

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

Sukcesywna dostawa wyrobów do hemodializy (dializatory) w 3 pakietach do Samodzielnego Publicznego ZOZ w Kolbuszowej w okresie 12 miesięcy.

**Pakiet 1 – Dializatory nisko i wysokoprzepływowe**

- 1) Dializator niskoprzepływowy o powierzchni 1,8m<sup>2</sup> - 6 000 szt.
- 2) Dializator wysokoprzepływowy o powierzchni 1,8m<sup>2</sup> - 1 000szt.
- 3) Dializator wysokoprzepływowy o powierzchni 2,2m<sup>2</sup> - 2000 szt.

Dializator powinien charakteryzować się :

- wysokim stopniem oczyszczania dla małych i średnich cząsteczek
- efektywną ultrafiltracją
- nie powinien powodować istotnej utraty ważnych życiowo związków spowodowanych ich przechodzeniem przez błonę półprzepuszczalną
- pozostawieniem po hemodializie minimalnej ilości krwi , którą można łatwo wypłukać
- biozgodnością
- rodzaj błony – syntetyczna
- jednorazowego użytku

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 1**

| Lp. | Pozycja | Oceniana cecha                               | Punktacja | Szczegółowy opis kryteriów oceny  |
|-----|---------|--|-----------|---|
| 1.  | 1; 2; 3 | Metoda sterylizacji dializatora              | 0-15      | Dowolny sposób sterylizacji – 0 pkt.<br><br>Sterylizacja parą wodną – 15 pkt. |
| 2.  | 1; 2; 3 | Zatyczki na portach dializatu i portach krwi | 0-20      | Brak zatyczek – 0 pkt.<br><br>Posiadanie zatyczek – 20 pkt.                   |

**Pakiet 2 – Igły do hemodializy**

1) Igła do hemodializy tętnicza z oczkiem – 9000 szt.

rozmiar – średnica zewnętrzna igły 15G, 16G, 17G

powinna charakteryzować się :

- z wysokiej jakości stali , silikonowana
- posiadająca ostre ścięcie
- skrzydełko obrotowe w kolorach odpowiadających rozmiarowi igły
- długość igły 20 - 25mm zakończonej drenem silikonowanym , zamkniętej koreczkiem
- na drenie zacisk typu Clamp.

2) Igła do hemodializy żylna bez oczka – 9000 szt.

średnica zewnętrzna igły 15G, 16G, 17G

powinna być:

- z wysokiej jakości stali , silikonowana
- posiadająca ostre ścięcie
- skrzydełko obrotowe w kolorach odpowiadających rozmiarowi igły
- długość igły 20 - 25mm zakończonej drenem silikonowanym zamkniętej koreczkiem
- na drenie zacisk typu Clamp.

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 3**

| Lp. | Oceniana cecha  | Punktacja | Szczegółowy opis kryteriów oceny   |
|-----|---|-----------|--|
| 1.  | Oznakowanie kolorystyczne zacisków (skrzydełek) na igle tętniczej i żylniej | 0-20      | Białe (brak koloru rozgraniczenia zacisku) – 0 pkt.<br><br>Kolorowe oznaczenie poszczególnych zacisków – 20 pkt. |
| 2.  | Długość drenu w igle  | 0-15      | >150 mm - 0 pkt.<br>≤ 150 mm - 15 pkt.   |

**Pakiet 3 – Filtry płynu dializacyjnego**

Filtr płynu dializacyjnego – 100 szt.

Opis produktu:

Filtr płynu dializacyjnego, usuwający z płynu do dializ microbiologiczne zanieczyszczenie,

- nadający się do automatycznego włączenia we wszystkie programy czyszczaco-

dezynfekujące aparatu do HD

- nadający się do połączenia z systemem hydraulicznym aparatu

- opakowanie jednostkowe foliowe + karton papierowy

- na opakowaniu; Data ważności, seria, data produkcji, dopuszczalny zakres temperatury składowania

Dane techniczne:

- współczynnik filtracji - >300 m/h x mmHg

- max ciśnienie filtracyjne 2 bary

- powierzchnia filtracyjna 2,2 m<sup>2</sup>

**TABELA OCENY WARUNKÓW TECHNICZNYCH W Pakiecie 3**

| <b>Lp.</b> | <b>Oceniana cecha</b>  | <b>Punktacja</b> | <b>Szczegółowy opis kryteriów oceny</b>   |
|------------|--|------------------|---|
| 1.         | Możliwość stosowania w aparatach posiadanych przez Zamawiającego (Fresenius) | 0-15             | Brak potwierdzenia możliwości stosowania w urządzeniach Fresenius – 0 pkt.<br><br>Potwierdzona dokumentem (opinią) wystawionym przez Producenta aparatów HD posiadanych przez Zamawiającego, potwierdzającym możliwość stosowania filtra w tych aparatach – 15 pkt. |
| 2.         | Czas użytkowania filtra  | 0-10             | <12 tygodni lub 100 zabiegów HD - 0 pkt.<br>≥ 12 tygodni lub 100 zabiegów HD - 10 pkt.  |
| 3.         | Rodzaj zastosowanej błony filtracyjnej                                       | 0-10             | Dowolny rodzaj – 0 pkt.<br>Polisulfonowa – 10 pkt.  |

