

16.02.2015 r.

Do wszystkich wykonawców

Dotyczy odpowiedzi na pytania do przetargu nieograniczonego

pod nazwą

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA JASIELSKIEGO DOMU KULTURY

W RAMACH PROJEKTU PN:

„PODNIESIENIE JAKOŚCI ŚWIADCZONYCH USŁUG POPRZEC PRZEBUDOWĘ INFRASTRUKTURY KULTURALNEJ DOMU KULTURY W JAŚLE I LIPTOWSKIM MIKULASZU” WSPÓLFINANSOWANEGO Z EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO W RAMACH PROGRAMU WSPÓLPRACY TRANSGRANICZNEJ RZECZYPOSPOLITA POLSKA-REPUBLIKA SŁOWACKA 2007-2013

sygnatura postępowania:

JDK.V.212.1.2015

PYTANIE 1

Pytanie:

Opis procentowego zaawansowania prac przedstawiony w pkt 1.1.1.b) projektu umowy nie pasuje do rozdziału pt. „Definicje”. Postanowienia pkt 1.1.1.b) stanowią już warunek, które powinien raczej stanowić część pkt 5.3.1. Ponadto wnioskujemy o zmianę przedstawionych proporcji wynagrodzenia w ten sposób aby pierwsza część dotyczyła 30 proc., druga 50 proc. a trzecia 20 proc. wynagrodzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający w Modyfikacji nr 1 do SIWZ z dnia 12.02.2015 r. wprowadza zmiany w zakresie pkt. 1.1.1. projektu umowy i w punkcie 5.3.1 wprowadza zapis odnośnie procentowego zaawansowanie robót w następujący sposób:

Etap I : 30% z całości robót do 20 maja 2015 r.

Etap II : 80% z całości robót do 20 sierpnia 2015 r.

Etap III : , tj. Etap końcowy : 100% z całości do 15 września 2015 r.

PYTANIE 2

Pytanie:

Ostatnie zdanie w pkt 8.1.3. jest nieprecyzyjne. Prosimy o wykreślenie tego zdania.

Odpowiedź:

Zamawiający w Modyfikacji nr 1 do SIWZ z dnia 12.02.2015 r. wprowadza zmiany w zakresie pkt. 8.1.3

PYTANIE 3

Pytanie:

W związku z zapisami pkt 8.2.3 projektu umowy powstaje wątpliwość czy zadaniem Inspektora Nadzoru powinna być korekta wartości wykonanych robót. Z pkt 8.2.2. wynika, że Wykonawca przedstawia Inspektorowi zestawienie wartości wykonanych robót, przy czym wartość robót jest wynikiem wykonanych ilości oraz cen jednostkowych. Kompetencja Inspektora Nadzoru powinna być jedynie ewentualna korekta zaawansowania robót w wymiarze rzeczowym czyli ilości, natomiast skutkiem tego byłaby także zmiana wartości zaawansowania robót. Sformułowanie zawarte w pkt 8.2.3. sugeruje, że Inspektor mógłby również ingerować w ceny jednostkowe Wykonawcy. Dlatego wnioskujemy by pkt 8.2.3. przyjął brzmienie: „Inspektor nadzoru inwestorskiego w imieniu Zamawiającego sprawdza zakres i wartości wykonanych robót, ocenia i ewentualnie koryguje stopień zaawansowania robót oraz potwierdza kwoty należne do zapłaty Wykonawcy w ciągu 3 dni od dnia

otrzymania zestawienia wartości wykonanych robót”.

Odpowiedź:

Zamawiający w Modyfikacji nr 1 do SIWZ z dnia 12.02.2015 r. wprowadza zmiany w zakresie pkt. 8.2.3

PYTANIE 4

Pytanie:

Istnieje rozbieżność pomiędzy opisem technicznym architektury, a rysunkami elewacji w zakresie rodzaju tynku. Z rysunków wynika że należy wykonać tynk ozdobny imitujący kamień, a w opisie jest system dociepleniowy Ecorock z tynkiem mineralnym baranek. Które rozwiązanie należy przyjąć do oferty?

Odpowiedź:

Należy przyjąć jako wykończenie tynk imitujący kamień zgodnie z rysunkami elewacji.

PYTANIE 5

Pytanie:

Czy budynek nie będzie wyposażony w dźwigi osobowe?

Odpowiedź:

Budynek posiada istniejącą windę.

PYTANIE 6

Pytanie:

W legendach na rysunkach elewacji opisano okładzinę typu „C” jako kasetony aluminiowe na ruszcie. W których miejscach budynku występuje taka okładzina?

Odpowiedź:

Zgodnie z rysunkami elewacji-zaznaczone perforowane moduły.

PYTANIE 7

Pytanie:

Czy Zamawiający przekaze szczegółowy projekt dotyczący wykonania okładziny elewacyjnej z kasetonów aluminiowych?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje systemowego rozwiązania aluminiowej okładziny elewacyjnej – wykonać zgodnie z zaleceniami producenta na podstawie rysunków warsztatowych wykonawcy zaakceptowanych przez inwestora i projektanta.

PYTANIE 8

Pytanie:

Czy oprócz foteli w sali widowiskowej Zamawiający wymaga ujęcia w ofercie również innego wyposażenia meblowego? Jeśli tak to prosimy o szczegółowe zestawienie wyposażenia będącego przedmiotem oferty.

Odpowiedź:

Nie

PYTANIE 9

Pytanie:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w dniu przekazania terenu budowy udostępni cały budynek Domu Kultury wraz z jego zagospodarowaniem zewnętrznym.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający udostępni cały budynek Domu Kultury wraz z jego zagospodarowaniem zewnętrznym.

PYTANIE 10

Pytanie:

Prosimy o przekazanie do wglądu pozwolenia na budowę.

Odpowiedź:

Zamawiający na swojej stronie internetowej udostępnił pozwolenie na budowę.

PYTANIE 11

Pytanie:

We wzorze umowy Zamawiający wymaga aby materiały z rozbiórki odwieźć w miejsce wskazane przez Zamawiającego, położone nie dalej niż ... kilometrów od Terenu budowy. Prosimy o określenie odległości wywozu.

Odpowiedź:

Odległość wywozu wynosi nie dalej niż 10 kilometrów od terenu budowy.

PYTANIE 12

Pytanie:

Które materiały z rozbiórki przeznaczone są do odzysku?

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje materiałów do odzysku.

PYTANIE 13

Pytanie:

Czy w remontowanym budynku występują materiały niebezpieczne np.: azbest?

Odpowiedź:

Nie.

PYTANIE 14

Pytanie:

Czy Zamawiający przekaze projekt zagospodarowania terenu wraz z opisem technicznym? W dokumentacji na stronie internetowej Zamawiającego istnieją dwa praktycznie identyczne pliki tj.: jdk opis.doc ZAGOSP.doc i JDK-KONIEC.doc , które nie opisują zagospodarowania terenu.

Odpowiedź:

Projekt udostępniony w wersji PDF.

PYTANIE 15

Pytanie:

W dokumentacji przetargowej znajdują się dwa plany zagospodarowania terenu tj.: PROJEKT BUDOWLANY JDK_2008 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA.pdf i PROJEKT BUDOWLANY JDK2008 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.pdf. Który z nich jest podstawą wyceny ofertowej?

Odpowiedź:

Rysunki identyczne – omyłkowo powtórzone.

PYTANIE 16

Pytanie:

Prosimy o przekazanie projektu małej architektury jeśli jest ona przedmiotem zamówienia.

Odpowiedź:

Mała architektura jest przedmiotem zamówienia, odpowiedź jak w pytaniu nr 95.

PYTANIE 17

Pytanie:

Czy Zamawiający udostępni dokumentację geotechniczną podłoża gruntowego w sąsiedztwie Domu Kultury, która była podstawą opracowania projektu konstrukcji?

Odpowiedź:

Nie udostępni, wymagany jest nadzór geotechniczny ze strony Wykonawcy przy wykonywaniu fundamentów, celem potwierdzenia zgodności założeń parametrów gruntu, przyjętych przy projektowaniu z warunkami rzeczywistymi na budowie.

PYTANIE 18**Pytanie:**

Czy występują jakiegokolwiek ograniczenia w ruchu pojazdów ciężarowych w sąsiedztwie Domu Kultury?

Odpowiedź:

Od wjazdu od ul. Metzgera na ul. Kościuszki występuje ograniczenie do 7 t.

PYTANIE 19**Pytanie:**

Czy zgodnie z opisem poz. 3 przedmiaru robót formalności prawne i opłaty urzędowe za wycinkę drzew są po stronie Zamawiającego? Jeśli tak to prosimy o odpowiednią modyfikację wzoru umowy w pkt. 7.5.

Odpowiedź:

Opłaty urzędowe za wycinkę drzew są po stronie Zamawiającego. Zamawiający nie widzi konieczności modyfikowania zapisu pkt. 7.5. wzoru umowy.

PYTANIE 20**Pytanie:**

Czy w zakresie zamówienia jest podbicie lub wzmocnienie fundamentów istniejącego budynku?

Odpowiedź:

Wzmocnienie fundamentów istniejącego budynku nie występuje, w przypadku konieczności posadowienia projektowanych fundamentów poniżej istniejących fundamentów, istniejące fundamenty należy podbić (przypadek taki może zaistnieć od strony południowej rozbudowy obiektu – w części podpiwniczonej).

PYTANIE 21**Pytanie:**

W dokumentacji przetargowej brakuje projektów wykonawczych zbrojenia konstrukcji żelbetowych wraz z zestawieniami stali. Prosimy o przekazanie tej brakującej dokumentacji.

Odpowiedź:

Rysunki zbrojeniowe dla wszystkich elementów zostały umieszczone w pliku pdf. „JDK - proj.arch.-budowlany – konstrukcja”, pomocniczo poszczególne elementy posiadają tabelaryczne zestawienia stali, pomocniczo stali wg średnic zostały przeniesione do przedmiaru robót: poz. nr 18,19,20,47,48,49.

PYTANIE 22**Pytanie:**

W dokumentacji przetargowej jest informacja o części „5” aranżacja wnętrz. Prosimy o przekazanie tego dokumentu gdyż nie występuje on w materiałach na stronie internetowej Zamawiającego.

Odpowiedź:

Dokumentacja dotycząca aranżacji wnętrz – rysunki A1a do A8a

PYTANIE 23**Pytanie:**

Prosimy o przekazanie przekroju „a-a” przez salę widowiskową. Brak tego rysunku uniemożliwia sporządzenie przedmiaru robót i wycenę prac.

Odpowiedź:

Rysunek przekroju a-a zostanie dołączony.

PYTANIE 24

Pytanie:

Część rysunków np.:” JDK_rzut_sufity_parter_styczen2015_rysA4.pdf” ma nieczytelne opisy co uniemożliwia sprawdzenie i wycenę robót. W związku z tym prosimy o przekazanie dokumentacji projektowej rysunkowej w formacie plików dwg.

Odpowiedź:

Zamawiający nie udostępnia dokumentacji w wersji dwg .Zostaną udostępnione rysunki w skali 1:50

PYTANIE 25

Pytanie:

Prosimy o przekazanie przedmiarów robót branży elektrycznej.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnia na swojej stronie internetowej przedmiary.

PYTANIE 26

Pytanie:

Brak dokumentacji dotyczącej technologii oświetlenia sceny – prosimy o udostępnienie dokumentacji.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje systemowego rozwiązania – wykonać zgodnie z zapisami w specyfikacji z uwzględnieniem wszystkich urządzeń tam zawartych na podstawie rysunków warsztatowych wykonawcy zaakceptowanych przez inwestora i projektanta.

PYTANIE 27

Pytanie:

Brak dokumentacji dotyczącej technologii nagłośnienia sceny – prosimy o udostępnienie dokumentacji.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje systemowego rozwiązania – wykonać zgodnie z zapisami w specyfikacji z uwzględnieniem wszystkich urządzeń tam zawartych na podstawie rysunków warsztatowych wykonawcy zaakceptowanych przez inwestora i projektanta.

PYTANIE 28

Pytanie:

Czy wszystkie drzwi i okna na rysunkach rzutów, elewacji należy wymienić/zamontować? Prosimy o zamieszczenie zestawienia stolarki/ślusarki odpowiadającemu zakresowi prac objętego postępowaniem.

