

Gdańsk 02.03.2018r.

L.dz.A120-339/18/SK

**DO UCZESTNIKÓW POSTĘPOWANIA**

**ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE\_7 i 8**

Dot.: postępowania nr A120-211-16/18/SK – **ZAPROJEKTOWANIE I WYKONANIE INWESTYCJI PN.: „ROZBUDOWA BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, FIZYKI I INFORMATYKI UNIWERSYTETU GDAŃSKIEGO W GDAŃSKU NA POTRZEBY KSZTAŁCENIA NA KIERUNKU O PROFILU PRAKTYCZNYM”.**

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2017r. poz. 1579 ze zm.), udziela odpowiedzi na pytania zadane do postępowania, przesłane przez Wykonawcę w dniu 23 i 27.02.2018r.

**Pytanie 1/7**

*„Prosimy o informację, czy w salach audytoriów należy zastosować fartuchy z płytek ceramicznych wokół umywalek?”*

**Odpowiedź na pytanie 1/7**

Tak, należy stosować fartuchy z płytek ceramicznych przy umywalkach.

**Pytanie 2/7**

*„Prosimy o informację nt. płyt włókno-cementowych na ścianach pomieszczenia nr 1.13, do jakiej wysokości założyć okładzinę z płyt, ponieważ część ścian jest wysoka na dwie kondygnacje? Czy należy przewidzieć płyty na pełną wysokość ścian, i wówczas również na ścianach w osi 10 oraz 11 na I piętrze? Czy od poziomu stropu pomiędzy parterem a pierwszym piętrzem należy założyć już ściany tynkowane?”*

**Odpowiedź na pytanie 2/7**

Należy przyjąć montaż płyt włókno-cementowych na pełną wysokość ścian w osi 10 i 11, tj. do wysokości sufitu podwieszanego w poziomie I piętra.

**Pytanie 3/7**

*„Prosimy o informację, czy na ścianie recepcji w holu głównym należy przewidzieć logotyp/ tablicę informacyjną, jeśli tak to prosimy o podanie materiałów oraz rozmiarów”.*

**Odpowiedź na pytanie 3/7**

W projekcie należy przewidzieć zasilanie logotypu. Zamawiający na etapie projektu wykonawczego uzgodni lokalizację logotypu oraz tablicy informacyjnej. Tablica informacyjna nie jest objęta przedmiotem zamówienia.

**Pytanie 4/7**

*„Prosimy o informację z jakich materiałów ma zostać wykonana lada recepcyjna”.*

**Odpowiedź na pytanie 4/7**

Ladę recepcyjną należy wykonać w następujący sposób:

Obudowa lady: laminat cienki okleinowy HPL 0,8-0,9 mm na płycie MDF 20 mm, na podkonstrukcji stalowej, Zamknięcie lady: laminat cienki okleinowy HPL 0,8-0,9 mm na płycie MDF 2x20 mm, zabezpieczonej cokołem h=10 cm, ze stali nierdzewnej, Błat lady: laminat cienki okleinowy HPL 0,8-0,9 mm na płycie MDF 38 mm na podkonstrukcji stalowej, Szafki: laminat cienki okleinowy HPL 0,8-0,9 mm na płycie MDF 20 mm na podkonstrukcji stalowej, zawiasy meblowe, Konstrukcja stalowa lad spawana z rur kwadratowych odpowiedniej wytrzymałości, malowana proszkowo. Kolorystyka lad i szafek do uzgodnienia na etapie projektu wykonawczego.

### **Pytanie 5/7**

„Prosimy o informację, o jakim standardzie należy przyjąć wyposażenie łazienek (suszarki, podajniki papieru, podajniki ręczników, kosze na śmieci)”.

### **Odpowiedź na pytanie 5/7**

Wyposażenie łazienek należy wykonać w następującym standardzie:

