

Politechnika Warszawska  
Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych  
2023r.  
Ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa

Warszawa, 09.08.2023

Postępowanie nr: WEiTI/41/ZP/2023/1033  
prowadzone w trybie podstawowym art. 275.1  
na: **Wykonanie robót remontowych pomieszczeń 212,213, 224, 228, 237, 238, 264 dla potrzeb Instytutu Systemów Elektronicznych Politechniki Warszawskiej w Gmachu Elektroniki Politechniki Warszawskiej w Warszawie przy ul. Nowowiejskiej 15/19..**

**DO WYKONAWCÓW:**

**Odpowiedzi na zapytania Wykonawców dotyczące treści SWZ**

Na podstawie art 284 ust 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych ((Dz. U. z 2022 poz. 1710.) zamawiający informuje, że wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie następujących kwestii dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

W związku z powyższym, zamawiający udziela następującego wyjaśnienia:

Pytania:

- 1: Do której centrali SSP mają zostać włączone nowe czujki dymu? Na obiekcie jest kilka systemów.
2. Czy w centrali SSP do, której mają być wpięte nowe czujki dymu jest wolne miejsce na pętlach dozorowych?
3. Czy jest dostęp do aktualnego oprogramowania centrali SSP?
4. Czy są hasła do poziomu Serwisu systemu SSP?
5. Czy jest oprogramowanie do wizualizacji i zarządzania bezpieczeństwem obiektu (system SSP)? - jeśli tak czy jest dostęp do haseł i oprogramowania?
6. Czy jest dostępna dokumentacja powykonawcza systemu SSP do, którego należy się włączyć
7. Przedmiar robót nie obejmuje przeprogramowania centrali SSP.

Odpowiedź łączna:

1 - 7. Wszelkie prace związane z ingerencją w SSP budynku należy wykonać w oparciu o dostępną na obiekcie specyfikację techniczną, opisy i rysunki oraz w szczególności o plany przebudowy systemu ppoż w obrębie Gmachu Wydziału Elektroniki .

Zamawiający zakłada doprowadzenie (bez wpinania) czujek do systemu SSP.

Na etapie projektowania i wykonawstwa działania powinny być konsultowane z Inspektorem Ochrony Przeciwpozarowej PW i z inspektorem branżowym.

Zamawiający informuje, że zmianie ulega termin składania ofert.

Termin składania ofert upływa 14.08.2023r.

DZIEKAN  
Wydziału Elektroniki i Techniki Informatycznych

prof. dr hab. inż. Michał Malinowski

(pieczęć i podpis Rektora lub przedstawiciela zamawiającego)