Odpowiedź:

Wszystkie okna i drzwi podlegają wymianie. Zestawienie stolarki wykonać na podstawie rysunków rzutów i elewacji.

PYTANIE 29

Pytanie:

Po wstępnym przeanalizowaniu zakresu dokumentacji projektowej ze względu na duży zakres pracy przy przygotowaniu oferty oraz jej rzetelne przygotowanie zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na 03.03.2015r.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na przesunięcie terminu składania ofert do dnia 03.03.2015 r.

PYTANIE 30

Pytanie:

Czy Zamawiający uzyskał decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko jeżeli tak prosimy o jej przekazanie.

Odpowiedź:

Zamawiający nie był zobligowany do uzyskania takiej decyzji.

PYTANIE 31

Pytanie:

Czy Zamawiający uzyskał decyzję administracyjną na wycinkę drzew i krzewów zgodnie z ustawą o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004r., jeżeli tak prosimy o jej przekazanie.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający udostępnia decyzje na swojej stronie internetowej.

PYTANIE 32

Pytanie:

Czy koszty administracyjne związane z wycinką drzew i krzewów są po stronie Wykonawcy?

Odpowiedź:

Nie. Koszty te są po stronie Zamawiającego.

PYTANIE 33

Pytanie:

Zamawiający odpowiednio w pkt. 12.9. oraz 12.10. SIWZ zawarł następujący zapis: „Prace nie ujęte w dokumentacji zamówienia z nierozzerwalnie i bezpośrednio związane z zakresem wykonywanych przez Wykonawcę prac zostaną zrealizowane przez wykonawcę w ramach wynagrodzenia ryczałtowego. W przypadku gdy koszt wykonanych robót przekroczy wynagrodzenie ryczałtowe, wykonawca nie będzie się ubiegał o dodatkowe wynagrodzenie. Ryzyko konieczności wykonania wszelkich prac towarzyszących i dodatkowych mogących się pojawić w trakcie realizacji zamówienia, obciąża Wykonawcę i należy je uwzględnić w oferowanych cenach” prosimy o modyfikację SIWZ poprzez wykreślenie zapisów pkt. 12.9 i 12.10 SIWZ.

Odpowiedź:

Zamawiający w Modyfikacji nr 1 do SIWZ z dnia 12.02.2015 r. wprowadza zmiany w zakresie pkt. 12.9: „Prace nierozzerwalnie i bezpośrednio związane z zakresem wykonywanych przez Wykonawcę prac zostaną zrealizowane przez wykonawcę w ramach wynagrodzenia ryczałtowego” oraz wykreślenie pkt. 12.10 SIWZ.

PYTANIE 34

Pytanie:

Z uwagi na zastrzeżenie możliwości dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych k.c. oraz mając na uwadze dobrą praktykę przyjętą w umowach gospodarczych, w których ustalone są kary umowne prosimy o ustalenie max. łącznego limitu wszystkich kar przewidzianych w umowie do 20 % wynagrodzenia umownego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na ustalenie max. łącznego limitu wszystkich kar przewidzianych w umowie do 20 % wynagrodzenia umownego.

PYTANIE 35

Pytanie:

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie wymiarów oraz symboli stolarki okiennie drzwiowej wewnętrznej oraz zewnętrznej.

Odpowiedź:

Wszystkie okna i drzwi podlegają wymianie. Zestawienie stolarki wykonać na podstawie rysunków rzutów i elewacji oraz STWiOR.

PYTANIE 36

Pytanie:

Zwracamy się z prośbą o zamieszczenie zestawienia stolarki drzwiowej.

Odpowiedź:

Wszystkie okna i drzwi podlegają wymianie. Zestawienie stolarki wykonać na podstawie rysunków rzutów i elewacji oraz STWiOR.

PYTANIE 37

Pytanie:

Prosimy o informację, które drzwi należy wymienić oraz, które otwory drzwiowe należy poszerzyć.

Odpowiedź:

Wszystkie okna i drzwi podlegają wymianie. Zestawienie stolarki wykonać na podstawie rysunków rzutów i elewacji oraz STWiOR.

PYTANIE 38

Pytanie:

Prosimy o zamieszczenie części 5 „aranżacja wnętrz”, o której jest mowa w opisie architektonicznym.

Odpowiedź:

Analogicznie jak pytanie 22

PYTANIE 39

Pytanie:

Prosimy o zamieszczenie przekrojów architektonicznych oraz konstrukcyjnych umożliwiających rzetelne wykonanie przedmiaru.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnił dostępną dokumentację projektową oraz STWiORB. Wszelkie szczegóły do uzgodnienia na etapie nadzoru autorskiego.

PYTANIE 40

Pytanie:

Zwracamy się z prośbą o graficzne przedstawienie stref pożarowych na rzutach kondygnacji

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnił dostępną dokumentację projektową oraz STWiORB. Wszelkie szczegóły do uzgodnienia na etapie nadzoru autorskiego, zgodnie z zapisami w opisie projektu technicznego punkty 4.

PYTANIE 41

Pytanie:

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie kwestii odporności ogniowej, ściany zewnętrznej stanowiącej obudowę klatki schodowej ewakuacyjnej, która wg. projektu architektury nie jest zachowana, jak dla stropu budynku.

Odpowiedź:

Zachować odporność ogniową zewnętrznej ściany klatki schodowej jak dla stropu budynku.

PYTANIE 42

Pytanie:

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie zastosowania drzwi przeciwpożarowych w pom. 1.36, dwóch pom. biurowych na piętrze i pom. 2.02 (w pom. 2.02 tylko jedne drzwi są ppoż, wobec dwojga drzwi)

Odpowiedź:

Zachować drzwi przeciwpożarowe zgodnie z załączonymi rysunkami: A - p.poż parter i B-p.poż piętro.

PYTANIE 43

Pytanie:

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie zastosowania drzwi przeciwpożarowych o klasie EI 30, w piwnicy pomiędzy strefą pożarową PM a ZL, wobec wymaganych drzwi klasy EI60.

Odpowiedź:

Zastosować drzwi klasy EI60.

PYTANIE 44

Pytanie:

Prosimy o podanie podstawowych wymiarów na wszystkich rzutach i przekrojach ze względu na brak możliwości dokładnej wyceny ilości robót.

Odpowiedź:

Zostaną udostępnione rysunki w skali 1:50.

PYTANIE 45

Pytanie:

Prosimy o załączenie projektu wyburzeń pomieszczeń uwzględniającego:

- wyburzenia ścian istniejących
- wymurowanie ścian nowoprojektowanych
- zmianę układów funkcjonalnych pomieszczeń (zmiana posadzek; sufitów podwieszonych itp.)

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnił dostępną dokumentację projektową oraz STWIORB. Wszelkie szczegóły do uzgodnienia na etapie nadzoru autorskiego.

PYTANIE 46

Pytanie:

Zwracamy się z prośbą o udostępnienie szczegółowego projektu Systemu Sygnalizacji Pożarowej wraz z matrycą sterowań

Odpowiedź:

Opracowania szczegółowego nie posiadamy, SAP wykonać w uzgodnieniu z Użytkownikiem budynku oraz dostawca urządzeń.

PYTANIE 47

Pytanie:

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie kwestii odległości do ROP – w projekcie Systemu Sygnalizacji Pożarowej jest przyjęte 40 m, wobec wymaganych 30 m.

Odpowiedź:

Koryguje się odległość do 30 m.

PYTANIE 48

Pytanie:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji technicznej w poniższym zakresie:

- opis techniczny - instalacji c.o.
- opis techniczny - instalacji c.t.
- technologia wymiennikowni
- rzuty c.o. w lepszej jakości, na rysunkach brakuje rurociągów
- doboru urządzeń c.o. (np. grzejników)
- rysunków rozwinięcia instalacji c.o.

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w pkt. 1.1. STWiOR centralnego ogrzewania.

PYTANIE 49

Pytanie:

Czy w zakresie oferty należy skalkulować wykonanie projektu wykonawczego, czy Zamawiający zapewni projekt wykonawczy na etapie realizacji?

Odpowiedź:

Do obowiązku Wykonawcy należy opracowanie i przekazanie Inspektorowi nadzoru projektów wykonawczych w zakresie niezbędnym do należytego wykonania umowy w porozumieniu z nadzorem autorskim.

PYTANIE 50**Pytanie:**

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji w zakresie zestawień stolarki aluminiowej: okna drzwi fasady; niezbędne jest sprecyzowanie informacji odnośnie kierunków i sposobu otwierania (skrzydła uchylne, rozwierno-uchylne, stała itp.)

Odpowiedź:

Wszystkie okna i drzwi podlegają wymianie. Zestawienie stolarki wykonać na podstawie rysunków rzutów i elewacji oraz STWiOR. Skrzydła okienne uchylne, najwęższa kwatera rozwieralno-uchylna.

PYTANIE 51**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość czasowego zamknięcia (na czas realizacji inwestycji) odcinka ul. Jana Sobieskiego lub Tadeusza Rejtana przylegające bezpośrednio do JDK?

Odpowiedź:

Wykonawca będzie zobligowany do opracowania projektu zmiany organizacji ruchu i przedstawienia go do zatwierdzenia do organu zarządzającego ruchem na drogach gminnych tj. Starosta Jasielski. Zamawiający dopuszcza możliwość czasowego zamknięcia (na czas realizacji inwestycji) odcinka ul. Jana Sobieskiego **lub** ul. Tadeusza Rejtana przylegające bezpośrednio do JDK?

PYTANIE 52**Pytanie:**

Czy w zakres oferty wchodzi również wyposażenie obiektu w meble?

Odpowiedź:

Tak lecz tylko w zakresie foteli na sali widowiskowej.

PYTANIE 53**Pytanie:**

Czy obecne wyposażenie (meble i sprzęt) JDKu Zamawiający usunie we własnym zakresie, czy należy ująć usunięcie tych elementów wraz z utylizacją?

Odpowiedź:

Obecne wyposażenie Zamawiający usunie we własnym zakresie. O ile będzie to niezbędne do przeprowadzenia robót, demontaż i montaż regałów bibliotecznych będzie po stronie wykonawcy.

PYTANIE 54**Pytanie:**

Czy Zamawiający umożliwi wykonawcy prace na całym obiekcie (obiekt zostanie całkowicie zamknięty), czy prace będą etapowane?

Odpowiedź:

Tak. Obiekt zostanie całkowicie zamknięty

PYTANIE 55**Pytanie:**

Prosimy o podanie jakiej grubości ma być papa termozgrzewalna nawierzchniowa SBS na pokrycie dachu. W dokumentacji na rysunku architektury A-9 podano grubość 5,4mm, natomiast w STWiORB w punkcie 2.3 Materiały - Wymagania szczegółowe podano grubość 5,2mm.

Odpowiedź:

Dopuszcza się zastosowanie papy zgodnie z zapisami STWiORB grubość 5.2mm

PYTANIE 56

Pytanie:

Prosimy o potwierdzenie, że nazwa producenta papy termozgrzewalnej Lembit jest nazwą przykładową i należy zastosować materiał równoważny o parametrach podanych w STWiORB

Odpowiedź:

Należy zastosować materiał podany lub równoważny zgodnie z procedurą przetargową.

PYTANIE 57

Pytanie:

Czy można zastosować na dach styropian laminowany jednostronnie papą? Montaż styropianu laminowanego dwustronnie jest nieuzasadniony w przypadku zastosowania pod izolacją termiczną paroizolacji bitumicznej (membrany) gr. 3mm.

Odpowiedź:

Dopuszcza się stosowanie styropianu laminowanego przy zastosowaniu pod izolacją termiczną paroizolacji bitumicznej (membrany) gr. 3mm.

PYTANIE 58

Pytanie:

Ze względu na różny i bardzo rozbudowany asortyment wewnętrznych okładzin ściennych i podłogowych prosimy o podanie ilości tych materiałów . Wyliczenie wszystkich materiałów wykończeniowych w oparciu o udostępnioną dokumentację budowlaną jest procesem bardzo czasochłonnym. Poza tym osoba wykonująca przedmiar robót nie zadała sobie trudu żeby wymierzyć wszystkie okładziny ścienne, tylko przyjęła pozycję uproszczoną (poz.134) jako 1 komplet.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnił dostępną dokumentację projektową oraz STWiORB .Wszelkie szczegóły do uzgodnienia na etapie nadzoru autorskiego.

