

**SZPITAL WOJEWÓDZKI**  
**im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego**

Al. Piłsudskiego 11, 18 – 404 Łomża  
SEKCJA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH  
NIP 718-16-89-321 REGON 450665024  
tel. 86 47 33 268 fax 86 47 33 210

**e – mail: [przetargi@szpital-lomza.pl](mailto:przetargi@szpital-lomza.pl)**

**[www.szpital-lomza.pl](http://www.szpital-lomza.pl)**

znak sprawy: 19 /COVID-19/2020

Łomża, 4 grudnia 2020 r.

## WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI ZAPROSZENIA

**Dotyczy Zaproszenia do złożenia oferty (dalej: Zaproszenie) na wykonanie instalacji szpitalnej poczty pneumatycznej w Szpitalu Wojewódzkim im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży**

**Zamówienie realizowane w ramach projektu nr WND-RPPD.08.04.01-20-0083/20 pn. „Poprawa sytuacji epidemiologicznej w związku z zagrożeniem spowodowanym przez koronawirus SARS-CoV-2 na terenie województwa podlaskiego”  
Projekt jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020**

Zamawiający przekazuje wnioski o wyjaśnienie treści Zaproszenia, wraz z wyjaśnieniami i zmianą treści Zaproszenia:

### Pytanie 1

Czy dopuszczacie Państwo do realizacji zadania Inżyniera z uprawnieniami budowlanymi wykonawczymi staż 14 lat (od 30 czerwca 2006 r) i uprawnieniami projektowymi 1,5 rok (od 25 czerwca 2019) mniej niż dwa lata . Zapewniamy Państwa , że doświadczenie naszego inżyniera w branży sanitarnej zdobyte w zakresie budowania i projektowania instalacji w przemyśle i obiektach użyteczności publicznej oraz szpitalach zapewnia wysoki i fachowy standard wykonania zamówienia.

### Odpowiedź:

**Tak, Zamawiający dopuszcza.**

**Ponadto, Zamawiający dokonuje zmiany treści Zaproszenia - Rozdział V ust. 1 pkt I ppkt 1)-7) otrzymuje nowe brzmienie:**

- 1) co najmniej jedną osobą posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń legitymującą się

znak sprawy: 19/COVID-19/2020

**Projekt nr WND-RPPD.08.04.01-20-0083/20 pn. „Poprawa sytuacji epidemiologicznej w związku z zagrożeniem spowodowanym przez koronawirus SARS-CoV-2 na terenie województwa podlaskiego” jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020**

- co najmniej 1 - rocznym doświadczeniem w tej specjalności, liczone od dnia uzyskania wymaganych uprawnień;
- 2) co najmniej jedną osobą osobą posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń legitymującą się co najmniej 1 - rocznym doświadczeniem w tej specjalności, liczone od dnia uzyskania wymaganych uprawnień;
  - 3) co najmniej jedną osobą osobą posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń legitymującą się co najmniej 1 - rocznym doświadczeniem w tej specjalności, liczone od dnia uzyskania wymaganych uprawnień;
  - 4) co najmniej jedną osobą osobą posiadającą uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń legitymującą się co najmniej 1 - rocznym doświadczeniem w tej specjalności, liczone od dnia uzyskania wymaganych uprawnień;
  - 5) co najmniej jedną osobą osobą posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń legitymującą się co najmniej 1 - rocznym doświadczeniem w tej specjalności, liczone od dnia uzyskania wymaganych uprawnień;
  - 6) co najmniej jedną osobą osobą posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń legitymującą się co najmniej 1 - rocznym doświadczeniem w tej specjalności, liczone od dnia uzyskania wymaganych uprawnień;
  - 7) co najmniej jedną osobą osobą posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń legitymującą się co najmniej 1 - rocznym doświadczeniem w tej specjalności, liczone od dnia uzyskania wymaganych uprawnień;

