

Nazwa zadania: Zakup i dostawa rękawów do sterylizacji plazmowej oraz akcesoriów zużywalnych w Centralnej Sterylizatorni Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkim im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 1.

Rękawy do sterylizacji plazmowej typu Tyvec

1	Rękaw do sterylizacji plazmowej 100mm/100mb	48 rolek
2	Rękaw do sterylizacji plazmowej 150mm/100mb	48 rolek
3	Rękaw do sterylizacji plazmowej 200 mm/100mb	30 rolek
4	Rękaw do sterylizacji plazmowej 300mm/100mb	30 rolek
5	Rękaw do sterylizacji plazmowej 420 mm/100mb	6 rolek

Wymagania:

- folia wielowarstwowa
- napisy i teksty poza obszarem pakowania
- wskaźnik chemiczny sterylizacji plazmowej łatwy do interpretacji po procesie sterylizacji
- folia przezroczysta bez rozwarstwień, bez substancji toksycznych, porów i zamgleń,
- folia zgrzewalna w temperaturze 105°C-130°C
- zgrzew min dwuścieżkowy
- gramatura papieru min. 64g/m², bez zawartości celulozy
- wymagana karta techniczna wyrobu,

Zadanie nr 2.

Test kontroli zgrzewu zgrzewarki

1. Test kontroli zgrzewu do zgrzewarki Hawo HM 850 w formie 720 szt.
papierowego arkusza z czarnym polem oraz miejscem do opisu testu,
opakowanie max 250 szt

Zadanie nr 3.
Osłonki papierowe do narzędzi

- | | | |
|---|--|-----------|
| 1 | Osłonka na narzędzia 30mm (szerokość nacięcia) jednorazowa papierowa wymagająca temperaturę sterylizacji 134°C opakowanie max 1000 szt. | 4000 szt. |
| 2 | Osłonka na narzędzia 15 mm (szerokość nacięcia) jednorazowa papierowa wymagająca temperaturę sterylizacji 134°C opakowanie max 1000 szt. | 3000 szt. |

Zadanie nr 4.
Marker do opisywania pakietów

- | | | |
|---|--|---------|
| 1 | Marker do opisywania pakietów odporny na warunki sterylizacji parowej, nietoksyczny czarny | 36 szt. |
|---|--|---------|

Zadanie nr 5.
Rękawice ochronne

- | | | |
|---|---|--------|
| 1 | Bawełniane rękawice pięciopalczaste odporne na wysokie temperatury do 250 °C. Wykonane z frotowej tkaniny bawełnianej, długość części ochronnej 28cm. | 4 pary |
|---|---|--------|

Zadanie nr 6.
Jednorazowe narożniki na tace

- | | | |
|---|--|----------|
| 1 | Jednorazowe narożniki na rogi tac zapobiegające przedzieraniu się opakowań - o wymiarach 10cmx10cmx5cm | 1200 szt |
|---|--|----------|

Zadanie nr 7.
Filtry do kontenerów typu Martin

- | | | |
|---|--|------|
| 1 | Filtr do kontenera ze wskaźnikiem sterylizacji parowej o wymiarach 230mm x 230mm opakowanie - 100 szt. | 7 op |
|---|--|------|

Zadanie nr 8.
Filtry do kontenerów typu Aesculap

- | | | |
|---|--|------|
| 1 | Filtr do kontenera ze wskaźnikiem sterylizacji parowej o wymiarach 118mm x 235mm opakowanie - 100 szt. | 7 op |
|---|--|------|

Zadanie nr 9.
Wskaźnik do kontroli procesów dezynfekcji pomieszczeń i powierzchni za pomocą aerozolu nadtlenkiem wodoru

- | | | |
|---|---|------|
| 1 | Wskaźnik chemiczny 3D do kontroli procesów dezynfekcji pomieszczeń i powierzchni za pomocą aerozolu nadtlenku wodoru (H ₂ O ₂) w roztworze ≥ 6%.
Dawkowanie: 5 ml H ₂ O ₂ /m ³ .
Czas ekspozycji ≥ 2 godziny.
Temperatura: 10-30°C, RH: 30-80%
Kolor początkowy: bordowy
Kolor końcowy: zielony
opakowanie - 100 szt, 5 zawieszek, 5 haczyków | 2 op |
|---|---|------|

Zadanie nr 10.
Preparat do czyszczenia narzędzi

- | | | |
|---|--|--------|
| 1 | Gotowy preparat czyszczący do usuwania cementu, kleju, przebarwień na narzędziach na bazie neutralnych trepanów pomarańczowych nie zawierający zasad i mydła - 500ml –butelka. Wymagana aktualna karta charakterystyki | 12 szt |
|---|--|--------|

Zadanie nr 11.
Czyścik do narzędzi elektrochirurgicznych

- | | | |
|---|---|---------|
| 1 | Czyścik do narzędzi elektrochirurgicznych, przyklejany, jednorazowy, sterylny | 100 szt |
|---|---|---------|

Sporzadziła :
Renata Fedurek