

KP-272-PNU-91/2022

Wykonawcy zainteresowani postępowaniem

Dotyczy:

KP-272-PNU-91/2022 - Przebudowa Domu Studenckiego nr 1 Politechniki Lubelskiej w ramach dostosowania do nowelizacji przepisów przeciwpożarowych i podniesienia standardu w pokojach mieszkalnych

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Politechnika Lubelska, działając na podstawie art. 135 ust 1 i 2 ustawy Pzp, dokonuje wyjaśnień poprzez udzielenie odpowiedzi na złożone we wniosku zapytania do treści SWZ bez ujawniania jego źródła.

Pytanie 1

W specyfikacji technicznej dotyczącej branży sanitarnej znajdują się nazwy własne materiałów i urządzeń sanitarnych, które należy zastosować. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zezwala na zastosowanie materiałów i urządzeń równoważnych, a przedmiotową równoważność oceniać będzie tylko i wyłącznie na podstawie parametrów zawartych w SWZ. Jeżeli Zamawiający równoważność będzie oceniał na podstawie innych parametrów oprócz tych zawartych w SWZ prosimy o ich udostępnienie.

Odpowiedź:

W powyższej kwestii Zamawiający wniósł zmianę do Opisu technicznego i do Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.

Pytanie 2

Wykonawca prosi o potwierdzenie, że spełni warunek udziału w postępowaniu określony w Rozdziale V ust. 1 pkt4) a) SWZ, wskazując jedną realizację, która spełnia oba wskazane tam warunki.

Odpowiedź:

Tak potwierdza się, że spełniony zostanie warunek udziału w postępowaniu określony w Rozdziale V ust. 1 pkt4) a) SWZ, wskazując jedną realizację, która spełnia oba wskazane tam warunki

Pytanie 3

Wykonawca prosi o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza łączenie funkcji przez jedną osobę spełniającą oba warunki jednocześnie wskazane w Rozdziale V ust. 1. Pkt 4) b) ppkt b. i c.

Odpowiedź:

Tak, potwierdza się, że Zamawiający dopuszcza łączenie funkcji przez jedną osobę spełniającą oba warunki jednocześnie wskazane w Rozdziale V ust. 1. Pkt 4) b) ppkt b. i c.

Pytanie 4

Wykonawca wnosi o wykreślenie w Załączniku nr 4 do SWZ (Wzór umowy) w par. 9 ust. 9 zdanie pierwsze, słowa „maksymalne” i nadanie mu brzmienia: *Wykonawca za okres od dnia przejęcia Placu Budowy do dnia Odbioru Końcowego Przedmiotu Umowy zobowiązany będzie do pokrycia zryczałtowanych kosztów zużycia mediów, w wysokości netto 0,5 % wartości wynagrodzenia umownego netto, określonego w § 9 ust. 1 Umowy...* ;

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśli w Załączniku nr 4 do SWZ (Wzór umowy) w par. 9 ust. 9 zdanie pierwsze, słowa „maksymalne” i nada mu brzmienia: *Wykonawca za okres od dnia przejęcia Placu Budowy do dnia Odbioru Końcowego Przedmiotu Umowy zobowiązany będzie do pokrycia zryczałtowanych kosztów zużycia mediów, w wysokości netto 0,5 % wartości wynagrodzenia umownego netto, określonego w § 9 ust. 1 Umowy.*

Pytanie 5

Zgodnie z specyfikacją techniczną branży sanitarnej należy zdemontować istniejącą centralę dachową poddać ją remontowi oraz ponownie zamontować na dachu. Prosimy o uzupełnienie dokładnych danych technicznych istniejącej centrali oraz zakresu remontu do wykonania. Czy istniejąca centrala jest sprawna w chwili obecnej?

