

## **ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY CENOWEJ**

Przedmiot zapytania dotyczy:

**Dostawa filtrów do wentylacji mechanicznej**

### **I. Zamawiający:**

**Wojewódzki Szpital Specjalistyczny**

**ul. Żołnierska 18**

**10 – 561 Olsztyn**

**Strona: [www.wss.olsztyn.pl](http://www.wss.olsztyn.pl)**

**E-mail: [zamowienia@wss.olsztyn.pl](mailto:zamowienia@wss.olsztyn.pl)**

**Godziny urzędowania: 7.00 – 14.00**

**Telefon / fax: 89 53 86 228**

### **II. Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę filtrów do wentylacji mechanicznej zgodnie z wykazem z załącznika nr 2 - formularz cenowy i na zasadach określonych w załączniku nr 3 – projekt umowy.

Wykonawca w ramach realizacji zamówienia odbierze od zamawiającego zużyte wkłady filtracyjne po 12 miesięcznym użytkowaniu.

Opis zamówienia: (numer pozycji według załącznika nr 2 – formularz cenowy)

#### **Pozycja: 1 – 9**

1. Filtr H13 wg normy PN EN 1822: 2009.
2. Rama: - wysokiej jakości ściany boczne z płyty wiórowej o średniej gęstości (MDF) - odporna na wilgoć i namnażanie się drobnoustrojów, nie emitująca pyłu;
3. Filtr niepalny, nieregenerowany.
4. Opakowanie: - karton z pięciowarstwowej, odpornej na zniszczenie tektury falistej, oraz folia PE.
5. Świadectwo jakości – protokoły badania - indywidualny dokument z wynikami badania, potwierdzający klasę filtru;
6. Wartości średnie skuteczności filtracji i oporu przepływu wg PN-EN 1822-5 4.4. oraz wynik testu przecieków wykonywanego dla każdego egzemplarza
7. Wydajność nominalna [m<sup>3</sup>/h x m<sup>2</sup> powierzchni czołowej]: 2700
8. Prędkość liniowa przepływu [m/s]: 0,75
9. Skuteczność filtracji: 99,95 %
10. Temperatura pracy: 70oC
11. Wilgotność względna: 100 %
12. Opór końcowy przepływu powietrza: 500 Pa

#### **2. Pozycja: 10 – 17**

1. Obudowa: blacha stalowa ocynkowana, wzmocniona prętami
2. Grubość włókniny: 1 – 2 [mm]
3. Skuteczność filtracji: 85 %
4. Konstrukcja: włókna polipropylenowe
5. Klasa filtracji: F 7 ( wg EN 779:2012)
6. Przepuszczalność : 3400 m<sup>3</sup>/h (przy rozmiarze 592 x 592 [mm]) 1800 (przy rozmiarze 287 x 592 [mm])
7. Początkowa różnica ciśnień: 50 Pa
8. Końcowa różnica ciśnień: 450 Pa
9. Odporność na temperaturę: 80oC
10. Gramatur: 95 [g/m<sup>2</sup>]

11. Palność: klasa F1 ( wg DIN 53438 ) – trudnopalne

### **3. Pozycja: 18 – 27**

1. Materiał: 100 % polipropylen
2. Grubość włókniny: 8 – 10 mm [mm]
3. Skuteczność filtracji: 85 – 95 %
4. Konstrukcja: włókna polipropylenowe
5. Przepuszczalność : 3400 m<sup>3</sup>/h (przy rozmiarze 592 x 592 [mm], 1800 (przy rozmiarze 287 x 592 [mm])
6. Klasa filtracji: G4 EU4
7. Początkowa różnica ciśnień: 20 - 75 Pa
8. Końcowa różnica ciśnień: 200 – 300Pa
9. Odporność na temperaturę: 80 – 100oC
10. Gramatur: 80 – 150 [g/m<sup>2</sup>]
11. Palność: klasa F1 ( wg DIN 53438 ) – trudnopalne

### **4. Pozycja: 28 – 32**

1. Materiał: 100 % polipropylen
2. Grubość włókniny: 5 – 13 [mm]
3. Skuteczność filtracji: 60 – 70 %
4. Konstrukcja: włókna polipropylenowe
5. Przepuszczalność : 3400 m<sup>3</sup>/h (przy rozmiarze 592 x 592 [mm], 1800 (przy rozmiarze 287 x 592 [mm])
6. Klasa filtracji: F5 EU5
7. Początkowa różnica ciśnień: 20 - 75 Pa
8. Końcowa różnica ciśnień: 200 – 300Pa
9. Odporność na temperaturę: 80 – 100oC
10. Gramatur: 70 – 100 [g/m<sup>2</sup>]
11. Palność: klasa F1 ( wg DIN 53438 ) – trudnopalne

### **5. Pozycja: 33 – 46**

1. Materiał: blacha stalowa ocynkowana, materiał filtrujący dodatkowo wzmocniony siatką z ocynkowań.
2. Dotyczy pozycji 44, 45 - wykonanie z ramki stalowej obszytej fizeleiną filtracyjną (mata filtracyjna)
2. Skuteczność filtracji: 90 – 95 %
3. Klasa filtracji: G4
4. Początkowa różnica ciśnień: 20 - 75 Pa
5. Końcowa różnica ciśnień: 200 – 250Pa
6. Odporność na temperaturę: 80 – 100oC
7. Palność: klasa F1 ( wg DIN 53438 ) – trudnopalne

