



**SAMODZIELNY PUBLICZNY
WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY^A**

71 – 455 Szczecin, ul. Arkońska 4
Centrala tel.: (91) 813 90 00, fax.: (91) 813 90 09
Strona internetowa: www.spwsz.szczecin.pl
NIP 851-25-37-954 REGON: 000290274
PKO BP S.A. 40 1020 4795 0000 9102 0302 3025



**Nasz znak:
NZ/220/36/W1/2015**

**Data:
15.04.2015 r.**

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA ORAZ
PRZESUNIĘCIE TERMINÓW**

dotyczy: przetargu nieograniczonego znak: NZ/220/36/2015 pn. Opracowanie dokumentacji projektowej i roboty budowlane polegające na wykonanie systemu poczty pneumatycznej w kompleksie Obiektów Samodzielnego Publicznego Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego w Szczecinie znajdującego się przy ul. Arkońskiej 4 w ramach projektu „Podniesienie jakości i dostępności kardiologicznych usług medycznych w SPWSZ w Szczecinie poprzez modernizację szpitalnych oddziałów kardiologicznych”

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespołowy w Szczecinie, jako Zamawiający, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego znak j. w. zostały złożone pytania do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytania Wykonawców:

ZESTAW 1

Pytanie 1:

Gwarancja

W Opisie przedmiotu zamówienia jest napisanie „W ramach przedmiotu zamówienia w okresie gwarancji jakości tj. przez 36 m-cy ...”

Natomiast w PFU jest napisane „Okres gwarancji – 24 miesiące od daty podpisania protokołu”

Pytanie:

Jak długa gwarancja jest wymagana?

Odp.: Zamawiający wymaga gwarancji na okres 36 miesięcy.

Pytanie 2:

W Opisie przedmiotu zamówienia jest napisane: Roboty ogólnobudowlane punkt 3. „roboty budowlane z wykonaniem wraz z wykonaniem zabezpieczeń p. pożarowych”

Pytanie:

W jaki sposób policzyć ilość zabezpieczeń p. pożarowych, jeżeli nie są zaznaczone strefy pożarowe?

Odp.: Budynek D posiada jedną strefę pożarową. Należy uwzględnić zabezpieczenie p. poż. przy przejściach instalacji przez przegrody budowlane budynku do klasy jaką one posiadają. Informacyjnie Zamawiający załącza Projekt budowlany.

Pytanie 3:

W Opisie przedmiotu zamówienia jest napisane: Roboty ogólnobudowlane punkt 6. „roboty budowlane związane z położeniem rurociągu w ziemi, na terenie szpitala pomiędzy budynkami”

Pytanie:

W jaki sposób policzyć koszty robót budowlanych, jeżeli nie są udostępnione informacje o sieciach



Dyrektor
Naczelny
(091) 81 39 011

Z-ca Dyrektora
ds. Lecznictwa
(091) 81 39 012

Naczelną
Pielęgniarką
(091) 81 39 016

Z-ca Dyrektora
ds. Ekonomiczno
Administracyjnych
(091) 81 39 014

Główny
Księgowy
(091) 81 39 015

podziemnych i z tego powodu nie jest znany sposób realizacji, głębokość wykopu, ...?
Odp.: Uzbrojenie terenu zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym – rysunek 3.2 z PFU.

Pytanie 4:

W Opisie przedmiotu zamówienia jest napisane u Stacji nadawczo-odbiorczych: „ ... Stacje powinny być o wymiarach min: 515x870x500 mm”

Pytanie:

Dlaczego jest wymagany taki specyficzny maksymalny wymiar stacji? Sugeruje to maksymalny wymiar tylko jednego z oferentów z celem wykluczenia reszty oferentów z przetargu? Proponujemy usunąć bezpodstawny i ograniczający konkurencję wymóg.

Odp.: Zamawiający dopuszcza inny wymiar stacji nadawczo-odbiorczych pod warunkiem, że będą one kompatybilne z istniejącym systemem i zapewniające pełne wykorzystanie jego możliwości. Przy czym Wykonawca na etapie projektowania, przed montażem zaprezentuje Zamawiającemu po jednym egzemplarzu do wyboru stacji, w celu uzyskania ostatecznej akceptacji.

Pytanie 5:

W Opisie przedmiotu zamówienia jest napisane u Stacji nadawczo-odbiorczych: „ ...Dodatkowo otwór załadunkowy w tych stacjach musi być otwierany i zamykany przez przezroczyste automatyczne drzwiczki, w celu możliwości naocznego stwierdzenia czy w danej stacji znajduje się pojemnik.”