Odpowiedź:

Istniejąca centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna jest sprawą, podlega przeglądowi miesięcznym. Dane techniczne centrali SWEGON GOLD RX04 V=1200m³/h, pd=350Pa. W zakresie prac związanych z centralą są do wykonania prace eksploatacyjne zgodnie z zakresem zawartym w STWiORB CPV 45331210-1 Instalowanie wentylacji p. 5.5. oraz w załączonym dokumencie „Instrukcja obsługi i eksploatacji. Centrale wentylacyjne GOLD wielkości 04/05, 08, 14/20, 25/30, 35/40, 50/60, 70/80”.

Pytanie 6

Zgodnie z ST branża sanitarnej należy poddać renowacji studnie kanalizacji deszczowej (2 sztuki) oraz studnie kanalizacji sanitarnej (2 sztuki) wraz z czyszczeniem i monitorowaniem rurociągów na odcinakach od studni w budynku do pierwszej studni za budynkiem. Prosimy o potwierdzenie, że istniejące rurociągi nie podlegają wymianie i są w chwili obecnej drożne.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że istniejące rurociągi na odcinakach od studni w budynku do pierwszej studni za budynkiem nie podlegają wymianie i są w chwili obecnej drożne.

Pytanie 7

Prosimy o potwierdzenie że szafka gazowa z układem pomiarowym nie podlega wymianie.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że szafka gazowa z układem pomiarowym nie podlega wymianie.

Pytanie 8

Prosimy o potwierdzenie, że należy wymienić istniejące kuchenki gazowe, podać parametry jakie powinny posiadać oraz uzupełnić przedmiar.

Odpowiedź:

Zakup, dostawa i montaż kuchenek gazowych nie są objęte tym zamówieniem. Nie należy w wycenie ujmować ich wymiany.

Pytanie 9

Zgodnie z projektem instalację c.o. należy wymienić w obrębie budynku, natomiast w przedmiarze sanitarnym pojawia się zbyt ogólna pozycja nr 160 d.5.6 „Wymiana instalacji w obrębie węzła ciepła”. Prosimy o szczegółowe wyjaśnienie jakie roboty mają być ujęte w tym zakresie.

Odpowiedź:

Wymianę instalacji w obrębie węzła cieplnego należy wykonać zgodnie z rysunkiem rzutu kondygnacji -1 instalacji c.o. (rys. nr iS.01) zawartym w dokumentacji projektowej oraz załączonym rozwinięciem instalacji wody (Załącznik do odpowiedzi na pytanie nr 9 - rys. nr iSna.11).

Pytanie 10

Prosimy o potwierdzenie że źródło ciepłej wody jest istniejące i należy się do niego wpiąć w obrębie przebudowywanego budynku.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że źródło ciepłej wody jest istniejące i należy się do niego wpiąć w obrębie przebudowywanego budynku zgodnie z załączonym rysunkiem nr iSna.1.1 (Załącznik do odpowiedzi na pytanie nr 10).

Pytanie 11

Prosimy o potwierdzenie że nie należy wymieniać istniejącej instalacji kanałowej wentylacji nawiewno-wywiewnej kuchni. Rysunki wskazują na to że instalacja nie podlega wymianie natomiast opis mówi co innego.

Odpowiedź:

Instalację kanałową nawiewno-wywiewną z kuchni należy wymienić na nową łącznie z anemostatami, regulatorami oraz kłapami p.poż. z siłownikami, jak również kanałami na dachu budynku zgodnie z poniższym zestawieniem materiałów.

Kanały wentylacyjne typu „spiro” z blachy stalowej ocynkowanej łączone ze pomocą fabrycznych kształtek wyposażonych w uszczelki zapewniające odpowiednią szczelność układu. Elementy regulacyjne – regulatory stałego wydatku montowane na odgałęzieniach przewodów nawiewnych i wyciągowych w każdym z wentylowanych pomieszczeń. Elementy nawiewne i wyciągowe – anemostaty okrągłe z blachy malowanej proszkowo w kolorze białym.

Kanały wentylacyjne nawiewne i wyciągowe prowadzone na zewnątrz, ponad dachem budynku, należy zaizolować termicznie izolacją z kauczuku syntetycznego o grubości 32mm pod płaszczem ochronnym z blachy stalowej ocynkowanej.

