

Poznań, dnia 08.10.2024r.

KZP-2003- 313 /24

**Wszyscy Wykonawcy
/Platforma zakupowa**

Dotyczy: **Postępowanie prowadzone jest w trybie podstawowym z możliwością negocjacji, na podstawie art. 275 pkt 2) ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1320) pn: „Modernizacja domu studenckiego AWF w Poznaniu, ul. Rocha 9 pod względem zabezpieczeń ppoż.” o nr RDZP-2003-21/24/ZP.**

W związku z wpłynięciem pytań dotyczących prowadzonego postępowania Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 1320) udziela odpowiedzi:

Pytanie nr 1

W dziale 2 kosztorysu-instalacja siłowa - pozycje od 2.14 do 2.18 dotyczą agregatu prądotwórczego wraz z okablowaniem zasilania bez sterowania, dla którego nie ma projektu wykonawczego i opisu oraz wskazanej lokalizacji. Nie ma też schematu podłączenia.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż budynek jest wyposażony w zasilanie rezerwowe istniejące. Nie należy wyceniać jednostki agregatu prądotwórczego jako źródła zasilania rezerwowego.

Pytanie nr 2

Dział 6 kosztorysu dotyczący oświetlenia zewnętrznego - Brak projektu wykonawczego, brak obliczeń elektrycznych, wskazania trasy linii kablowej oświetlenia zewnętrznego, inwentaryzacji wraz z uzbrojeniem terenu. Brak jest w przedmiarze nakładów na wykonanie wykopów i sposobu wykonania wykopów.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż należy wycenić nakłady związane z wymianą istniejących słupów oświetlenia zewnętrznego: długość wykopu 90,0 m; głębokość 0,6 m; szerokość 0,4 m.

Pytanie nr 3

Dział 7 kosztorysu - montaż instalacji nagłośnienia - Brak projektu wykonawczego, lokalizacji głośników, opisu sposobu działania. Brak jest nakładów na wykucie i zamurowanie bruzd.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż instalacja nagłośnienia dotyczy głośników przedstawionych w dokumentacji SSP. Opis techniczny pkt. 2. oraz rysunki techniczne dotyczące rozmieszczenia elementów systemu SAP. Przyjąć nakłady na wykucie i zamurowanie bruzd.

Pytanie nr 4

W dziale 1 - awaryjne oświetlenie ewakuacyjne - brak jest nakładów na wykonywanie odpłatnych przeglądów w okresie gwarancji. Producenci opraw udzielają gwarancję na żywotność baterii oraz źródeł światła na okres 24 miesięcy.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w ofercie należy przewidzieć nakłady na przeglądy w okresie gwarancji.

Pytanie nr 5

W dziale 4 instalacja SAP - brak jest nakładów na szkolenie osób wyznaczonych do obsługi centrali systemu sygnalizacji pożaru. (w/g postanowienia PSP - corocznego szkolenia)

Czy takie szkolenie będzie przeprowadzane przez Inwestora, czy zlecane odpłatnie w okresie gwarancji. Dotyczy to również odpłatnych corocznych przeglądów.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w ofercie należy przewidzieć koszty szkolenia osób wyznaczonych do obsługi centrali SSP oraz corocznych szkoleń w okresie gwarancji.

Pytanie nr 6

Proszę o wyjaśnienie pkt 7 przedmiaru "Montaż instalacji nagłośnienia" ? Brak opisu w części elektrycznej i SSP. Co wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż instalacja nagłośnienia dotyczy głośników przedstawionych w dokumentacji SSP, uszczegółowionych w opisie technicznym oraz przedstawionych na rysunkach technicznych dotyczące rozmieszczenia elementów systemu SAP.

Pytanie nr 7

Proszę o wyjaśnienie pkt. 2.14 STWIOR przedmiaru "instalacji siłowej przedmiaru "Agregat prądowórczy 20kVA", czy jest on w zakresie zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że agregat prądowórczy nie jest objęty zakresem zamówienia.

Pytanie nr 8

Proszę o wyjaśnienie pkt 6 STWIOR przedmiaru "montaż instalacji oświetlenia zewnętrznego" Co dokładnie wchodzi w zakres zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż należy wycenić nakłady związane z wymianą istniejących słupów oświetlenia zewnętrznego: długość wykopu 90,0 m; głębokość 0,6 m; szerokość 0,4 m.