PYTANIE 59

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu orywnowania dachu z blachy 0,55mm, a nie jak w dokumentacji 0,7mm?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie blachy 0.55mm.

PYTANIE 60

Pytanie:

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji budowlanej o przekrój przez salę widowiskową, jest on niezbędny do właściwego skalkulowania konstrukcji pod fotele oraz sufitów.

Odpowiedź:

Rysunek przekroju a-a zostanie dołączony.

PYTANIE 61

Pytanie:

Ze względu na nieczytelność dokumentacji budowlanej (legandy na rysunkach, brak wymiarów), prosimy ją udostępnić we właściwej skali podanej w tabelkach rysunków (skala 1:50). Nieczytelna dokumentacja uniemożliwia dokonanie jakichkolwiek pomiarów i odczytanie opisów i legend. Prosimy również o udostępnienie tej dokumentacji w formacie dwg.

Odpowiedź:

Nie ma możliwości udostępnienia dokumentacji w dwg. Rysunki zostaną udostępnione w skali 1:50

PYTANIE 62

Pytanie:

Prosimy o podanie rodzajów pakietów szybowych jakie należy zastosować, w oknach zewnętrznych, w oknach wewnętrznych, fasadach oraz drzwiach.

Odpowiedź:

Współczynnik przenikania ciepła pakietu szybowego w zewnętrznych oknach i fasadach ma wartość max. $1,0 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ Fasady oraz drzwi szkło bezpieczne.

PYTANIE 63

Pytanie:

Czy podany w dokumentacji współczynnik przenikania ciepła 1,3 dotyczy całego okna, czy pakietu szybowego ?

Odpowiedź:

Współczynnik przenikania ciepła dla okien $U < 1,3 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$, dla drzwi $U < 1,7 \text{ W}/(\text{m}^2 \cdot \text{K})$ - dotyczy całego okna lub całych drzwi, zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi

PYTANIE 64

Pytanie:

Czy w konstrukcjach wewnętrznych aluminiowych mają być zastosowane szyby zespolone, czy pojedyncze?

Odpowiedź:

Ze względów akustycznych zastosować szyby zespolone.

PYTANIE 65

Pytanie:

Nowe okna mają mieć podziały zgodnie z istniejącymi oknami - widok elewacji. W związku z tym, które okna mają być otwierane, a które stałe ?

Odpowiedź:

Okna mają projektowany podział zgodnie z rysunkami elewacji kwatery rozwieralne, najwęższa rozwieralno - uchylna.

PYTANIE 66

Pytanie:

Jaka ma być akustyka szkleń do pomieszczenia nagrań?

Odpowiedź:

Izolacja akustyczna układu szybowego powinna być porównywalna z izolacją akustyczną ściany w której dana szyba będzie montowana. Szczegóły na etapie nadzoru autorskiego na podstawie warsztatowych rysunków wykonanych przez Wykonawcę.

PYTANIE 67

Pytanie:

Prosimy o podanie wzorów fototapet. Wzór ma znaczący wpływ na cenę tego elementu.

Odpowiedź:

Wzory fototapet na etapie realizacji inwestycji do uzgodnienia z Inwestorem i Projektantem. Na podstawie zdjęć dostarczonych przez Inwestora.

PYTANIE 68

Pytanie:

Prosimy o udostępnienie oddzielnych opracowań dotyczących poz. 144 do 147 przedmiaru na roboty budowlane (przedmiarów robót elektrycznych) – zgodnie z opisem tych pozycji stanowią one oddzielne opracowanie.

Odpowiedź:

Załączono przedmiary dla instalacji elektrycznej, SAP, SSWIN, Inst. Strukturalnej

PYTANIE 69

Pytanie:

W przedstawionej dokumentacji przetargowej występują rozbieżności pomiędzy schematami instalacji (systemu wykrywania i sygnalizacji pożaru (SAP), system sygnalizacji włamania i napadu (SSWiN)), a systemem przedstawionym na rzutach pomieszczeń. Prosimy o zestawienie materiałów instalacji SAP i SSWiN.

Odpowiedź:

Przyjął na podstawie projektów wykonawczych sporządzonych przez Wykonawcę zgodnie z zapisami pkt. 4 opisu technicznego do projektu architektoniczno budowlanego zgodnie z zaleceniami producenta urządzeń.

PYTANIE 70

Pytanie:

Prosimy o udostępnienie projektu instalacji oddymiania na klatce schodowej (schemat, rzuty pomieszczeń).

Odpowiedź:

Projekt został uzgodniony przez rzeczoznawcę do spraw p.poż mgr inż. Wacława Kozubalę, szczegóły dokumentacja projektowa patrz punkt 4.11 opisu technicznego projektu budowlanego.

PYTANIE 71

Pytanie:

Prosimy o udostępnienie projektu instalacji specjalistycznych (oświetlenie, nagłośnienie, wyposażenie techniczne sceny), tzn. opis, schemat, rzuty pomieszczeń.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje systemowych rozwiązań – wykonać zgodnie z zapisami w specyfikacji z uwzględnieniem wszystkich urządzeń tam zawartych na podstawie rysunków warsztatowych wykonawcy zaakceptowanych przez inwestora i projektanta.

PYTANIE 72

Pytanie:

W udostępnionej dokumentacji projektowej znajdują się dwa schematy rozdzielni elektrycznych: RG oraz schemat konfiguracji wykonania tablic elektrycznych. Czy tablice TO1, RT, Tkaw, T1, T2, Tsali widow., TK, TP, JC1, JC2, JC3, JC4 należy wykonać według schematu konfiguracji wykonania tablic elektrycznych? Jeśli nie prosimy o schematy tablic elektrycznych.

Odpowiedź:

W uzupełnieniu dokumentacji specyfikacja RG, konfiguracje pozostałych rozdzielni zgodnie z przyjętym rozwiązaniem projektowym (IP54).

PYTANIE 73

Pytanie:

W udostępnionej dokumentacji projektowej oprawy elektryczne znajdują w części architektonicznej. Czy znajdują się one w zakresie wyceny? Jeśli tak, czy rzuty architektoniczne są aktualne dla części elektrycznej w zakresie opraw oświetleniowych?

Odpowiedź:

Oprawy są ujęte w dokumentacji projektowej oraz w STWiOR.

PYTANIE 74

Pytanie:

Ze względu na duży zakres zadania i wysoki stopień skomplikowania inwestycji, a co za tym idzie konieczność dokładnej i wnikliwej analizy dokumentacji celem przygotowania rzetelnej wyceny wnosimy o przedłużenie terminu składania ofert o tydzień.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na przedłużenie terminu składania ofert o tydzień.

PYTANIE 75

Pytanie

Czy wyposażenie jak: stoły, krzesła, szafki itp. podlegają wycenie? Jeśli tak to prosimy o podanie specyfikacji mebli.

Odpowiedź:

Nie. W zakres robót wchodzi jedynie wymiana foteli na scenie widowiskowej.

PYTANIE 76

Pytanie

Brak przedmiarów elektrycznych, prosimy o udostępnienie.

Odpowiedź:

Przedmiary załączono.

PYTANIE 77

Pytanie

Brak wymiarów oraz mocy grzejników, proszę o podanie zestawienia grzejników.

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w pkt. 1.1. STWiOR centralnego ogrzewania.

PYTANIE 78

Pytanie

Prosimy o udostępnienie wykazu stolarki.

Odpowiedź:

Wszystkie okna i drzwi podlegają wymianie. Zestawienie stolarki wykonać na podstawie rysunków rzutów i elewacji oraz STWiOR.

PYTANIE 79

Pytanie

Brak części projektu cz. 5 dotycząca aranżacji wykończenia ścian. Czy możliwe jest udostępnienie zestawienia pomieszczeń wraz z podaniem opisu wykończenia ścian?

Odpowiedź:

Analogicznie jak pytanie 22.

PYTANIE 80

Pytanie

Czym kierować się przy wycenie, ponieważ występują rozbieżności pomiędzy projektem a STWiOR?

Odpowiedź:

Przyjęto nadrzędność STWiOR nad pozostałymi opracowaniami.

PYTANIE 81

Pytanie

Proszę o określenie palety barw stolarki okiennej i drzwiowej. Czy ma to być paleta RAL czy DECORAL (imitujące drewno)?

Odpowiedź:

Zgodnie z rysunkami A1a, A2a, A3a.

PYTANIE 82

Pytanie

Według naszych obliczeń podana powierzchnia pomieszczeń 0.01 i 0.05 w piwnicy jest niepoprawna. Powinno być: dla pomieszczenia 0.01 19.55m² a jest 195,5m², a dla pomieszczenia 0.05 56,72m² a jest 16,0m². Proszę o skorygowanie zestawienia powierzchni.

Odpowiedź:

Sprostowanie odnośnie powierzchni w piwnicy:

- pomieszczenie -0.01 powierzchnia 19.5 m²
- pomieszczenie -0.05 powierzchnia 43.1 m²

PYTANIE 83

Pytanie

Z uwagi na brak informacji dotyczącej dokładnych wymiarów i mocy grzejników w przedmiarach robót oraz dokumentacji projektowej prosimy o uzupełnienie brakujących danych.

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w pkt. 1.1. STWiOR centralnego ogrzewania.

PYTANIE 84

Pytanie

Proszę o uzupełnienie dokumentacji i przedmiaru robót o szczegółowe informacje dotyczące modernizacji węzła cieplnego (np. zestawienie materiałów, armatury, itd.)

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w pkt. 1.1. STWiOR centralnego ogrzewania.

PYTANIE 85

Pytanie

Proszę o określenie parametrów lub typów pomp obiegowych dla central oraz węzła cieplnego.

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w pkt. 1.1. STWiOR centralnego ogrzewania.

PYTANIE 86

Pytanie

Prosię o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rozwinięcie instalacji Centralnego Ogrzewania oraz rozwinięcie Węzła Cieplnego.

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w pkt. 1.1. STWiOR centralnego ogrzewania.

PYTANIE 87

Pytanie

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności w projekcie technicznym dotyczących wykończenia powierzchni posadzek np. rysunek nr A1 (rzut parteru)

Odpowiedź:

Ze względu na uaktualnienie projektu wszystkie posadzki wg rysunków A1a-A8a.

PYTANIE 88

Pytanie

Jaki rodzaj wykończenia posadzki należy przyjąć w sali widowiskowej pod fotelami P5, czy P6. Dodatkowo prosimy o podanie rozwiązania konstrukcyjnego stopni pod fotele w Sali widowiskowej.

Odpowiedź:

Należy przyjąć wykończenie P5. Wykona zgodnie z udostępnioną dokumentacją projektową oraz STWiORB. Wszelkie szczegóły do uzgodnienia na etapie nadzoru autorskiego.

PYTANIE 89

Pytanie

W jaki sposób będzie możliwy dostęp do budynku przez osoby niepełnosprawne? Według rysunku A6 (rzut parteru) istniejąca pochylnia jest wykreślona, punkt 5 opisu technicznego mówi, że parter będzie dostępny poprzez projektowaną pochylnię, ponadto na rysunku A3 (projekt małej architektury) pochylnia w ogóle nie występuje. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź:

Budynek jest dostępny dla niepełnosprawnych bezpośrednio z terenu poprzez wejście od strony ul. Kościuszki i wewnętrzne pochylnie.

PYTANIE 90

Pytanie

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżność w dokumentacji technicznej dotyczącej grubości izolacji termicznej ścian fundamentowych, według opisu 8 cm, według przekroju 12 cm, a według przedmiaru 10 cm, ponadto występują różne rodzaje materiału, odpowiednio styropian FS 20 i styrodur XPS.

Odpowiedź:

Wykonać izolację ścian fundamentowych z styroduru XPS gr. 10 cm.

PYTANIE 91

Pytanie

W opisie technicznym część 3 i 4 projektant w punkcie 3.3 powołuje się na szczegóły z części „5” aranżacji wnętrz. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji w zakresie części „5” aranżacji wnętrz.

Odpowiedź:

Analogicznie jak pytanie 22.

PYTANIE 92

Pytanie

Czy posadzka z parkietu w pomieszczeniach 1.18, 1.20, 1.21, 1.39 powinna być wykonana na zasadzie podłogi „pływającej” ułożonej na legarach ?

