

L. dz. DZP-761/24

Poznań, dnia 7.10.2024 r.

**Wszyscy Wykonawcy
- platforma zakupowa**

Dotyczy: PN-77/24 postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na **przebudowę i rozbudowę budynku Zakładu Patomorfologii Klinicznej wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną w formule zaprojektuj i wybuduj.**

W związku z pytaniami dotyczącymi prowadzonego postępowania, Zamawiający, zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1320., dalej Ustawa Pzp) udziela odpowiedzi:

Pytanie 1

Prosimy o potwierdzenie, że Wykonawcy zostanie przekazany teren budowy tj. budynek bez wyposażenia, które to obecnie się w nim znajduje.

Odpowiedź:

W budynku na pewno pozostaną stare meble oraz wyposażenie laboratoriów do utylizacji oraz pracownia mikroskopii elektronowej, która nie będzie przenoszona na czas remontu.

Pytanie 2

Czy Program Funkcjonalno-Użytkowy ma zostać zaktualizowany o wymagania Standardów akredytacyjnych dla jednostek diagnostyki patomorfologicznej (zakładów/pracowni) CMJ oraz Standardów i wytycznych w patomorfologii wydanych przez Polskie Towarzystwo Patologów?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 3

Proszę o potwierdzenie czy projekt powinien zakładać możliwość wprowadzenia systemu informatycznego do zarządzania zakładem patomorfologii jak i wprowadzenie patomorfologii cyfrowej?

Odpowiedź:

Nie.

Pytanie 4

Proszę o doprecyzowanie czy w ramach systemu av zamawiający wymaga połączenia systemu transmisji obrazu z posiadanym mikroskopem wielostanowiskowym, takie połączenie umożliwiłoby prezentowanie widoku z mikroskopu na projektorze, co ułatwiłoby to prowadzenie zajęć dla większych grup jak i zdalnie?

Pytanie 5

W przypadku pozytywnej odpowiedzi na pyt. 4 : Proszę o podanie modelu posiadanego mikroskopu oraz oczekiwanej jakości obrazu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 6

Czy Oferent powinien wliczyć do oferty koszty przeglądów, serwisów urządzeń na czas udzielonej gwarancji?

Odpowiedź:

Tak, zgodnie z zapisami projektu Umowy §9 ust. 1 pkt 33)

Pytanie 7

Po czyjej stronie będzie koszt wymiany materiałów eksploatacyjnych takich jak np. filtry do central wentylacyjnych?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami projektu Umowy §9 ust. 1 pkt 33)

Pytanie 8

Prosimy o informację czy Oferent powinien przyjąć do demontażu całość instalacji sanitarnych włącznie z armaturą i orurowaniem?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 9

Czy należy przyjąć kosztu utylizacji poszczególnych elementów instalacji?

Odpowiedź:

Tak, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Pytanie 10

Prosimy o potwierdzenie, że przyłączy z sieci ciepłej jest poza zakresem wyceny.

Odpowiedź:

Przyłączy sieci ciepłej jest w zakresie Wykonawcy.

Pytanie 11

Czy centrale wentylacyjne mogą być zamontowane na konstrukcji typu BIG FOOT

Odpowiedź:

Konstrukcja typu BIG FOOT zakłada posadowienie central bezpośrednio na stropach monolitycznych. Konstrukcja istniejącego budynku ZAP nie jest dostosowana do takiego rozwiązania.

Pytanie 12

Czy w zakresie niniejszego opracowania i wykonania jest jakakolwiek instalacja gazów medycznych?

Odpowiedź:

W zakresie zadania nie ma instalacji gazów medycznych. Zamawiający wskazuje, że w ramach prawa opcji nr 2 należy uwzględnić wykonanie gazów technicznych zgodnie z zał. nr 3.1 do PFU.

Pytanie 13

Czy podczas prac budowlanych budynek będzie wyłączony z użytkowania?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 14

Po wizji lokalnej stwierdzamy, że dach jest w dobrym stanie technicznym, co również potwierdzają zapisy w projekcie – prosimy więc o uszczegółowienie zakresu prac jaki należy wykonać zgodnie z zapisami pozwolenia konserwatorskiego z dnia 06.07.2024 tj. „oczyszczeniu i konserwacji pokrycia dachowego” – na czym na polecać konserwacja pokrycia, która jest wykonana z dachówki?