Kanały nawiewne i wyciągowe przechodzące przez pomieszczenie najwyższej kondygnacji należy zaizolować samoprzylepną matą lamelową o grubości 30mm.

Zestawienie materiałów:

Oznaczenie	Element wentylacyjny	ilość
Nawiew		
N(1) 1	Czerpnia wentylacyjna ø400 (króciec osiatkowany)	1
N(1) 2	Kolano wentylacyjne ø400	4
N(1) 3	Kanał ø400 L≈11000	1
N(1) 4	Kolano ø400 45°	2
N(1) 5	Redukcja symetryczna ø400/315	1
N(1) 6	Kanał ø315 L≈11500	1
N(1) 7	Kolano ø315 90°	2
N(1) 8	Kłapa ppoż o przekroju okrągłym ø315 z siłownikiem sterowanym z SAP budynku	4
N(1) 9	Kłapa ppoż o przekroju okrągłym ø250 z siłownikiem sterowanym z SAP budynku	2
N(1) 10	Kłapa ppoż o przekroju okrągłym ø200 z siłownikiem sterowanym z SAP budynku	2
N(1) 11	Kłapa ppoż o przekroju okrągłym ø160 z siłownikiem sterowanym z SAP budynku	1
N(1) 12	Kłapa ppoż o przekroju okrągłym ø125 z siłownikiem sterowanym z SAP budynku	1
N(1) 13	Trójkąt ø315/ø125/ø315	4
N(1) 14	Redukcja asymetryczna ø315/ ø250	1
N(1) 15	Kanał ø250 L≈4500	1
N(1) 16	Trójkąt ø250/ø125/ø250	2
N(1) 18	Redukcja asymetryczna ø250/ø200	1
N(1) 19	Kanał ø200 L≈4500	1
N(1) 20	Trójkąt ø200/ø125/ø200	2
N(1) 22	Redukcja asymetryczna ø200/ø160	1
N(1) 23	Kanał ø160 L≈2300	1
N(1) 24	Trójkąt ø160/ø125/ø160	1
N(1) 25	Redukcja asymetryczna ø160/ø125	1
N(1) 27	Kolano ø125 90°	11
N(1) 28	Kanał ø125 L≈8000	1
N(1) 29	Okrągły regulator przepływu 125/115	10
N(1) 30	Okrągła kratka ścienna 125	10
Wywiew		
W(1) 1	Okrągła kratka ścienna 125	10
W(1) 2	Okrągły regulator przepływu 125/115	10
W(1) 3	Kolano ø125 90°	21
W(1) 4	Kanał ø125 L≈36000	1
W(1) 5	Kłapa ppoż o przekroju okrągłym ø125 z siłownikiem sterowanym z SAP budynku	1
W(1) 6	Kłapa ppoż o przekroju okrągłym ø160 z siłownikiem sterowanym z SAP budynku	1
W(1) 7	Kłapa ppoż o przekroju okrągłym ø200 z siłownikiem sterowanym z SAP budynku	2
W(1) 8	Kłapa ppoż o przekroju okrągłym ø250 z siłownikiem sterowanym z SAP budynku	2
W(1) 9	Kłapa ppoż o przekroju okrągłym ø315 z siłownikiem sterowanym z SAP budynku	4
W(1) 10	Redukcja asymetryczna ø160/ø125	1
W(1) 11	Trójkąt ø160/ø125/ø160	1
W(1) 12	Kanał ø160 L≈2300	1

