



wielkopolskie centrum onkologii

Poznań, dnia 2024-04-29
EZ/350/41/2024/.....300..

Wg rozdzielnika

Do wszystkich uczestników i zainteresowanych postępowaniem o zamówienie publiczne

Dotyczy: 41/2024 Dostawa i montaż systemu transportu próbek z materiałem biologicznym do badań laboratoryjnych

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły pytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Zamawiający, na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605.), **udziela odpowiedzi** na pytania:

Pytanie 1. Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie systemu poczty pneumatycznej o średnicy 110 lub 160mm i wysyłki transportowanego materiału przy użyciu pojemników transportowych. System poczty pneumatycznej ma wiele zalet w stosunku do zaproponowanego rozwiązania. Są to m.in.: - możliwość jednoczesnego wysłania kilku (lub nawet kilkunastu) próbek jednym transportem. - możliwość realizacji wysyłek pomiędzy wszystkimi punktami nadawczo-odbiorczymi mieszczącymi się na terenie całego obiektu. - możliwość swobodnej rozbudowy systemu o kolejne punkty nadawczo-odbiorcze. - możliwość transportu dowolnych materiału mieszczącego się w pojemniku np. pojemniki z moczem, próbki nie standardowych wymiarów, krew, dokumenty, leki. Pojemnik zabezpiecza również instalację przed ewentualnym uszkodzeniem próbki.

Odpowiedź 1: Zamawiający nie dopuszcza systemu transportu przy użyciu poczty pneumatycznej. W opisie przedmiotu zamówienia pkt. 2 System transportujący nie wymagający specjalnego przygotowania próbek, stosowania pojemników transportowych lub innego pakowania próbek przed umieszczeniem w urządzeniu, Zamawiający precyzuje, że oczekuje takiego systemu, który nie wymaga pojemników transportowych.

Pytanie 2. Czy zamawiający podtrzymuje wydajność systemu na poziomie min 500szt na godzinę co przy planowanych dwóch stacjach i odległości ok 160m daje przesyłkę co ok 8 sekund która musiałaby się przemieszczać z prędkością ok 70km/h co może powodować zaburzenia parametrów przesyłanego materiału.

Odpowiedź 2. Zamawiający podtrzymuje zapis Wydajność transportu z miejsca nadania do miejsca odbioru min. 500 próbek na godzinę. Nie odnaleziono danych literaturowych dotyczących wpływu przesyłu o podanej prędkości na zmianę parametrów badanej próbki.

Z powołaniem Centrum Onkologii
Z-ca Dyrektora ds. Ekonomicznych


mgr inż. Magdalena Kraszevska

Kierownik Zespołu
Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia


mgr Marcin Schneider

□ Sporządził: Dział zamówień publicznych i zaopatrzenia - Katarzyna Witkowska tel. 61/88 50 643, ...644.