

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY CENOWEJ

Przedmiot zapytania dotyczy:
Dostawa filtrów do central wentylacyjnych

Postępowanie prowadzone bez stosowania przepisów ustawy w myśl art. 2 ust. 1 pkt.1 ustawy Pzp z dnia 11 września 2019 r. (Dz. U. poz. 2019)

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 – 14.30
Telefon / fax: 089 53 86 228

II. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę filtrów do central wentylacyjnych 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)

1. Pozycja: 1 - 13

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 [$m^3/h \times m^2$ powierzchni czołowej]: 2700
8. Prędkość liniowa przepływu [m/s]: 0,75
9. Skuteczność filtracji: 99,95 %
10. Temperatura pracy: 70°C
11. Wilgotność względna: 100 %
12. Opór końcowy przepływu powietrza: 500 Pa

2. Pozycja: 14 – 20

1. Obudowa: blacha stalowa ocynkowana, wzmocniona prętami
2. Grubość włókniny: 1 – 2 [mm]
3. Grubość ramy: 25 mm
4. Skuteczność filtracji: 85 %
5. Konstrukcja: włókna polipropylenowe
6. Klasa filtracji: F 7 (wg EN 779:2012)

7. Przepuszczalność : 3400 m³/h (przy rozmiarze 592 x 592 [mm])
1800 (przy rozmiarze 287 x 592 [mm])
8. Początkowa różnica ciśnień: 90 Pa
9. Końcowa różnica ciśnień: 450 Pa
10. Odporność na temperaturę: 80°C
11. Gramatur: 95 [g/m²]
12. Palność: klasa F1 (wg DIN 53438) – trudnopalne

3. Pozycja: 21 – 31

1. Materiał: 100 % poliester
2. Grubość włókniny: 8 – 10 mm [mm]
3. Grubość ramy: 25 mm
4. Skuteczność filtracji: 85 – 95 %
5. Konstrukcja: włókna polipropylenowe
6. Przepuszczalność : 3400 m³/h (przy rozmiarze 592 x 592 [mm]),
1800 (przy rozmiarze 287 x 592 [mm])
7. Klasa filtracji: G4 EU4
8. Początkowa różnica ciśnień: 20 - 75 Pa
9. Końcowa różnica ciśnień: 250 Pa
10. Odporność na temperaturę: 80 – 100°C
11. Gramatur: 80 – 150 [g/m²]
12. Palność: klasa F1 (wg DIN 53438) – trudnopalne

4. Pozycja: 32 – 34

1. Klasa filtracji wg PN-EN-779 EU-5 (F-5)
2. Materiał: 100 % polipropylen
3. Grubość włókniny: 5 – 13 [mm]
4. Grubość ramy: 25 mm
5. Skuteczność filtracji: 55 %
6. Konstrukcja: włókna polipropylenowe
7. Przepuszczalność : 1800 - 3400 m³/h
7. Klasa filtracji: F5 EU5
8. Początkowa różnica ciśnień: 50 - 70 Pa
10. Końcowa różnica ciśnień: 200 – 300Pa
- 11 Odporność na temperaturę: 80 °C
12. Gramatur: 70 – 100 [g/m²]
13. Palność: klasa F1 (wg DIN 53438) – trudnopalne

5. Pozycja: 35 – 40

1. Obudowa: blacha stalowa ocynkowana, wzmocniona prętami
2. Grubość włókniny: 1 – 2 [mm]
3. Grubość ramy: 25 mm
4. Skuteczność filtracji: 60 %
5. Konstrukcja: włókna polipropylenowe
6. Klasa filtracji: M5
7. Początkowa różnica ciśnień: 90 Pa
8. Końcowa różnica ciśnień: 450 Pa
9. Odporność na temperaturę: 80°C
10. Gramatur: 95 [g/m²]
11. Palność: klasa F1 (wg DIN 53438) – trudnopalne

6. Pozycja: 41

- Wymiar: 592 x 592 x 287 [mm]
Normalny przepływ powietrza: q_v: 4250 [m³/h]
Początkowy spadek ciśnienia przy normalnym przepływie powietrza 170 [Pa] (±10 % + 5 Pa)
Powierzchnia filtracyjna: 18 [m²]
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 70°C
8. Trudno palny (F1 wg DIN 53438)
9. Ilość garbów: 4

7. Pozycja: 42

Wymiar: 592 x 287 x 287 [mm]

Początkowy spadek ciśnienia przy normalnym przepływie powietrza 170 [Pa] ($\pm 10\% + 5\text{ Pa}$)

Powierzchnia filtra: 8,5 [m²]

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 70°C
8. Trudno palny (F1 wg DIN 53438)
9. Ilość garbów: 4

8. Pozycja: 43 – 44

1. Materiał: 100 % poliester
2. Grubość włókniny: 8 – 10 mm [mm]
3. Skuteczność filtracji: 85 – 95 %
4. Konstrukcja: włókna polipropylenowe
5. Klasa filtracji: G4 EU4, F7
6. Początkowa różnica ciśnień: 20 - 75 Pa
7. Końcowa różnica ciśnień: 200 – 300Pa
8. Odporność na temperaturę: 80 – 100°C
9. Gramatur: 80 – 150 [g/m²]
10. Palność: klasa F1 (wg DIN 53438) – trudnopalne