Odpowiedź:

Doprecyzowany opis oczyszczenia i konserwacji pokrycia z dachówki:

- Oczyszczenie:
 - W pierwszej kolejności z dachówki należy usunąć wszystkie ciała i zanieczyszczenia stałe;
 - W przypadku wykrycia ubytków lub uszkodzeń dachówki należy w porozumieniu z projektantem i inwestorem wykonać wymianę uszkodzonych elementów;
 - Następnie należy stosować łagodne środki chemiczne przeznaczone specjalnie do czyszczenia dachówek ceramicznych;
 - Należy starannie oczyścić i odtłuścić powierzchnię najlepiej myjką ciśnieniową za pomocą środka myjącego;
 - Po zastosowaniu środka chemicznego dach należy dokładnie splukać czystą wodą;
 - Charakterystyka środka czyszczącego:
 - musi mieć działania biobójcze,

- usuwa takie zabrudzenia jak osady biologiczne, glony, mchy, kurz i inne zanieczyszczenia atmosferyczne,
- chroni przed rozwojem organizmów biologicznych,
- przyjazny dla środowiska
- Konserwacja polega na impregnacji pości dachowej - po oczyszczeniu -i ma na celu:
 - Zabezpieczenie dachu przed działaniem warunków atmosferycznych oraz rozwojem organizmów biologicznych;
 - Zwiększenie odporności na wilgoć, działanie promieni UV oraz zmiany temperatur;
 - Charakterystyka środka impregnującego:
 - bezbarwny,
 - do aplikacji za pomocą pędzla lub agregatu bezpowietrznego, alternatywnie opryskiwacz ciśnieniowy,
 - na bazie wodnej,
 - nałożyć dwie warstwy preparatu (po wyschnięciu pierwszej nałożyć drugą)
 - zabezpiecza dach na okres min. 5 lat

Pytanie 15

Prosimy o jednoznaczne stanowisko w sprawie balustrad schodowych – w projekcie architektoniczno – budowlanej na stronie 16 jest zapis, że „reprezentacyjne jednobiegowe schody główne w holu – schody żelbetowe płytowe z powierzchnią lastriko – projekt zakłada pozostawienie schodów i renowację ich powierzchni oraz podniesienie balustrad i pochwytyłów do wys. 110 cm”, natomiast w tym samym dokumencie na stronie 35 jest zapis dot. holu, że „Zakłada się renowację balustrad istniejących oraz wykonanie dodatkowej balustrady o wys. 110 cm szklanej systemowej bezramkowej, osadzonej w systemowym profilu aluminiowym montowanej do wierzchu poręczki schodów istniejących, obok balustrady istniejącej.”

Z kolei w programie konserwatorskim jest jedynie zapis dotyczący balustrad wewnętrznych, że „(...) zachowanie oryginalnych detali architektonicznych jak: posadzki z lastriko, balustrad, sztukaterii (...)” (strona 18) - Co zatem należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź:

Należy przyjąć do wyceny i wykonać renowację balustrad istniejących oraz wykonanie dodatkowej balustrady o wys. 110 cm szklanej systemowej bezramkowej, osadzonej w systemowym profilu aluminiowym montowanej do wierzchu poręczki schodów istniejących, obok balustrady istniejącej, zgodnie z dokumentacją rysunkową.

