

UNIwersYTET w BIAŁYMSTOKU
ul. Świerkowa 20 B
15-328 Białystok

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

Uniwersytet w Białymstoku jako Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) odpowiada na zapytania, które wpłynęły w dniach 04.06.2020 r. - 08.06.2020 r.

Zapytanie 1

Czy Zamawiający potwierdza zapisy projektu odnośnie wykładzin rulonowych ściennych? Czy mają być na wysokość całych ścian i w jakich pomieszczeniach mają być wykonane? Brak w przedmiarze tej pozycji.

Odpowiedź: Dokumentacja Projektu Wykonawczego – Architektura, nie przewiduje wykładziny ściennej rulonowej. Wszystkie ściany w pomieszczeniach są malowane (zgodnie z opisami na rzutach – „chorągiewkach” określających wykończenie pomieszczeń).

Zapytanie 2

Jaki wymiar ma płytki granitogresu z projektu?

Odpowiedź: Projektowany wymiar to 30x30 cm. Wyszczególnione w dokumentacji projektowej Projektu Wykonawczego – Architektura, płytki granitogresu są jak płytki istniejące w pozostałej części budynku – komunikacji. Posadzka projektowana jest kontynuacją istniejącej. Opisany produkt jest jako referencyjny.

Aktualnie w dokumentacji projektowej wskazano płytki firmy: Casalgrande Padana Kolekcja: Granito 3 jako referencyjne w związku z kontynuacją wykończenia posadzki

Zastosowano Produkty:

- 1) Granitogres Madrid Naturale 30x30cm - produkt jest nadal dostępny
- 2) Granitogres Madrid Levigato 30x30cm -produkt jest nadal dostępny
- 3) Granitogres Montreal Naturale 30x30cm -produkt jest nadal dostępny
- 4) Granitogres california Gradino 30x30cm- produkt niedostępny, należy zastosować zamiennik na Grantogres Catagona Naturale z kolekcji Granito 1, tej samej firmy
- 5) Granitogres california Levigato 30x30cm-produkt niedostępny, należy zastosować zamiennik na Grantogres Catagona Levigato z kolekcji Granito 1, tej samej firmy

Wykonawca może zastosować produkt równoważny z zachowaniem parametrów produktu pierwotnego. Parametrami dla oceny równoważności są:

Parametrami dla oceny równoważności są:

- 1) Rozmiar – 30x30 cm
- 2) Antypoślizgowość – min.R9
- 3) Kolor i struktura – wg kolorystyki i struktury produktu pierwotnego.

Zapytanie 3

Prosimy o podanie w jakich pomieszczeniach mają być zamontowane listwy odbojowe z hpl gr. 13 mm.

Odpowiedź: Montaż listew odbojowych istniejących (po uprzednim demontażu) lub zabezpieczenie ich na okres wykonywania robót (możliwe tylko na ścianach konstrukcyjnych-murowanych) jako zabezpieczenie przed uszkodzeniem ścian na wysokości krzeseł ; biurek i innych mebli . W dokumentacji projektowej jest tylko jako odtworzenie stanu istniejącego.

Listwy odbojowe istniejące są w pom. 1/106 o długości 3,25 m + 4,94 m ; w pom. 1/107 o długości 4,54 m ; i w pom. 1/301 o długości 3,20 m + 1,70 m. W załączeniu przekazujemy zdjęcia – jako dokumentację stanu istniejącego – do odtworzenia .

W pom. 1/301 – wg inwentaryzacji Pokój samorządu – dostosowanie odcinka o długości 1,7 m do długości ściany projektowanej – 1,4 m (skrócenie).

Chodzi o demontaż na czas remontu i ponowny montaż istniejących.

Zapytanie 4

Cyklinowanie podłogi na klatce schodowej – czy cyklinowanie dotyczy stopni schodowych czy tylko spoczników ?

Odpowiedź: W dokumentacji projektowej Projektu Wykonawczego Architektura – Przedmiary robót budowlanych – poz.49 – jest ocyklinowanie (oczyszczenie istniejącej klatki schodowej). Omyłka w określeniu czynności do wykonania. Winno być szlifowanie.

Zakres robót w odniesieniu do szlifowania stopni i podestów uzależniony jest od stanu technicznego. Uzupełnienia ubytków spowodują konieczność wyszlifowania powierzchni. Zakłada się powierzchnię do uzupełnienia i szlifowania max. do 5% powierzchni klatki schodowej.