Odpowiedź:

Dopuszczalny jest dowolny wybór technologii warstw podposadzkowych ze względu na krótki okres realizacji inwestycji, warstwa wierzchnia posadzki musi być zgodna opisami na rysunkach - rzuty posadzek.

PYTANIE 93

Pytanie

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności w ilości foteli na sali widowiskowej. Z rysunku układu foteli wynika, że ma być 387 szt., natomiast na rysunku rzutu parteru – sekcja B (rys. A6) znajduje się odnośnik z komentarzem: liczba zamontowanych foteli na Sali 428.

Odpowiedź:

Ilość foteli wynosi 387 sztuk.

PYTANIE 94

Pytanie

Prosimy o podanie sposobu wykończenia rampy i schodów na elewacji C1 – poz. 105 przedmiaru.

Odpowiedź:

Obłożyć płytkami z granitu groszkowanego gr.2cm.

PYTANIE 95

Pytanie

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji technicznej w zakresie zagospodarowania terenu. W załączonym rysunku A3 „Projekt małej architektury” brak jest niektórych objaśnień w legendzie np. nr 4, a, b.

Odpowiedź:

Poz. a, b, nie występują. W zakresie zagospodarowanie terenu wokół budynku JDK wykonanie nowych schodów betonowych z murkami na taras, obłożenie schodów (2 kpl.) płytami granitowymi, wykonanie tarasu i chodnika - nawierzchnia z płytek granitowych groszkowanych szarych 20x20 cm gr. 5 cm, obłożenie murków okładziną z piaskowca gr. 2 cm, zamontowanie ławek i koszy, wykonanie płytki odbojowej wokół budynku, zagospodarowanie terenów zielonych wokół budynku. Zastosować materiały zgodnie z zapisami w STWiORB. Usytuowanie zgodnie z rysunkiem nr A3 – Projekt małej architektury (załącznik do odpowiedzi na pytania).

PYTANIE 96

Pytanie

Czy w zakres zadania wchodzi nasadzenia drzew i krzewów? Jeżeli tak prosimy o podanie specyfikacji dotyczącej tych prac: rodzaju roślin, wysokości itp.

Odpowiedź:

W zakres zadania wchodzi odtworzenie trawników „pierwsze koszenie po stronie Wykonawcy, oraz rośliny ozdobne oznaczone jako nr4 rysunek zagospodarowanie mała architektura-szczegóły do uzgodnienia w trakcie realizacji na etapie nadzoru autorskiego.

PYTANIE 97

Pytanie

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji technicznej w zakresie inwentaryzacji istniejącego zagospodarowania terenu. Czy istniejące dojścia i chodniki podlegają rozbiórce i przebudowie?

Odpowiedź:

Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia wizji lokalnej. Podlegają rozbiórce lub przebudowie w zakresie niezbędnym do wykonania inwestycji.

PYTANIE 98

Pytanie

Czy w zakres zadania wchodzi wyposażenie obiektu w podręczny sprzęt gaśniczy i urządzenia ratownicze?

Odpowiedź:

Do obowiązku Wykonawcy należy opracowanie i przekazanie Inwestorowi dokumentów odbiorowych budynku między innymi Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego wraz z planem ewakuacji zgodnie z tym opracowaniem rozmieścić gaśnice i piktogramy.

PYTANIE 99

Pytanie

Prosimy o udostępnienie nowego rysunku rzutu parteru – załączony rysunek jest niewłaściwie wyskalowany.

Odpowiedź:

Rysunek zostanie udostępniony.

PYTANIE 100

Pytanie

Prosimy o doprecyzowanie informacji odnośnie odsunięcia okładziny z płyt ALUCOBOND od elewacji; czy minimum 35cm liczone jest od surowego muru, czy od gotowego docieplenia z wełny?

Odpowiedź:

Liczone jest od gotowego docieplenia z tynkiem.

PYTANIE 101**Pytanie**

Prosimy doprecyzować zapis dotyczący paneli Topakustik wykończonych tapetą. Czy na pewno ma być to płyta MDF wykończona tapetą; jeśli tak – niezbędne są takie informacje jak grubość i detale wykończenia krawędzi (wąskich płaszczyzn), istotne jako detal do montażu na profilach i czy to ma być surowy mdf czy zaopiniowany, a dopiero wtedy klejona tapeta?

Odpowiedź:

Zgodnie z uaktualnionym projektem wewnątrz rysunki A1a-A8a ,panele wykończone tapetą nie występują,

PYTANIE 102**Pytanie**

Brak przekroju pionowego przez aulę. Jest on niezbędny dla oceny układu paneli na suficie - czy panele są montowane jako sufit płaski, czy ew. jako sufit kasetonowy (co wynika z rzędnych naniesionych na rysunku), niezbędne są również widoki z wymiarami paneli sufitowych i przekroje.

Odpowiedź:

Zgodnie z uaktualnionym projektem, panele montowane bezpośrednio do istniejącej konstrukcji.

PYTANIE 103**Pytanie**

Jaki wymiar szczelny należy przyjąć na tylnym ekranie akustycznym szczelinowym w sali widowiskowej?

Odpowiedź:

Należy przyjąć zgodnie z rysunkami – architektura wewnątrz A1a.

PYTANIE 104**Pytanie**

Jaki wymiar paneli Topakustik na ścianach przyjąć do oferty? Podział paneli ma istotny wpływ na cenę.

Odpowiedź:

Maksymalne wymiary paneli Topakustik przyjęte w projekcie to wys.280cm, szer.100cm.

PYTANIE 105**Pytanie**

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o rysunki rozwinięcia ścian celem oszacowania ilości poszczególnych materiałów wykończeniowych.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnił dostępną dokumentację projektową oraz STWIORB .Wszelkie szczegóły do uzgodnienia na etapie nadzoru autorskiego.

PYTANIE 106**Pytanie**

Grubość paneli Topakustik - w Specyfikacji Technicznej jest 17mm, na projekcie rzutu jest 20mm; w praktyce produkuje się te panele z płyty MDF grub. 16 mm + okleina 0,6mm + papier przeciwpoprężny + dwie spoiny klejowe - co sumarycznie powinno dać grubość ok. 17mm; czy może być zastosowana płyta grub. 16mm?

Odpowiedź:

Zgodnie ze Specyfikacją Techniczną grubość panela Topakustik ma mieć 17mm.

PYTANIE 107

Pytanie

Prosimy o udostępnienie schematów wszystkich rozdzielnic, które wchodzi w zakres wyceny.

Odpowiedź:

W uzupełnieniu dokumentacji specyfikacja RG, konfiguracje pozostałych rozdzielni zgodnie z przyjętym rozwiązaniem projektowym (IP54).

PYTANIE 108

Pytanie

Prosimy o udostępnienie projektu elektrycznego zawierającego rzuty z rozmieszczonymi oprawami i legendę.

Odpowiedź:

Rozmieszczenie opraw oraz legenda znajdują się w części architektonicznej z uwagi i_ doboru opraw dokonał architekt.

PYTANIE 109

Pytanie

Prosimy o udostępnienie przedmiarów dotyczących wykonania instalacji elektrycznej, okablowania strukturalnego, systemu wykrywania i sygnalizacji pożaru, oddymiania oraz zasilania kłap p.poż., systemu sygnalizacji włamania i napadu. W przedmiarze dotyczącym całości prac występują jako kalkulacja indywidualna "Wykonanie instalacji zgodnie z kosztorysem - oddzielne opracowanie".

Odpowiedź:

Przedmiar został załączony.

PYTANIE 110

Pytanie

W związku z koniecznością wyceny systemu oświetlenia i nagłośnienia sceny prosimy o udostępnienie projektu wykonawczego dla powyższego zakresu prac.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje systemowych rozwiązań – wykonać zgodnie z zapisami w specyfikacji z uwzględnieniem wszystkich urządzeń tam zawartych na podstawie rysunków warsztatowych wykonawcy zaakceptowanych przez inwestora i projektanta.

PYTANIE 111

Pytanie

Prosimy o udostępnienie projektu aranżacji wnętrz część 5 PROJEKTU BUDOWLANEGO

Odpowiedź:

Analogicznie jak pytanie 22.

PYTANIE 112

Pytanie

Prosimy o informacje czy wyposażenie mebli wchodzi zakres zamówienie tj biurka, szafy, komody, itp.

Odpowiedź:

Tak lecz tylko w zakresie foteli na sali widowiskowej.

PYTANIE 113

Pytanie

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o projekt wykonawczy instalacji CO.

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w pkt. 1.1. STWiOR centralnego ogrzewania.

PYTANIE 114

Pytanie

Jakie grzejniki należy wycenić w poz. nr. 53 ‘ Grzejniki stalowe płytowe’-143kpl. (prosimy o podanie typów i parametry techniczne takie jak moc, ilość płyt, ilość radiatorów, ciśnienie maksymalne) ?

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w pkt. 1.1. STWiOR centralnego ogrzewania.

PYTANIE 115

Pytanie

Jaką pompę należy wycenić w poz. nr. 59 ‘ Pompa obiegowa instalacji grzejników’-1szt. (prosimy o podanie typu i parametry techniczne) ?

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w pkt. 1.1. STWiOR centralnego ogrzewania.

PYTANIE 116

Pytanie

Jakie rury należy ująć w ofercie na wykonanie instalacji CO, prosimy o podanie średnic na rysunkach oraz parametrów technicznych ?

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w pkt. 1.1. STWiOR centralnego ogrzewania i dodanej dokumentacji rysunkowej.

PYTANIE 117

Pytanie

Jaki hydrofor należy wycenić, prosimy o podanie parametrów technicznych?

Odpowiedź:

W projekcie występują hydranty-brak hydroforów.

PYTANIE 118

Pytanie

Brak zaworów i nastaw hydraulicznych na grzejnikach, prosimy o uzupełnienie projektu?

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w pkt. 1.1. STWiOR centralnego ogrzewania.

PYTANIE 119

Pytanie

Zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA instalacja hydrantowa powinna być wykonana w systemie obwodowym zasilana co najmniej z dwóch stron, w przypadku jeśli ilość pionów jest większa niż 3. Instalacja hydrantowa nie została zaprojektowana w systemie obwodowym pomimo, że pionów jest więcej niż 3 szt. Prosimy o poprawienie projektu oraz uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź:

Budynek posiada nieczynne zasilanie DN 100mm od strony ulicy Kołłątaja. W ramach projektu należy wykonać ok. 15-to metrowy odcinek instalacji p.poż .

- instalacje z rur ocynkowanych DN 80 o długości ok.15 m zasuwą DN 80 ująć w poz.6.4 PR.

- zawór antyskażeniowy typu EA wraz z filtrem należy ująć w poz. 6.6.PR.

PYTANIE 120

Pytanie

Brak w projekcie zaworu elektromagnetycznego EV220B DN80, prosimy o uzupełnienie projektu?

Odpowiedź:

Zawór należy zamontować na odejściu instalacji wody socjalno-bytowej za układem pomiarowym.

PYTANIE 121

Pytanie

Brak w projekcie i przedmiarze presostatu ciśnienia do zaworu elektromagnetycznego, prosimy o uzupełnienie projektu i przedmiaru?

Odpowiedź:

Zawór należy zamontować na odejściu instalacji wody socjalno-bytowej za układem pomiarowym.

PYTANIE 122

Pytanie

Czy należy wycenić węzeł cieplny? Jeśli tak prosimy o udostępnienie projektu i uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź:

Tak należy dostosować węzeł do nowego zapotrzebowania c.o. c.t. i c.w.u. Wyjaśnienie w pkt. 1.1. STWiOR centralnego ogrzewania.

PYTANIE 123

Pytanie

Prosimy o załączenie aktualnego pozwolenia na budowę.

Odpowiedź:

Zamawiający na swojej stronie internetowej udostępnił pozwolenie na budowę.

PYTANIE 124

Pytanie

Prosimy o podanie klasy odporności ogniowej EI przeszklenia w pom. 1.44 na parterze oraz na piętrze, na korytarzach 2.07 i 2.17, będące obudową poziomej drogi ewakuacyjnej.

Odpowiedź:

Obudowa poziomych dróg ewakuacyjnych powinna mieć odporność ogniową wymaganą dla ścian wewnętrznych nie mniej niż EI30

PYTANIE 125

Pytanie

Prosimy o podanie informacji gdzie znajdują się płytki kamienne P14;P15 które zostały wyszczególnione w specyfikacji posadzek. Na rzutach posadzek takie płytki kamienne nie występują.