**Termin obowiązywania umowy - 12 miesiące.**

**Dodatkowe wymagania:**

**Zaoferowany przedmiot zamówienia musi posiadać:**

- a) deklarację zgodności CE wraz z certyfikatem jednostki notyfikowanej lub oświadczenie, że nie jest ono wymagane,
- b) świadectwo dopuszczenia do obrotu i używania na terenie RP, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

**Wymagania ogólne związane z przedmiotem zamówienia.**

- 1) Zaoferowana cena zawiera wszystkie koszty związane z realizacją umowy, w tym w szczególności wartość przedmiotów umowy wraz z opakowaniami, kosztami transportu w tym zabezpieczenia, ubezpieczenia, wszelkich innych należności i opłat.
- 2) W przypadku okresowego braku produkcji oferowanego wyrobu (okresowy brak na rynku) należy wycenić tę pozycję wg ostatniej ceny sprzedaży oraz nanieść informację o jej tymczasowym braku na rynku.
- 3) Braki w dostawach wyrobów objętych przetargiem spowodowane okresowym brakiem produkcji będą obowiązkowo niezwłocznie zgłaszane przez Wykonawcę pisemnie lub fax. / 017 2271222 wew. 365/ – Oddział Dializoterapii
- 4) W przypadku okresowego braku dostępności wyrobu z postępowania przetargowego Wykonawca zobowiązuje się zaoferować i w razie akceptacji Zamawiającego dostarczyć zamiennik/ równoważnik w cenie przetargowej lub niższej / jeżeli zamiennik istnieje/, zgodnie z zasadami wskazanymi w umowie.
- 5) Zamawiający zastrzega sobie prawo – w sytuacjach tego wymagających/ brak jednostek chorobowych lub zmniejszenie ilości danych jednostek chorobowych/- do rezygnacji z niektórych pozycji wymienionych w ofercie przetargowej lub do zakupu mniejszej ilości niż wskazana w SIWZ.
- 6) W przypadku oferowania opakowania handlowego danego produktu leczniczego innego niż w SIWZ, Zamawiający wymaga przeliczenia i zaokrąglenia ilości opakowań w górę / do pełnego opakowania/.
- 7) Przedstawiona oferta nie może stanowić zbiorczych cenników, lecz winna zostać sporządzona wyłącznie z ukierunkowaniem na prowadzone postępowanie i odpowiadać wymogom Zamawiającego określonym w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
- 8) Wymagany jest termin ważności i przydatności do użycia dostarczonego asortymentu w poszczególnych pakietach nie mniej niż 12 miesięcy. (Jeśli okres ten jest krótszy, wymagane jest telefoniczne uzgodnienie realizacji zamówienia z Zamawiającym)
- 9) W przypadku braku wyrobu lub jego zaakceptowanego przez Zamawiającego zamiennika u Wykonawcy, Zamawiający może go kupić u innego kontrahenta, a różnicę w cenie oraz wszelkie inne koszty na jakie ta sytuacja naraziła Zamawiającego pokrywa Wykonawca, zgodnie z zasadami określonymi w umowie.
- 10) Zamawiający zastrzega sobie możliwość składania zamówień/ zleceń bez jakichkolwiek ograniczeń co do ilości, składu, częstotliwości, wartości poszczególnych dostaw.
- 11) Zamówienie będzie realizowane sukcesywnie w zależności od potrzeb Zamawiającego do całkowitego wyczerpania zakresu przedmiotowego zamówienia .
- 12) Asortyment musi być dostarczony i wniesiony przez Wykonawcę do pomieszczenia magazynowego oddziału dializoterapii, wskazanego przez Zamawiającego w dniu dostawy.
- 13) Napisy na opakowaniu w języku polskim.
- 14) Przy nazwie handlowej każdej pozycji należy podać, wielkości opakowania jednostkowego oraz numer katalogowy i producenta.
- 15) Jeżeli którakolwiek pozycja asortymentowa składa się z kilku elementów, które będą widoczne na fakturze po wyborze oferty, a nie zostały wskazane w tabeli powyżej, należy te pozycje wycenić oddzielnie.

