

WSZ-EP-25/ZO/ 1184 /2017

Konin, 12 września 2017 r.

Wg rozdzielnika

Dotyczy: zapytania ofertowego nr WSZ-EP-25/ZO/2017 na zakup poczty pneumatycznej wraz z montażem dla WSZ Koninie.

W związku ze zgłoszonymi przez uczestnika pytaniami do zapytania ofertowego na zakup poczty pneumatycznej wraz z montażem dla WSZ Koninie uprzejmie wyjaśniamy:

Pytanie 1:

W dniu 07.09.2017r ukazało się zapytanie ofertowe na system poczty pneumatycznej dla Waszego Szpitala z terminem dostarczenia oferty do dnia 15.09.2017r. Biorąc pod uwagę treść powyższego zamówienia nie znajdujemy w nim konkretnej specyfikacji technologii, rysunków technicznych oraz potrzebnych informacji takich jak m.in. długości rurociągu, ilości przejść przez przegrody przeciwpożarowe, ilości łuków oraz lokalizacji poszczególnych stacji wraz z maszynownią itp., brak tych wymaganych informacji nie pozwala oferentom na prawidłowe przygotowanie obliczeń długości rurociągu, oraz oszacowanie wszystkich robót budowlanych z tym związanych, a przede wszystkim przygotowanie całej koncepcji rozwiązania technologicznego systemu poczty pneumatycznej dla Waszego Szpitala. Dlatego prosimy o przesłanie konkretnej specyfikacji z ilościami wymaganych komponentów wraz z rysunkami technicznymi tak abyśmy mogli przygotować prawidłowo ofertę na powyższe zapytanie. Dodatkowo biorąc pod uwagę powyższe argumenty prosimy o przedłużenie terminu o minimum 14 dni w celu przygotowania specjalnego rozwiązania szpitalnego systemu poczty pneumatycznej dla Waszego Szpitala.

Pytanie: Czy Zamawiający prześle konkretną specyfikację wraz z wymaganymi rysunkami i ilościami komponentów oraz przedłuży termin na przygotowanie oferty przynajmniej o 14 dni biorąc pod uwagę przygotowanie prawidłowej i dla Zamawiającego korzystnej oferty poczty pneumatycznej?

Odpowiedź: Niezbędna informacja na temat dostawy i montażu przedmiotu zamówienia zawiera załącznik nr 1. Dodatkowe informacje na temat przedmiotu

zamówienia można pozyskać w trakcie wizji lokalnej w szpitalu. Zamawiający nie przewiduje przedłużenia terminu złożenia oferty.

Pytanie 2:

W załączniku nr 1 w „Opisie przedmiotu zamówienia” nie została opisana stacja, która ma być zastosowana w laboratorium. W opisie wymagają Państwo, aby organizacja obsługi przesyłek w laboratorium „zapewniała najwyższą możliwą przepustowość przy zachowaniu wszelkich zasad ergonomii. Aparatura powinna cechować się przejrzystością prostotą i niezawodnością. Proces adresowania i wysyłki jak również odbioru powinny być automatyczne.” Laboratorium jest miejscem, które otrzymuje wszystkie próbki (w opisanym rozwiązaniu wszystkie pojemniki) z całego szpitala! Manipulowanie z pojemnikami w laboratorium jest bardzo trudne. Ktoś musi te pojemniki w bardzo dużej ilości (setki codziennie!?) ze stacji odbierać, otwierać, opróżniać, zamykać, magazynować, a następnie odsyłać z powrotem!!! Ponadto przy manipulacji ręcznej z pojemnikami może dojść do zakażenia krzyżowego między pojemnikami poszczególnych oddziałów. Obecnie w szpitalnych laboratoriach dla systemów poczty pneumatycznej jest standardowo używana stacja samowyładowcza, która posiada następujące funkcjonalności: kiedy pojemnik dotrze do stacji laboratoryjnej, automatycznie zostanie otwarty, automatycznie opróżniony (tylko próbki w woreczkach ześlizgną się na stół), automatycznie zamknięty i wysłany z powrotem do stacji domowej bez żadnej obsługi ręcznej i ingerencji personelu. W tym przypadku nie dochodzi do żadnej z w/w manipulacji z pojemnikami w laboratorium. Ten rodzaj stacji samowyładowczych jest wykorzystywany w wielu szpitalach w Polsce i poza granicami już od wielu lat i wszystkie szpitale ze starszymi systemami poczty pneumatycznej zmieniają w laboratorium zwykłe stacje na stacje samowyładowcze. Dzięki zainstalowaniu tej stacji dojdzie znacząco do zmniejszenia wymaganej przestrzeni dla stacji laboratoryjnej, zmniejszenia ilości pojemników do transportu, obniżenia ilości komponentów potrzebnych do konserwacji i serwisu, zmniejszenia prawdopodobieństwa awarii, ... Koszty inwestycji dla rozwiązania wymaganego przez opis ogólny i dla zastosowania rozwiązania ze stacją samowyładowczą są bardzo podobne. Wszystkie próbki są wysyłane w wodoszczelnych woreczkach Biohazard, co również zapobiega możliwemu rozlaniu próbki i kontaminacji systemu poczty pneumatycznej!!!

Pytanie: Podtrzymują Państwo zachowanie w opisie określenia ogólnego stacji, niewygodnej dla użytkownika i starej technologicznie, czy będą Państwo wymagać nowoczesną stację samowyładowczą na miarę XXI wieku, dla automatycznego rozładunku próbek w laboratorium, w całości bez żadnej manipulacji przez użytkownika i bezpieczną pod względem zakażenia krzyżowego?

Odpowiedź: Opisane funkcjonalności stacji dostosowane są do potrzeb Zamawiającego.

Pytanie 3:

W opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1 do WSZ-EP-25/ZO/2017) są opisane wymagania dotyczące poczty pneumatycznej. Rozumiemy, iż w ten sposób Zamawiający opisuje swoje wymagania dotyczące funkcjonowania poczty pneumatycznej, no niestety niektóre wymogi (na przykład: maksymalna głębokość stacji 0,4m, stacje wandaloodporne itp.) są już według nas nieuzasadnione i sugerują specyficzne parametry tylko jednego z możliwych oferentów celem wykluczenia reszty oferentów z przetargu? Realizowaliśmy już kilkadziesiąt systemów u klientów w służbie zdrowia i nikogo nie interesowała dokładna głębokość stacji, tylko funkcjonalność i techniczne wyposażenie systemu poczty pneumatycznej!!! Dodatkowo pragniemy zwrócić uwagę, że Szpital to jednostka, która udziela świadczeń zdrowotnych oraz zajmuje się opieką pacjentów w warunkach zamkniętych, a nie stadion, gdzie może dochodzić do wielu aktów wandalizmu, dlatego nie rozumiemy zastosowania stacji wandaloodpornych.

Pytanie: Spodziewamy się, że jest możliwe zaoferować system poczty pneumatycznej na podstawie komponentów różnych producentów (każdy system i komponenty są inne) o różnych parametrach technicznych przy spełnieniu wymagań funkcjonalności systemu opisanej w Opisie przedmiotu zamówienia? Naszym celem jest dla Waszego szpitala przygotować jak najlepszy system poczty pneumatycznej oparty o najnowocześniejsze komponenty instalowane w szpitalach całego świata. W przeciwnym razie te nieuzasadnione i ograniczające wymagania mogą spowodować wykluczenie oferentów z przetargu?

Odpowiedź: Zamawiający wskazuje na typowe rozwiązania poczty pneumatycznej, dostępne u wielu dostawców.

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Finansowych

Dorota Kotecka