



SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO W WARSZAWIE

DNT/ 898 /2020
Sprawa DNT.250.16.2020

Warszawa, dnia 2020-08-11

Uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Remont pomieszczeń na potrzeby Samodzielnej Pracowni Biologii Nowotworu w budynku nr 23 na terenie Kampusu SGGW w Warszawie przy ulicy Nowoursynowskiej**

Zamawiający, Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, zgodnie z Ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 ze zm.) Prawo zamówień publicznych na podstawie art. 38 ust. 1 Ustawy, w związku z otrzymanymi pytaniami dotyczącym w/w przetargu udziela odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

W opisie występuje posadzka z żywic epoksydowych typu TECHNIPLAST natomiast w obmiarze PLASTIDUR. Którą przyjmujemy ?

Odpowiedź nr 1:

Posadzka Techniplast (jak istniejąca).

Pytanie nr 2:

Proszę o podanie systemu PCV w jakim wykonane są ścianki do przeróbki.

Odpowiedź nr 2:

Typ ścianek PCV jak w opisie pkt.5.2.2. (typ COSMO)

Pytanie nr 3:

Do pomieszczenia nr 13 są istniejące drzwi z małego korytarza. Na rysunkach ich brak. Czy drzwi zostają czy są do likwidacji ?

Odpowiedź nr 3:

Drzwi pozostają.

Pytanie nr 4:

W powstającym pomieszczeniu nr 14 nowa ścianka styka się z istniejącą ścianką PCV. Przy szerokości pomieszczenia (wg rysunku 122 cm) słupek nowej ścianki nie „trafia” w konstrukcję istniejącej ścianki czego skutkiem jest brak możliwości połączenia od tej strony nowej ścianki.

Odpowiedź nr 4:

Nowa ścianka ma mieć pionowy profil konstrukcyjny mocowany do stropu żelbetowego. Opis pkt.5.2.2.

Pytanie nr 5:

Witam, Zwracamy się z prośbą o zamieszczenie dokumentacji do zadania znak sprawy DNT 250.16.2020

(przedmiarów w wersji ATH).

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający zamieścić na stronie przedmiary w wersji jaką dysponuje.

Pytanie nr 6:

Które agregaty klimatyzacji są do przeniesienia, we wnęce jest ich 6 szt. Jaki czynnik chłodniczy jest w układzie?

Odpowiedź nr 6:

Wszystkie agregaty (6 szt.) podlegają przeniesieniu, tj. zawieszeniu ich na wyższej rzędnej, tworząc w ten sposób przestrzeń techniczną pod spodem. Czynnik chłodniczy R410A.

Pytanie nr 7:

Zgodnie z zapisem w dokumentacji instalacji sanitarnych „Po zakończeniu wszystkich prac budowlanych nowe i stare kanały obsługujące pomieszczenia laboratorium należy przeczyścić”. Czy to oznacza, że trzeba wykonać czyszczenie wszystkich kanałów wentylacyjnych zlokalizowanych na kondygnacji oraz w szachtach aż do centrali wentylacyjnej?

Odpowiedź nr 7:

Po zakończeniu prac budowlanych czyszczeniu podlega cały układ wentylacyjny, obsługujący remontowane pomieszczenia (od punktów końcowych do centrali wentylacyjnej).

PROREKTOR
ds. Rozwoju


/ Prokurator ds. Rozwoju /

2020-08-11

(Pieczęć i podpis Zamawiającego)