W toku dokonywania badania i oceny ofert Zamawiający zastrzega sobie prawo wezwania Wykonawcy do przedłożenia dodatkowych dokumentów ( karta techniczna, katalog z zaznaczoną pozycją) w celu potwierdzenia, że zaoferowany asortyment odpowiada warunkom zawartym w SWZ.

**Przy wyborze oferty najkorzystniejszej Zamawiający zastosuje następujące kryteria oceny ofert:**

| Kryterium             | Waga kryterium<br>Pkt. |
|-----------------------|------------------------|
| I Cena                | 60                     |
| II Warunki techniczne | 35                     |
| III Termin dostawy    | 5                      |

**Punkty za I kryterium „cena” zostaną obliczone według wzoru:**

$$\frac{\text{cena oferty najtańszej}}{\text{cena oferty badanej}} \times 60 = \text{liczba punktów}$$

**Punkty za II kryterium „warunki techniczne” zostaną obliczone według następujących zasad:**

II kryterium „warunki techniczne” będzie oceniane wstępnie na podstawie złożonych oświadczeń wg **załącznika nr 9 do SWZ** do poszczególnych Pakietów, wskazujących posiadanie przez oferowany asortyment wymaganych parametrów potwierdzonych badaniami producenta, katalogami, broszurami, kartami technicznymi, których autentyczność potwierdza Wykonawca. W przypadku braku możliwości prawidłowej oceny **warunków technicznych asortymentu** z dołączonych do oferty na wezwanie katalogów, badań producenta, broszur, prospektów, kart technicznych ( np. nieczytelny lub niepełny opis asortymentu, brak zaznaczenia pozycji w katalogu zbiorczym), Zamawiający może wymagać dostarczenia nieodpłatnych próbek wskazanego asortymentu.

Ocena ofert w II kryterium „warunki techniczne”:

1) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 1** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

- a) Metoda sterylizacji dializatora – od 0 – 15 pkt.
- b) Zatyczki na portach dializatu i portach krwi - od 0 – 20 pkt

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.1 do SWZ - zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych .

Opcja punktowana A + B

PKT = ----- x 100 x 35%

**35** - Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących  
dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.1 do SWZ

2) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 2** Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

- a) Oznakowanie kolorystyczne zacisków (skrzydełek) na igle tętnicznej i żylniej – od 0 - 20 pkt.
- b) Długość drenu w igle – od 0 - 15 pkt.

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.2 do SWZ - zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych .

Opcja punktowana A + B

PKT = ----- x 100 x 35%

**35 -** Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.2 do SWZ

3) Podczas dokonywania oceny spełniania warunków technicznych asortymentu w **Pakiecie 3**

Zamawiający zwróci szczególną uwagę na:

- a) Możliwość stosowania w aparatach posiadanych przez Zamawiającego (Fresenius) – od 0 – 15 pkt.
- b) Czas użytkowania filtra – od 0 – 10 pkt.
- c) Rodzaj zastosowanej błony filtracyjnej – od 0 – 10 pkt.

Suma pkt przyznawana badanej ofercie wg danych zawartych w załączniku nr 9.3 do SWZ - zestawienie parametrów ocenianych , a dotyczących parametrów technicznych punktowanych .

$$\text{PKT} = \frac{\text{Opcja punktowana A + B + C}}{\text{-----}} \times 100 \times 35\%$$

**35 -** Max ilość pkt. spośród ocenianych ofert wg danych dotyczących dodatkowo punktowanych oferowanych opcji z wypełnionego zał .nr 9.3 do SWZ

**Punkty za III kryterium „termin dostawy” zostaną obliczone według następujących zasad:**

- dostawa w następny dzień roboczy po złożeniu zapotrzebowania ( 1 dzień ) – 5 pkt.
- dostawa w drugi dzień roboczy po złożeniu zapotrzebowania ( 2 dzień ) – 3 pkt.
- dostawa w trzeci dzień roboczy po złożeniu zapotrzebowania ( 3 dzień ) – 1 pkt.

1) Zamawiający wymaga **max 3-dniowego** ( dni robocze) terminu dostawy od daty zamówienia.

2) W przypadku braku wpisania w formularzu ofertowym lub zaoferowania w ofercie dłuższego terminu realizacji zamówienia od wymaganego, oferta zostanie odrzucona jako niezgodna z SWZ na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 5 ustawy Pzp.

**Łączna ilość punktów / za kryterium I , II i III / stanowić będzie wartość ogólną ocenianej oferty.**

Kolbuszowa 13.09.2023r.

Dyrektor SP ZOZ Kolbuszowa  
Zbigniew Strzelczyk

.....  
/podpis osoby uprawnionej/