### **6. Pozycja: 47**

Wymiar: 592 x 592 x 287 [mm] Normalny przepływ powietrza: qv: 4250 [m<sup>3</sup>/h] Początkowy spadek ciśnienia przy normalnym przepływie powietrza 170 [Pa] (±10 % + 5 Pa) Powierzchnia filtracyjna: 18 [m<sup>2</sup>] Masa: 5,5 [kg]

1. Filtr sztywny workowy klasy F9 z godnie z norma EN 779: 2012.
2. Niski pobór energii w granicach 90% – 95 %.
3. Papier wodoodporny.
4. Rama z tworzywa sztucznego (polistyren)
5. Poliuretanowy środek uszczelniający
6. Filtr niepalny, nieregenerowany.
7. Maksymalna temperatura przy pracy ciągłej 70oC
8. Trudno palny (F1 wg DIN 53438)

### **7. Pozycja: 48**

Wymiar: 592 x 287 x 287 [mm] Początkowy spadek ciśnienia przy normalnym przepływie powietrza 170 [Pa] (±10 % + 5 Pa) Powierzchnia filtra: 8,5 [m<sup>2</sup>] Masa: 3,15 [kg]

1. Filtr sztywny workowy klasy F9 z godnie z norma EN 779: 2012.

2. Niski pobór energii w granicach 90% – 95 %.
3. Papier wodoodporny.
4. Rama z tworzywa sztucznego (polistyren)
5. Poliuretanowy środek uszczelniający
6. Filtr niepalny, nieregenerowany.
7. Maksymalna temperatura przy pracy ciągłej 70oC
8. Trudno palny (F1 wg DIN 53438)

### **III. Termin wykonania zamówienia :**

- do 21 dni od dnia podpisania umowy

### **IV. Kryterium oceny ofert :**

100 % cena

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

1. Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualnego zaświadczenia 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. Pełnomocnictwo do podpisywania oferty i składania ewentualnych wyjaśnień, jeżeli osoba podpisującą jest osobą inną niż upoważniona na podstawie dokumentu wymienionego w pkt. 1
3. Sporządzony przez wykonawcę według wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do zaproszenia, formularz ofertowy.
4. Sporządzony przez wykonawcę według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do zaproszenia, formularz cenowy.
5. Folder/katalog lub ulotka zawierający opis oferowanego przedmiotu zamówienia w języku polskim (jeżeli katalog/folder lub ulotka jest w języku obcym wymagane jest tłumaczenie na języki polski).
6. Zezwolenie wydane w drodze decyzji przez właściwy organ na przetwarzanie odpadów, zgodnie z art. 41 ust. 1 i 2 Ustawy o odpadach z dn. 14 grudnia 2012 r. z późn. zm.)
7. Zezwolenie wydane w drodze decyzji przez właściwy organ na transport odpadów, zgodnie z art. 233 ust. 1 Ustawy o odpadach z 14 grudnia 2012 r. z późn. zm.)

### **VI. 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 w formie skanu oryginału podpisanych dokumentów należy złożyć do dnia 11 lutego 2020 roku na adres poczty e-mail: [zamowienia@wss.olsztyn.pl](mailto:zamowienia@wss.olsztyn.pl)**

Zamawiający dopuszcza możliwość złożenia oferty w formie elektronicznej, podpisanej kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez osobę upoważnioną na adres: [zamowienia@wss.olsztyn.pl](mailto:zamowienia@wss.olsztyn.pl)

W przypadku braku możliwości wysłania oferty w formie elektronicznej należy ją wysłać na adres:

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

z dopiskiem: **DZPZ/333/16/2020 - Dostawa filtrów do wentylacji mechanicznej**

**Uwaga: w przypadku złożenia skanu oferty nie należy składać formy papierowej.**

## **VII. Informacje dodatkowe:**

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

Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia prowadzonego postępowania bez podania przyczyny.

Wykonawca może zwrócić się do zamawiającego o wyjaśnienie treści Zaprośzenia nie później niż do dnia **10.02.2020 do godz. 10:00.**

### **Zasada zastosowania klauzuli informacyjnej z art. 13 RODO.**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wojewódzki Szpital Specjalistyczny, ul. Żołnierska 18, 10-561 Olsztyn;
- inspektorem ochrony danych osobowych w *Szpitalu* Pani Beata Jastrzębowska [bjastrzebowska@wss.olsztyn.pl](mailto:bjastrzebowska@wss.olsztyn.pl) tel. 89 53 86 353;
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z przedmiotowym postępowaniem;
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018), dalej „ustawa Pzp”;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
  - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych \*\*;
  - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO \*\*\*;
  - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
  - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
  - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

## **VIII. Załączniki:**

Załącznik nr 1 – formularz ofertowy

Załącznik nr 2 – formularz cenowy

Załącznik nr 3 – projekt umowy

DYREKTOR WSS W OLSZTYNIE

Irena Kierzkowska  
(Podpis osoby uprawnionej)