Odpowiedź:

Układ posadzek zgodnie z uaktualnionymi rysunkami aranżacji wnętrz A1a-A8a.

Ze względu na wcześniejszą dokumentację zostały użyte w specyfikacji wcześniejsze oznaczenia dotyczące posadзки, poniżej sprostowanie:

- posadzka w specyfikacji numer P12 - odpowiada na rysunkach z architekturą wnętrz numerowi P10 /płytki gresowe 20x120cm drewnopodobne np. Marazzi TreverkHome Castagno*/
- posadzka w specyfikacji numer P13 - odpowiada na rysunkach z architekturą wnętrz numerowi P11 /płytki kamienne bazalt np Beltrami Oriental Basalt Satino*/
- posadzka w specyfikacji numer P14 - odpowiada na rysunkach z architekturą wnętrz numerowi P12 /płytki kamienne bazalt np Beltrami Twilight drapany*/
- posadzka w specyfikacji numer P15 - odpowiada na rysunkach z architektura wnętrz numerowi P13 /płytki kamienne bazalt Beltrami kostka Twilight drapany*/

PYTANIE 126

Pytanie

Prosimy o uzupełnieni Specyfikacji Technicznej ST-0015. Posadzki - nie zostały wyszczególnione i opisane posadzki P10;P11.

Odpowiedź:

Ze względu na wcześniejszą dokumentację zostały użyte w specyfikacji wcześniejsze oznaczenia dotyczące posadzki, poniżej sprostowanie:

- posadzka w specyfikacji numer P12 - odpowiada na rysunkach z architekturą wewnątrz numerowi P10 /płytki gresowe 20x120cm drewnopodobne np. Marazzi TreverkHome Castagno*/
- posadzka w specyfikacji numer P13 - odpowiada na rysunkach z architekturą wewnątrz numerowi P11 /płytki kamienne bazalt np Beltrami Oriental Basalt Satino*/
- posadzka w specyfikacji numer P14 - odpowiada na rysunkach z architekturą wewnątrz numerowi P12 /płytki kamienne bazalt np Beltrami Twilight drapany*/
- posadzka w specyfikacji numer P15 - odpowiada na rysunkach z architektura wewnątrz numerowi P13 /płytki kamienne bazalt Beltrami kostka Twilight drapany*/

PYTANIE 127

Pytanie

Prosimy o uzupełnienie rzutów posadzek. W legendzie posadzek nie zostały wyszczególnione posadzki P14;P15.

Odpowiedź:

Układ posadzek zgodnie z uaktualnionymi rysunkami aranżacji wewnątrz A1a-A8a.

Ze względu na wcześniejszą dokumentację zostały użyte w specyfikacji wcześniejsze oznaczenia dotyczące posadzki, poniżej sprostowanie:

- posadzka w specyfikacji numer P12 - odpowiada na rysunkach z architekturą wewnątrz numerowi P10 /płytki gresowe 20x120cm drewnopodobne np. Marazzi TreverkHome Castagno*/
- posadzka w specyfikacji numer P13 - odpowiada na rysunkach z architekturą wewnątrz numerowi P11 /płytki kamienne bazalt np Beltrami Oriental Basalt Satino*/
- posadzka w specyfikacji numer P14 - odpowiada na rysunkach z architekturą wewnątrz numerowi P12 /płytki kamienne bazalt np Beltrami Twilight drapany*/
- posadzka w specyfikacji numer P15 - odpowiada na rysunkach z architektura wewnątrz numerowi P13 /płytki kamienne bazalt Beltrami kostka Twilight drapany*/

PYTANIE 128

Pytanie

Prosimy o wyjaśnienie różnicy między powierzchnią sceny w opisie tech. a rzutem posadzek. Ponadto suma powierzchni posadzek - rzut parteru nie wynosi 2066,4m² tak jak zostało to zapisane w projekcie i opisie technicznym.

Odpowiedź:

Ze względu na upływ czasu od wykonania projektu do jego realizacji-uaktualniono dokumentację w oparciu o obowiązujące przepisy i dostępne materiały ,przygotować ofertę w oparciu o udostępnione projekty wykonawcze i STWIORB.

PYTANIE 129

Pytanie

Prosimy o załączenie rozwiązania projektowego dotyczącego drewnianych schodów scenicznych - 2szt.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnił dostępną dokumentację projektową oraz STWIORB .Wszelkie szczegóły do uzgodnienia na etapie nadzoru autorskiego.

PYTANIE 130

Pytanie

Prosimy o załączenie projektu wykonawczego dotyczącego balustrad.

Odpowiedź:

Balustrada-szyba samonośna oraz z stali nierdzewnej – schemat podany na rys.nr A1a,rysunki warsztatowe. Rozwiązania systemowego wykonane przez Wykonawcę zgodnie z zaleceniami producenta do zatwierdzenia przez Inwestora i Projektanta

PYTANIE 131

Pytanie

Prosimy o ponowne zamieszczenie czytelnych „uwag-opisów” ze względu na brak możliwości odczytania istotnych informacji. Dotyczy to np. rys. A1 Rzut parteru - „uwagi-opisy” do rysunku nieczytelne.

Odpowiedź:

Zostaną udostępnione rysunki w skali 1:50.

PYTANIE 132

Pytanie

Zwracamy się z prośbą o sprecyzowanie czy meble od M1-M25; MD1-MD8 należy wycenić do przetargu oraz wszystkie inne ujęte w dokumentacji przetargowej. Jeśli tak prosimy o szczegółową specyfikację dotyczących tych mebli ponieważ dokumentacji podane są one tylko z nazwy.

Odpowiedź:

Wspomniane meble nie są przedmiotem opracowania.

PYTANIE 133

Pytanie

Prosimy o udostępnienie projektu wykonawczego dachu.

Odpowiedź:

Projekt wykonać zgodnie z zapisami w STWiOR

PYTANIE 134

Pytanie

Prosimy o udostępnienie projektu okładzin murków z kamienia.

Odpowiedź:

Okładziny zgodnie z zapisami na rysunku zagospodarowania terenu – szczegóły do uzgodnienia na etapie realizacji inwestycji w ramach nadzoru autorskiego.

PYTANIE 135

Pytanie

Na rzucie parteru w pomieszczeniu 1.39 sala widowiskowa, zaznaczony jest przekrój „a-a”, który nie został umieszczony w materiałach przetargowych. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o brakujący rysunek, ponieważ jest on niezbędny do prawidłowego określenia zakresu prac w tym pomieszczeniu.

Odpowiedź:

Rysunek przekroju a-a zostanie dołączony.

PYTANIE 136

Pytanie

Prosimy o zamieszczenie rysunku rozwinięcia ścian Sali widowiskowej. Udostępniona dokumentacja jest niewystarczająca do prawidłowej wyceny robót wykończeniowych.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnił dostępną dokumentację projektową oraz STWiORB. Wszelkie szczegóły do uzgodnienia na etapie nadzoru autorskiego.

PYTANIE 137

Pytanie

W pomieszczeniu Sali widowiskowej linią przerywaną (kreska - kropka - kreska) równoległe do ściany zewnętrznej budynku zaznaczono, jak się domyślamy ścianę murowaną. Prosimy o potwierdzenie oznaczeń na projekcie oraz wyjaśnienie czym ta ściana ma być obłożona. Na rzucie parteru jest to okładzina 03 i 05, natomiast na rzucie posadzek okładzina 01.

Odpowiedź:

Jest to oznaczenie konstrukcji stalowej do której montowane są panele akustyczne TOPAKUSTIK, szczegóły do uzgodnienia na etapie nadzoru autorskiego w oparciu o projekt warsztatowy wykonany przez Wykonawcę i zaakceptowany przez Inwestora i Projektanta.

PYTANIE 138**Pytanie**

Okładzina 02 zgodnie ze specyfikacją techniczną jak i legendą na rysunku „Rzut posadzek parteru” opisana jest jako okładzina elewacyjna, natomiast na ww. rysunku na odnośnikach dotyczących poszczególnych ścian jako okładzina drewniana fornir. Prosimy o wyjaśnienie który opis należy traktować jako właściwy. Okładzina 02 została podana jako przykładowa a sytuacja powtarza się również w przypadku innych okładzin.

Odpowiedź:

Zgodnie z rysunkami A1a,A2a,A3a.Okładzina fornir występuje tylko na ścianach Sali widowiskowej.

PYTANIE 139**Pytanie**

Prosimy o podanie wytycznych odnośnie fototapety takich jak ilość, wymiar, rodzaj druku oraz materiał i jego wykończenie.

Odpowiedź:

Analogicznie jak pytanie nr 67.

PYTANIE 140**Pytanie**

Prosimy o informację z jakiego materiału mają być wykonane ścianki gr. 8cm w pom. 1.46 do 1.51

Odpowiedź:

Ścianki wykonać z bloczków gazobetonowych.

PYTANIE 141**Pytanie**

Zgodnie z rzutami, toalety piwnic murowane są z gazobetonu gr. 6cm natomiast parteru oraz piętra gr.12cm. W związku z powyższym prosimy o informację, w których sanitariatach przewidziane są „systemowe ścianki i drzwi do kabin wc”.

Odpowiedź:

Przyjąć „systemowe ścianki i drzwi do kabin wc” w ogólnodostępnych sanitariatach w poziomie piwnic pomieszczenia nr -0.03 oraz nr -0.04

PYTANIE 142**Pytanie**

Zwracamy się z prośbą o informację czy drzwi dwuskrzydłowe do Sali Widowiskowej (7szt. 90+50/220) są objęte projektem. Jeżeli tak to prosimy o podanie ich opisu oraz uwzględnienie w zestawieniu stolarki.

Odpowiedź:

Drzwi dwuskrzydłowe do Sali Widowiskowej objęte są projektem - drzwi przewidziane do wymiany. Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe, profil zimny, barwiony, pełne. Należy wykonać jako drzwi drewniane oklejone fornirem orzech amerykański, akustyka 45 dB, komplet z ościeżnicą drewnianą (7 szt. wym. 90+50/220).

PYTANIE 143**Pytanie**

Na rzucie sufitów w pomieszczeniu np. 30 napisano zarówno że brak sufitu podwieszanego jak i sufit na wys.2,75m. Prosimy o wyjaśnienie opisów. Sytuacja ta powtarza się również w innych pomieszczeniach.

Odpowiedź:

W pomieszczeniach występują na fragmentach sufitów podwieszane-szczegóły rysunek A4a.

PYTANIE 144**Pytanie**

Bardzo proszę o potwierdzenie, że ciśnienie na przyłączy wody jest wystarczające i zapewni ono, utrzymanie zgodnie z normą PN-B-02865:1997P przy normalnym wypływie, minimalnego ciśnienia (co najmniej 0,2Mpa) przy położonym najniekorzystniej ze względu na wysokość i opory hydrauliczne hydrancie.

Odpowiedź:

Ciśnienie na przyłączy wynosi ok. 0.42 MPa. Jest wystarczające do zasilania hydrantów.

PYTANIE 145**Pytanie**

Bardzo proszę o udostępnienie obliczeń hydraulicznych dla instalacji p.poż. z uwzględnieniem podłączenia istniejącej instalacji kurtyny pożarowej.

Odpowiedź:

Kurtyna nie była przedmiotem projektu. W projekcie przewidziano jedynie doprowadzenie wody do istniejącej kurtyny rurą 2" i zakończono ją zaworem DN 50 .

PYTANIE 146**Pytanie**

Czy w wycenie należy przewidzieć dostawę i montaż zestawu hydroforowego na cele p.poż?

Odpowiedź:

W świetle odpowiedzi jw. nie przewiduje się zakupu układu pompowego.

PYTANIE 147**Pytanie**

Proszę o potwierdzenie, że wyposażenie p.poż w postaci gaśnic oraz piktogramów jest poza zakresem wyceny. Jeśli nie to prosimy o jednoznaczny lokalizację na rzutach ww. elementów.

Odpowiedź:

Do obowiązku Wykonawcy należy opracowanie i przekazanie Inwestorowi dokumentów odbiorowych budynku między innymi Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego wraz z planem ewakuacji zgodnie z tym opracowaniem rozmieścić gaśnice i piktogramy.

