Bydgoszcz, dn. 04. 04. 2022 r.

**Dot. postępowania nr: UKW/DZP-281-R-11/2022**

 Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019 r. (tj. z dnia 18 maja 2021 r. Dz. U. z 2021 r**.)** Zamawiający odpowiada na pytania zadane przez Wykonawców w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na: ***Wykonanie robót budowlanych polegających na zmianie sposobu użytkowania części pomieszczeń dydaktycznych zlokalizowanych w bloku F kampusu Uniwersytetu Kazimierza Wielkiego przy ul. Chodkiewicza 30 w Bydgoszczy na funkcję laboratoriów nauk technicznych i ścisłych wraz z robotami towarzyszącymi oraz zabezpieczenie przeciwwodne budynku wraz z wymianą podestu wejściowego i utwardzeniem terenu.***

Dotyczy budynku Mikotoksyn: Proszę o potwierdzenie, że wykopy w celu zabezpieczenia przeciwwodnego budynku należy wykonać do rzędnej 45,00 m npm. Proszę także o potwierdzenie, że do zasypywania tych wykopów należy wykorzystać ten sam wykopany grunt.

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza.

Dotyczy budynku Mikotoksyn: W przedmiarze jest pozycja nr 20 dotycząca drenażu
 z rur z tworzyw sztucznych o średnicy nominalnej 100 mm. W pozycji 19 przedmiaru jest mowa o ułożeniu rury drenarskiej o średnicy 110 w oplocie z włókna kokosowego. Proszę o potwierdzenie, że chodzi w tych dwóch pozycjach o tą samą rurę. Nie widać tej rury na rysunku nr 2 „zabezpieczenie przeciwwodne budynku”. W związku z tym proszę o potwierdzenie, że tą rurę należy ująć w wycenie i że występuje ona na długości 49,4 m oraz proszę o podanie jej średnicy.

**Odpowiedź:**

Obie pozycje dotyczą ułożenia rury drenarskiej o śr. 100mm i dł. L=49,4m.

Dotyczy budynku Mikotoksyn: W dokumentacji dotyczącej budynku mikotoksyn jest zapis: *„Na długości podpiwniczenia budynku projektuje się dodatkowe izolowanie przeciwwodne materiałem weber.tec Superflex 10 wg rys. 2 Nowa powłoka hydroizolacyjna powinna sięgać 0,30 m poniżej poziomu hydroizolowania poziomego pod płytą żelbetową podpiwniczenia budynku i być zabezpieczona styropianem gr. 5 (klejonym ww. materiałem) i folią kubełkową”*. Proszę o podane długości podpiwniczenia, na jakiej należy wykonać powyższe prace, ponieważ długość ta nie wynika z dokumentacji. Proszę także o podanie wysokości na jakiej należy wykonać powyższe prace, ponieważ jak wynika z rysunku nr 2 „zabezpieczenie przeciwwodne budynku” prace te nie są wykonywane na całej wysokości odkopanych ścian. W przedmiarze podano obmiar dla powyższych prac: 16 m2. Proszę także o informację, czy na pozostałych odkopanych ścianach/fragmentach odkopanych ścian należy wykonać jakąś izolację? Jeśli tak, to proszę o podanie jaką izolację oraz o podanie długości i wysokości ścian na jakich należy ją wykonać.

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć izolację na długości 34mb wg rys nr2 i zamiast styropianu gr. 5cm należy przyjąć styrodur gr 5cm .Na długości pomieszczeń podpiwniczonych tj. 8,90m należy przyjąć dodatkową pionową izolację przeciwwodną np weber. tec Superflex 10 w ilości 16m2

Dotyczy budynku Mikotoksyn: Proszę o potwierdzenie wysokości ścian podszybia do jakiej należy wykonać hydroizolację. Czy jest to wysokość 1,5 m?

**Odpowiedź:**

Należy przyjąć 1,5m.

Dotyczy budynku Mikotoksyn: Proszę o podanie grubości nasypu budowlanego z piasków, do wykonania pod podbudową z betonu (C8/10 gr. 10 cm) dla podestu wejściowego.

**Odpowiedź:**

Podest wejściowy należy odtworzyć w miejscu, gdzie wykonany będzie wykop w celu wykonania izolacji fundamentów i drenażu. Nasyp budowlany odtworzyć z gruntu nośnego, jeżeli grunty z wykopu nie nadają się do wbudowania, natomiast pod podbudową betonową wykonać warstwę odsączającą z piasku gr. 15cm

Dotyczy budynku Mikotoksyn: W dokumentacji jest następujący zapis *„Zlikwidować zapadliska terenu i nawierzchni utwardzonej przed budynkiem F (wykop do gł. ok. 3m, kontrola szczelności kanalizacji, zasypka wykopu piaskiem z zagęszczenie do Is > 0,98, odtworzenie nawierzchni)”*. Proszę o podanie: powierzchni zapadlisk do likwidacji; powierzchni i głębokości wykopu; powierzchni i grubości nawierzchni betonowej do rozbiórki i odtworzenia oraz klasy betonu dla nowej nawierzchni.

**Odpowiedź:**

Ilości robót należy przyjąć zgodnie z przedmiarem robót rozdział 1.1.6 „Likwidacja zapadlisk nawierzchni betonowej , odtworzenie nawierzchni po robotach wod.-kan”. Nawierzchnia z betonu B30 W8.

Dotyczy budynku Mikotoksyn: Proszę o potwierdzenie, że w pomieszczeniach, w których są przewidziane prace do wykonania nie projektuje się wykonania gładzi na ścianach i sufitach.

**Odpowiedź:**

Należy uwzględnić szpachlowanie ścian.

Dotyczy budynku Mikotoksyn: Proszę o wyjaśnienie czego dotyczą pozycje nr 37 i 100 przedmiaru „Izolacja pionowa ścian poprzez szpachlowanie środkami np Remmers” oraz pozycje 39 i 102 przedmiaru „Izolacja pozioma ścian iniekcją środkami np Remmers na poziomie posadzki”? W projekcie jest mowa tylko o przeprowadzeniu neutralizacji szkodliwych soli budowlanych w murach, np. preparatem ESCO-FLUAT.

**Odpowiedź:**

Pozycje 37 i 39 dotyczą izolacji od wewnątrz pomieszczenia ścian pom. magazynowego i maszynowni dźwigu w piwnicy metodą iniekcji np. środkami Remmers , przy czym poz.37 dotyczy izolacji pionowej a poz. 39 izolacji poziomej ścian. Pozycje 100 i 102 dotyczą robót naprawczych tynków w przedsionku dźwigu i w węźle sanitarnym (zawilgocona ściana z tynkiem kamyczkowym).

W przedmiarze – pliku excel pn. „Przedmiar Roboty drogowe i Branża Sanitarna” w części dotyczącej branży sanitarnej są pozycje dotyczące rozbiórki i odtworzenia nawierzchni (pozycje nr 20-23). Proszę o potwierdzenie ich ilości tj. 115 m2 oraz proszę o potwierdzenie, że należy wycenić te pozycje zgodnie z opisami tych pozycji podanymi w w/w przedmiarze (w tym: m.in. grubości oraz rodzaje i klasy materiałów).

**Odpowiedź:**

Należy wycenić poz. nr 20-23 zgodnie z opisami robót.

***Kanclerz UKW***

 ***mgr Renata Malak***