Pytanie nr 9

Proszę o wyjaśnienie pkt 4.1 STWIOR - "tablice elektryczne". Które tablice wchodzi w zakres zamówienia? i proszę o udostępnienie schematów tych rozdzielnic, które są do modernizacji a które do wymiany?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż przewidziano modernizację tablic elektrycznych w zakresie dostosowania obudowy do aktualnych wymagań oraz zgodnie z zapisami w opisie technicznym projektu elektrycznego

Pytanie nr 10

Czy jeżeli podłogi są do wymiany w etapie 2, to inwestor będzie wymagał aby przywrócić stan pierwotny po pracach budowlany i wykończeniowych 1 etapu?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje: w ofercie należy przewidzieć po pracach budowlanych i wykończeniowych doprowadzenie do stanu pierwotnego podłogi w obrębie całego stanu naruszonego wokół wykonywanych

elementów. W przypadku naruszenia podłogi z obu stron wykonywanego elementu, należy przewidzieć prace naprawcze z obu stron.

Pytanie nr 11

Proszę o potwierdzenie że przedmiotem zamówienia jest wyłącznie etap pierwszy obejmujący piwnicę, parter i piętra od pierwszego do czwartego włącznie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż przedmiotem zamówienia jest Etap I, który obejmuje cały obiekt. Dom studencki jest obiektem czynnym. Zamawiający w pierwszej kolejności udostępni Wykonawcy zakres od piwnicy do IV piętra., w drugiej kolejności zakres od V-XI piętra.

Etap pierwszy nie obejmuje montażu i związanych z nim prac wykończeniowych drzwi wewnętrznych o symbolach D6, D17, D22, D48, D52 oraz posadzek tj: wymiany wykładzin podłogowych PCV na trudnopalne oraz okładzin posadzek klatek schodowych z masy lastrykowej.

Pytanie nr 12

Projekt budowlany w pkt. 9.1.7 Stolarka otworowa jak też STWiOR– odnosi się wyłącznie do szczegółowego opisu wymagań drzwi i okien **wykonanych z aluminium**. Wobec powyższego czy wszystkie drzwi objęte przedmiotowym postępowaniem przetargowym należy wykonać z aluminium ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje , iż w projekcie ujęto wiele typów i rodzajów stolarki. Nie tylko aluminiową. Zamawiający dołącza plik z uszczegółowionym zestawieniem stolarki – stanowiący załącznik nr 1 do udzielonych odpowiedzi.

Pytanie nr 13

Jeżeli Zamawiający wymaga wykonania drzwi z innego materiału niż aluminium to proszę **określić wymagania odnoszące się do drzwi pływających i osobno do drzwi stalowych**

Odpowiedź:

Zamawiający uszczegóławia zestawienie stolarki. Plik w załączeniu – załącznik nr 1 do udzielonych odpowiedzi.

Uszczegółowienie innych typów drzwi:

Pływające drzwi hotelowe akustyczne; akustyczne EI30 (min. 37 dB)

Drzwi występują w trzech wariantach: akustyczne 42db, akustyczne i ogniowe 42db EI30, akustyczne i ogniowo dymoszczelne 42db, EI30. Drzwi o grubości 59 mm, z felcem, z możliwością skracania o 60 mm.

Wypełnienie stanowi specjalny wkład płyt wiórowych z korkiem. Rama skrzydła wykonana jest z gatunków drewna pochodzących z egzotycznych drzew liściastych. Cała konstrukcja pokryta jest kompozytem HDF-Alu-HDF 2 x 6,5 mm.

Powierzchnia drzwi jest laminowana okleiną HPL. Brzegi lakierowane, malowane na kolor powierzchni.

Standardowo wyposażone w zamek podklamkowy oraz 3-częściowe zawiasy, których powierzchnią jest nikiel.

Ponadto, drzwi posiadają uszczelkę opadającą lub próg z uszczelką.

Drzwi hotelowe EI30 (symbol SEGM)

Drzwi wewnętrzne, płytowe, pływające przeznaczone do wszystkich pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu z izolacją ogniową EI30. Występują w odmianie ogniowej lub ogniowo-dymoszczelnej. Drzwi o grubości 51 mm, z felcem lub bez felca, z możliwością skracania o 60 mm.