- pojemnik na duże role papieru toaletowego, zabezpieczony zamkiem bębnowym, z okienkiem do kontroli ilości papieru, zawiasy niewidoczne, stal nierdzewna mat
- higieniczna suszarka do rąk typu kieszeniowego, energooszczędna, wyposażona w filtr eliminujący bakterie, suszenie 10 s, obudowa z wanałodpornego aluminium,
- dozownik mydła w płynie naścienny, zabezpieczony zamkiem bębnowym, pojemność 0,8 l stal nierdzewna mat lub alternatywnie dozownik mydła w płynie podbłatowy, pojemność 1l, wylewka obrotowa długości ok. 12,5 cm, wysokość nad blatem 7 cm
- szczotka do wc z uchwytem, zawieszana, stal nierdzewna mat
- wieszak ścienny pojedynczy, stal nierdzewna
- uchwyt do papieru toaletowego ze stali nierdzewnej polerowanej z zaciskiem do montażu na poręcz
- lustro uchylne prostokątne 60 x 45 cm, zakres regulacji kąta nachylenia 0°-22°, z uchwytem z prawej strony, w komplecie zestaw montażowy do ściany twardej (cegła pełna, beton)
- kosz na odpady duży, zawieszany, otwarty, zabezpieczony zamkiem bębnowym, wyposażony w zdejmowaną pokrywę ze stożkowym otworem, pojemność 47 l, stal nierdzewna mat
- kosz na odpady mały, zawieszany, otwarty, zabezpieczony zamkiem bębnowym, wyposażony w zdejmowaną pokrywę ze stożkowym otworem, pojemność 27 l, stal nierdzewna mat
- kosz na odpady do damskich toalet, z podnoszoną pokrywą, zawiasy niewidoczne, pojemność 4,5 l, stal nierdzewna mat
- pojemnik na ręczniki pojedyncze naścienny, zabezpieczony zamkiem bębnowym, pojemność do 500 szt. z okienkiem do kontroli ilości ręczników, stal nierdzewna mat
- poręcz ze stali nierdzewnej falistej wc ścienna łukowa uchylna, długość: 850 mm, średnica: 32 mm, w komplecie zestaw montażowy do ściany twardej (cegła pełna, beton)
- poręcz ze stali nierdzewnej falistej wc ścienna łukowa stała, długość: 850 mm, średnica: 32 mm, w komplecie zestaw montażowy do ściany twardej (cegła pełna, beton)
- poręcz ze stali nierdzewnej falistej umywalkowa stała, prawa i lewa długość: 500 mm, średnica: 32 mm, w komplecie zestaw montażowy do ściany twardej (cegła pełna, beton).

### **Pytanie 6/7**

„Prosimy o informację z jakich materiałów i w jakim standardzie należy wykonać kabiny sanitarne w toaletach”

### **Odpowiedź na pytanie 6/7**

Kabiny sanitarne należy wykonać w następującym standardzie;

- drzwi i ścianki działowe systemowe z płyt laminowanych HPL 13 mm
- głębokość kabin 110 cm, minimalna szerokość 100 cm, drzwi 90 cm
- całkowita wysokość 210cm, prześwit nad podłogą 10cm
- okucia stal nierdzewna satyna
- kolorystykę należy uzgodnić na etapie projektu wykonawczego.

### **Pytanie 7/7**

„Prosimy o informację czy możemy dodawać nowe pozycje do Tabeli Elementów Robót”.

### **Odpowiedź na pytanie 7/7**

Wykonawca w tabeli stanowiącej załącznik nr 8 do SIWZ, w elemencie X poz. 1 może wstawić nowe pozycje dotyczące prac, które są ujęte do wykonania w SIWZ ale nie są wyszczególnione w formularzu.

### **Pytanie 8/7**

„Prosimy o informację z jakiej grubości oraz ilości płyt g-k należy wykonać przedścianki (zabudowy) instalacji np. sanitarnych (np. w toaletach, korytarzach)”.

### **Odpowiedź na pytanie 8/7**

Do zabudowy szachtów instalacyjnych (przedścianki) należy stosować płyty GKBI gr. 12,5 mm podwójnie.

**Pytanie 9/7**

„Prosimy o informację czy na ścianach holu parteru (w miejscu zastosowania płyt włókno- cementowych) należy również zastosować odbojnice?”.

**Odpowiedź na pytanie 9/7**

Na płytach włókno-cementowych nie należy stosować odbojnic.

**Pytanie 10/7**

„Prosimy o informację jak mamy traktować rozbieżności pomiędzy Projektem Konstrukcji a Projektem Architektury w przypadku ścian, np. na Projekcie Architektury wszystkie ściany piwnicy są oznaczone jako żelbetowe, natomiast na Projekcie Konstrukcji jest mniej ścian w piwnicy, czy to oznacza, że ściany, których brakuje na PK należy założyć jako murowane (mimo oznaczenia żelbetu)?”.

**Odpowiedź na pytanie 10/7**

Wszystkie ściany piwnicy wykonać jako żelbetowe. Ewentualne różnice pomiędzy projektem budowlanym branży architektonicznej i konstrukcyjnej należy uwzględnić w projekcie wykonawczym.

**Pytanie 1/8**

„Prosimy o informację, czy usunięcie nadmiaru ziemi, w ilości ok. 25 tys m3 pozostaje po stronie Zamawiającego, i zostanie usunięty przed rozpoczęciem prac, czy też jest po stronie Wykonawcy, jeśli tak to prosimy o informację, czy należy ten grunt zutilizować czy też Zamawiający wskaże miejsce na odkład”.