Pytanie 16

Prosimy o sprecyzowanie zakresu jaki należy przyjąć dotyczący parapetów wewnętrznych:

a. w projekcie architektoniczno – budowlanej na stronie 29 jest zapis, że „istniejące kamienne parapety znajdujące się w pomieszczeniach niepodlegających ociepleniu od wewnątrz zostaną poddane renowacji(...)” a pozostałe parapety wewnętrzne należy wykonać z konglomeratu gr. min. 2 cm o fazowanych krawędziach, jako nakładane na parapety istniejące, o głębokości powiększonej o grubość ocieplenia wewnętrznego.

b. Z zapisów programu prac konserwatorskich wynika, że wszystkie istniejące parapety mają zostać poddane renowacji (strona 12).

c. Z zapisów załącznika nr 2.3 wynika, że „Wszystkie parapety (zewewnętrzne i wewnętrzne) podlegają wymianie na nowe, z materiału wskazanego w zestawieniu stolarki okiennej zawartej w projekcie budowlanym autorstwa pracowni „Archimedia” stanowiącym załącznik nr 1.2 do PFU. Grubość parapetów z lastriko co najmniej 3,0 cm, (...) Krawędzie parapetów z lastriko fazowane”

Co jest poprawnym zapisem i co należy przyjąć do wyceny?

Odpowiedź:

Należy przyjąć do wyceny i wykonać parapety wewnętrzne zgodnie z zapisem, że „istniejące kamienne parapety znajdujące się w pomieszczeniach niepodlegających ociepleniu od wewnątrz zostaną poddane renowacji(...)”, a pozostałe parapety wewnętrzne należy wykonać z konglomeratu gr. min. 2 cm o fazowanych krawędziach, jako nakładane na parapety istniejące, o głębokości powiększonej o grubość ocieplenia wewnętrznego.

Pytanie 17

Niniejszym zwracamy się o dodatkową możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej ze szczególnym uwzględnieniem poziomu -2 (obu części) oraz poddaszy (wszystkich). Nasza prośba motywowana jest głównie faktem, że dopiero po szczegółowej analizie dokumentacji pojawiają się wątpliwości, które wymagają analizy na budynku.

Odpowiedź:

Zamawiający wyznacza termin dodatkowej wizji lokalnej, która odbędzie się w dniu 11.10.2024r. o godz. 11:00. Zbiórka przy wejściu głównym do budynku ZAP, od strony ul. Przybyszewskiego 49.

Zamawiający informuje, że jest to dodatkowy termin wizji, wykonawcy uczestniczący już w wizji lokalnej w terminach wskazanym w SWZ nie są zobowiązani do powtórnego uczestnictwa.

Pytanie 18

Prosimy o informację który projekt jest nadrzędny przy wycenie: projekt techniczny czy budowlany?

Odpowiedź:

Projekty należy rozpatrywać łącznie przy uwzględnieniu zapisów PFU.

Pytanie 19

Zgodnie z projektem ZT przewiduje się rozbiórkę murów doświetlających. Zgodnie z PFU, w zamian należy wykonać ściany oporowe. Prosimy o informację, czy w ofercie Wykonawca ma uwzględnić ilość ścian oporowych zgodnie z rysunkiem w zał. 2.2 Rzut piwnicy czy w miejscach rozebranych murów doświetlających ?

Odpowiedź:

Lokalizacja ścian oporowych wynika z projektowanej różnicy poziomów wokół budynku. Projektowane ściany zostały wskazane na rzutach projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego i na projekcie zagospodarowania terenu autorstwa pracowni "Archimedia".

Pytanie 20

Prosimy o informację jak należy wykończyć nowoprojektowaną ścianę oporową przy oknach doświetlających? Czy uwzględnić izolację jak przy remontowanych murkach?

Odpowiedź:

Ścianę oporową od wewnątrz wykończyć gładką wyprawą tynkarską. Projektowany tynk jest drobnoziarnistą masą, wyglądem przypominającą tradycyjny tynk cementowo-wapienny. Produkowany jest na bazie dyspersji krzemooorganicznej. Struktura powłoki jest mikroporowata. Hydrofobowość powłóce nadają polimery silikonowe i siloksanowe. Zastosowanie wysoko wartościowych cech krzemianu znacznie podnosi walory tynku takie jak: odporność na zabrudzenia, promieniowanie UV, wiatr, opady atmosferyczne czy wahania temperatur. Produkt zawiera biocyd powłokowy, który znacznie zmniejsza ryzyko wystąpienia agresji biologicznej na powstałej powłóce tynkarskiej. Od strony gleby ścianę należy zabezpieczyć hydroizolacją. Hydroizolację należy wykonać jako powłokową dwuskładnikową wielowarstwową (np. z mas kauczukowo-bitumicznych o gr. łącznej warstw min. 4 mm)

Pytanie 21

Na murach oporowych zjazdu do piwnicy występują istniejące balustrady. W związku z remontem wskazanych murów, czy Wykonawca w ofercie ma założyć wymianę balustrad na nowe? Jeśli tak, prosimy o wskazanie parametrów.