Wypełnienie stanowi specjalny wkład ognioodporny. Rama skrzydła wykonana jest z gatunków drewna pochodzących z egzotycznych drzew liściastych. Cała konstrukcja pokryta jest płytą HDF 2 x 3 mm.

Powierzchnia drzwi jest laminowana okleiną HPL. Brzegi mogą być lakierowane, malowane na kolor powierzchni.

Standardowo wyposażone w zamek podklamkowy, samozamykacz oraz 3-częściowe zawiasy, których powierzchnią jest nikiel. Ponadto drzwi posiadają w przypadku drzwi ogniowych i dymoszczelnych dodatkowe uszczelnienie.

Drzwi pełne przylgowe płytowe – do pomieszczeń mokrych (symbol WC)

Wodoodporne drzwi systemowe to wyłącznie drzwi płytowe, przeznaczone są do wszystkich pomieszczeń wewnętrznych narażonych na dużą wilgotność takich jak: pralnie, suszarnie, baseny, przebieralnie, gabinety hydroterapii i wielu innych pomieszczeń gdzie duża wilgotność powietrza powoduje deformacje zwykłych drzwi.

Drzwi o grubości 41 mm, bez felca, z możliwością skracania o 60 mm.

Rama skrzydła wykonana jest z wodoodpornej płyty systemowej. Wypełnienie stanowi poprzecznie prasowana kanałowa płyta wiórowa oklejona płytą HDF.

Powierzchnia drzwi jest laminowana okleiną HPL. Brzegi wykończone folią PCV, laminatem HPL.

Standardowo wyposażone w zamek podklamkowy oraz 3-częściowe zawiasy, wykonane ze stali nierdzewnej.

Uwaga: ościeżnice ze stali nierdzewnej malowane proszkowo

Drzwi pełne przylgowe stalowe techniczne o różnej klasie ppoż.

- Stalowe drzwi tłoczone z dwóch ocynkowanych blach stalowych o grubości 0,75mm i 0,88 mm
- Wypełnienie stanowi wełna mineralna:
dla skrzydeł w klasie EI 30 o gęstości 120 kg/m³ ,
dla skrzydeł w klasie EI 60 o gęstości 140 kg/m³
dla skrzydeł w klasie EI 120 o gęstości 140 kg/m³
- Klasa odporności ogniowej: EI 30 / EI 60 / EI120 (w zależności od typu)
- Wytrzymałość mechaniczna: klasa 4 wg EN-1192 (lub rozwiązanie równoważne)
- Trwałość mechaniczna: klasa 5/200.000 cykli
- Odporność na korozję: klasy: C4
- Dymoszczelność: Sa /S200
- Współczynnik przenikania ciepła: U = 1,1 - 1,6 W/m²K
- Izolacyjność akustyczna: Rw= 34 - 42 dB /Rw 32 EI30 / Rw 32-37 EI60

Pytanie nr 14

Proszę wyjaśnić, co Zamawiający rozumie pod pojęciem ościeżnica obejmująca. Czy jest to ościeżnica regulowana ? Taki ogólny zapis Zamawiający zastosował wobec wszystkich drzwi. Jednak z uwagi na konstrukcję drzwi i uwarunkowani budynku zastosowanie ościeżnicy regulowanej jest niemożliwe. Proszę o weryfikację zagadnienia.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż projekt przewiduje zastosowanie ościeżnic obejmujących regulowanych. W przypadku gdy konstrukcja budynku lub uwarunkowania lokalne na to nie pozwolą, należy zastosować inny typ ościeżnicy np. ościeżnice stałe wykonywane na konkretny wymiar.

Pytanie nr 15

Projekt przewiduje poszerzenie w pionie i poziomie wszystkich otworów do wymaganych wielkości. Czy w piwnicy należy montować np. drzwi D4 o wymiarze 85/178, czy też Zamawiający będzie oczekiwał poszerzenia otworu i wstawienia drzwi normatywnych o świetle przejścia 90/200.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż projekt dokładnie określa, które drzwi należy wymienić na nowe oraz wykazano ich dokładne wymiary w świetle przejścia. Projekt dokładnie określa również, które drzwi należy pozostawić.
Uwaga: Uszczegółowiono zestawienie stolarki – załącznik nr 1 do udzielonych odpowiedzi.