Zapytanie 5

Posadzki - czy zamawiający potwierdza, że izolacja cieplna i przeciwdźwiękowa z płyt styropianowych ma mieć grubość:

- parter – 18 cm,
- I piętro – 3 cm,
- II piętro – 10 cm.

Odpowiedź: Grubości izolacji wyszczególnione w zapytaniu są nie zgodne z dokumentacją projektową. Warstwy stropowe należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową Projektu Wykonawczego – Architektura, (szczegóły rysunek A7 - przekrój A-A –warstwy wykończenia posadzek).

Zapytanie 6

Rysunek przekrój a-a – p1b – płyta izolacyjna z pianki polistyrenowej gr. 8 cm – prosimy o podanie ilości materiału.

Odpowiedź: Zgodnie z dokumentacją projektową Projektu Wykonawczego – Architektura, izolacja z pianki polistyrenowej gr. 8 cm jest w pomieszczeniach 1/101 oraz 1/105 o łącznej powierzchni około 20,95 m². Zgodnie z dokumentacją projektową i opisem wykończenia – rys.nr A7 - Przekrój A-A.

Zapytanie 7

Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o projekty wnętrz.

Odpowiedź: Zamawiający uzupełnia dokumentację projektową o rys. od A14 do A16 – projekty wnętrz -dotyczące wc damskich i męskiego.

Zapytanie 8

Przedmiar poz. 58 – boazerie płycinowe – czy zamawiający potwierdza zakres robót odnośnie boazerii? Prosimy o wskazanie pomieszczeń, w których należy wykonać wymianę boazerii oraz z jakiego materiału ma być wykonana.

Odpowiedź: Zakres robót w odniesieniu do boazerii dotyczy tylko istniejącej – korytarze (komunikacja) – powierzchni objętej niniejszym opracowaniem (poziom parteru , I i II piętra). Pomieszczenia, gdzie występuje są określone na rysunkach inwentaryzacyjnych oraz

w dokumentacji projektowej Projektu Wykonawczego – Architektura, (szczegóły na „chorągiewkach” określających wykończenia pomieszczenia). Zakres robót to demontaż (lub ewentualne zabezpieczenie) i powtórny montaż po zakończeniu głównych robót tego zamierzenia inwestycyjnego – wymianie stropów.

Ilość uszkodzonych boazerii będzie uzależniona od staranności wykonywania robót przez Wykonawcę.

Wykonawca sporządzając swój przedmiar przyjmuje swoje założenia.

Zapytanie 9

Prosimy o określenie parametrów gresu.

Odpowiedź: Parametry gresu do zastosowania o antypoślizgowości minimum R9. Płytki granitogresu są tylko na powierzchniach komunikacyjnych – korytarzach I i II piętra (powierzchni objętej opracowaniem), jako kontynuacja istniejącej posadzki w pozostałej części budynku. Do wbudowania ściśle wg oznaczeń – schematów zawartych w dokumentacji projektowej.

Zakładana wielkość to 30x30 cm.

Wyszczególnione w dokumentacji projektowej Projektu Wykonawczego - Architektura płytki granitogresu są jak płytki istniejące w pozostałej części budynku – komunikacji. Posadzka w zakresie opracowania musi być kontynuacją istniejącej. Opisany produkt jest jako referencyjny.

Zastosowano: R 9 – California Granido ; California Levigato ; R10 – Madrid Naturale ; Madrid Levigato ; Montreal Naturale

W dokumentacji projektowej zastosowano płytki firmy: Casalgrande Padana Kolekcja: Granito 3.

Zastosowane Produkty :

- 1) Granitogres Madrid Naturale 30x30cm - produkt jest nadal dostępny
- 2) Granitogres Madrid Levigato 30x30cm -produkt jest nadal dostępny
- 3) Granitogres Montreal Naturale 30x30cm -produkt jest nadal dostępny
- 4) Granitogres california Gradino 30x30cm- produkt niedostępny, należy zastosować zamiennik na Grantogres Catagona Naturale z kolekcji Granito 1, tej samej firmy
- 5) Granitogres california Levigato 30x30cm-produkt niedostępny, należy zastosować zamiennik na Grantogres

Catagona Levigata z kolekcji Granito 1, tej samej firmy

Wykonawca może zastosować produkt równoważny z zachowaniem parametrów produktu pierwotnego.