Odpowiedź:

Należy wymienić balustradę na nową, wykonaną na wzór balustrady istniejącej. Balustradę wykonać ze stali nierdzewnej powlekanej proszkowo na kolor biały.

Pytanie 22

W zał. 2.3. Architektura w pkt.5.11 uwzględniono zapis: „Wzmocnienie specjalistyczne, w tym pod panele pionowe, pocztę pneumatyczną i pod napęd drzwi przesuwnych” . W załączonej dokumentacji nie wskazano paneli pionowych medycznych ani instalacji poczty pneumatycznej. Prosimy o potwierdzenie, że powyższy zapis został zamieszczony omyłkowo.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że zapis dotyczący paneli pionowych i poczty pneumatycznej zamieszczono omyłkowo.

Pytanie 23

W załączniku nr 2.3. w pkt. 8.3 uwzględniono „Z uwagi na wytyczne konserwatorskie, nie należy wykonywać izolacji termicznej w następujących pomieszczeniach:”. Prosimy podać pomieszczenia, w których nie trzeba wykonać izolacji termicznej.

Odpowiedź:

Pomieszczenia te zostały wymienione w p. 8.3 projektu architektoniczno-budowlanego autorstwa pracowni "Archimedia"

Pytanie 24

Prosimy o informację czy posadzkę na gruncie (piwnica) należy rozebrać w całości we wszystkich pomieszczeniach, czy tylko w pomieszczeniach wskazanych na rzucie rozbiórek AR_01/AR_02 projektu technicznego.

Odpowiedź:

Zgodnie z p. 7.9 opisu technicznego projektu architektoniczno-budowlanego.

Pytanie 25

Prosimy o informację czy posadzki na stropach należy przewidzieć do całkowitej rozbiórki?

Odpowiedź:

Zgodnie z p. 7.10 opisu technicznego projektu architektoniczno-budowlanego. Docelowy układ warstw opisano na przekrojach.

Pytanie 26

Prosimy o potwierdzenie, że rozbiórki stropów i wykonanie nowych należy uwzględnić w miejscach wskazanych na rysunkach konstrukcyjnych projektu technicznego.

Odpowiedź:

Zakres rozbiórek stropów wynikać będzie z dokumentacji projektowej opracowanej przez Wykonawcę, na podstawie obowiązujących przepisów i obciążeń wskazanych w normach przywołanych w PFU, z uwzględnieniem m.in. zmian układu i rodzajów pomieszczeń w stosunku do projektu autorstwa pracowni "Archimedia" wg załącznika nr 2.2 do PFU.

Pytanie 27

W związku z planowaną zmianą funkcji zadaszona dziedzińca na poziomie parteru, prosimy o informację czy w projektowanej strefie patio 1.21 należy zostawić istniejące otwory okienne, które będą stanowiły okna wewnętrzne wychodzące na komunikację?

Odpowiedź:

Zgodnie z rzutem parteru zamieszczonym w projekcie architektoniczno-budowlanym.

Pytanie 28

Czy okna lukarn dachowych podlegają wymianie na nowe?

Odpowiedź:

Tak

Pytanie 29

Prosimy o potwierdzenie, że tylko drzwi zewnętrzne wejściowe od strony wschodniej pozostają istniejące do renowacji?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza.

Pytanie 30

W załączniku 2.3. Architektura uwzględniono, że nowe okna powinny mieć współczynnik $U=0,8 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, natomiast w projekcie technicznym na zestawieniach stolarki uwzględniono $U=0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$. Prosimy o informację, który wariant wycenić?