W(1) 13	Redukcja asymetryczna $\varnothing 200/\varnothing 160$	1
W(1) 14	Trójnik $\varnothing 200/\varnothing 125/\varnothing 200$	2
W(1) 15	Kanał $\varnothing 200$ L \approx 4500	1
W(1) 17	Redukcja asymetryczna $\varnothing 250/\varnothing 200$	1
W(1) 18	Trójnik $\varnothing 250/\varnothing 125/\varnothing 250$	2
W(1) 19	Kanał $\varnothing 250$ L \approx 4500	1
W(1) 21	Redukcja asymetryczna $\varnothing 315/\varnothing 250$	1
W(1) 22	Trójnik $\varnothing 315/\varnothing 125/\varnothing 315$	4
W(1) 23	Kanał $\varnothing 315$ L \approx 15000	1
W(1) 24	Kolano $\varnothing 315$ 90°	4
W(1) 25	Wyrzutnia wentylacyjna $\varnothing 315$ (króciec osiatkowany)	1

Wykonanie instalacji zgodnie z załączonymi rysunkami nr 1/6, 2/6, 3/6, 4/6, 5/6, 6/6 (Załącznik do odpowiedzi na pytanie nr 11).

Pytanie 12

Prosimy o udostępnienie zestawień materiałów dla instalacji sanitarnych.

Odpowiedź:

W załączeniu plik PDF dotyczący zestawienia materiałowego instalacji wentylacji bytowej (Załącznik do odpowiedzi na pytanie nr 12- DS1 zestawienie materiałów). Pozostałe materiały należy przyjąć z opisów technicznych i części graficznej.

Pytanie 13

Prosimy o wskazanie który projekt jest wiążący odnośnie nawiewników okiennych: branży budowlanej czy sanitarnej?

Odpowiedź:

Obie branże są wiążące. Docelową ilość nawiewników należy przyjąć według zestawienia materiałów wentylacji bytowej z branży sanitarnej (Załącznik do odpowiedzi na pytanie nr 12), a propozycja materiałowa powinna być uwzględniona w karcie zatwierdzenia materiałowego systemu wentylacji bytowej przedstawionej inspektorowi branży sanitarnej. Branża budowlana zawiera dane dotyczące prac na stolarce okiennej związane z wykonaniem otworów w ramach lub ich zaślepieniem.

Pytanie 14

Po czyjej stronie jest dostawa i montaż nawiewników okiennych sanitarnej czy budowlanej?

Odpowiedź:

Dostawa i montaż nawiewników okiennych jest po stronie Generalnego Wykonawcy.

Pytanie 15

W dokumentacji brak jest informacji o rewizjach do szachtów instalacyjnych, brak także takiej pozycji w przedmiarach. Prosimy o informację czy w zakresie Wykonawcy jest dostawa tych rewizji. Jeżeli tak to prosimy o podanie ilości sztuk przewidzianych do montażu oraz parametrów rewizji (klasa ognioodporności, wymiar, rodzaj materiału z którego zostaną wykonane).

Odpowiedź:

W zakresie Wykonawcy jest wykonanie rewizji zgodnie z projektem. Lokalizacja drzwiczek/klap rewizyjnych powinna zapewniać dostęp do zaworów instalacji wodnej i centralnego ogrzewania oraz rewizji kanalizacji sanitarnej. Lokalizacja zaworów została przedstawiona w części graficznej branży sanitarnej. Odporność ogniowa zgodnie z punktem 17.7 opisu technicznego branży budowlanej. Wymiar zapewniający swobodny dostęp do zaworów/rewizji nie mniejszy niż 400x400 mm. Wykonanie: z profili aluminiowych z wkładką z płyty gipsowo-kartonowej, zamknięcie poprzez dwa zamki zapadkowe, zabezpieczenie przed wypadnięciem poprzez np. linki oraz wyposażone w zamek. Wskazano w opisie technicznym, że należy zapewnić dostęp do zaworów a zlokalizować je zgodnie z rysunkami rozwinięcia c.o. i wody oraz rzutami.

Pytanie 16

Czy w zakresie Wykonawcy jest regulacja i czyszczenie istniejących okien, które nie podlegają wymianie?

Odpowiedź:

Tak, w zakresie jest również czyszczenie i regulacja okien które nie podlegają wymianie.

