

## SPIS TREŚCI

*stron dokumentu: 4*

zestaw 1 [zam.: 22.06.2016] .....	2
zestaw 2 [zam.: 25.06.2016] .....	3

1

---

*dot.: Dermatom Akumulatorowy poz. 6*

**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści możliwość precyzyjniejszej regulacji szerokości cięcia co 8 mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza dermatom z precyzyjniejszą regulacją szerokości cięcia.

1

*wzór Umowy: § 6, ust. 1***Pytanie:**

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy:

**W przypadku niedostarczenia przedmiotu umowy w terminie określonym w § 2, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,5% wartości brutto przedmiotu umowy za każdy dzień opóźnienia dostawy, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niezrealizowanej w terminie części dostawy.**

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dokona modyfikacji umowy w zakresie kar umownych.

2

*wzór Umowy: § 6, ust. 2***Pytanie:**

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy:

**Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,1% wartości brutto przedmiotu umowy za każdy dzień opóźnienia w wykonaniu obowiązków gwarancyjnych, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto nie zrealizowanej w terminie części dostawy, której dotyczy wykonanie obowiązku gwarancyjnego.**

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dokona modyfikacji umowy w zakresie kar umownych.

3

*pakiet: Dermatol elektryczny zasilany z sieci***Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści:

Dermatol elektryczny zasilany z sieci Zimmer:

- precyzyjna regulacja grubości pobieranego przeszczepu: 0÷0,76 mm ze skokiem co 0,05 mm
- szerokość pobieranych płatów skóry: od 2,5cm do 10cm
- prędkość cięcia 5000÷6000 cykli/min
- sterylne ostrza, nie wymagają smarowania
- rękojeść ze zintegrowanym silnikiem oraz przewodem zasilającym
- silnik nie wymaga smarowania
- zasilacz
- płytki regulujące szerokość pobieranego przeszczepu
- kontener zaworowy 1/1 z barierą biologiczną w postaci zaworu ciśnieniowo próżniowego z podwójną pokrywą;
  - wanna kontenera
    - bezszwowa wykonana z aluminium powierzchniowo zabezpieczonego odporna na uszkodzenia i środki chemiczne używane do mycia mechanicznego i ręcznego;
  - kontener
    - wyposażony w uchwyty do przenoszenia odchylające się pod kątem ok. 90st. w celu zabezpieczenia przed zakleszczaniem dłoni oraz usprawniające przesuwanie kontenera;
    - kontener przystosowany do frakcjonowanego procesu próżniowego (proces sterylizacji odpowiadający normie EN 285);
    - kontener wyposażony w uchwyty (wykonane z aluminium) na tabliczki identyfikujące (dwie z każdej strony) oraz jednorazowe etykiety z protokołem sterylizacji oraz gniazdko na plombę jednorazowej po obu stronach kontenera;
  - wielorazowa bariera mikrobiologiczna
    - zamontowana w pokrywie (wanna nieposiadająca zaworów oraz filtrów);
  - możliwość
    - trwałego oznakowania kontenera numerami inwentarzowymi wykonane w cenie kontenera (laserowo);
  - pokrywa
    - aluminiowa z barierą zabezpieczoną dodatkową pokrywą bezpieczeństwa
  - system podwójnych pokryw
    - wykonanych z aluminium z plombowaniem kontenera poprzez pokrywę barierową wewnętrzną;
  - pokrywy
    - wykonane z aluminium o stabilnej konstrukcji, odporne na uderzenia oraz środki chemiczne używane do mycia mechanicznego i ręcznego;
  - bariera biologiczna kontenera wielorazowego użytku
    - wykonana jako zawór ciśnieniowo próżniowy z uszczelnieniami zamontowana w pokrywie wewnętrznej (minimum 2 zawory);

## zestaw 2

zam.: 25.06.2016 r.

pokrywa wewnętrzna

wytłaczana, z dodatkową wykonaną z aluminium osłoną zabezpieczającą barierę mikrobiologiczną;

pokrywa kontenera

wyposażona w uchwyty odchylające się na zewnątrz pod kątem ok. 90 st. od pozycji zamkniętej ułatwiające otwarcie i zapobiegające zainfekowaniu wnętrza kontenera podczas otwierania (uchwyty na czas mycia chowane do wnętrza pokrywy);

pokrywa bezpieczeństwa aluminiowa

wytłaczana w środkowej części w sposób umożliwiający spływ wody ze środkowej części kontenera w kierunku czterech krawędzi kontenera;

pokrywa bezpieczeństwa kontenera

wyposażona w mechanizm mocujący do pokrywy barierowej umożliwiający jej zdjęcie przed zerwaniem plomby kontenera?

**Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.