

GRUPA 1

ALKOHOLOWE PREPARATY DO DEZYNFEKCJI SKÓRY – POLE OPERACYJNE Antyseptyki (produkty lecznicze)

| Lp | Nazwa przedmiotu zamówienia | pojemność opakowania | j.m. | ilość | Cena jednostkowa netto za 1 szt | Stawka podatku VAT | Wartość netto (kol 5x6) | (kol 7x8) | Wartość podatku VAT (kol 7x 8) | Wartość brutto (9+8) | (kol 11) | Nazwa handlowa/ kraj producenta | Pełny nr katalogowy | Numer i data ważności świadectwa dopuszczenia do obrotu | Klasa wyrobu medycznego* |
|---------------|---|----------------------|------|-------|---------------------------------|--------------------|-------------------------|-----------|--------------------------------|----------------------|----------|---------------------------------|---------------------|---|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| 1 | Bezbarwny preparat do odkażania i odtłuszczenia skóry przed i po zabiegach o działaniu natychmiastowym oraz zapewniający efekt przedłużonego działania do 3 godz., nie zawierający jodu, chlorheksydyny, czwartorzędowych zasad amonowych, nadtlenku wodoru, na bazie 3 alkoholi. Zakres działania B, F, Tbc, V (łącznie z HBV i HIV). Oferent wyposaży opakowania w systemy dozowania. | butelka 500 ml | szt | 2000 | | | | | | | | | | | |
| 2 | Barwiony preparat do odkażania i odtłuszczenia skóry przed i po zabiegach o działaniu natychmiastowym oraz zapewniający efekt przedłużonego działania do 3 godz., nie zawierający jodu, chlorheksydyny, czwartorzędowych zasad amonowych, nadtlenku wodoru, na bazie 3 alkoholi. Zakres działania B, F, Tbc, V (łącznie z HBV i HIV). Oferent wyposaży opakowania w systemy dozowania. | butelka 500 ml | szt | 2400 | | | | | | | | | | | |
| RAZEM: | | | | | | | | | | | | | | | |

GRUPA 2

ALKOHOLOWE PREPARATY DO DEZYNFEKCJI SKÓRY PRZED DROBNYMI ZABIEGAMI Antyseptyki (produkty lecznicze)

| Lp | Nazwa przedmiotu zamówienia | pojemność opakowania | j.m. | ilość | Cena jednostkowa netto za 1 szt. | Stawka podatku VAT | Wartość netto (kol 5x6) | Wartość podatku VAT (kol 7x 8) | Wartość brutto (kol 9+8) | Nazwa handlowa/ kraj producenta | Pełny nr katalogowy | Numer i data ważności świadectwa dopuszczenia do obrotu | Klasa wyrobu medycznego* |
|----|--|-------------------------------|------|-------|----------------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------|---|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Preparat na bazie alkoholi o natychmiastowym i przedłużonym działaniu, gotowy do użycia, antyalergiczny o właściwościach odftuszczających. Zakres działania: B , Tbc, F, V; czas ekspozycji na B – max 30 s. | pojemnik 250 ml z rozpylaczem | szt | 2400 | | | | | | | | | |
| 2 | Preparat na bazie alkoholi o natychmiastowym i przedłużonym działaniu, gotowy do użycia, antyalergiczny o właściwościach odftuszczających. Zakres działania: B , Tbc, F, V; czas ekspozycji na B – max 30 s. | Butelka 1000 ml | szt | 240 | | | | | | | | | |
| | | | | | | RAZEM | | | | | | | |

GRUPA 3**ALKOHOLOWE PREPARATY DO HIGIENICZNEJ I CHIRURGICZNEJ DEZYNFEKCJI RĄK – BLOKI OPERACYJNE****Antyseptyki (produkty lecznicze)**

| Lp | Nazwa przedmiotu zamówienia | pojemność opakowania | j.m. | ilość | Cena jednostkowa netto za 1 szt | Stawka podatku VAT | Wartość netto (kol 5x6) | Wartość podatku VAT (kol 7x 8) | Wartość brutto (kol 9+8) | Nazwa handlowa/ kraj producenta | Pełny nr katalogowy | Numer i data ważności świadectwa dopuszczenia do obrotu | Klasa wyrobu medycznego* |
|----|--|-----------------------------------|------|-------|---------------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------|---|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Alkoholowy preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, wykazujący działanie natychmiastowe i przedłużone, zawierający mleczan sodu, z dodatkiem substancji pielęgnujących skórę, konfekcjonowany w opakowaniach gwarantujących mikrobiologicznie czysty preparat. Zakres działania na B, F, Tbc, V (w tym HBV, HCV, HIV). Oferent wyposaży opakowania w systemy dozowania (dozownik łokciowy, pompka do stanowisk – min. 25 sztuk) | butelka 1000 ml z pompką | szt | 1200 | | | | | | | | | |
| | | | | | | RAZEM | | | | | | | |

