

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**na usługę dostawy wraz z montażem rolet, żaluzji i moskitier oraz naprawy rolet i żaluzji dla Samodzielnego Publicznego Wojewódzkiego Szpitala Zespólnego w Szczecinie w lokalizacji przy ul. Arkońskiej 4 w Szczecinie oraz przy ul. Sokołowskiego 11 w Szczecinie**

1. Rolety, żaluzje i moskitiery muszą posiadać atesty higieniczne dla obiektów użyteczności publicznej. Wykonawca zobowiązany będzie przedstawić atest na wezwanie Zamawiającego.
2. Rolety, żaluzje i moskitiery muszą posiadać atest trudnopalności - min. klasy B, tj. wyroby niezapalne - brak rozgorzenia, ograniczony udział w rozprzestrzenianiu się ognia, z materiału nie wydzielają się płonące krople ani cząstki. Wykonawca zobowiązany będzie przedstawić atest na wezwanie Zamawiającego.
3. Wykonawca na wezwanie Zamawiającego zobowiązany będzie przedłożyć katalog potwierdzający opis tkanin do każdej grupy, w tym m.in. skład, gramatura, grubość tkaniny, atesty, przepuszczanie światła: kolor jasny, kolor ciemny, absorpcja światła: kolor jasny, kolor ciemny, odbicie światła: kolor jasny, kolor ciemny.
4. Zamówienia składane będą przez Zamawiającego w formie pisemnej za pośrednictwem poczty elektronicznej.
5. W ramach realizacji Przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia następujących czynności:
  - a) wykonania koniecznych pomiarów w miejscu montażu rolet, żaluzji i moskitier,
  - b) uzgodnienia z Zamawiającym wyboru rodzaju towaru, materiału oraz kolorystyki zgodnie z Ofertą,
  - c) dokonania wyceny zamówienia,
  - d) dostarczenia i zamontowania Przedmiotu zamówienia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego w terminie 10 dni roboczych licząc od daty złożenia zamówienia przez Zamawiającego,
  - e) naprawy gwarancyjnej rolet, żaluzji i moskitier w terminie 3 dni roboczych, licząc od daty zgłoszenia wady przez Zamawiającego,
  - f) naprawy „pozagwarancyjnej” tj. naprawy rolet i żaluzji zamontowanych u Zamawiającego przed datą zawarcia Umowy w terminie 3 dni roboczych, licząc od daty zgłoszenia wady przez Zamawiającego.
6. Wykonawca udzieli gwarancji na zamontowane rolety, żaluzje i moskitiery na okres 24 miesięcy liczonych od daty sporządzenia protokołu odbioru bez uwag.
7. Wykonawca zapewni w okresie pogwarancyjnym dostępność części zamiennych oraz pełny serwis Przedmiotu zamówienia przez okres 2 lat licząc od daty zakończenia okresu gwarancji.
8. Koszt dojazdu w obie strony do Zamawiającego oraz transportu w obie strony w celu realizacji usługi dostawy wraz z montażem i naprawy gwarancyjnej oraz pozagwarancyjnej pokrywa we własnym zakresie Wykonawca.
9. Wykonawca zabezpieczy we własnym zakresie i na własny koszt wszystkie narzędzia i sprzęt niezbędny do realizacji Przedmiotu zamówienia.
10. Wykonawca poniesie we własnym zakresie koszt materiałów niezbędnych do naprawy gwarancyjnej rolet, żaluzji i moskitier oraz naprawy pozagwarancyjnej rolet i żaluzji zamontowanych przez Wykonawcę oraz rolet i żaluzji zamontowanych u Zamawiającego przed datą zawarcia Umowy w postaci:
  - a) listew obciążeniowych,
  - b) materiału tekstylnego,
  - c) łańcuszka koralikowego,
  - d) łącznika łańcuszka,
  - e) prowadnic aluminiowych,
  - f) napędu koralikowego,
  - g) osłonki łączenia łańcuszka,
  - h) osłonki mechanizmów,
  - i) stopera na łańcuszek koralikowy,
  - j) boczków do osłony mechanizmu rolet.
11. Zamawiający wymaga zaoferowania materiałów wysokiej jakości, odpornych na odbarwienia, przeznaczonych do wielokrotnego czyszczenia o następujących parametrach:

**1) Rolety tekstylne z napędem koralikowym, który zabezpiecza wypadanie łańcuszka operacyjnego\***

Nr	Rodzaj materiału	Skład	Gramatura	UV	Ilość kolorów	Dodatkowe wymagania
1	grupa I	100% poliester	170 g/m <sup>2</sup> (+/- 10 g/m <sup>2</sup> )	5-6	min. 10 kolorów	Tkanina na rolety impregnowana tworzywem sztucznym
2	grupa II	100% poliester	280 g/m <sup>2</sup> (+/- 10 g/m <sup>2</sup> )	7-8	min. 10 kolorów	Tkanina powlekana tworzywem sztucznym 100% zaciemniającym, podgumowana

## 2) Rolety tekstylne w kasetkach z prowadnicami aluminiowymi\*

Nr	Rodzaj materiału	Skład	Gramatura	UV	Ilość kolorów	Dodatkowe wymagania
1	grupa I	100% poliester	170 g/m <sup>2</sup> (+/- 10 g/m <sup>2</sup> )	5-6	min. 10 kolorów	Tkanina na rolety impregnowana tworzywem sztucznym
2	grupa II	100% poliester	280 g/m <sup>2</sup> (+/- 10 g/m <sup>2</sup> )	7-8	min. 10 kolorów	Tkanina powlekana tworzywem sztucznym 100% zaciemniającym, podgumowana

## 3) Rolety tekstylne plisowane\*

Nr	Rodzaj	Skład	Gramatura	UV	Ilość kolorów	Dodatkowe wymagania
1	VS/ sterowanie uchwytem	100 % poliester	170 g/m <sup>2</sup> (+/- 5 g/m <sup>2</sup> )	5-6	min. 7 kolorów	Tkanina na rolety impregnowana tworzywem sztucznym

## 4) Żaluzje pionowe\*

L.p.	Żaluzje pionowe	skład	gramatura	UV	kolorystyka
1.	materiał 1	100% poliester	170 g/m <sup>2</sup> (+/- 10g/m <sup>2</sup> )	min.5	min.7 kolorów
2.	materiał 2	100% poliester	250 g/m <sup>2</sup> (+/-10g/m <sup>2</sup> )	min 5	min.7 kolorów

## 5) Żaluzje poziome\*

L.p.	Żaluzje poziome	kolorystyka
1.	Aluminiowe 25 mm	min.7 kolorów
2.	Aluminiowe 50 mm	min.7 kolorów

### \*Uwaga:

- Wykonawca w swojej ofercie powinien przedstawić szczegółowy opis tkanin do każdej grupy: skład, gramatura, grubość tkaniny, atesty, przepuszczanie światła: kolor jasny, kolor ciemny, absorpcja światła: kolor jasny, kolor ciemny, odbicie światła: kolor jasny, kolor ciemny (np. w formie katalogów);
- Profil aluminiowy do żaluzji;
- Mechanizm powinien posiadać samosmarujące się wózki;
- Szerokość lameli – 127 mm.

## 6) Moskitiery ramkowe

- a) Rama wykonana z odpornego aluminium w min. 3 kolorach do wyboru przez Zamawiającego,
- b) Rama odporna na wygięcia, warunki atmosferyczne, wysoką temperaturę,
- c) Materiał siatki – tkanina z włókna szklanego, odporny na przetarcia i rozciągnięcia,
- d) Gęsto rozmieszczone oka siatki o wymiarach zatrzymujących wszystkie owady (od 0,8 mm x 0,8 mm do 1,00 mm x 1,00 mm),
- e) Śruby wykonane ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej,
- f) Estetyczne wykończenie za pomocą uszczelki montażowej od wewnętrznej strony,
- g) Dopasowane uchwyty zapewniające 100% szczelność okna,
- h) Utrzymujące dobrą cyrkulację powietrza.