PYTANIE 148**Pytanie**

Bardzo proszę o uzupełnienie dokumentacji projektowej instalacji wodociągowej o miejsce montażu, konkretne parametry i zasadę działania elektrozaworu i presostatu opisanego ogólnie w ST na stronie 13-17.

Odpowiedź:

Zawór należy zamontować na odejściu instalacji wody socjalno-bytowej za układem pomiarowym. Układ ma zapewnić odcięcie dopływu wody do instalacji wody socjalno- bytowej w przypadku nagłej utraty szczelności instalacji.

PYTANIE 149**Pytanie**

Czy na instalacji hydrantowej należy zamontować osobny licznik zużycia wody.

Odpowiedź:

Nie.

PYTANIE 150

Pytanie

Prosimy o informacje czy na instalacji hydrantowej należy zamontować zawór antyzskażeniowy EA. Proszę o podanie parametrów.

Odpowiedź:

Podane w ST parametry są wystarczające.

PYTANIE 151

Pytanie

W projekcie instalacji sanitarnej Zamawiający wskazuje konkretnego producenta rur tj. rury z kształtkami systemu WAVIN AS. Bardzo proszę o podanie parametrów istotnych dla tego systemu.

Odpowiedź:

Parametry systemu nie gorsze niż:

- Poziom ochrony przed hałasem 14 dB
- Gęstość - 1,9 g/cm
- Klasa palności B2
- Grubości ścianek- dla fi56- 4,0, 100x5,3
- sztywność obwodowa 34 kN/m²
- odporność na temperaturę 90 °C- praca stała
- odporność na temperaturę 95 °C- praca cykliczna
- liniowy współczynnik rozszerzalności cieplnej- 0,09 mm/mK
- wytrzymałość na rozciąganie- 13N/mm²
- Moduł E - 3800 N/mm²

Można zastosować system zaproponowany lub równoważny.

PYTANIE 152

Pytanie

Czy zakres wyceny obejmuje instalację ciepła technologicznego - zasilanie nagrzewnic wodnych w centralach? Jeśli tak to bardzo proszę o uzupełnienie dokumentacji projektowej o część rysunkową (rzuty + rozwinięcie) oraz opis techniczny dla instalacji CT (brak tras przewodów oraz informacji o sposobie działania jak i zasilania instalacji CT).

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w pkt. 1.1. STWiOR centralnego ogrzewania.

PYTANIE 153

Pytanie

W jaki sposób została zabezpieczona instalacja CT na dachu przed zamarznięciem. Czy w wycenie należy przewidzieć kable grzewcze dla ww. instalacji.

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w pkt. 1.1. STWiOR centralnego ogrzewania. Tak należy przewidzieć kable grzewcze.

PYTANIE 154

Pytanie

Bardzo proszę o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rozwinięcie oraz opis techniczny dla instalacji CO.

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w pkt. 1.1. STWiOR centralnego ogrzewania.

PYTANIE 155

Pytanie

Proszę o zamieszczenie poprawnych rzutów dla instalacji CO wszystkich kondygnacji, gdyż rzuty nie zawierają informacji o mocach i wielkościach grzejników. Brak przebiegu tras rur CO oraz średnic. Brak lokalizacji montażu armatury.

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w pkt. 1.1. STWiOR centralnego ogrzewania, rurociągi c.o. ujęte są w dziale 2 przedmiaru „Instalacja grzejniki”

PYTANIE 156

Pytanie

Proszę o podanie konkretnych parametrów grzejników (moc, dolnozasilane/bocznazasilane, typ (parametry) głowic termostatycznych i typy (parametry) zaworów na instalacji CO.

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w pkt. 1.1. STWiOR centralnego ogrzewania.

PYTANIE 157

Pytanie

Proszę o podanie prawidłowej lokalizacji central wentylacyjnych - są rozbieżności pomiędzy rysunkami branży sanitarnej i elektrycznej.

Odpowiedź:

Wg rysunków branży sanitarnej.

PYTANIE 158

Pytanie

Proszę o podanie lokalizacji i rodzaju źródła ciepła dla budynku zarówno dla instalacji CO jak i CT. W załączonej dokumentacji nie jest to uwzględnione.

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w pkt. 1.1. STWiOR centralnego ogrzewania.

PYTANIE 159

Pytanie

Proszę o potwierdzenie, że źródło ciepła jest poza zakresem wyceny, gdyż nie jest uwzględnione w projekcie.

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w pkt. 1.1. STWiOR centralnego ogrzewania. Źródło ciepła jest w zakresie wyceny.

PYTANIE 160

Pytanie

Proszę o informacje, czy wymiennik na potrzeby CWU znajdujący się na aksonometrii wody jest w zakresie wyceny. Jeśli tak to prosimy o podanie parametrów istotnych (moc, typ, parametry zasilania) dla tego wymiennika oraz lokalizację.

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w pkt. 1.1. STWiOR centralnego ogrzewania. Wymiennik c.w.u. jest w zakresie wyceny.

PYTANIE 161

Pytanie

Proszę o przedstawianie schematu podłączenia dla wymiennika CWU.

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w pkt. 1.1. STWiOR centralnego ogrzewania. Wymiennik c.w.u. jest w zakresie wyceny.

PYTANIE 162

Pytanie

Proszę o informacje czy naczynie przeponowe oraz zawór bezpieczeństwa dla instalacji CWU znajduje się w zakresie wyceny?

Odpowiedź:

Tak w zakresie wyceny - dostosować węzeł do nowego zapotrzebowania c.o. c.t. i c.w.u. Wyjaśnienie w pkt. 1.1. STWiOR centralnego ogrzewania.

PYTANIE 163

Pytanie

Na aksnonometrii CWU brak pompy obiegowej dla instalacji cyrkulacji. Prosimy o rozrysowanie armatury dla ww. pompy oraz o podanie źródła zasilania i sterowanie (AKPiA).

Odpowiedź:

Dostosować węzeł do nowego zapotrzebowania c.o. c.t. i c.w.u. Wyjaśnienie w pkt. 1.1. STWiOR centralnego ogrzewania.

PYTANIE 164

Pytanie

Czy wycena obejmuje demontaż i montaż całej instalacji CO wraz z grzejnikami dla całego obiektu? Proszę o rysunek z zaznaczonym zakresem demontażu instalacji CO. Czy w zakresie wyceny należy uwzględnić utylizację zdemontowanych elementów?

Odpowiedź:

Wycena powinna obejmować demontaż całej instalacji c.o. z wyłączeniem pomieszczeń biblioteki. Tak należy uwzględnić utylizację wraz z demontażem.

PYTANIE 165

Pytanie

Czy wycena obejmuje demontaż i montaż całej instalacji WOD-KAN wraz z armaturą i ceramiką dla całego obiektu? Proszę o rysunek z zaznaczonym zakresem demontażu instalacji WOD-KAN. Czy w zakresie wyceny należy uwzględnić utylizację zdemontowanych elementów?

Odpowiedź:

Tak. Utylizację należy ująć w koszcie demontażu.

PYTANIE 166

Pytanie

Proszę o uzupełnienie dokumentacji projektowej o opis techniczny oraz specyfikację elementów dla instalacji wentylacji.

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w pkt. 1.1. STWiOR wentylacji mechanicznej.

PYTANIE 167

Pytanie

Proszę o jednoznacznie określenie na wszystkich rzutach kondygnacji wielkości typów i rodzajów nawiewników oraz kratki dla układów wentylacji mechanicznej.

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w pkt. 1.1. STWiOR wentylacji mechanicznej.

PYTANIE 168

Pytanie

Proszę o zamieszczenie PZT, na którym będą zaznaczone trasy przyłączy KS z pieczętką ZUDP. Czy w zakresie wyceny należy uwzględnić wymianę istniejących przyłączy kanalizacji sanitarnej. Jeśli tak to bardzo proszę o przekazanie uzgodnionej dokumentacji wraz z warunkami wykonania przyłącza kanalizacji sanitarnej.

Odpowiedź:

Odprowadzenie ścieków z budynku będzie następowało w oparciu o istniejące przyłącza kanalizacyjne. Odcinki instalacji kanalizacji sanitarnej zostały uzgodnione przy rozbudowie budynku.

PYTANIE 169

Pytanie

Proszę o potwierdzenie, że kanalizacja deszczowa (wewnętrzna jak i zewnętrzna) nie wchodzi w zakres wyceny.

Odpowiedź:

Rynny i rury spustowe wchodzi w zakres wyceny. Rury spustowe dostosować i włączyć do istniejącej kanalizacji deszczowej będącej własnością Inwestora. Fragment zewnętrznej kanalizacji deszczowej przeznaczony do likwidacji, odcinek kanalizacji wraz z studzienką rewizyjną zaprojektować i wykonać zgodnie z projektem zagospodarowania.

PYTANIE 170

Pytanie

Proszę o potwierdzenie, że zakres instalacji odwodnienia dachu jest poza zakresem wyceny. Jeśli nie to proszę o uzupełnienie dokumentacji o projekt instalacji odwodnienia dachu wraz z uzgodnieniem i warunkami wykonania przyłącza kanalizacji deszczowej.

Odpowiedź:

Rynny i rury spustowe wchodzi w zakres wyceny. Rury spustowe dostosować i włączyć do istniejącej kanalizacji deszczowej będącej własnością Inwestora. Fragment zewnętrznej kanalizacji deszczowej przeznaczony do likwidacji, odcinek kanalizacji wraz z studzienką rewizyjną zaprojektować i wykonać zgodnie z projektem zagospodarowania.

PYTANIE 171

Pytanie

Proszę o potwierdzenie, że przyłącz wodociągowy nie wchodzi w zakres wyceny. Jeśli tak to proszę o uzupełnienie dokumentacji o projekt przyłącza wodociągowego wraz z uzgodnieniem i warunkami wykonania tego przyłącza.

Odpowiedź:

Wymiana przyłącza nie wchodzi w zakres wyceny.

PYTANIE 172

Pytanie

Proszę o podanie czy w zakresie instalacji chłodu należy przewidzieć sterowanie nadrzędne wszystkimi układami. Jeśli tak to jakie?

Odpowiedź:

Tak należy przewidzieć sterowanie nadrzędne. Sterownik centralny.

PYTANIE 173

Pytanie

Czy dla każdego z pomieszczeń należy przewidzieć sterownik temperatury dla klimatyzacji jeśli tak to jaki (ścienny, pilot czy bezprzewodowy)?

Odpowiedź:

Tak należy przewidzieć sterowniki dla jednostek wewnętrznych klimatyzatorów. Dla jednostek ściennych i kasetonowych pilot, dla jednostek kanałowych sterownik ścienny.

PYTANIE 174

Pytanie

Proszę o uzupełnienie rzutów instalacji chłodu - brak średnic i typów przewodów freonowych.

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w pkt. 1.1. STWiOR instalacji chłodniczej, klimatyzacji zmiennego przepływu, klimatyzacji miejscowej split.

PYTANIE 175

Pytanie

Proszę o zamieszczenie dokumentacji rysunkowej, z której jednoznacznie wynika przyporządkowanie jednostek wewnętrznych klimatyzacji do zewnętrznych jak i lokalizacja konkretnych jednostek w pomieszczeniach i na dachu budynku.

Odpowiedź:

Przyporządkowanie można odczytać w części rysunkowej oraz z pkt. 2.2. STWiOR instalacji chłodniczej, klimatyzacji zmiennego przepływu, klimatyzacji miejscowej split

PYTANIE 176

Pytanie

Proszę o potwierdzenie, że wyposażenie technologiczne kawiarni typu zmywarka, piecyki, zlewy są poza zakresem wyceny.

Odpowiedź:

Są poza zakresem wyceny.

PYTANIE 177

Pytanie

Prosimy o podanie parametrów oraz ilość kurtyn przeciwpożarowych służących do oddzielenia sceny od sali widowiskowej.

Odpowiedź:

Kurtyna wodna w oparciu o projektowane hydranty. Parametry patrz punkt. 4.11 opisu projektu technicznego architektoniczno-budowlanego.

PYTANIE 178

Pytanie

Prosimy o załączenie projektu wykonawczego systemu oddymiania sceny na sali widowiskowej.

Odpowiedź:

Projekt został uzgodniony przez rzeczoznawcę do spraw p.poż mgr inż. Wacława Kozubala, szczegóły dokumentacja projektowa patrz punkt 4.11 opisu technicznego projektu budowlanego.