Pytanie 17

Drzwi DZ2 wyposażone są okucie antypaniczne oraz elektrozaczep rewersyjny. Elektrozaczep w tych drzwi nie będzie spełniał swojej roli, ponieważ każdorazowe naciśnięcie okucia antypanicznego zawsze otworzy drzwi bez względu na pozycję elektrozaczepu. Według wiedzy Wykonawcy nie ma potrzeby stosowania w tych drzwiach okucia antypanicznego to samo tyczy się drzwi DZ3, DZ5 i DZ6. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na rezygnację z tych okuć w wyżej wymienionych drzwiach? Jeżeli Zamawiający nie wyrazi zgodę na rezygnację to zgodzi się na zastosowanie okucia antypanicznego zwykłego a nie wpuszczanego w drzwi, które ograniczy koszty inwestycji?

Odpowiedź:

Drzwi DZ2, DZ3, DZ5, DZ6 należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową. Dopuszcza się zastosowanie okuć antypanicznych zwykłych, a nie wpuszczanych w drzwi.

Pytanie 18

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zlokalizowanie krutek pęczniących w ścianie nad drzwiami zamiast w drzwiach? Przedmiotowa zmiana lokalizacji ograniczy koszty inwestycji.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na montaż krutek pęczniących na ścianie.

Zapytanie 19

Zgodnie z opisem technicznym zsymp ma średnicę 506 mm i grubość ścianki 3 mm natomiast w części rysunkowej wynika, że średnica to 450 mm a grubość ścianki 6,3 mm. Prosimy o potwierdzenie, że informacja z opisu technicznego jest nadrzędna. Czy Zamawiający zezwoli na wykonanie drzwiczek do zsympu z blachy grubości 4 mm?

Odpowiedź:

Zsymp należy wykonać ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej o średnicy 506 mm i grubości ścianki 3 mm zabezpieczone izolacją akustyczną na całej wysokości wełną mineralną gr. 5 cm. Kłapę zsympu wykonać ze stali nierdzewnej gr. 8 mm.

Pytanie 20

Czy Zamawiający zezwoli na zmianę okleiny PCV z grubości 2 mm na 0,6 mm. Według wiedzy Wykonawcy nie występuje konieczność stosowania tak grubej okleiny, a zastosowanie cieńszej ograniczy koszty inwestycji.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę grubości okleiny PCV.

Pytanie 21

Czy Zamawiający zezwoli na wykonanie „pleców” mebli z białej płyty HDF o grubości 6 mm ?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie „pleców” mebli z płyt HDF gr 6 mm w kolorze białym.

Pytanie 22

W rysunku nr A/52 znajdują się sprzeczne ze sobą zapisy. Górna część rysunku wskazuje na wykonanie szafki z metalu natomiast dolna na płytę meblową. Prosimy o informację z czego ma być wykonana szafka i jeżeli z metalu o podanie większej ilości parametrów.

Odpowiedź:

Szafa metalowa oznaczona jako „MEBLE IV” z rysunku A/52 nie jest przedmiotem zamówienia.

Pytanie 23

Czy w szafie typu S Zamawiający przewiduje półki? Jeżeli tak to prosimy o ich rozrysowanie jak na rysunku A/50 ?

Odpowiedź:

Szafa typu S oznaczona jako „MEBLE” III z rysunku A/51 nie jest przedmiotem zamówienia.

Pytanie 24

Czy w obiekcie znajduje się azbest lub inne materiały niebezpieczne, które należy zutylizować ?

Odpowiedź:

Zamawiający nie ma wiedzy na temat znajdowania się na obiekcie azbestu i innych materiałów niebezpiecznych na dzień przygotowania OPZ.

Pytanie 25

Czy szafa typu S objęta jest zamówieniem? Brak zaznaczenia tego elementu na rzutach z rozmieszczeniem mebli. Na rzucie kondygnacji +1 symbolem S oznaczona jest tablica informacyjna. Jeżeli szafa jest objęta zamówieniem to prosimy o podanie lokalizacji w której należy ją zamontować.

