

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY CENOWEJ

**Przedmiot zapytania dotyczy:
Czyszczenie i dezynfekcja kanałów wentylacji mechanicznej**

I. Zamawiający:

**Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
ul. Żołnierska 18
10 – 561 Olsztyn
Strona: www.wss.olsztyn.pl
E-mail: zamowienia@wss.olsztyn.pl
Godziny urzędowania: 7.00 – 14.00
Telefon / fax: 089 53 86 228**

II. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest czyszczenie i dezynfekcja kanałów wentylacji mechanicznej ok. 1600 m²

Zakres usługi obejmuje:

1. Kanały wentylacji nawiewno -wyciągowe nie posiadające otworów rewizyjnych.
2. W kanałach należy przewidzieć wykonanie niezbędnych otworów rewizyjno-serwisowych zgodnie z normą: PN-EN 12097 i EN 1506.
3. Części instalacji wykonana z rur okrągłych tzw. flex oraz elastyczne izolowane, które należy przewidzieć do wymiany.
4. Szpital nie posiada dokumentacji w formie elektronicznej.
5. Przed złożeniem oferty w celu dokładnego oszacowania jej wartości należy dokonać wizji w obiekcie szpitala oraz zapoznać się z dokumentacją posiadaną przez Szpital, po wcześniejszym umówieniu z przedstawicielem Zamawiającego (Pan Marek Zawisza, kierownik Działu Eksploatacyjno-Technicznego tel. (89) 53 86 538 lub Pan Arkadiusz Przewłocki tel. (89) 53 86 384).
6. Prace mogą być wykonywane po uprzednim uzgodnieniu ze służbami technicznymi szpitala.
7. Wykonawca po wykonaniu czynności czyszczenia i dezynfekcji kanałów udokumentuje czystość kanałów protokołem badania, również w formie elektronicznej.

Powierzchnia kanałów wentylacyjnych przeznaczonych do czyszczenia:

1. Pomieszczenia SKOR i OIT – ok. 1094,24 m²
 2. Pomieszczenia kardiochirurgii III piętro + dach - ok. 498,72 m².
- Na kanałach nawiewnych i wyciągowych występują przekroje rur:

1. rury okrągłe: 120, 160, 200, 250
2. rury prostokątne: 100/200, 200/200, 400/250, 800/315, 800/250, 800/220, 315/100, 500/250, 1200/315, 1200/160, 250/160, 630/315, 1000/315, 1000/400, 1250/315, 950/970, 140/140, 316/160, 160/160, 400/160, 250/200, 315/250, 400/315, 400/315, 160/200, 630/400, 800/160, 800/400, 200/160, 600/250, 1000/1000, 250/250, 500/400, 800/500, 630/220, 800/220, 800/315, 1000/500

Usługa powinna być wykonana zgodnie z Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 26 czerwca 2012 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą (Dz.U. 2012 poz. 739).

III. Termin wykonania zamówienia:

- do 21 dni roboczych od dnia podpisania umowy (przewidywany termin rozpoczęcia usługi wrzesień 2017 r.)

IV. Kryterium oceny ofert

Cena - 100%

V. Informacje o oświadczeniach i dokumentach, jakie mają dostarczyć wykonawcy:

1. Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.
2. Sporządzony przez wykonawcę według wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do zaproszenia, formularz ofertowy.

VI. Informacje dodatkowe:

Zamawiający w ramach prowadzonego postępowania zastrzega możliwość przeprowadzenia negocjacji w zakresie ceny.

Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia prowadzonego postępowania bez podania przyczyny.

VII. Osoby uprawnione do porozumiewania się z wykonawcami:

Osobą upoważnioną ze strony Zamawiającego do kontaktowania się z wykonawcami jest: Stanisława Masłowska – Kierownik Działu Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia, tel. 0 89 53 86 228.

Ofertę cenową należy złożyć **do dnia 11 lipca 2017 roku** na adres:

**Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
ul. Żołnierska 16 B, pok. 2 / 9
10 – 561 Olsztyn**

z dopiskiem: **DZPZ/333/107/2017 – Czyszczenie i dezynfekcja kanałów wentylacji mechanicznej**
lub skan **oryginału dokumentów** wysłać na adres e-mail: zamowienia@wss.olsztyn.pl

VIII. Załączniki:

Załącznik nr 1 – formularz ofertowy

Załącznik nr 2 – projekt umowy

DYREKTOR WSS W OLSZTYNIE

Irena Kierzkowska

(Podpis osoby uprawnionej)