Pytanie:

Dlaczego jest wymagane otwieranie i zamykanie stacji przez przezroczyste automatyczne drzwiczki, jeżeli naoczne stwierdzenie obecności pojemnika jest możliwe i bez drzwiczek i każdy z dostawców ma inny sposób zamykania i otwierania stacji? Sugeruje to specyficzny sposób zamykania stacji tylko jednego z oferentów z celem wykluczenia reszty oferentów z przetargu? Proponujemy usunąć bezpodstawny i ograniczający konkurencję wymóg.

Odp.: Zamawiający wymaga, aby drzwiczki były przezroczyste, w celu naocznego stwierdzenia obecności pojemnika w stacji lub jego braku. Zamawiający dopuszcza inne rozwiązanie umożliwiające stwierdzenie j.w.

Pytanie 6:

*W Opisie przedmiotu zamówienia jest napisane u Stacji nadawczo-odbiorczych: „ ... tzw. **Zabezpieczonej wysyłki i odbioru**. Identyfikacja osoby wysyłającej lub odbierającej pojemnik powinna być realizowana na podstawie specjalnych identyfikatorów (chipów), na których będą zapisane wszystkie wymagane dane.”*

Pytanie:

To znaczy, że jest wymagana identyfikacja konkretnej osoby odbierającej tylko jeden specyficzny pojemnik? I nie jest możliwy odbiór więcej pojemników przez osobę uprawnioną razem?

Odp.: Uprawniona osoba powinna mieć możliwość odbierania pojemników zgodnie z nadanymi uprawnieniami.

Pytanie 7:

*W Opisie przedmiotu zamówienia jest napisane u Stacji nadawczo-odbiorczych: „ funkcje **Track&Trace** ...”*

Pytanie:

Co znaczy funkcja Track&Trace? Prosimy o opisanie tej funkcji, żeby moglibyśmy ją zaoferować.

Odp.: Funkcja Track & Trace to określenie używane w funkcjonującym u Zamawiającego systemie poczty pneumatycznej. Określenie oznacza dokładne śledzenie przesyłek, a w szczególności rejestrację czasu transportu, daty i godziny nadania pojemnika, daty i godziny odbioru pojemnika, numerów stacji nadawczych i odbiorczych. Oferowany system musi być w pełni kompatybilny z istniejącym systemem poczty pneumatycznej.

Pytanie 8:

W Opisie przedmiotu zamówienia jest napisane u Zwrotnic systemowych: „Wymiary zwrotnic nie mogą przekroczyć wartości 500x405x1130mm.”

Pytanie:

Dlaczego jest wymagany taki specyficzny maksymalny wymiar zwrotnic? Sugeruje to maksymalny wymiar tylko jednego z oferentów z celem wykluczenia reszty oferentów z przetargu? Proponujemy usunąć bezpodstawny i ograniczający konkurencję wymóg.

Odp.: Patrz odpowiedź udzieloną na pytanie 4 z ZESTAWU 1.

Pytanie 9:

W Opisie przedmiotu zamówienia jest napisane u Orurowania wewnętrznego w Budynku Kardiologii: „Materiał, z którego wykonano rury powinien posiadać certyfikat potwierdzający jego nietoksyczność w wysokich temperaturach. ...”

Pytanie:

Dlaczego jest wymagany ten certyfikat dla wszystkich instalowanych rur? Z jakiego powodu? Na podstawie jakiej normy prawnej jest to wymagane? Standardowo przy realizacjach poczt pneumatycznych w szpitalach i w ramach pozwolenia na budowę nie są takie wymagania.

Odp.: Przedmiotowy wymóg formułują aktualnie obowiązujące przepisy z zakresu ochrony przeciwpożarowej budynków użyteczności publicznej, w tym obiektów szpitalnych. Bez wymienionego certyfikatu nie będzie możliwe uzgodnienie dokumentacji budowlano – wykonawczej z rzeczoznawcą ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych oraz przekazanie systemu do użytkowania w późniejszym etapie realizacji zadania inwestycyjnego.

Pytanie 10:

W Opisie przedmiotu zamówienia jest napisane: „ W ramach przedmiotu zamówienia w okresie gwarancji jakości tj. przez 36 m-cy Wykonawca będzie również wykonywał autoryzowany serwis eksploatacyjny systemu poczty pneumatycznej na warunkach określonych przez wytwórcę systemu celem zapewnienia ciągłej bezawaryjnej pracy systemu, w tym będzie Wykonawca przeprowadzał okresowe dezynfekcje systemu oraz bieżące wynikające z awarii.....”