9. Pozycja: 45 – 51

1. Materiał filtracyjny: Wkład z mikrowłókniny szklanej. Formowany w pakiety filtracyjne w technologii minipleat z separatorami typu hot melt.
2. Skuteczność filtracji: ePM1 60%
3. Skuteczność filtracji: ePM1 70%
4. Konstrukcja: włókna polipropylenowe
5. Klasa filtracji: G4
6. Klasa filtracji: wg EN 779:2012:F7
7. Klasa filtracji: wg EN 779:2012 : filtracja wstępna M5
8. Odporność na temperaturę: < 80°C
9. Budowa szczelna, wkład wklejony w ramce z blach ocynkowanej
10. Typ ramki: ocynkowana
11. Typ obsługiwanej centrali Ventus/VTS

11. Pozycja: 52

1. Grubość włókniny: 8 [mm]
2. Skuteczność filtracji: 80 – 90 %
3. Konstrukcja: włókna polipropylenowe

4. Klasa filtracji: G3
5. Początkowa różnica ciśnień: 20 - 75 Pa
6. Końcowa różnica ciśnień: 250 Pa
7. Odporność na temperaturę: 80 – 100°C
8. Gramatur: 150 – 180 [g/m²]
9. Palność: klasa F1 (wg DIN 53438) – trudnopalne
10. Materiał: włóknina G3 (EU3)
11. Typ obsługiwanej centrali HRS-PRO350

III. Termin wykonania zamówienia:

- do 21 dni od dnia podpisania umowy

IV. Kryterium oceny ofert

Cena - 100%

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

1. Pełnomocnictwo do podpisywania oferty i składania ewentualnych wyjaśnień, jeżeli osobą podpisującą nie jest osoba upoważniona.
2. Sporządzony przez wykonawcę według wzoru stanowiącego załącznik nr 1 do zaproszenia, formularz ofertowy.
3. Sporządzony przez wykonawcę według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do zaproszenia, formularz cenowy.
4. 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).
5. 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.)
6. 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 22 lutego 2023 roku na adres poczty e-mail: 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

z dopiskiem: DZPZ/333/14/2023 - Dostawa filtrów do central wentylacyjnych

VII. Informacje dodatkowe:

1. Zamawiający w ramach prowadzonego postępowania zastrzega możliwość przeprowadzenia negocjacji w zakresie ceny.
2. Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia prowadzonego postępowania bez podania przyczyny.
3. Wykonawca może zwrócić się do zamawiającego o wyjaśnienie treści Zaproszenia nie później niż do dnia 21.02.2023 r. do godz. 10:00.

Klauzula informacyjna wynikająca 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 danych osobowych jest Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Olsztynie, ul. Żołnierska 18, 10-561 Olsztyn;
- inspektorem ochrony danych osobowych w *Szpitalu* Pani Beata Jastrzębowska bjastrzebowska@wss.olsztyn.pl tel. 89 53 86 353;
- dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 pkt.1 lit. c RODO w celu związanym z przedmiotowym postępowaniem;
- odbiorcami danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 ust.1 oraz art. 74 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019), dalej „ustawa Pzp”;
- dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 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;
- zamawiający nie planuje przetwarzania danych osobowych wykonawcy w celu innym niż związanym z przedmiotowym postępowaniem. Jeżeli administrator będzie planował przetwarzać dane osobowe w celu innym niż określono powyżej, przed dalszym przetwarzaniem poinformuje osobę, której dane dotyczą oraz udzieli jej informacji, o których mowa w art. 13 ust. 2 RODO.
- Wykonawca jest zobowiązany, w związku z udziałem w przedmiotowym postępowaniu, do wypełnienia wszystkich obowiązków formalno-prawnych wymaganych przez RODO i związanych z udziałem w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia. Do obowiązków tych należą:
 - obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO względem osób fizycznych, których dane osobowe dotyczą i od których dane te wykonawca bezpośrednio pozyskał i przekazał zamawiającemu w treści oferty lub dokumentów składanych na żądanie zamawiającego;
 - obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane wykonawca pozyskał w sposób pośredni, a które to dane wykonawca przekazuje zamawiającemu w treści oferty lub dokumentów składanych na żądanie zamawiającego.
- W celu zapewnienia, że wykonawca wypełni ww. obowiązki informacyjne oraz ochrony prawnie uzasadnionych interesów osoby trzeciej, której dane zostały przekazane w związku z udziałem w postępowaniu, wykonawca składa oświadczenie zgodnie z treścią wynikającą z Formularza ofertowego;
- obowiązek podania danych osobowych 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 danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- w zakresie danych osobowych wykonawca posiada:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania 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, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO;
- w zakresie danych osobowych wykonawcy nie przysługuje:
 - 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 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)