Częstochowa, 15.04.2025 r.

ZP.26.1.12.2025

**Odpowiedzi nr 3 na pytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu:**

**Przebudowa Laboratorium Chemii Organicznej (pok. 222) wraz z zapleczem w budynku Uniwersytetu Jana Długosza przy Alei Armii Krajowej 13/15 segment B, ZP.26.1.12.2025**

W związku z pytaniami dotyczącymi treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ)   
w ramach w/w postępowania Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ustawy Prawo zamówień publicznych, przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami:

**Pytanie 1:**

Czy w pomieszczeniach na 1 piętrze należy wycenić jakieś roboty budowlano – instalacyjne?

**Odpowiedź na pytanie 1:** Instalacje kanalizacji sanitarnej podposadzkowej należy prowadzić pod stropem 1 piętra. W celu poprawy estetyki, fragment instalacji pod stropem należy zabudować płytą g-k i odtworzyć zastany stan wykończeniowy pomieszczenia poniżej laboratorium tj. wyrównać i pomalować naruszoną powierzchnię.

**Pytanie 2:**

Czy przebudowywane pomieszczenia należy zabezpieczyć przed wybuchem?

**Odpowiedź na pytanie 2:** Nie, projekt nie przewiduje zabezpieczenia pomieszczenia przed wybuchem.

**Pytanie 3:**

Prosimy o podanie istniejącego systemu SSP oraz urządzeń aktywnych LAN w celu integracji   
z projektowanym?

**Odpowiedź na pytanie 3:** System SSp – SAGITTA 250. LAN – urządzenia sieciowe Cisco. Zamawiający załącza uszczegółowiony schemat szafy RACK zastępujący rysunek E4.

**Pytanie 4:**

Prosimy o podanie producenta istniejących opraw na obiekcie.?

**Odpowiedź na pytanie 4:** W pomieszczeniu laboratorium istniejące oprawy to Kalux 120 cm.

**Pytanie 5:**

W instalacji SSP w przedmiarach w pozycji 27 znajduje się 17 szt. modułów kontrolno – sterujących, natomiast na rzucie są tylko 3 szt., prosimy o informację jaką ilość modułów przyjąć?

**Odpowiedź na pytanie 5:** Należy, zgodnie z projektem, wycenić 3 moduły. Przedmiar pełni funkcję pomocniczą.

**Pytanie 6:**

Prosimy o przesłanie wytycznych oraz doboru ramion ssawnych laboratoryjnych. Brak danych dotyczących średnicy i wydajności ramion.

**Odpowiedź na pytanie 6:** Wartości dotyczące wydajności, sprężu oraz średnicy są na rysunkach S4 i S5, zamieszczonych w Projekcie budowlanym dla branży sanitarnej. Zamawiający zaleca zwrócenie szczególnej uwagi na warunki gwarancji ramion ssawnych. Podczas wyboru ostatecznego producenta i modelu ramion ssawnych wraz z wentylami wyciągowymi, warunki te często są indywidualnie określane na podstawie rodzaju wciąganych substancji.

Zamawiający informuje, iż przedłuża termin składania ofert na dzień **24.04.2025 r**. do godziny **08:00**. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godzinie **08:30**.

Kanclerz

Mgr inż. Maria Róg