GRUPA 4**ALKOHOLOWE PREPARATY DO HIGIENICZNEJ I CHIRURGICZNEJ DEZYNFEKCJI RĄK W ODDZIAŁACH SZPITALNYCH****Antyseptyki (produkty lecznicze)**

| Lp | Nazwa przedmiotu zamówienia | pojemność opakowania | j.m. | ilość | Cena jednostkowa netto za 1 szt | Stawka podatku VAT | Wartość netto (kol 5x6) | Wartość podatku VAT (kol 7x 8) | Wartość brutto (kol 9+8) | Nazwa handlowa/ kraj producenta | Pełny nr katalogowy | Numer i data ważności świadectwa dopuszczenia do obrotu | Klasa wyrobu medycznego* |
|--------------|---|----------------------|------|-------|---------------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------|---|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Preparat na bazie alkoholu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, wykazujący działanie natychmiastowe i przedłużone, z dodatkiem środków pielęgnujących skórę, konfekcjonowany w woreczkach foliowych 700 ml gwarantujących mikrobiologicznie czysty preparat, nie zawierający konserwantów. Zakres działania: pełne spektrum. Oferent wyposaży opakowania w systemy dozowania. | Woreczek 700 ml | szt | 1500 | | | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | | |

GRUPA 5
PREPARATY DO DEZYNFEKCJI RAN W I BLON ŚLUZOWYCH
Antyseptyki (produkty lecznicze)

| Lp | Nazwa przedmiotu zamówienia | pojemność opakowania | j.m. | ilość | Cena jednostkowa netto za 1 szt | Stawka podatku VAT | Wartość netto (kol 5x6) | Wartość podatku VAT (kol 7x 8) | Wartość brutto (kol 9+8) | Nazwa handlowa/ kraj producenta | Pełny nr katalogowy | Numer i data ważności świadectwa dopuszczenia do obrotu | Klasa wyrobu medycznego* |
|----|---|---------------------------|------|-------|---------------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------|---|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Preparat bezbarwny do dezynfekcji ran, błon śluzowych (w tym do dezynfekcji jamy ustnej) działający bakteriobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo, nie zawierający jodu i chlorheksydyny, do stosowania bez rozcieńczania. W opakowaniach nie większych niż 1000 ml. Oferent wyposaży opakowania w systemy dozowania. | butelka 250 ml (atomizer) | szt | 300 | | | | | | | | | |
| 2 | Preparat bezbarwny do dezynfekcji ran, błon śluzowych (w tym do dezynfekcji jamy ustnej) działający bakteriobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo, nie zawierający jodu i chlorheksydyny, do stosowania bez rozcieńczania. W opakowaniach nie większych niż 1000 ml. Oferent wyposaży opakowania w systemy dozowania. | 1000 ml (pompka) | szt. | 600 | | | | | | | | | |

grupa 5

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|------|-----|--|--------------|--|--|--|--|--|--|
| 3 | Preparat jodowy do odkażania skóry i sluzówek. Zakres działania: pełne spektrum, bakterie, prątki, pierwotniaki, grzyby, wirusy i spory. | 250 ml | szt. | 200 | | | | | | | | |
| | | | | | | RAZEM | | | | | | |

GRUPA 6**PREPARATY DO DEZYNFEKCJI BŁON ŚLIZOWYCH (POCHWA , CEWKA MOCZOWA)****Antyseptyki (produkty lecznicze)**

| Lp | Nazwa przedmiotu zamówienia | pojemność opakowania | j.m. | ilość | Cena jednostkowa netto za 1 szt | Stawka podatku VAT | Wartość netto (kol 5x6) | Wartość podatku VAT (kol 7x 8) | Wartość brutto (kol 9+8) | Nazwa handlowa/ kraj producenta | Pełny nr katalogowy | Numer i data ważności świadectwa dopuszczenia do obrotu | Klasa wyrobu medycznego* |
|----|---|----------------------|------|-------|---------------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------|---|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Bezbarwny, bezjodowy, autosterylny preparat o działaniu bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym, pierwotniakobójczym, przeznaczony do dezynfekcji błon śluzowych w położnictwie, ginekologii, urologii, zawierający chlorheksydynę. Do stosowania bez rozcieńczania. Oferent wyposaży opakowania w systemy dozowania. | butelka 500 ml | szt | 600 | | | | | | | | | |
| | | | | | RAZEM | | | | | | | | |