Pytanie nr 16

Pomieszczenie 01.26 Parter- na projekcie zaznaczono roletę EI 60- czy jest ona objęta niniejszym postępowaniem a jeżeli tak to proszę opisać wymagania w stosunku do tej rolety.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż należy zastosować roletę ppoż., wraz z montażem i podłączeniem do niezbędnych systemów oraz zasilania i innymi koniecznymi pracami jest objęta opracowaniem w ramach niniejszego postępowania. Systemowa roleta ma spełniać parametr EI60 (parametr niezbędny do spełnienia), ma być podłączona do systemu SSP, do zasilania podstawowego, do zasilania rezerwowego i spełniać inne wymagania podane w DTR wybranego producenta w tym dodatkowe zabudowy niezbędne do wykonania. Wykonawca wyceni komplet w ramach swojej oferty. Roleta ma zamknąć całkowicie wnękę okienną.

Pytanie nr 17

Okna wewnętrzne (fix) pomiędzy kuchnią a korytarzem na projekcie oznaczone są jako EI30. Czy okna te podlegają wymianie, czy też są to istniejące okna EI30 i pozostają bez zmian.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż okna pomiędzy korytarzami a pomieszczeniami kuchni są istniejącymi witrynami o odporności EI30 i planuje się je pozostawić.

Pytanie nr 18

Proszę określić z jakiego materiału mają być wykonane drzwi D 24 (kuchnia) aluminiowe przeszklone czy pływcinowe ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż należy zastosować drzwi aluminiowo-szklane. Uwaga: Uszczegółowiono zestawienie stolarki – załącznik nr 1 do udzielonych odpowiedzi.

Pytanie nr 19

Zamawiający wymaga aby wszystkie drzwi posiadały kratkę wentylacyjną w tym kratkę p.poz. jednocześnie wymagając spełnienia parametrów dotyczących akustyki. Niestety, ale kratki wentylacyjne bardzo znacząco obniżają parametr akustyczny drzwi. Drzwi z kratką wentylacyjną nie są drzwiami akustycznymi i w żaden sposób nie osiągną parametru 37, 35 czy nawet 32 dB. Proszę o zajęcie stanowiska w tej sprawie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż skorygował zestawienie stolarki - załącznik nr 1 do udzielonych odpowiedzi.

Pytanie nr 20

Zamawiający wymaga aby kratki wentylacyjne zamontować w drzwiach dymoszczelnych, EIS (D 2, D11. D 12. D13) co jest także niemożliwe. Proszę o zajęcie stanowiska w tej sprawie.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje iż skorygował zestawienie stolarki- załącznik nr 1 do udzielonych odpowiedzi.

Pytanie nr 21

Czy Zamawiający potwierdza, że ilości z przedmiaru „ 2 dom studenta ETAP I – przedmiar” są obowiązujące w etapie 1 postępowania?

Odpowiedź:

Przedmiar dostarczony przez Zamawiającego stanowi jedynie materiał pomocniczy - informacyjny, służący porównaniu zakresu prac z dokumentacją techniczną; nie stanowi on podstawy określenia ceny.

Zamawiający informuje, iż przedmiotem zamówienia jest Etap I, który obejmuje cały obiekt. Dom studencki jest obiektem czynnym. Zamawiający w pierwszej kolejności udostępni Wykonawcy zakres od piwnicy do IV piętra., w drugiej kolejności zakres od V-XI piętra.

Obowiązujące przedmiary w rozszerzeniu ath zamawiający udostępnił 26.09.2024 r.