PYTANIE 179

Pytanie

Zwracam się z prośbą o udostępnienie bilansu mocy z uwzględnieniem mocy przypisanej na każdą z rozdzielni, odległości pomiędzy RG a innymi podrozdzielniami oraz odległość RG od miejsca zasilania.

Odpowiedź:

Przymuje się dla podrozdzielni T2, Tkawiarni moc do 15 kW, pozostałe rozdzielnie tj. T1, T01, TP max. 10kW. Z ustaleń z Inwestorem wstępnej lokalizacji st. transf. potrzebnej do zasilania JDKu przyjęto odległość od stacji transf do RG 52 m.

Odległości:

RG - T01 - 40m

RG - T1 - 55m

RG - T2 - 50m

RG - Tp - 70m

RG - Tk - 15m

RG - Tkawiarni - 30m

PYTANIE 180

Pytanie

W projekcie sieci LAN wskazano numery katalogowe elementów instalacji, co wskazuje na konkretnego producenta/marke AMP. Sposób opisanie przedmiotu zamówienia jest niezgodny z PZP. Prosimy o potwierdzenie, że parametry istotne zostały ujęte na rysunku "Instalacja elektryczna

wnętrzowa - punkt PDB" w tabeli "Zestawienie elementów w szafie PDB" i zostały określone tylko i wyłącznie opisem z pominięciem numerów katalogowych i nazw własnych.

Odpowiedź:

Uwaga rozpatrzona pozytywnie.

PYTANIE 181

Pytanie

Proszę o wyjaśnienia czy w zakresie przetargowym jest wykonanie zasilania rozdzielni RG. Jeżeli tak proszę przedstawienie schematów, doboru rodzaju kabla, sposobu układania okablowania oraz lokalizację stacji trafo /jeżeli stacja trafo znajduje się poza obiektem JDK i trasa będzie prowadzona na zewnątrz to proszę o przedstawienie rzutu zagospodarowania terenu z pieczętką uzgodnienia na ZUD/

Odpowiedź:

W zakresie przetargu jest wykonanie rozdzielni RG. RE Krosno na czas realizacji projektu budowlanego (ponad siedem lat temu) wydało zapewnienie dostawy energii. Obecnie dla zasilania obiektu jest konieczna budowa stacji transf. - jest to objęte oddzielnym opracowaniem.

PYTANIE 182

Pytanie

Zwracam się z prośbą o potwierdzenie, iż przyłącz elektryczny głównym z układem pomiarowym półpośrednim jest poza zakresem tego przetargu. Jeżeli jest poza zakresem to proszę o przedstawienie informacji na kiedy zamawiający zaplanował wykonanie przyłącza /rozruch urządzeń musi być wykonany na docelowym zasilaniu/

Odpowiedź:

Dla zasilania obiektu Użytkownik projektuje stacje transf. Stacja trafo, jej zasilanie oraz układ pomiarowy nie są w zakresie przetargu.

PYTANIE 183

Pytanie

Proszę o przedstawienie przedmiarów robót w zakresie

- Instalacji elektrycznej /WLZ-ty, trasy kablowe, rozdzielnie elektryczne, gniazda 230V, oświetlenie podstawowe awaryjne i kierunkowe itp./
- Instalacji niskoprądowej /instalacja SAP, oddymiania, SSWIN, LAN itp./

Odpowiedź:

Przedmiary załączono.

PYTANIE 184

Pytanie

Proszę o przedstawienie zakresu demontażu instalacji silnoprądowej i niskoprądowej

Odpowiedź:

Demontaże należy wykonać w uzgodnieniu z użytkownikiem budynku.

PYTANIE 185

Pytanie

Proszę o informacje co robimy z demontowanymi elementami /czy do utylizacji, czy do ponownego wykorzystania, czy do przekazania inwestorowi, czy inne rozwiązanie /?

Odpowiedź:

Do utylizacji.

PYTANIE 186

Pytanie

Proszę o potwierdzenie iż załączona dokumentacja jest uzgodniona z rzeczoznawcą ppoż w zakresie instalacji SAP, oddymiania, oświetlenia awaryjnego

Odpowiedź:

Dokumentacja została kompleksowo uzgodniona przez rzeczoznawcę do spraw ppoż.

PYTANIE 187**Pytanie**

Proszę o przedstawienie opisu sterowania układami wentylacji i klimatyzacji

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w pkt. 1.1. STWiOR instalacji chłodniczej, klimatyzacji zmiennego przepływu, klimatyzacji miejscowej split i wentylacji mechanicznej.

PYTANIE 188**Pytanie**

Proszę o przedstawienie schematów zasilania i sterowania poszczególnych układów wentylacji i klimatyzacji

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w pkt. 1.1. STWiOR instalacji chłodniczej, klimatyzacji zmiennego przepływu, klimatyzacji miejscowej split i wentylacji mechanicznej.

PYTANIE 189**Pytanie**

Proszę o potwierdzenie, iż AKPiA węzła cieplnego jest poza tym przetargiem . Jeżeli jest w zakresie proszę o podanie schematów oraz parametrów urządzeń

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w pkt. 1.1. STWiOR centralnego ogrzewania. Źródło ciepła i AKPiA jest w zakresie wyceny.

PYTANIE 190**Pytanie**

Proszę o przedstawienie parametrów opraw oznaczonych na rzucie Projekt Małej architektury" jako „lampy na murkach, „Lampy wpuszczane w buczą płaszczyznę murków

Odpowiedź:**Przyjęto oprawy typu – lub równowazne**

1. BEGA 2249 LED 10,5W 3000K IP65 - oprawa do wbudowania w murek, obudowa wykonana z odlewu aluminiowego , przezroczyste szkło bezpieczne, rozsył asymetryczny, ukierunkowany, kolor grafitowy, wymiary 190 x 190 x 95 mm - 18 sztuk
2. BEGA 7776 LED 12W 3000K IP65 – słupek wykonany z odlewu aluminiowego, szkło borokrzemianowe, przyłącze 3 x 4mm², kolor grafitowy, wysokość 460mm, przekrój 160 x 160 mm

PYTANIE 191**Pytanie**

Proszę o przedstawienie parametrów opraw pokazanych na rzutach elewacji

Odpowiedź:

Matrix - kinkiet oświetlenia zewnętrznego, wykonany z odlewu aluminiowego, sześcian o boku 160mm, źródło LED , świecenie góra / dół, IP65

Paragon - oprawa oświetlenia zewnętrznego , do postawienia na podłożu, wykonana z odlewu aluminiowego, źródło HIT 70W, możliwość regulacji ustawienia źródła, dodatkowa przesłona ukierunkowująca świecenie, IP65

PYTANIE 192**Pytanie**

Na schemacie rozdzielni głównej występują nieopisane obwody, proszę o przedstawienie szczegółowego schematu rozdzielni RG z odpowiednimi opisami

Odpowiedź:

Została załączona specyfikacja RG.

PYTANIE 193**Pytanie**

Proszę o przedstawienie schematu rozdzielni: T0.1, Tkomp, T1, T2, Tkawiarni ;T.P

Odpowiedź:

Załączono.

PYTANIE 194**Pytanie**

Proszę o potwierdzenie czy ilość gniazd 230V naniesionych na rzutach jest ostateczna, ponieważ występują pomieszczenia w których nie ma żadnych gniazd 230V ani wypustów elektrycznych oraz duża część pomieszczeń ma tylko po jednym gnieździe 230V /pojedyncze lub podwójne/

Odpowiedź:

Ze względu na zmiany w założeniach projektowych lokalizacja gniazd w ustaleniu z Inwestorem i projektantem na etapie nadzoru autorskiego.

PYTANIE 195**Pytanie**

Proszę o podanie czy zamawiający przewiduje wykonanie SZR-a, czy agregat. Jeżeli tak to proszę o podanie schematów oraz szczegółowych parametrów urządzeń

Odpowiedź:

Inwestor przewiduje zasilanie z projektowanej stacji transformatorowej – poza zakresem przetargu.

PYTANIE 196**Pytanie**

Proszę o podanie czy w zakresie przetargu jest dostawa baterii kondensatorów jeżeli tak to proszę o przedstawienie szczegółowych parametrów

Odpowiedź:

Zabudowa baterii kondensatorów a przede wszystkim jej poprawny dobór jest planowany po rozruchu budynku. Projektuje się jedynie odpływ i zabezpieczenie w RG dla baterii.

PYTANIE 197**Pytanie**

Proszę o przedstawienie rzutów z naniesionymi trasami kablowymi oraz podanie parametrów korytek, drabinek kablowych itp.

Odpowiedź:

Projektant nie narzucił szczegółowo na etapie przygotowania do przetargu typu oraz producenta korytek, jest to kwestia do uzgodnienia z inspektorem a przede wszystkim poprawności wykonania instalacji elektrycznej.

PYTANIE 198**Pytanie**

Proszę o przedstawienie rzutów z naniesionymi oprawami oświetlenia podstawowego /z podaniem parametrów opraw/ wraz z podziałem na obwody zasilające oraz sterujące; dotyczy całego budynku

Odpowiedź:

Doboru opraw dokonał architekt, szczegóły uzgadniać w porozumieniu z architektem oraz wybranym po przetargu dostawcą opraw.

PYTANIE 199

Pytanie

Proszę o przedstawienie rzutów z naniesionymi oprawami oświetlenia awaryjnego i kierunkowego z podaniem parametrów opraw/ wraz z podziałem na obwody zasilające; dotyczy całego budynku

Odpowiedź:

Doboru opraw dokonał architekt, szczegóły uzgadniać w porozumieniu z architektem oraz wybranym po przetargu dostawca opraw.

PYTANIE 200

Pytanie

Proszę o przedstawienie rzutów oświetlenia zewnętrznego budynku z podaniem parametrów opraw wraz z źródłem zasilania/z jakiej rozdzielni/ oraz sposób Sterowania

Odpowiedź:

Doboru opraw dokonał architekt, szczegóły uzgadniać w porozumieniu z architektem oraz wybranym po przetargu dostawca opraw.

PYTANIE 201

Pytanie

Proszę o przedstawienie szczegółowych rzutów oświetlenia sceny i widowni

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje systemowego rozwiązania – wykonać zgodnie z zapisami w specyfikacji z uwzględnieniem wszystkich urządzeń tam zawartych na podstawie rysunków warsztatowych wykonawcy zaakceptowanych przez inwertora i projektanta.

PYTANIE 202

Pytanie

Proszę o przedstawienie szczegółowych rzutów nagłośnienia sceny i widowni

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje systemowego rozwiązania – wykonać zgodnie z zapisami w specyfikacji z uwzględnieniem wszystkich urządzeń tam zawartych na podstawie rysunków warsztatowych wykonawcy zaakceptowanych przez inwertora i projektanta.

PYTANIE 203

Pytanie

Proszę o przedstawienie szczegółowego rzutu dachu z rozmieszczeniem urządzeń zainstalowanych wraz z doбором masztów instalacji odgromowej /na przedstawiony rzucie dachu nie ma zaznaczonych masztów i występuje rozbieżność co do lokalizacji urządzeń pomiędzy branżą elektryczną i wentylacyjną; zaproponowane rozwiązanie podłączenia urządzeń z silnikami elektrycznymi bezpośrednio do instalacji odgromowej jest nieprawidłowe /

Odpowiedź:

Ze względu na dodatkowa i większą ilość niż na etapie początkowym projektowania zabudowę urządzeniami klimatyzacji na dachu należy dołożyć osiem masztów instalacji odgromowej, szczegóły uzgodnić z inspektorem nadzoru, projektantem i inwestorem.

PYTANIE 204

Pytanie

Proszę o potwierdzenie czy w zakresie przetargu jest przygotowanie scenariusza pożarowego dla całego obiektu

Odpowiedź:

Przed oddaniem obiektu do użytkowania taki scenariusz powinien być sporządzony.

PYTANIE 205

Pytanie

Proszę o potwierdzenie zakresu wykonania instalacji sygnalizacji alarmu pożaru SAP, ponieważ z opisu wynika że ma być chroniony cały obiekt a z rzutów iż są wybrane pomieszczenia które nie podlegają ochronie

Odpowiedź:

Wykonać w oparciu o projekty wykonawcze w uzgodnieniu z projektantem, inwestorem i inspektorem nadzoru, należy jednak mieć na uwadze korekty na etapie wykonawstwa oraz specyficzny charakter modernizowanego obiektu (zmiana przeznaczenia niektórych pomieszczeń). Powinien być chroniony cały obiekt tzn. wszystkie pomieszczenia.

