**Pilchowice, 04.11.2024 r.**

**Zamawiający:**

**Szpital Chorób Płuc im. Św. Józefa w Pilchowicach**

**ul. Dworcowa 31**

**44-145 Pilchowice**

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2024, poz. 1320) **pn.: „Modernizacja pomieszczeń na potrzeby laboratorium z wyposażeniem, w tym aparaturę do badań genetycznych (w kierunku gruźlicy, SARS CoV-2 i innych drobnoustrojów)"** (Przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania budynku administracyjnego na laboratorium diagnostyczne)

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Działając na podstawieart. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2024, poz. 1320; zwana dalej: PZP), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

**Pytanie nr 1.**

Odnosząc się do rurociągów w budynkach, proszę wyjaśnić, czy rury transportowe poczty

pneumatycznej mają spełniać wymagania aktualnie obowiązującej normy DIN 6660:2023-11 – Pneumatic tube systems - Conveyor tube, conveyor tube bend and sleeves for pneumatic tube lines of unplasticized polyvinylchloride (PVC-U), co ma być potwierdzone certyﬁkatem producenta lub Zamawiający zaakceptuje również rury bez wspomnianego certyﬁkatu?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Materiał rurociągu musi być zgodny z ogólnymi wymaganiami dla technologii poczty pneumatycznej dopuszczającymi go do stosowania w szpitalach w Polsce.

**Pytanie nr 2.**

Czy Zamawiający dopuszcza jako alternatywę zastosowanie w laboratorium klasycznej stacji nadawczo-odbiorczej?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zgodnie z wyjaśnieniami z dnia 29.10.2024 r., Zamawiający wymaga zastosowania stacji samowyładowczej. Wymóg ten wynika głównie z potrzeby pełnej automatyzacji procesów transportowych do laboratorium, co zostało uzasadnione w załączonych odpowiedziach.

**Pytanie nr 3.**

Czy Zamawiający wymaga zastosowania rur antybakteryjnych, które w połączeniu z komplementarnymi zabiegami mycia i dezynfekcji zapewnią najwyższy możliwy poziom bezpieczeństwa? Rury znamionują się stabilnym, ciągłym i długotrwałym działaniem (minimum 20 lat) oraz wysoką skutecznością antybakteryjną (powyżej 99,9%) w oparciu o osadzone w tworzywie PVC jony srebra.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza użycie rurociągu antybakteryjnego.

ZATWIERDZONO:

**DYREKTOR**

**lek. med. Joanna Niestrój - Ostrowska**