Pytanie nr 22

Czy Zamawiający potwierdza, że ETAP1 postępowania dotyczy modernizacji kondygnacji od piwnicy do piętra 4 włącznie budynku DS? W związku z tym ilości z przedmiaru : „przedmiar 04 2024 dom studencki STWIOR” nie obowiązują bo dotyczą całego budynku? W związku z tym oferty muszą wyliczyć nowe ilości elementów (czujek, klap, opraw oświetleniowych, rewizji, przewodów itd.) które mają być zamontowane w ETAPIE 1, czyli na kondygnacjach od piwnicy do piętra 4 włącznie?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż przedmiotem zamówienia jest Etap I, który obejmuje cały obiekt. Dom studencki jest obiektem czynnym. Zamawiający w pierwszej kolejności udostępni Wykonawcy zakres od piwnicy do IV piętra., w drugiej kolejności zakres od V-XI piętra.

Etap pierwszy nie obejmuje montażu i związanych z nim prac wykończeniowych drzwi wewnętrznych o symbolach D6, D17, D22, D48, D52 oraz posadzek tj: wymiany wykładzin podłogowych PCV na trudnopalne oraz okładzin posadzek klatek schodowych z masy lastrykowej.

Pytanie nr 23

W związku z informacją, że w zakresie postępowania jest tylko realizacja etapu I proszę o potwierdzenie, że:

- nie należy przyjmować do oferty wymiany wykładzin podłogowych PCV na nowe trudnozapalne.
- nie należy przyjmować do oferty remontu klatki schodowe KS1 parter

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż etap pierwszy nie obejmuje montażu i związanych z nim prac wykończeniowych drzwi wewnętrznych o symbolach D6, D17, D22, D48, D52 oraz posadzek tj: wymiany wykładzin podłogowych PCV na trudnopalne oraz okładzin posadzek klatek schodowych z masy lastrykowej.

Pytanie nr 24

Jaką okładzinę stropową należy przyjąć do oferty na sali gimnastycznej?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w opisie technicznym str. 21-23 oraz na rysunku PW14 w projekcie branży architektoniczno- konstrukcyjnej opisano strop i stropodach sali gimnastycznej.

Zamawiający informuje, iż jako zabezpieczenie ppoż. stropu należy przewidzieć systemowy natrysk ppoż. spełniający warunek projektowanej odporności ogniowej.

Pytanie nr 25

Czy w tej chwili w akademiku AWF jest stary System Sygnalizacji Pożarowej, który należy zdemontować przed montażem nowoprojektowanego systemu SAP?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w ofercie należy ująć koszty demontażu istniejącej instalacji SSP.

Pytanie nr 26

Czy w tej chwili w akademiku jest Dźwiękowy system Ostrzegawczy (DSO), który należy rozbudować (istnieje centrala DSO, którą należy rozbudować o kolejne linie głośnikowe)?

Odpowiedź:

Zamawiający, informuje, że w domu studenckim nie występuje Dźwiękowy System Ostrzegawczy.

Pytanie nr 27

W projekcie przetargowym SAP występują sygnalizatory optyczno -akustyczne na korytarzach i sygnalizatory akustyczne (głośniki) w pokojach. Z przedmiaru wynika, że sygnalizatorów optyczno -akustycznych ma być 354 szt. a głośników 367 szt. W budynkach zamieszkania zbiorowego powyżej 200 miejsc powinien być system DSO, który składa się z centrali DSO i głośników DSO, który jest sterowany z systemu SSP (SAP).

Jeżeli jest system DSO z głośnikami, to sygnalizatory akustyczne (akustyczno optyczne) należące, podłączone do systemu SSP są zbędne.

Czy jest jakieś odstępstwo dla akademika AWF, że to nie jest budynek zamieszkania zbiorowego powyżej 200 miejsc, albo jest jakoś podzielony ?

Czy oferenci mają wycenić głośniki i sygnalizatory optyczno-akustyczne?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż należy wycenić sygnalizatory akustyczne i sygnalizatory optyczno-akustyczne zgodnie z projektem SAP i przedmiarem. Zamawiający informuje, iż projekt wykonano zgodnie z ekspertyzą techniczną w zakresie bezpieczeństwa pożarowego dla obiektu.

Pytanie nr 28

W części opisowej projektu pkt. 2.1.1. czytamy " Zaprojektowano montaż hydrantów wewn. DN 25 z węzłem pólsztynowym o dł. 30 m oraz hydrantów wewn. DN 52 z węzłem płaskokładanym". W części graficznej tego samego projektu i w przedmiarach mamy montaż hydrantów tylko DN 52 z węzłem płaskokładanym. Jakie hydranty mają być zamontowane?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w projekcie przyjęto wymianę istniejących hydrantów DN 52 na nowe, które dostosowano do zmian w architekturze. Przyjęto typ hydrantu zgodny z opracowaną ekspertyzą pożarową dla przedmiotowego budynku.

