

# Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

oznaczenie sprawy: WIChiP/261-11/22

Warszawa, dnia 08.11.2022 r.

**Dotyczy: Modernizacja instalacji przeciwpożarowej w budynku Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej Politechniki Warszawskiej.**

Szanowni Państwo,

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust.6 ustawy Pzp, udostępnia treść zapytań postawionych przez Wykonawców w dniu 07.11.2022 r. wraz z udzielonymi, w oparciu o art. 284 ust. 2 ustawy Pzp, wyjaśnieniami:

## **Pytanie 1**

Czy istniejące skrzynki hydrantowe podtynkowe mają zostać zdemontowane? Co z otworami po starych skrzynkach, czy mają zostać zamurwane ?

**Odp.**

**Istniejące skrzynki hydrantowe należy zdemontować, otwory po nich zamurować, otynkować i pomalować na kolor ściany istniejącej zgodnie z opisem technicznym.**

## **Pytanie 2**

Czy istniejąca instalacja hydrantowa koliduje z trasą nowoprojektowanej instalacji hydrantowej?

**Odp.**

**Istniejąca instalacja hydrantowa nie koliduje z projektowaną instalacją hydrantową. Nowoprojektowaną instalację należy poprowadzić w sposób bezkolizyjny z instalacją istniejącą.**

## **Pytanie 3**

Zgodnie ze schematem tj. szczegółem A, nie została zabezpieczona zaworem pierwszeństwa instalacja bytowa o śr. 100 mm, proszę o wyjaśnienie.

**Odp.**

**W miejscu istniejącej wody bytowej DN 100 zostanie podłączony hydrant zewnętrzny (zgodnie z częścią graficzną).**

## **Pytanie 4**

Czy piony hydrantowe w części wysokiej mają zostać zabudowane, ukryte w brzdach czy pozostają na wierzchu?

**Odp.**

**Piony hydrantowe w części wysokiej zostaną poprowadzone po wierzchu.**

## **Pytanie 5**

Czy prace będą prowadzone na czynnym obiekcie? W jakich godzinach jest możliwość ich przeprowadzenia?

**Odp.**

**Prace będą prowadzone na czynnym obiekcie. Godziny do ustalenie z Inwestorem na etapie wykonywania prac. Prace w części biurowej muszą być wykonywane po godz. 16:00, w części**



# Wydział Inżynierii Chemicznej i Procesowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

laboratoryjnej poza godzinami zajęć, w części wynajmowanej wg ustaleń z najemcą, w piwnicy – bez ograniczeń.

## Pytanie 6

Czy badanie wydajności hydrantów ma również dotyczyć hydrantu zewnętrznego?

Odp.

**Badanie wydajności hydrantów dotyczy również hydrantu zewnętrznego.**

## Pytanie 7

Czy zakres podłączenia hydrantu zewnętrznego jest do ściany zewnętrznej budynku?

Odp.

**Zakres podłączenia hydrantu zewnętrznego jest do ściany budynku.**

## Pytanie 8

Dlaczego w piwnicy w części A obiektu, brak jest na instalacji hydrantowej kabli grzewczych?

Odp.

**W części A piwnicy brak jest kabli grzewczych ponieważ ta część piwnicy jest ogrzewana.**

## Pytanie 9

Proszę o podanie mocy kabla grzewczego jaki należy zastosować na instalacji hydrantowej w piwnicy.

Odp.

**Należy zastosować kabel grzewczy samoregulujący o mocy 18 W/mb.**

W związku z brakiem wystąpienia przesłanki, o której mowa w art. 286 ust. 3 ustawy Pzp, termin składania ofert nie ulega zmianie – 14.11.2022 r. godz. 11:00. Zamawiający informuje, że odpowiedzi na wnioski Wykonawców, a także wyjaśnienia stają się integralną częścią SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia przy składaniu ofert.

PRODZIEKAN DS. ROZWOJU  
Wydziału Inżynierii Chemicznej i Procesowej

Dr inż. Wojciech Orciuch

.....  
Kierownik zamawiającego lub osoba upoważniona do podejmowania czynności w jego imieniu

