1. **Dlaczego Zamawiający wskazuje konkretnego dostawcę sprzętu po przez używanie nazw własnych i konkretnego producenta** ” Przedmiotem projektu jest poczta pneumatyczna o średnicy Ø110 mm np. typu Air-Control przeznaczona do transportu próbek materiału biologicznego, dokumentacji  medycznej, drobnego sprzętu, etc. „i „ Instalacja będzie posiadać ogółem 4 stacje, w tym 3 stacje nadawczo-odbiorcze przelotowe (np. AIR-LOG) oraz 1 stację nadawczo-odbiorczą w Laboratorium wraz ze stołem odbiorczym na pojemniki (np. AIR-LOG). **Wnosimy o usunięcia nazw własnych ponieważ wskazuje to na skierowanie zakresu postawania przetargowego na jednego dostawcę.**

**Ad.1. W opisie systemu podano przykład, rozwiązania. Zamawiający nie ogranicza zasad uczciwej konkurencji i nie wymaga zastosowania przez Wykonawcę przykładowo wskazanego systemu. Wykonawca może zastosować urządzenia dowolnego producenta, które spełniają wymagania dla systemu poczty pneumatycznej opisanej w SIWZ. Ostateczna akceptacja i weryfikacja parametrów zgodnie z SIWZ następuje na etapie akceptacji przez Zamawiającego kart materiałowych.**

1. **Proszę o podanie konkretnego opisu stacji w LABORATORIUM :** „1 stację nadawczo-odbiorczą w Laboratorium wraz ze stołem odbiorczym na pojemniki” Czy stacja mam mieć stół czy element łagodnie odbierający większą ilość pojemników z doprowadzaniem na poziom odbiorczy (poziom blatu operatorskiego w laboratoriom.

**Ad.2. Zamawiający dopuszcza oba rozwiązania.**

1. **W jakiej ilości Zamawiający wymaga dostarczenia sygnalizatorów nadejścia przesyłki, proszę o podanie lokalizacji sygnalizatorów i czy zamawiający potwierdza odległość 5m  od stacji jako odległość maksymalną? „**Przewodowe sygnalizatory nadejścia przesyłki powinny działać na odległość do 5 m od stacji i posiadać funkcję zdalnego kasowania przyciskiem sygnału nadejścia, tj. kasowania”

**Ad.3. Zamawiający wymaga dostarczenia sygnalizatorów nadejścia przesyłki w ilości 4 sztuk (po jednym dla każdej stacji) . Z uwagi na fakt, iż są to sygnalizatory przewodowe należy przyjąć, iż powinny one działać na odległość do 30 m. Szczegółowa lokalizacja sygnalizatorów zostanie określona na etapie wykonawstwa, i nie rzutuje to na możliwości wyceny systemu na etapie składania oferty.**

1. **Czy Zamawiający wymaga dostawy pojemników transportowych dających pewność bezpiecznego przesyłania materiału biologicznego? Bezpieczeństwo przesyłek to szczelny pojemniki gwarantujący braku możliwości skażania rurociągu i całego szpitala. Pojemniki uniwersalne nie dają takiego bezpieczeństwa.**

**Ad.4. Zgodnie z opisem systemu Zamawiający wymaga dostarczenia 15 sztuk pojemników standardowych oraz 8 sztuk pojemników hermetycznych. Pojemniki hermetyczne powinny dawać pewność bezpiecznego przesyłania materiału biologicznego.**

1. **Czy Zamawiający zmieni ilości  pojemników?** ”pojemniki hermetyczne, zapewniające pełną wodoszczelność, wyposażone w  jednostronne, pewne zamknięcie z ryglem. Liczba: 8 szt” **Czy ilość 8 sztuk jest wystarczająca dla realizacji bezpiecznych transportów materiału biologicznego?**  Czy pojemniki muszą posiadać rygiel zamykający?

**Ad.5. Wykonać zgodnie z SIWZ**

1. **Co zamawiający rozumie pod pojęciem hermetyczne? Czy pojemniki maja posiadać certyfikat lub dokument potwierdzający ze oferowane pojemniki posiadają w dniu składania oferty stopień ochrony IP np. 65 czy 66 (potwierdzone przez jedenastkę certyfikującą np. TUV)?**

**Ad.6. Pojemniki hermetyczne powinny być w pełni wodoszczelne oraz zapewniać bezpieczeństwo transportu materiału biologicznego. Powinny one posiadać stopień ochrony IP co najmniej IP 65. Zamawiający nie wymaga certyfikatów aktualnych na dzień składania oferty. Weryfikacja materiałów następuje przed ich wbudowaniem na etapie akceptacji kart materiałowych zgodnie z SIWZ. Certyfikaty powinny być aktualne na dzień składania karty materiałowej a data ich ważności nie może upłynąć przed datą ich faktycznego wbudowania na obiekcie.**

1. Proszę o załączenie w dokumentacji przekroju przez nadbudowę istniejącego łącznika.

**Ad.7. W dokumentacji wykonawczej konstrukcji znajduje się Rys. GC\_KN\_PW\_8 - Konstrukcja nadbudowy istniejącego łącznika w osiach 1-4/AB.**

1. W związku z nadbudową istniejącego łącznika prosimy o szczegółową inwentaryzację budynku, który należy nadbudować.

**Ad.8. Zamawiający w załączniku nr 1 dołącza posiadaną inwentaryzację łącznika G, który zgodnie z projektem należy nadbudować.**