

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

Białystok, dnia 26.06.2020 r.

## 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 dniu 18.06.2020 r.

### Zapytanie 1

Proszę o dołączenie do opracowania rysunku detalu konstrukcyjnego przejścia przez istniejący strop nad piwnicą kanału wentylacyjnego (odprowadzenie z okapu) o wymiarach 400x250 mm

**Odpowiedź:** Szczegółowe wykonawstwo przejścia kanału wentylacyjnego przez strop nad piwnicą po dokonaniu odkrywek warstw stropowych w trakcie realizacji przebudowy.

Do oferty należy przyjąć wartość kosztorysową około 400 kg stali jako wzmocnienie projektowanego otworu.

W stropach projektowanych (nad parterem, I piętrzem, II piętrzem) otwór wentylacyjny został ujęty. Między belkami została zaprojektowana wylewka żelbetowa (W1.6, W2.5, W3.11). W załączeniu rysunki.

### Zapytanie 2

Czy zakres zamówienia obejmuje wymianę posadzek na parterze budynku?

**Odpowiedź:** Zakres zamówienia obejmuje wymianę posadzek na parterze.

W dokumentacji projektowej zastosowano wykładzinę Allura s62542earth loam we wszystkich pomieszczeniach biurowych. Omyłkowo nie dokonano tego uszczegółowienia w pokojach biurowych na poziomie parteru.

Wykładzina - Allura s62542earth loam - to produkt referencyjny. Wykonawca może zastosować produkt równoważny. Parametrami istotnymi dla oceny równoważności są:

Specyfikacja techniczna posadzki do wbudowania:

· Heterogeniczna wykładzina PVC w panelach i płytkach do zastosowania obiektowego typu Forbo Allura®

- dodatkowe zabezpieczenie powłoką ochronną (warstwą poliuretanu) PUR
- klasa użytkowa EN-ISO 10874 - 34/43
- ilość kolorów w kolekcji - 112
- grubość warstwy użytkowej EN-ISO 24340 - 0,7 mm
- grubość całkowita EN-ISO 24346 – 2,5 mm
- waga całkowita ISO 23997 - 3600 g/m<sup>2</sup>
- reakcja na ogień EN 13501 – Bfls1
- odporność na kółka ISO 4918 – doskonała
- klasa antypoślizgowości DIN 51130 - R10
- pozostałość wgniecenia ISO 24343-1 - ≤ 0,10 mm
- klasa ścieralności EN 660-2 – grupa T
- stabilność wymiarowa EN-ISO 23999 ≤ 0,05%
- tłumienie odgłosów uderzeniowych EN ISO 717-2 – 6dB
- odporność na zabrudzenia i chemikalia EN-ISO 26987 – doskonała
- Emisja do powietrza: TVOC\* w 28 dni ISO 16000-9 - ≤ 100 µg/m<sup>3</sup>
- posiada deklarację zgodności ze znakiem CE, EN 14041
- przewodność cieplna EN 12524 - 0,25 W/(m·K)
- odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia EN 13893 - DS: ≥ 0,30
- ocena zdolności do elektryzacji EN 1815 - < 2 kV

Płytki granitogresu na powierzchniach komunikacyjnych – korytarzu parteru (powierzchni objętej opracowaniem) są jako istniejąca posadzka jak w pozostałej części budynku na ciągach komunikacyjnych.

Na powierzchni istniejącej posadzki korytarza parteru należy uwzględnić odtworzenie warstw wykończeniowych

posadzki w związku z wykonywanymi bruzdami-kanalami dla instalacji zgodnie z dokumentacją Projektu Wykonawczego Instalacji Sanitarnych.

Istniejąca posadzka na korytarzu parteru do zachowania i ewentualnego odtworzenia ściśle wg oznaczeń – schematów zawartych w dokumentacji projektowej – dokumentacja projektowa Projektu Wykonawczego – Architektura – rys. A10 i A 12.

Szczegóły odnośnie posadzek na korytarzach zawiera dodatkowo zamieszczona odpowiedź z dnia 23.06.2020 r. na zapytanie nr 9 oraz zmieniona w dniu 23.06.2020 r. odpowiedź na zapytanie nr 9 - z dnia 19.06.2020 r.

### **Zapytanie 3**

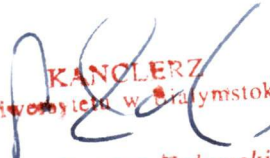
Czy w przypadku gdy ilość 3 kontenerów nie będzie wystarczająca na przechowywanie mebli, czy Zamawiający dopłaci Wykonawcy za zapewnienie większej liczby kontenerów?

**Odpowiedź:** Zamawiający przewiduje, że meble które nie zmieszczą się do kontenerów Wykonawca ustawi w innych, wskazywanych na bieżąco przez Zamawiającego pomieszczeniach budynku Wydziału Prawa. Za dozór złożonych mebli będzie odpowiadał Zamawiający.

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 do Zapytań nr 6**

Z poważaniem

  
KANCLERZ  
Uniwersytetu w Białymstoku  
mgr Tomasz Zalewski