Odpowiedź:

Zapisy zawarte w załączniku nr 2.3 do PFU są nadrzędne w stosunku do dokumentacji projektowej autorstwa pracowni "Archimedia".

Pytanie 31

Prosimy o potwierdzenie, że rodzaj parapetów przyjęć zgodnie z zestawieniem stolarki?

Odpowiedź:

Należy przyjąć do wyceny i wykonać parapety wewnętrzne zgodnie z zapisem, że „istniejące kamienne parapety znajdujące się w pomieszczeniach niepodlegających ociepleniu od wewnątrz zostaną poddane renowacji(...)”, a pozostałe parapety wewnętrzne należy wykonać z konglomeratu gr. min. 2 cm o fazowanych krawędziach, jako nakładane na parapety istniejące, o głębokości powiększonej o grubość ocieplenia wewnętrznego.

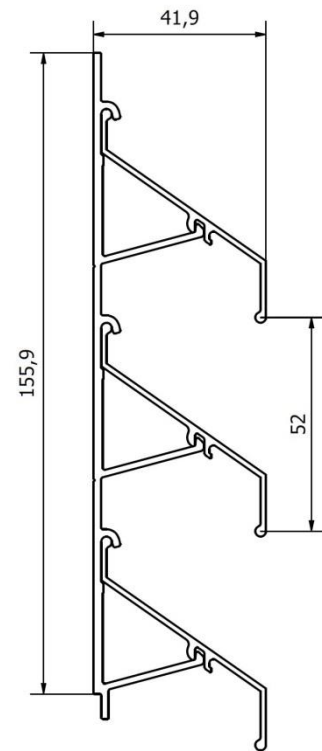
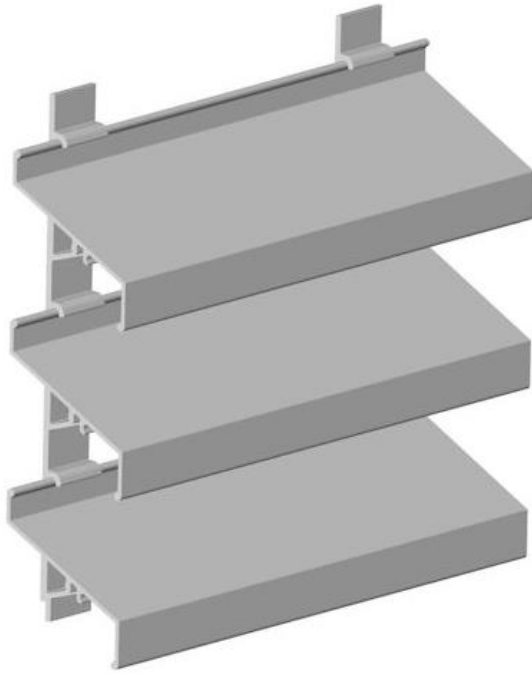
Pytanie 32

Prosimy o podanie parametrów żaluzji zewnętrznych okien w lukarnach.

Odpowiedź:

Żaluzje zewnętrzne mają zapewniać dopływ powietrza do przestrzeni poddasza.

Należy zastosować żaluzje aluminiowe typu fasadowego w ramce aluminiowej dopasowanej do kształtu otworu okiennego w lukarnie.



Specyfikacja techniczna:

Rozstaw lameli: 52 mm

Przekrój wizualny: 71%

Powierzchnia czynna: 58%

Budowa i wykończenie:

– Lamele w kształcie litery Z

– Rozstaw lamel zapewnia znaczną przepuszczalność powietrza

- lamele powlekane na kolor jasno szary

Od wnętrza poddasza należy dodatkowo zastosować siatkę stalową powlekaną zabezpieczającą przed dostępem ptaków. Wielkość oczka: maks. 4 x 4 cm. Grubość siatki: 2mm

Pytanie 33

W projekcie uwzględniono „oczyszczenie i konserwacja pokrycia dachowego”. Prosimy o doprecyzowanie jakie prace remontowe należy uwzględnić przy konserwacji pokrycia dachowego?