## Pytanie 2

Czy w związku z ryczałtowym charakterem proponowanej umowy Zamawiający zrezygnuje z przygotowania dokumentacji przedmiarowo-kosztorysowej. Prośba motywujemy krótkim czasem wykonania dokumentacji projektowej budowlanej co w połączeniu z przygotowaniem kosztorysów czynnie termin 30 dni od dnia podpisania umowy niemożliwym do spełnienia.

znak sprawy: 19/COVID-19/2020

*Projekt nr WND-RPPD.08.04.01-20-0083/20 pn. „Poprawa sytuacji epidemiologicznej w związku z zagrożeniem spowodowanym przez koronawirus SARS-CoV-2 na terenie województwa podlaskiego” jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020*

**Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy Zaproszenia, z zastrzeżeniem, że § 3 ust. 10 Wzoru umowy stanowiącego Załącznik nr 4 do Zaproszenia otrzymuje nowe brzmienie:**

**„10. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu w terminie 40 dni od daty zawarcia Umowy kosztorys z cenami jednostkowymi robót, na podstawie których została określona cena oferty, który będzie stanowić Stronom podstawę do wzajemnych rozliczeń w wypadku rozwiązania Umowy.”**

**Pytanie 3**

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie rurociągów z standardowych stosowanych w obiektach użyteczności publicznej i szpitalach rur przeznaczonych do instalacji poczty pneumatycznej? Rurociągi „halogen free” są kilkukrotnie droższe niż standardowo stosowane .

**Odpowiedź:**

**Tak, Zamawiający dopuszcza wykonanie rurociągów systemu poczty pneumatycznej z rur PVC o średnicy wewnętrznej 110 mm, łączonych mufami klejonymi, zgodnie z normą DIN 6660 8061 8062. Zastosowane rury powinny spełniać klasyfikacje ogniwa B-s1, d0 wg. DIN EN 13501-1:2010-01.**

**Pytanie 4**

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie drzwiczek zamykających komorę nadawczą stacji otwieranych manualnie? Czy w przypadku zastosowania obudowy wandaloodpornej Zamawiający rezygnuje z wymogu posiadania przez stację nadawczo-odbiorczą automatycznych drzwiczek zamykających komorę nadawczą. Zabezpieczenie przed nieautoryzowanym dostępem do służby nadawczej zapewnia drzwi obudowy wandaloodpornej

**Odpowiedź:**

**Zamawiający rezygnuje z zastosowania obudowy wandaloodpornej. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż komora odbiorcza i nadawcza może być otwierana ręcznie jedynie po wcześniejszym zdjęciu blokady drzwi komory nadawczej i komory odbiorczej, np. poprzez puszczenie rygla, elektrozaczeptu, bądź innej blokady. Zdjęcie blokady za pomocą karty dostępowej/czipów.**

znak sprawy: 19/COVID-19/2020

*Projekt nr WND-RPPD.08.04.01-20-0083/20 pn. „Poprawa sytuacji epidemiologicznej w związku z zagrożeniem spowodowanym przez koronawirus SARS-CoV-2 na terenie województwa podlaskiego” jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020*

### Pytanie 5

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiast szaf wandaloodpornych odbojów montowanych przy stacjach nadawczo-odbiorczych. Zamontowane odboje skutecznie zabezpieczą stację przed uderzenia, w szczególności wózkami lub łóżkami szpitalnymi.

**Odpowiedź:**

**Tak, Zamawiający dopuszcza zastosowanie odbojów montowanych przy stacjach nadawczo-odbiorczych.**

### Pytanie 6

Czy w Etapie I Zamówienia dotyczącym projektowania Zamawiający udostępni Wykonawcy rysunki istniejących budynków w formacie DWG lub innym umożliwiającym edycję?