Parametrami dla oceny równoważności są:

- 1) Rozmiar – 30x30 cm
- 2) Antypoślizgowość – min.R9
- 3) Kolor i struktura – wg kolorystyki i struktury produktu pierwotnego.

Zapytanie 10

Dokumentacja projektowa nie zawiera rysunków A.14, A.15, A.16. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

Odpowiedź: Uzupełniamy dokumentację projektową Projektu Wykonawczego – Architektura o rys. od A14 do A16 – projekty wnętrz -dotyczące wc damskich i męskiego.

Zapytanie 11

Prosimy o określenie parametrów sufitu podwieszanego.

Odpowiedź: Sufit podwieszony wg dokumentacji projektowej Projektu Wykonawczego – Architektura – Opis do Projektu Wykonawczego – str.12.

Stosuje się sufit podwieszony w kasetonach 60x60 cm z wypełnieniem płytami sufitowymi z włókien mineralnych z krawędzią zagłębioną w kolorze RAL 9010 systemowy, demontowalny , tragarze częściowo widoczne.

Zapytanie 12

Zgodnie z opisem technicznym architektury należy wykonać zabezpieczenie ścian przed uszkodzeniem na wysokości krzeseł i stołów. Prosimy o określenie w których pomieszczeniach należy zastosować te zabezpieczenie oraz o określenie parametrów.

Odpowiedź: Montaż listew odbojowych istniejących (po uprzednim demontażu) lub zabezpieczenie ich na okres wykonywania robót (możliwe tylko na ścianach konstrukcyjnych-murowanych) jako zabezpieczenie przed uszkodzeniem ścian na wysokości krzeseł ; biurek i innych mebli . W dokumentacji projektowej Projektu Wykonawczego – Architektura jest tylko jako odtworzenie stanu istniejącego.

Listwy odbojowe istniejące są w pom. 1/106 o długości 3,25 m + 4,94 m ; w pom. 1/107 o długości 4,54 m ; i w pom. 1/301 o długości 3,20 m + 1,70 m. W załączeniu przekazujemy zdjęcia – jako dokumentację stanu istniejącego – do odtworzenia .

W pom. 1/301 – wg inwentaryzacji Pokój samorządu – dostosowanie odcinka o długości 1,7 m do długości ściany projektowanej – 1,4 m (skrócenie).

Chodzi o demontaż na czas remontu i ponowny montaż istniejących odbojnic

Zapytanie 13

Prosimy o określenie parametrów glazury.

Odpowiedź: W dokumentacji projektowej Projektu Wykonawczego - Architektura zastosowano płytki o wym. 30x60 cm i 60x60cm firmy Opoczno jako produkt referencyjny. Klasa antypoślizgowości R9.

Szczegóły wg rys. A14 ; A15 ; A16 - projektu wnętrz łazienek.

Wykonawca może zastosować produkt równoważny z zachowaniem parametrów produktu pierwotnego.

Zapytanie 14

Zgodnie z opisem technicznym architektury ściany należy miejscowo wykończyć detalem aranżacyjnym. Prosimy o zamieszczenie rysunku detalu oraz określenie ilości tych detali.

Odpowiedź: Omyłkowo w opisie dokumentacji projektowej Projektu Wykonawczego – Architektury umieszczono zapis o miejscowym wykończeniu ścian z detalem aranżacyjnym.

We wszystkich pomieszczeniach ściany są malowane. Detale aranżacyjne nie występują.

Zapytanie 15

Zgodnie z opisem technicznym w pomieszczeniu kancelarii tajnej ściany należy obłożyć panelami kancelaryjnymi. Prosimy o określenie parametrów paneli.

Odpowiedź: Omyłkowo w opisie dokumentacji projektowej Projektu Wykonawczego – Architektury umieszczono zapis o obłożeniu panelami kancelaryjnymi ścian tajnej kancelarii.

W zakresie opracowania przedmiotowej dokumentacji projektowej nie występuje takie pomieszczenie.

Zapytanie 16

Projekt wykonawczy konstrukcji nie zawiera rysunku elementów Ns-85, Ns-414, Ns-533, Ns-519. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

Odpowiedź: Uzupełniamy dokumentację projektową Projektu Wykonawczego konstrukcji o rys. K-02/25 i K-02/26 – projekty elementów konstrukcyjnych - nadproży.