PYTANIE 206

Pytanie

Proszę o potwierdzenie, iż ilość elementów systemu SAP naniesionych na poszczególnych rzutach jest ostateczna

Odpowiedź:

Wykonać w oparciu o projekty wykonawcze w uzgodnieniu z projektantem, inwestorem i inspektorem nadzoru, należy jednak mieć na uwadze korekty na etapie wykonawstwa wynikłe z uzgodnieni z Użytkownikiem oraz specyficznym charakterem modernizowanego obiektu.

PYTANIE 207

Pytanie

Proszę o przedstawienie sposobu sterowania klapami ppoż w wentylacji oraz centralami wentylacyjnymi przy braku naniesionych na rzuty elementów kontrolno-sterujących

Odpowiedź:

Projekt nie obejmował sterowań, szczegóły te zostaną ustalone na etapie wykonawstwa.

PYTANIE 208

Pytanie

Proszę o przedstawienie sposobu zasilania klap ppoż w wentylacji, przy braku doboru zasilaczy ppoż

Odpowiedź:

Nie dotyczy.

PYTANIE 209

Pytanie

Proszę o podanie źródła zasilania dla urządzenia pożarowego jakim jest centrala oddymiania

Odpowiedź:

TO1

PYTANIE 210

Pytanie

Proszę o podanie parametrów centrali oddymiania, przycisków oddymiających oraz sposobu napowietrzania klatki schodowej

Odpowiedź:

Przyjąć na podstawie projektów wykonawczych sporządzonych przez Wykonawcę zgodnie z zapisami pkt. 4.11 opisu technicznego do projektu architektoniczno budowlanego

PYTANIE 211

Pytanie

Proszę o potwierdzenie słuszności instalowania czujek optyczno-termicznych na wysokości ok. 7,5-7,80 mb bez zainstalowania wysięgników eliminujących efekt poduszki powietrznej

Odpowiedź:

Przyjąć na podstawie projektów wykonawczych sporządzonych przez Wykonawcę zgodnie z zapisami pkt. 4.11 opisu technicznego do projektu architektoniczno budowlanego zgodnie z zaleceniami producenta urządzeń.

PYTANIE 212**Pytanie**

Proszę o potwierdzenie słuszności instalowania czujki płomienia na sali widowiskowej na której mogą wytopić błyski światła, które pobudzą w sposób fałszywy czujkę płomienia

Odpowiedź:

Przyjąć na podstawie projektów wykonawczych sporządzonych przez Wykonawcę zgodnie z zapisami pkt. 4.11 opisu technicznego do projektu architektoniczno budowlanego zgodnie z zaleceniami producenta urządzeń.

PYTANIE 213**Pytanie**

Proszę o potwierdzenie lokalizacji centrali sygnalizacji alarmu pożaru SAP w pomieszczeniu SERWEROWNIA, w którym nie będzie stałej obsługi.

Odpowiedź:

O zmianie lokalizacji centrali SAP i jej dostępności zadecyduje Użytkownik na etapie wykonawstwa, założenia zakładały zabudowę „kluczowych” urządzeń w pomieszczeniu serwerowni.

PYTANIE 214**Pytanie**

Proszę o potwierdzenie rozwiązania systemu SAP bez sygnalizatorów wewnętrznych /na rzutach są zaznaczone tylko sygnalizatory zewnętrzne/

Odpowiedź:

Wprowadza się korektę z trzech do czterech sygnalizatorów wewnętrznych, rezygnuje się z sygnalizatorów zewnętrznych. Przyjąć na podstawie projektów wykonawczych sporządzonych przez Wykonawcę zgodnie z zapisami pkt. 4.11 opisu technicznego do projektu architektoniczno budowlanego zgodnie z zaleceniami producenta urządzeń.

PYTANIE 215**Pytanie**

Proszę potwierdzenie lokalizacji szafy dystrybucyjnej PDB okablowania strukturalnego oraz iż na etapie projektowania zostało uwzględnione max długość kabla pomiędzy punktem końcowym a szafą PDB

Odpowiedź:

Założenia projektowe zakładały zabudowę „kluczowych” urządzeń w pomieszczeniu serwerowni, szczegóły wykonania instalacji wykonawca uzgodni z dostawcą urządzeń przy akceptacji inspektora oraz Użytkownika.

PYTANIE 216**Pytanie:**

W dokumentacji urządzeń klimatyzacyjnych są wyszczególnione moduły komunikacyjne oraz sterowniki. Nie jest wyszczególnione ile potrzeba sterowników przewodowych a ile bezprzewodowych, gdzie będą umieszczone moduły komunikacyjne i jaką funkcję będą spełniać. Proszę o udostępnienie schematu sterowania i komunikacji klimatyzacji VRF oraz rozwinięcie całego systemu.

Odpowiedź:

Tak należy przewidzieć sterowniki dla jednostek wewnętrznych klimatyzatorów. Dla jednostek ściennych i kasetonowych pilot, dla jednostek kanałowych sterownik ścienny. Całość systemów VRF sterownik centralny.

PYTANIE 217

Pytanie:

Proszę o informację jakiego rodzaju system zadziałania klapy pożarowej zastosować

Odpowiedź:

Wg schematu p.poż. budynku.

PYTANIE 218

Pytanie:

Proszę o podanie kart doborowych central wentylacyjnych szczególnie tej największej obsługującej salę widowiskową.

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w pkt. 1.1. STWiOR instalacji chłodniczej, klimatyzacji zmiennego przepływu, klimatyzacji miejscowej split i wentylacji mechanicznej i poz. 376 kosztorysu.

PYTANIE 219

Pytanie:

Z uwagi na brak parametrów wentylatorów zwracamy się z prośbą o uzupełnienie dokumentacji o specyfikacje urządzeń dla instalacji wentylacji.

Odpowiedź:

Wyjaśnienie w pkt. 1.1. STWiOR instalacji chłodniczej, klimatyzacji zmiennego przepływu, klimatyzacji miejscowej split i wentylacji mechanicznej i poz. 376 kosztorysu.

PYTANIE 220

Pytanie:

Zwracam się z prośbą o uzupełnienie dokumentacji instalacji wentylacji mechanicznej o rysunki w wersji edytowalnej oraz zestawienia materiałów.

Odpowiedź:

Nie udostępniana jest wersja edytowalna. Materiały wg. STWiOR instalacji wentylacji mechanicznej.

PYTANIE 221

Pytanie:

Proszę o uzupełnienie dokumentacji o rysunki w wersji edytowalnej dla instalacji chłodniczej oraz zestawienie materiałów dla przewodów chłodniczych i odprowadzenia kondensatu.

Odpowiedź:

Nie udostępniana jest wersja edytowalna. Materiały wg. STWiOR instalacji chłodniczej, klimatyzacji zmiennego przepływu, klimatyzacji miejscowej split.

PYTANIE 222

Pytanie:

Opis przedmiotu zamówienia przewiduje wykonanie instalacji elektrycznych, sygnalizacji alarmowo pożarowej SSP oraz instalacji strukturalnych IS. Dokumentacja techniczna zawiera również projekt systemu oddymiania klatki schodowej oraz system sygnalizacji włamania i napadu. Czy w ofercie należy przewidzieć wykonanie tych instalacji?

Odpowiedź:

Tak oferta ma zawierać wykonanie tych instalacji.

PYTANIE 223

Pytanie:

Opis systemu wykrywania i sygnalizacji pożaru zakłada objęcie instalacją SSP całego budynku. Jednakże na rysunkach technicznych instalacji niektóre pomieszczenia pozostają niechronione. Prosimy o informację czy instalacją mają zostać objęte jedynie wyznaczone pomieszczenia?

Odpowiedź:

Chronione powinny być wszystkie pomieszczenia.

PYTANIE 224

Pytanie:

Projekt systemu SSP przewiduje montaż trzech szt. sygnalizatorów akustycznych zewnętrznych. Taka liczba sygnalizatorów nie jest w stanie zapewnić wymaganego normą poziomu dźwięku alarmu pożarowego. Prosimy o podanie ilości sygnalizatorów akustycznych jaką należy zamontować w obiekcie oraz ich lokalizację.

Odpowiedź:

Należy skalkulować cztery wewnętrzne.

PYTANIE 225

Pytanie:

Prosimy o podanie ilości modułów sterujących oraz monitorujących, podanie ilości urządzeń, które mają być sterowane/monitorowane przez system SSP (zgodnie z przepisami jeśli na obiekcie istnieje system SSP klapy przeciwpożarowe w kanałach wentylacyjnych muszą być kontrolowane i sterowane z tego systemu).

Odpowiedź:

Przyjąć na podstawie projektów wykonawczych sporządzonych przez Wykonawcę zgodnie z zapisami pkt. 4.11 opisu technicznego do projektu architektoniczno budowlanego zgodnie z zaleceniami producenta urządzeń.

PYTANIE 226

Pytanie:

Opis instalacji SSP przewiduje przesłanie sygnału alarmowego z centrali CSP kablem miedzianym XzTKMXpw 5x2x0,8. Prosimy o określenie miejsca docelowego przesłania sygnału oraz jego funkcji (napięciowy/beznapięciowy). Jaką ilość kabla należy przewidzieć?

Odpowiedź:

Wyprowadzić styki bezpotencjałowe do przekaźnika radiowego, monitorowanie obiektu powinno odbywać się przez firmę która spisze umowę na konserwację – był taki zapis w projekcie.

PYTANIE 227

Pytanie:

Prosimy o przekazanie projektu kanalizacji teletechnicznej w której ma zostać ułożony kabel XzTKMXpw 5x2x0,8.

Odpowiedź:

Opracowania szczegółowego kanalizacji teletechnicznej nie posiadamy, wykonać w uzgodnieniu z Użytkownikiem budynku oraz dostawca urządzeń.

PYTANIE 228

Pytanie:

Specyfikacja techniczna PKN-CEN/TS 54-15 - „System sygnalizacji pożarowej Część 14: Wytyczne planowania, projektowania, instalowania, odbioru, eksploatacji i konserwacji” przewiduje rozplanowanie ręcznych ostrzegaczy pożarowych w taki sposób, aby do najbliższego ostrzegacza żadna osoba w obiekcie nie musiała przebywać drogi dłuższej niż 30m. W projekcie instalacji SSP odległość ta jest równa 40m. Prosimy o korektę ilości przycisków ROP tak, aby spełnić obowiązujące przepisy.

Odpowiedź:

Przyjąć na podstawie projektów wykonawczych sporządzonych przez Wykonawcę zgodnie z zapisami pkt. 4.11 opisu technicznego do projektu architektoniczno budowlanego zgodnie z zaleceniami producenta urządzeń.

PYTANIE 229

Pytanie:

Prosimy o udostępnienie przedmiarów oraz zestawienia materiałów instalacji niskoprądowych.

Odpowiedź:

Przedmiary załączono.

PYTANIE 230

Pytanie:

Prosimy o przedstawienie ekspertyzy przeciwpożarowej dotyczącej budynku.

Odpowiedź:

Projekt został uzgodniony przez rzeczoznawcę do spraw p.poż mgr inż. Wacława Kozubala, szczegóły dokumentacja projektowa patrz punkt 4.11 opisu technicznego projektu budowlanego.

PYTANIE 231

Pytanie:

Centrala pożarowa powinna być umiejscowiona w pomieszczeniu ze stałym dozorem. Czy serwerownia zapewnia takie warunki?

Odpowiedź:

Założenia projektowe zakładały zabudowę „kluczowych” urządzeń w pomieszczeniu serwerowni, szczegóły wykonania instalacji wykonawca uzgodni z dostawcą urządzeń przy akceptacji inspektora oraz Użytkownika.

PYTANIE 232

Pytanie:

Czy istnieje możliwość montażu centrali oddymiania na klatce schodowej?

Odpowiedź:

Założenia projektowe zakładały zabudowę „kluczowych” urządzeń w pomieszczeniu serwerowni, szczegóły wykonania instalacji wykonawca uzgodni z dostawcą urządzeń przy akceptacji inspektora oraz Użytkownika.