Odpowiedź:

Szafa typu S oznaczona jako „MEBLE” III z rysunku A/51 nie jest przedmiotem zamówienia. Tablica informacyjna oznaczona symbolem S jest do wykonania.

Pytanie 26

Czy Zamawiający zezwoli na ułożenie wykładziny PCV w jednolitym kolorze w obrębie jednego pomieszczenia?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na ułożenie wykładziny PCV w jednolitym kolorze w obrębie jednego pomieszczenia.

Pytanie 27

Zgodnie z opisem na rysunku A/2 istniejące zadaszenie z plexi na wejściu do przedszkole podlega przebudowie czy wymianie podlega także istniejąca konstrukcja stalowa?

Odpowiedź:

Tak, wymianie podlega również istniejąca konstrukcja stalowa.

Pytanie 28

Czy Zamawiający zezwoli na wykonanie portfenetrów w formie dwóch rur stalowych fi 40 ? Spełni to wymagania warunków technicznych.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie portfenetrów w formie dwóch rur ze stali nierdzewnej fi 40 mm.

Pytanie 29

Zgodnie zapisami na rysunku A/2 należy wymienić balustradę tarasu, jednak przedmiotowa balustrada nie została ujęta w zestawieniu znajdującym się na rysunku A/70 oraz przedmiarach. Prosimy o potwierdzenie, że ten zakres prac jest objęty zamówieniem.

Odpowiedź:

Tak, ten zakres prac jest objęty zamówieniem.

Pytanie 30

Zgodnie z zapisami na rysunku A/2 należy wykonać remont tarasu, prosimy o podanie dokładnego zakresu remontu celem wykonania rzetelnej wyceny.

Odpowiedź:

Zakres prac remontu tarasu zgodnie z opisem w projekcie technicznym pkt 12.5 Wykończenie zewnętrzne – Schody zewnętrzne i balustrady.

Pytanie 31

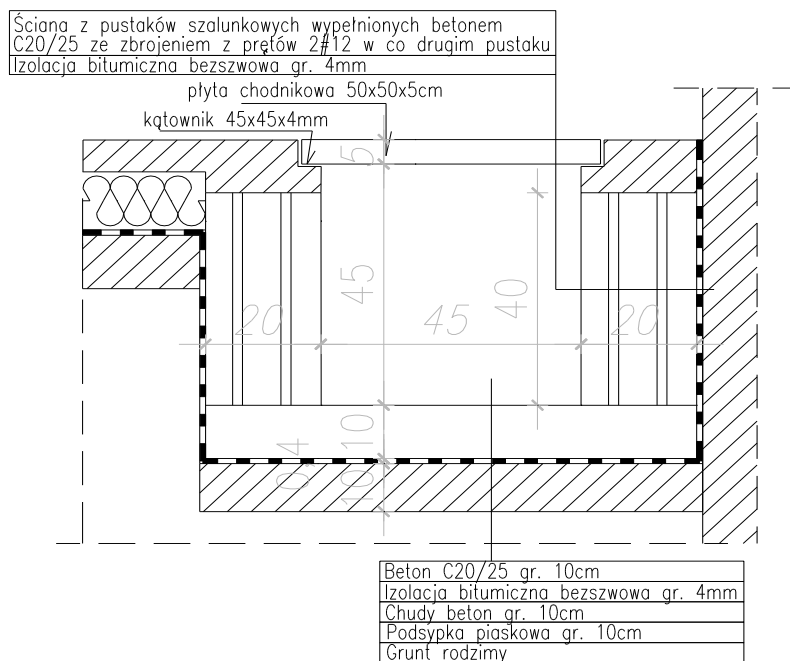
Zgodnie z rysunkiem A/72 i opisem technicznym należy wykonać nowy kanał instalacyjny. Prosimy o uzupełnienie następujących informacji na temat kanału: głębokość i szerokość, z czego ma zostać wykonany

kanal oraz jego przykrycie. Prosimy także o podesłanie detalu pokazującego w jaki sposób ma zostać wykonany kanał w miejscu przebiegu przez schody.