**Odpowiedź:**

**TAK, Zamawiający udostępni rysunki w formacie dwg i pdf.**

### Pytanie 7

Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku gdyby na w trakcie uzgodnień p.poż projektu budowlanego zaistniała konieczność dostosowania budynku w zakresie instalacji p.poż Zamawiający wykona ją w własnym zakresie. (z wyłączeniem standardowych przejść p.poż rurociągów które Wykonawca skalkulował w cenie oferty). Ze względu na krótki czas do złożenia oferty oraz brak aktualnej dokumentacji dotyczącej p.poż Wykonawca nie może ocenić na etapie składania oferty czy istniejące instalacje i systemy p.poż odpowiadają aktualnym normom.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający przekazuje w załączeniu projekt podziału budynku na strefy pożarowe oraz ekspertyzę techniczną przeciwpożarową określającą wymagania ze względu na warunki bezpieczeństwa pożarowego.**

**Tak, Zamawiający dostosuje istniejące systemy i instalacje p.poż dla potrzeb instalacji systemu poczty pneumatycznej, bez ponoszenia kosztów wykonania przejść pożarowych rurociągów i wykonywanych instalacji, które są po stronie Wykonawcy.**

**Jednocześnie informujemy, że budynki szpitala posiadają instalacje Systemu Sygnalizacji Pożarowej opartej na centralach FC724 prod. Siemens i POLON ALFA Bydgoszcz z centralami pożarowymi TELSAP. W Pawilonie A oraz Pawilonie B parter strona lewa oraz I piętro Pawilon C zastosowany jest Dźwiękowy system Ostrzegawczy firmy ABT-Venas. W Pawilonie A i E zainstalowano urządzenia Zapobiegające Zadymieniu klatek schodowych, szybów windowych i przedsionków oraz Urządzenie Zabezpieczające przed zadymieniem korytarzy oparte o centrale Mercor Omega 2100 .**

znak sprawy: 19/COVID-19/2020

### Pytanie 8

W związku z pytaniami prosimy o przełożenie terminu złożenia oferty.

#### Odpowiedź:

Zamawiający dokonał zmiany terminu składania i terminu otwarcia ofert, o których mowa w Rozdziale XI ust. 1 i ust. 4 oraz na stronie tytułowej Zaproszenia, na następujący:

**TERMIN SKŁADANIA OFERT: 10 grudnia 2020 r. godz. 14.00**

**TERMIN OTWARCIA OFERT: 10 grudnia 2020 r. godz. 14.15**

### Pytanie 9

Czy Zamawiający ze względu na panującą sytuację epidemiczną oraz znaczny zakres przewidzianych prac wydłuży wykonanie przedmiotu umowy do 2021.06.30?

#### Odpowiedź:

**Zamawiający podtrzymuje treść Zaproszenia.**

### Pytanie 10

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu dysponowania osobami skierowanymi przez Wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego posiadającymi:

uprawnienia budowlane do projektowania oraz do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej.

Uzasadnienie: Należy podkreślić, że zarówno projektowanie jak realizacja instalacji poczty pneumatycznej nie wymaga uprawnień budowlanych, w szczególności wymienionych przez Zamawiającego, co znajduje odzwierciedlenie w przepisach Prawa Budowlanego. Wymóg ten zatem jest nadmierny, niezasadniony przepisami, jak również nie spowoduje podwyższenia jakości projektowania i realizacji, spowoduje natomiast dodatkowe koszty dla Wykonawcy który będzie musiał je przenieść do ceny ofertowej.

#### Odpowiedź:

**Zamawiający podtrzymuje treść Zaproszenia, z uwzględnieniem odpowiedzi na Pytanie nr 1.**

### Pytanie 11

Czy Zamawiający odstąpi od dostawy stacji w wykonaniu wandaloodpornym?

Stacje wandaloodporne są znacznie droższe, co wpłynie w sposób znaczący na cenę ofertową.

znak sprawy: 19/COVID-19/2020

*Projekt nr WND-RPPD.08.04.01-20-0083/20 pn. „Poprawa sytuacji epidemiologicznej w związku z zagrożeniem spowodowanym przez koronawirus SARS-CoV-2 na terenie województwa podlaskiego” jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020*

**Odpowiedź:**

**Tak, Zamawiający dopuszcza zastosowanie w wykonaniu nie wandaloodpornym stacji, zgodnie z odpowiedzią na Pytanie nr 4.**

**Pytanie 12**

Czy Zamawiający odstąpi od rur "halogen free" na rzecz rur PVC?