Odpowiedź:

Doprecyzowany opis oczyszczenia i konserwacji pokrycia z dachówki:

• Oczyszczenie:

- W pierwszej kolejności z dachówki należy usunąć wszystkie ciała i zanieczyszczenia stałe;

- W przypadku wykrycia ubytków lub uszkodzeń dachówki należy w porozumieniu z projektantem i inwestorem wykonać wymianę uszkodzonych elementów;
- Następnie należy stosować łagodne środki chemiczne przeznaczone specjalnie do czyszczenia dachówek ceramicznych;
- Należy starannie oczyścić i odtłuścić powierzchnię najlepiej myjką ciśnieniową za pomocą środka myjącego;
- Po zastosowaniu środka chemicznego dach należy dokładnie spłukać czystą wodą;
- Charakterystyka środka czyszczącego:
 - musi mieć działania biobójcze,
 - usuwa takie zabrudzenia jak osady biologiczne, glony, mchy, kurz i inne zanieczyszczenia atmosferyczne,
 - chroni przed rozwojem organizmów biologicznych,
 - przyjazny dla środowiska
- Konserwacja polega na impregnacji połączeń dachowej - po oczyszczeniu - i ma na celu:
 - Zabezpieczenie dachu przed działaniem warunków atmosferycznych oraz rozwojem organizmów biologicznych;
 - Zwiększenie odporności na wilgoć, działanie promieni UV oraz zmiany temperatur;
- Charakterystyka środka impregnującego:
 - bezbarwny,
 - do aplikacji za pomocą pędzla lub agregatu bezpowietrznego, alternatywnie opryskiwacz ciśnieniowy,
 - na bazie wodnej,
 - nałożyć dwie warstwy preparatu (po wyschnięciu pierwszej nałożyć drugą)
 - zabezpiecza dach na okres min. 5 lat

Pytanie 34

Prosimy o informację czy istniejące kominy należy poddać renowacji? Jeśli tak, to w jakim zakresie?

Odpowiedź:

Elementy murowane do renowacji wg technologii renowacji elewacji, czapki betonowe do wymiany na nowe.

Pytanie 35

Prosimy o jednoznaczną informację w jaki sposób dokonać renowacji zielonych płytek na ścianach auli wykładowej?

Odpowiedź:

Renowacja zielonych płytek na ścianach auli wykładowej polega na:

1. Usunięciu wszystkich płytek ze ścian:
 - a. Usunięcie starej fugi pomiędzy płytek – podgrzanie fugi, aby stała się łatwiejsza do usunięcia, a następnie usunięcie fugi skrobakiem.
 - b. Odsunięcie płytek od ściany – używając młotka i dłuta, nie niszcząc płytek.
2. Zeskrobanie materiału wiążącego i pozostałej zaprawy
3. Selekcja odzyskanych płytek – wybierając płytki w dobrym stanie do ponownego użycia, ewentualne braki ilościowe można uzupełnić odzyskując płytki z pomieszczeń w których nie będą układane z powrotem na ścianach, tj. np. z istniejącej sali sekcijnej.
4. Oczyszczenie wyselekcjonowanych płytek i przygotowanie do ponownego użycia
5. Przygotowanie podłoża pod ponowne ułożenie płytek.
6. Ułożenie płytek na ścianę.

Pytanie 36

Prosimy o wskazanie parametrów rolet sterowanych ręcznie oraz elektrycznie.

Odpowiedź:

Parametry techniczne rolet opisano w zał. nr 2.3 do PFU w pkt 2.5. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rolet przepuszczających nie więcej niż 20% światła. Okna połaciowe oraz okna w salach audytoryjnych na parterze i piętrze należy wyposażyć w rolety sterowane elektrycznie. Wszystkie pozostałe okna wyposażyć w rolety sterowane ręcznie.

Pytanie 37

Czy w sali audytoryjnej 2.15 również należy przewidzieć zachowanie/renowację istniejącego sufitu ?

Odpowiedź:

W sali audytoryjnej 2.15 należy przewidzieć zachowanie i renowację istniejącego sufitu. Renowacja polega na uzupełnieniu ewentualnych ubytków i 2-krotnym malowaniu na kolor zbliżony do obecnego.