GRUPA 7**PREPARATY DO PIELĘGNACJI RAN PRZEWLEKŁYCH I PRZYGOTOWANIA ŁOŻYSKA RANY**

| Lp | Nazwa przedmiotu zamówienia | pojemność opakowania | j.m. | ilość | Cena jednostkowa netto za 1 szt | Stawka podatku VAT | Wartość netto (kol 5x6) | Wartość podatku VAT (kol 7x 8) | Wartość brutto (kol 9+8) | Nazwa handlowa/ kraj producenta | Pełny nr katalogowy | Numer i data ważności świadectwa dopuszczenia do obrotu | Klasa wyrobu medycznego* |
|--------------|--|----------------------|------|-------|---------------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------|---|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Sterylny, bezbarwny, bezzapachowy, gotowy do użycia preparat do zaawansowanej pielęgnacji i irygacji ran przewlekłych zawierający poliheksanidynę, do wielokrotnego i długotrwałego stosowania o efektywnym działaniu mikrobójczym w obecności krwi i białka nie powodujący podrażnień, alergii. | butelka 350 ml | szt | 400 | | | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | | |

GRUPA 8**ALKOHOŁOWE PREPARATY DO HIGIENICZNEJ I CHIRURGICZNEJ DEZYNFEKCJI RĄK W ODDZIAŁACH SZPITALNYCH****Antyseptyki (produkty lecznicze)**

| Lp | Nazwa przedmiotu zamówienia | pojemność opakowania | j.m. | ilość | Cena jednostkowa netto za 1 szt | Stawka podatku VAT | Wartość netto (kol 5x6) | Wartość podatku VAT (kol 7x 8) | Wartość brutto (kol 9+8) | Nazwa handlowa/ kraj producenta | Pełny nr katalogowy | Numer i data ważności świadectwa dopuszczenia do obrotu | Klasa wyrobu medycznego* |
|----|--|----------------------|------|-------|---------------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------|---|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Preparat alkoholowy zawierający chlorheksydynę i nadtlenek wodoru przeznaczony do higienicznego odkażania rąk o pH= 6,5 do 7,5. Zakres działania : B, F, V, Tbc. | 500 ml | szt. | 1200 | | | | | | | | | |
| | | | | | | RAZEM | | | | | | | |

GRUPA 9

DEZYNFEKCJA NARZĘDZI CHIRURGICZNYCH I SPRZĘTU MEDYCZNEGO

| Lp | Nazwa przedmiotu zamówienia | Jednostka miary | ilość | Cena jednostkowa netto za 1 l | Stawka podatku VAT | Wartość netto (kol 4x5) | Wartość podatku VAT (kol 7x 6) | Wartość brutto (kol 7+8) | Nazwa handlowa | Nazwa producenta/kraj | Pełny nr katalogowy | Numer i data ważności świadectwa dopuszczenia do obrotu | Klasa wyrobu medycznego* |
|----|---|-----------------|-------|-------------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|---|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Preparat do rozpuszczania w wodzie bieżącej (w temp. pokojowej), posiadający bardzo dobre właściwości myjące, rozpuszczający substancje organiczne (krew, ropę, plwocinę), nie zawierający aldehydów, fenoli, QAV, związków utleniających, działający na B, F, Tbc V (HBV, HIV, "papowa, Rota, Vaccinia) w czasie do 1h,/ z możliwością skrócenia czasu do 15 min. przy max stężeniu 2%/ o niskim stężeniu roztworu roboczego, ulegający biodegradacji, nie niszczący dezynfekowanych przedmiotów, bez drażniącego zapachu. Oferent wyposaży opakowania w systemy dozowania. | Butelka 1 l | 500 l | | | | | | | | | | |
| | | | | | RAZEM | | | | | | | | |