Pytanie:

W ramach serwisu eksploatacyjnego powinniśmy liczyć wszystkie części eksploatacyjne (pierścienie ślizgowe, uszczelki, ...) i z tym związane roboty? Jest w ramach serwisu eksploatacyjnego przewidywane usuwanie wszystkich usterek (materiał + robota związana z naprawą)? To znaczy full serwis dla Waszego szpitala i to w ramach oferowanej ceny?

Odp.: Zamawiający przewiduje, że Wykonawca zapewni bezawaryjną pracę systemu poczty pneumatycznej, co oznacza również zapewnienie części eksploatacyjnych i usuwanie usterek.

Pytanie 11:

W PFU punkt 1.1.3.1 System poczty pneumatycznej jest napisane: „ Zamawiający zwraca uwagę, że posiada system poczty pneumatycznej obejmujący zasięgiem budynki I Laboratorium ...”

Pytanie:

Prosimy o opisanie istniejącego systemu poczty pneumatycznej w zakresie – producent, typ sterowania, średnica rurociągu, ilość i typ stacji, ilość zwrotnic, żebyśmy mogli zaoferować rozwiązanie „w całości kompatybilne z istniejącym systemem – w szczególności kompatybilność musi dotyczyć zasilania, sterowania, zwrotnic, stacji i rur”.

Odp.: Zamawiający w odniesieniu do powyższego pytania załącza opis wykonanych prac systemu poczty pneumatycznej w budynku „I” Laboratorium.

Prosimy o odpowiedzi na wyżej wymienione pytania i **jednocześnie wnosimy o wydłużenie terminu składania ofert, ze względu na krótki czas na możliwe przygotowanie oferty dopiero po otrzymaniu odpowiedzi.**

Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu składania ofert do dnia 23.04.2015 r. do godziny 11:00, wniesienia wadium oraz terminu otwarcia ofert w następujący sposób:

- **termin składania ofert – z 17.04.2015 r. do godz. 08:00 na 23.04.2015r. do godziny 11:00,**
- **termin wniesienia wadium – z 17.04.2015 r. do godz. 08:00 na 23.04.2015 r. do godziny 11:00,**
- **otwarcie ofert – z 17.04.2015r. o godz. 08:30 na 23.04.2015 r. o godzinie 11:30.**

W odniesieniu do powyższego zmianie ulegają zapisy w:

- **rozdziale VIII SIWZ pkt. 1 otrzymuje brzmienie „Wykonawcy wnoszą wadium w terminie do dnia 23.04.2015 r. do godz. 11:00 w wysokości: 9 250,00 PLN.”**
- **rozdziale XI SIWZ pkt. 5 i 6 otrzymują brzmienie:**
 - „5.Termin składania ofert:
 - 1) Oferty należy składać **do dnia 23.04.2015 r., do godz.11:00.**
 - 2) Za termin złożenia oferty uważa się termin jej dotarcia do Zamawiającego.

6. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 23.04.2015 r. o godz.11:30 w siedzibie Zamawiającego w Sekcji Zamówień Publicznych, pok. nr 19 w budynku przy ulicy Broniewskiego 2."

ZESTAW 2

1. W pkt „Stacje nadawczo-odbiorcze”, załącznika nr 1 do SIWZ (Opis przedmiotu zamówienia) Zamawiający wymaga:

a) „Stacje powinny być o wymiarach min: 515x870x500mm”

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie stacji o mniejszych niż podane wymiarach, ale zapewniających ich prawidłowe funkcjonowanie w systemie poczty pneumatycznej o średnicy rurociągu 160mm?

Odp.: Patrz odpowiedź udzieloną na pytanie 4 z ZESTAWU 1.

b) „Oprogramowanie musi być całkowicie kompatybilne i współpracujące z istniejącym systemem poczty pneumatycznej znajdującej się w Budynku „I” Laboratorium ...”

Prosimy o wyspecyfikowanie wszystkich elementów istniejącego systemu poczty pneumatycznej, wraz z informacją na temat producenta tych urządzeń.

Odp.: Zamawiający w odniesieniu do powyższego pytania załącza opis wykonanych prac systemu poczty pneumatycznej w budynku „I” Laboratorium.

Ze względu na fakt, iż systemy poczty pneumatycznej pochodzące od różnych producentów nie są w żaden sposób kompatybilne ze sobą, czy Zamawiający dopuszcza w ramach postępowania przetargowego możliwość bezkosztowej wymiany zainstalowanych już w Budynku „I” urządzeń poczty pneumatycznej i zastąpienia ich urządzeniami innego producenta, zapewniającymi identyczną funkcjonalność?

Odp.: Zamawiający nie dopuszcza bezkosztowej wymiany zainstalowanych urządzeń w budynku „I” Laboratorium.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Wojewódzkiego Szpitala Zespołonego
dr n. med. Mariusz Pietrzak