Pytanie 38

Czy w sali audytoryjnej 2.15 również należy przewidzieć zachowanie/renowację istniejącego wykończenia ścian ?

Odpowiedź:

W sali audytoryjnej 2.15 ściana za katedrą jest częściowo nowoprojektowana, w całości pokryta jest okładziną akustyczną wg projektu architektury wnętrz. Na pozostałych ścianach wykonywane jest ocieplenie od wewnątrz.

Pytanie 39

Czy w sali audytoryjnej 2.15 również należy przewidzieć zachowanie/renowację istniejących siedzisk, balustrad, mebli. Jeśli tak prosimy o doprecyzowanie zakresu?

Odpowiedź:

Siedzenia i stoliki wykonane z materiałów drewnopochodnych pokryć bezbarwnym ogniochronnym (do stopnia trudnopalności) lakierem do drewna. Wykończenie z tkanin tapicerowanych należy wyprać, ewentualne ubytki uzupełnić oraz zabezpieczyć preparatem ogniochronnym do stopnia trudnopalności.

Balustrady – należy uzupełnić ubytki powłóce malarskiej części stalowych balustrady, drewniany pochwyt pokryć bezbarwnym ogniochronnym (do stopnia trudnopalności) lakierem do drewna, po wykonaniu renowacji ponownie zamontować.

Pytanie 40

Prosimy o podanie producenta oraz modelu istniejącego systemu SSP.

Odpowiedź:

W budynkach Szpitalnych zabudowane są centrale SSP firmy Schrack Seconet. Centrale są ze sobą zsięciowane. W budynku wartowni przy wjeździe do Szpitala od strony ul. Przybyszewskiego znajduje się panel wyniesiony. W budynku ZAP należy zamontować system SSP firmy Schrack Seconet oraz zsięciować z innymi centralami. W bud. wartowni należy zamontować nowy panel wyniesiony oraz zaprogramować ten panel do obsługi pozostałych budynków zgodnie z zapisami pkt. 6.6 w zał. nr 2.6 do PFU. Obecnie system SSP w Szpitalu serwisuje firma SECURA.

Pytanie 41

Prosimy o informację czy w ofercie uwzględnić kable grzejne?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 42

Brak zaznaczonych studni kablowych kanalizacji na PZT, prosimy o informację czy uwzględnić studnie w ofercie?

Odpowiedź:

Tak, należy uwzględnić studnie kablowe w ofercie. Kanalizacja teletechniczna ze studniami kablowymi powinna być poprowadzona do granic działki od str. ul. Marcelińskiej i ul. Przybyszewskiego (studzienki przy granicy), do wartowni, do stacji transformatorowej, agregatu prądotwórczego, oświetlenia zewnętrznego, urządzeń sanitarnych (także dla potrzeb instalacji BMS), a także podłączenia instalacji światłowodowych do budynku ZAP.

Pytanie 43

Prosimy o informację czy w ofercie uwzględnić depozytor kluczy?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 44

Prosimy o informację czy czujniki systemu monitorowania parametrów środowiskowych muszą być certyfikowane?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 45

Czy Oferent powinien wliczyć do oferty odwodnienie naświetli i doprowadzenie wody opadowej do kanalizacji deszczowej?

Odpowiedź:

Tak.

Pytanie 46

Prosimy o informacje czy w pomieszczeniach Laboratoryjnych, przewidują się system detekcji gazów? Jeżeli tak, to prosimy o wskazanie w których pomieszczeniach.

Odpowiedź:

Tak. Zgodnie z zał. nr 3.1 do PFU.

Pytanie 47

Prosimy o doprecyzowanie o ilości kluczy które mają znajdować się w depozytorze, jest to niezbędna informacja potrzebna do wyceny.

Odpowiedź:

Zgodnie z zał. nr 2.6 i 2.7 do PFU.

Przesłane informacje prosimy uwzględnić przy tworzeniu oferty przetargowej, traktując je jako ważne i wiążące.

Opracowanie formalne: Barbara Głowacka

nr telefonu: 61 854 60 18

e-mail: dzp@ump.edu.pl

Krzysztof Nowaczyk