Nowe hydranty na poziomie parteru obejmujące niewielkie wydzielone powierzchnie zaprojektowano jako hydranty DN 25 (2szt.)Wielkość i dobór hydrantów została potwierdzona przez uzgodnienie projektu z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń p.poż.

Instalację hydrantową przedstawiono w części graficznej na rzutach IH-01 do IH08 oraz na rysunku aksonometrii IH09. Należy przyjąć rodzaj i ilość hydrantów zgodnie z opisem technicznym i rysunkami instalacji hydrantowej.

Zgodnie z dokumentacją projektową i ekspertyzą techniczną budynek musi zostać wyposażony w przeciwpożarową instalację wodociągową z hydrantami DN 52 oraz zaworami 52, dodatkowo zasilanej

z nasady DN 75 wyprowadzonej na elewacji budynku od strony drogi pożarowej. Zamawiający dołącza do udzielonych odpowiedzi ekspertyzę + postanowienie.

Pytanie nr 29

W części opisowej dokumentacji nie ma wymienionego: Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7.10.2010 oraz przepisów dotyczących hydrantów PN-EN 671-1, PN-EN 671-2 i PN-EN 671-3. Czy podstawą wykonania instalacji hydrantowej ma być tylko operat i opracowany projekt wykonawczy który jest również projektem przetargowym?

Według Rozporządzenia powinny być zamontowane inne hydranty i zawory hydrantowe.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, w projekcie przyjęto wymianę istniejących hydrantów DN 52 na nowe, które dostosowano do zmian w architekturze. Przyjęto typ hydrantu zgodny z opracowaną ekspertyzą pożarową dla przedmiotowego budynku.

Nowe hydranty na poziomie parteru obejmujące niewielkie wydzielone powierzchnie zaprojektowano jako hydranty DN 25 (2szt.) Wielkość i dobór hydrantów została potwierdzona przez uzgodnienie projektu z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń p.poż.

Zgodnie z dokumentacją projektową i ekspertyzą techniczną budynek musi zostać wyposażony w przeciwpożarową instalację wodociągową z hydrantami DN 52 oraz zaworami 52, dodatkowo zasilanej z nasady DN 75 wyprowadzonej na elewacji budynku od strony drogi pożarowej. Zamawiający dołącza do udzielonych odpowiedzi ekspertyzę + postanowienie.

Pytanie nr 30

Czy zakres zamówienia obejmuje zabezpieczenie wyposażenia budynku podczas prowadzenia prac?

Prosimy o uszczegółowienie zakresu prac.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w ofercie należy ująć zabezpieczenie wyposażenia budynku podczas prowadzenia prac. Zamawiający informuje, iż przedmiotem zamówienia jest Etap I, który obejmuje cały obiekt. Dom studencki jest obiektem czynnym. Zamawiający w pierwszej kolejności udostępni Wykonawcy zakres od piwnicy do IV piętra., w drugiej kolejności zakres od V-XI piętra.

Pytanie nr 31

Czy w wycenie należy uwzględnić prace zawarte w przedmiarze: "ETAP II - P.pdf"?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż nie należy uwzględniać w ofercie montażu i związanych z nim prac wykończeniowych drzwi wewnętrznych o symbolach D6, D17, D22, D48, D52 oraz posadzek tj: wymiany wykładzin podłogowych PCV na trudnopalne oraz okładzin posadzek klatek schodowych z masy lastrykowej.

W związku z udzieleniem odpowiedzi, Zamawiający zmienia terminy składania i otwarcia ofert, wyznaczając na dzień:

Termin składania ofert: 18.10.2024r. o godz. 10:00

Termin otwarcia ofert: 18.10.2024r. o godz. 10:15

Termin związania ofertą zmienia się na dzień 15.11.2024r.

Z poważaniem

p.o. KANCLERZ
prof. AWF dr hab. Dariusz Wielński

Sporządziła:
Edyta Gwóźdź
Tel. 61 835 52 32