Rury "halogen free" są kilkukrotnie droższe od standardowo stosowanych rur PVC, co wpłynie w sposób znaczący na cenę ofertową.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza rurociągi systemu poczty pneumatycznej z rur PVC o średnicy wewnętrznej 110 mm, łączonych mufami klejonymi, zgodnie z normą DIN 6660 8061 8062. Zastosowane rury powinny spełniać klasyfikacje ogniwa B-s1, d0 wg. DIN EN 13501-1:2010-01.**

Ponadto, Zamawiający informuje, że dokonał zmiany terminu realizacji niniejszego zamówienia – **do 29 marca 2021 r.**

Powyższe związane jest z rozliczeniem Projektu, w ramach realizowane jest niniejsze zamówienie.

W związku z powyższym, zmianie ulegają następujące zapisy Zaprośzenia:

**1) Rozdział IV. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA, otrzymuje nowe brzmienie:**

**„Termin realizacji zamówienia: od daty zawarcia Umowy do dnia 29 marca 2021 r. potwierdzone protokołem odbioru końcowego całości przedmiotu zamówienia, w tym:**

- 1) **Etap I** - opracowanie dokumentacji projektowej - projektu budowlanego w zakresie i formie umożliwiającej Zamawiającemu zgłoszenie zamiaru wykonania robót budowlanych /uzyskania decyzji pozwolenia na budowę prowadzących do montażu i uruchomienia poczty pneumatycznej,  
– w terminie 30 dni od daty zawarcia Umowy,

**2) Etap II:**

- a) wykonanie robót budowlanych prowadzących do montażu i uruchomienia poczty pneumatycznej zgodnie z zatwierdzonym przez Zamawiającego projektem budowlanym,

znak sprawy: 19/COVID-19/2020

*Projekt nr WND-RPPD.08.04.01-20-0083/20 pn. „Poprawa sytuacji epidemiologicznej w związku z zagrożeniem spowodowanym przez koronawirus SARS-CoV-2 na terenie województwa podlaskiego” jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020*



- b) dostawa, montaż i uruchomienie elementów wyposażenia poczty pneumatycznej określonego w Załączniku nr 6 do Zaprośnienia,
  - c) przeprowadzenie szkolenia personelu Zamawiającego w obsłudze zainstalowanej poczty pneumatycznej
- w terminie: do dnia 29 marca 2021 r.”

**2) postanowienie § 6 ust. Wzoru umowy stanowiącego Załącznik nr 4 do Zaprośnienia, otrzymuje nowe brzmienie:**

„1. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania Przedmiotu Umowy w terminie **od daty zawarcia Umowy do dnia 29 marca 2021 r. potwierdzone protokołem odbioru końcowego całości przedmiotu zamówienia, w tym:**

- 1) Etap I** - opracowanie dokumentacji projektowej - projektu budowlanego w zakresie i formie umożliwiającej Zamawiającemu zgłoszenie zamiaru wykonania robót budowlanych /uzyskania decyzji pozwolenia na budowę prowadzących do montażu i uruchomienia poczty pneumatycznej,
- w terminie **30 dni od daty zawarcia Umowy,**

**1) Etap II:**

- a) wykonanie robót budowlanych prowadzących do montażu i uruchomienia poczty pneumatycznej zgodnie z zatwierdzonym przez Zamawiającego projektem budowlanym,
  - b) dostawa, montaż i uruchomienie elementów wyposażenia poczty pneumatycznej określonego w Załączniku nr 6 do Umowy,
  - c) przeprowadzenie szkolenia personelu Zamawiającego w obsłudze zainstalowanej poczty pneumatycznej
- w terminie: do dnia 29 marca 2021 r.”

**podpisał**  
**Dyrektor**  
**Jarosław Pokoleńczuk**

znak sprawy: 19/COVID-19/2020

*Projekt nr WND-RPPD.08.04.01-20-0083/20 pn. „Poprawa sytuacji epidemiologicznej w związku z zagrożeniem spowodowanym przez koronawirus SARS-CoV-2 na terenie województwa podlaskiego” jest współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020*