje Zabezpieczeń nie gwarantuje poprawności rozwiązań a co za tym idzie, może stanowić zagrożenie bezpieczeństwa. Prosimy o dokonanie zmian.”

Odpowiedź:

Dokumentacja jest zgodna z obowiązującymi przepisami. Wszelkie wątpliwości do wyjaśnienia na etapie wykonywania instalacji .

Dyrektor
Lubuskiego Teatru
im. L. Kruczkowskiego
w Międzybóżu
Robert Czechnowski

.....
Kierownik Zamawiającego