Zapytanie 17

Projekt wykonawczy konstrukcji nie zawiera rysunku wylewek żelbetowych oraz zestawienia stali dla tych elementów.

Odpowiedź: Uzupełniamy dokumentację projektową Projektu Wykonawczego konstrukcji o rys. K-02/18 ; K-02/19 ; K-02/20 ; K-02/21 ; K-02/22 ; K-02/23 i K-02/24 – projekty wylewek żelbetowych i rys. K-01/2 ; K-01/3 i K-01/4 – schematy konstrukcyjne stropów.

Jednocześnie Zamawiający zmienia pkt 10. Ogłoszenia o zamówieniu poprzez przesunięcie terminu składania i otwarcia ofert w postępowaniu:

Wpisane jest:

10. Opis sposobu przygotowywania ofert:

18) Kopertę należy zaadresować:

Uniwersytet w Białymstoku ul. Świerkowa 20 B, 15-328 Białystok

„Przebudowa budynku Wydziału Prawa Uniwersytetu w Białymstoku w zakresie wymiany stropów drewnianych na żelbetowe oraz instalacji przy ul. Mickiewicza 1 w Białymstoku na części działki o nr. ewid. geod. gr. 1778 – obręb 11 Śródmieście” - Dzp-391/16/R/2020

Nie otwierać przed dniem: 24.06.2020 r. godz. 10:00

Poza oznaczeniami podanymi powyżej, kopertę należy oznaczyć nazwą i adresem Wykonawcy.

11. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert

Miejsce składania ofert: Uniwersytet w Białymstoku, ul. Świerkowa 20 B, 15-328 Białystok, pokój 1, parter - Kancelaria Ogólna Uniwersytetu w Białymstoku. **Termin składania ofert: 24.06.2020 r., do godz. 9:30.**

Miejsce otwarcia ofert: Uniwersytet w Białymstoku, ul. Świerkowa 20 B, 15-328 Białystok, pokój 109, piętro I – Dział Zamówień Publicznych. **Termin otwarcia ofert: 24.06.2020 r., godz. 10:00.**

Zmienia się na:

10. Opis sposobu przygotowywania ofert:

18) Kopertę należy zaadresować:

Uniwersytet w Białymstoku ul. Świerkowa 20 B, 15-328 Białystok

„Przebudowa budynku Wydziału Prawa Uniwersytetu w Białymstoku w zakresie wymiany stropów drewnianych na żelbetowe oraz instalacji przy ul. Mickiewicza 1 w Białymstoku na części działki o nr. ewid. geod. gr. 1778 – obręb 11 Śródmieście” - Dzp-391/16/R/2020

Nie otwierać przed dniem: 02.07.2020 r. godz. 10:00

Poza oznaczeniami podanymi powyżej, kopertę należy oznaczyć nazwą i adresem Wykonawcy.

11. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert

Miejsce składania ofert: Uniwersytet w Białymstoku, ul. Świerkowa 20 B, 15-328 Białystok, pokój 1, parter - Kancelaria Ogólna Uniwersytetu w Białymstoku. **Termin składania ofert: 02.07.2020 r., do godz. 9:30.**

Miejsce otwarcia ofert: Uniwersytet w Białymstoku, ul. Świerkowa 20 B, 15-328 Białystok, pokój 109, piętro I – Dział Zamówień Publicznych. **Termin otwarcia ofert: 02.07.2020 r., godz. 10:00.**

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian. Powyższa informacja zostaje zamieszczona na stronie internetowej, na której Zamawiający udostępnił SIWZ oraz przesłana Wykonawcom, którzy zwrócili się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ. Dodatkowo Zamawiający zamieszcza:

- dokumentację projektową o rys. od A14 do A16 – projekty wnętrz -dotyczące wc damskich i męskiego.

- dokumentację projektową Projektu Wykonawczego konstrukcji o rys. K-02/25 i K-02/26– projekty elementów konstrukcyjnych - nadproży.

- dokumentację projektową Projektu Wykonawczego konstrukcji o rys. K-02/18 ; K-02/19 ; K-02/20 ; K-02/21 ; K-02/22 ; K-02/23 i K-02/24 – projekty wylewek żelbetowych i rys. K-01/2 ; K-01/3 i K-01/4 – schematy konstrukcyjne stropów.

Z poważaniem

KANCLERZ
Uniwersytetu w Białymstoku
mgr Tomasz Zalewski