Odpowiedź:

W miejscach projektowanego kanału instalacyjnego o wym. 45x45cm należy wykonać przerwę w posadzce, wylać podłoże z chudego betonu gr. 10cm oraz wykonać izolację bitumiczną bezszwową gr. 0,4 mm. Następnie wykonać płytę z betonu C20/25 gr. 10cm i wymurować ścianki z pustaków szalunkowych 25x20x50cm wypełnionych betonem C25/25 ze zbrojeniem 2#12mm w co drugim pustaku. Następnie należy przymocować kątowniki stalowe 45x45x4mm do kanału za pomocą śrub M-8 i przykryć kanał płytami chodnikowymi o wymiarach 50x50x5cm licując poziom płyt do poziomu posadzki. Dokładne wymiary kanałów zweryfikować z dokumentacją rysunkową.

W miejscu schodów kanał należy wykonać schodkowo.



Pytanie 32

Czy Zamawiający zezwoli na wykonanie tynków gipsowych zamiast tynków cem.-wap. ? Przedmiotowa zmiana ograniczy koszty inwestycji.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie tynków gipsowych zamiast cem.- wap. oprócz kondygnacji -1, ciągów komunikacyjnych i klatki schodowej.

Pytanie 33

W opisie technicznym Zamawiający zawarł konieczność wykonania trzykrotnego szpachlowania ścian. Według wiedzy Wykonawcy dwukrotne szpachlowanie ścian w zupełności wystarczy. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedmiotową zmianę?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie dwukrotnego szpachlowania ścian.

Pytanie 34

Prosimy o udostępnienie dokumentu na który powołuje się Zamawiający w opisie technicznym „Remont wnętrz pomieszczeń wiatrołapu, holu recepcyjnego, recepcji i pomieszczenia socjalnego w budynku Domu Studenckiego nr 4 Politechniki Lubelskiej”

Odpowiedź:

Przedstawia się załącznik do pytania 34. Akcent kolorystyczny zostanie ustalony podczas realizacji robót.

Pytanie 35

Zamawiający wymaga montażu okna O4 o odporności ogniowej EI120 połączonego z drzwiami Dz2 bez odporności ogniowej. Prosimy o wyjaśnienie czy drzwi Dz2 także należy wykonać w odporności ogniowej.

Odpowiedź:

Okno O4 ma mieć odporność ogniową EI 120 stałe, a drzwi DZ2 mają być bezklasowe.

Pytanie 36

Jednym z kryteriów oceny ofert w przedmiotowym postępowaniu jest wydłużenie okresu gwarancji na oprawy oświetleniowe. Prosimy o potwierdzenie, że kryterium to obejmuje wydłużenie gwarancji wyłącznie na oprawy oświetlenia podstawowego.

Odpowiedź:

Wydłużenie gwarancji jest wyłącznie na oprawy oświetlenia podstawowego.

Pytanie 37

Prosimy o potwierdzenie, że demontaż, zabezpieczenie oraz ponowny montaż masztów antenowych sieci telefonicznej oraz koszty związane z tymi pracami będą po stronie zarządcy sieci GSM, na wniosek i po uprzednim uzgodnieniu przez wykonawcę.

Odpowiedź:

Zabezpieczenie oraz ponowny montaż masztów antenowych oraz urządzeń sieci telekomunikacyjnej oraz koszty związane z tymi pracami są po stronie Wykonawcy. Wykonawca jest zobowiązany do uzgodnienia sposobu prac z Właścicielem sieci.

Pytanie 38

Prosimy o potwierdzenie, że dostawa i montaż agregatu prądotwórczego jest poza zakresem oferty.

Odpowiedź:

Agregat prądotwórczy nie jest objęty przedmiotem zamówienia.

Zastępca Kanclerza Politechnik Lubelskiej

dr inż. Marcin Jakimiak