**Odpowiedź na pytanie 1/8**

W wycenie należy ująć wywiezienie nadmiaru ziemi na legalne wysypisko, a dokumenty potwierdzające należy przekazać Zamawiającemu. Szczegółowe wyliczenie ilości nadmiaru ziemi należy do Wykonawcy.

**Pytanie 2/8**

„Prosimy o informację jakie rzędne terenu zostały zaprojektowane w miejscu przeznaczonym pod budowę wymiennika gruntowego oraz w miejscu rezerwy terenu pod rozbudowę, czy teren ten należy zniwelować czy w wycenie należy przewidzieć skarpy wysokości ponad 4m.”.

**Odpowiedź na pytanie 2/8**

Rzędne terenu należy przyjąć z projektu budowlanego. Teren pod GWC należy oczyścić z pozostałości ziemi i gruzu. Zamawiający dopuszcza niwelację terenu ze względu na projektowane rozwiązania GWC. Koszt prac należy ująć w ofercie. Zamawiający nie dopuszcza składowania ziemi na terenie przewidzianym jako rezerwę.

**Pytanie 3/8**

„Prosimy o informację co należy zrobić z głazami znajdującymi się na terenie budowy (zdjęcie poniżej), czy Wykonawca ma je wywieźć i zutilizować we własnym zakresie, czy też leży to po stronie Zamawiającego, czy mają one zostać wykorzystane w zagospodarowaniu terenu”.

**Odpowiedź na pytanie 3/8**

W wycenie należy ująć przewiezienie głazów na miejsce na terenie kampusu Bałtyckiego wskazane przez zamawiającego.

**Pytanie 4/8**

„Prosimy o potwierdzenie, że modernizacja istniejącego budynku Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki leży po stronie Zamawiającego”.

**Odpowiedź na pytanie 4/8**

Po stronie Zamawiającego leży wykonanie termomodernizacji szczytowej elewacji.

**Pytanie 5/8**

„Prosimy o informację czy Zamawiający przewidział wykonanie prac remontowych istniejącego budynku jednocześnie z budową nowego budynku (przedmiot przetargu), ewentualnie później, ponieważ prace przy nowym budynku spowodują uszkodzenie elewacji budynku istniejącego”.

**Odpowiedź na pytanie 5/8**

Prace remontowe nie będą kolidowały z budową nowego budynku.

**Pytanie 6/8**

„Prosimy o potwierdzenie, że wejście do istniejącego budynku od strony zachodniej należy zlikwidować, a budynek od tej strony zasypać do wysokości parteru. Prosimy o potwierdzenie, że są to prace, które wykona Zamawiający”.

**Odpowiedź na pytanie 6/8**

Pytanie jest niezrozumiałe. Z projektu nie wynika zasypanie terenu w rejonie wejścia do istniejącego budynku pod projektowanym łącznikiem.

**Pytanie 7/8**

„Prosimy o informację, w której pozycji w Tabeli Elementów Robót należy wycenić prace przygotowawcze (rozbiórki, wywóz i utylizacja ziemi oraz gruzu etc.), czy też należy ująć je w pozycji „1.1.Roboty ziemne”.

**Odpowiedź na pytanie 7/8**

Tak.

**Pytanie 8/8**

„Prosimy o potwierdzenie, że mur oporowy należy wykonać wyłącznie jako obudowę miejsca gromadzenia odpadów oraz stacji trafo.”.

**Odpowiedź na pytanie 8/8**

Mur oporowy nie jest tylko jako obudowa miejsca gromadzenia odpadów oraz stacji trafo. Mury oporowe należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym.

**Pytanie 9/8**

„Prosimy o informację z jakich materiałów należy wykonać pochylnię dla niepełnosprawnych na zewnątrz budynku istniejącego”.

**Odpowiedź na pytanie 9/8**

Pochylnie należy wykonać z kostki betonowej TT grubości 8 cm.

**Pytanie 10/8**

„Prosimy o informację, z którym poziomem budynku istniejącego łączy się pochylnia dla niepełnosprawnych, ponieważ na rysunkach są sprzeczne oznaczenia”.

**Odpowiedź na pytanie 10/8**

Pochylnia dla osób niepełnosprawnych łączy się z poziomem wejścia do budynku istniejącego.

PRZEWODNICZĄCY  
Komitetu przetargowej  
STARSZY SPECJALISTA  
ds. zamówień publicznych

mgr Sławomir Król