GRUPA 10

DEZYNFEKCJA NARZĘDZI CHIRURGICZNYCH I SPRZĘTU MEDYCZNEGO

| Lp | Nazwa przedmiotu zamówienia | Jednostka miary | ilość | Cena jednostkowa netto za 1 kg/szt | Stawka podatku VAT | Wartość netto (kol 4x5) | Wartość podatku VAT (kol 7x 6) | Wartość brutto (kol 7+8) | Nazwa handlowa | Nazwa producenta/kraj | Pełny nr katalogowy | Numer i data ważności świadectwa dopuszczenia do obrotu | Klasa wyrobu medycznego* |
|----|--|-----------------|--------|------------------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|---|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Preparat tlenowy, zawierający nadboran sodu, posiadający właściwości myjące, dobrze rozpuszczający substancje organiczne (krew, białko, ropę), działający na B, F, Tbc, V (w tym Polio wirus), S (działanie sporobójcze przez cały okres ważności preparatu). Do rozpuszczania w wodzie bieżącej, ulegający biodegradacji. Czas działania: B, F, V, Tbc – do 30 min. Oferent wyposaży Szpital w miarki do odmierzenia preparatu. | 10 kg | 300 kg | | | | | | | | | | |

grupa 10

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|----------|--|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | <p>Preparat tlenowy, zawierający nadboran sodu, posiadający właściwości myjące, dobrze rozpuszczający substancje organiczne (krew, białko, ropę), działający na B, F, Tbc, V (w tym Polio wirus), S (działanie sporobójcze przez cały okres ważności preparatu). Do rozpuszczania w wodzie bieżącej, ulegający biodegradacji. Czas działania: B, F, V, Tbc – do 30 min. Oferent wyposaży Szpital w miarki do odmierzenia preparatu.</p> | 2 kg | 60 kg | | | | | | | | | | |
| 3 | <p>Aktywator do preparatu z poz. 1 z miarką w opakowaniu nie większym niż 2 l</p> | 2 l | 80 sztuk | | | | | | | | | | |
| | | | | | RAZEM | | | | | | | | |

GRUPA 11

PREPARATY DO MYCIA I DEZYNFEKЦИИ ENDOSKOPÓW, NARZĘDZI I TERMOLABILNEGO SPRZĘTU MEDYCZNEGO

| Lp | Nazwa przedmiotu zamówienia | Jednostka miary | ilość | Cena jednostkowa netto za 1 l/1 szt | Stawka podatku VAT | Wartość netto (kol 4x5) | Wartość podatku VAT (kol 7x 6) | Wartość brutto (kol 7+8) | Nazwa handlowa | Nazwa producenta/kraj | Pełny nr katalogowy | Numer i data ważności świadectwa dopuszczenia do obrotu | Klasa wyrobu medycznego* |
|----|--|-----------------------------|-------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|---|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Gotowy do użycia preparat na bazie 2% roztworu aldehydu glutarowego bez potrzeby stosowania aktywatora oraz z możliwością wielokrotnego użycia ciągu 30 dni. Możliwość sprawdzenia aktywności pomocą walidowanych pasków kontrolnych wliczonych w cenę preparatu. Czas działania: 1 godz. w zakresie B, Tbc, V, F, S; 10 minut w zakresie B, Tbc, V, F. Preparat o dużej tolerancji wobec tworzyw, z których wykonywane są medyczne z pozytywną opinią producenta endoskopów. Opakowanie o poj. 5 l. Ofent wyposaży szpital w pompki dozujące /1 na 4 karnistry/ | kanister 5L + paski testowe | 800 L | | | | | | | | | | |

grupa 11

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | <p>Płynny trójenzymatyczny preparat do manualnego i maszynowego mycia zanieczyszczonych endoskopów, narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych. Posiadający neutralne pH i wysoką kompatybilność materiałową, o niskim stężeniu roztworu roboczego – 0,5% i czasie działania do 15 minut. Możliwość stosowania w myjkach ultradźwiękowych . Oferent wyposaży szpital w pompki dozujące /1 na 4 kanistry/.</p> | Kanister 5L | 50 L | | | | | | | | | | |
| 3 | <p>Płynny, trójenzymatyczny preparat posiadający bardzo dobre właściwości myjące, nie zawierający aldehydów, związków utleniających o szerokiej tolerancji materiałowej, o niskim stężeniu roztworu roboczego bez drażniącego zapachu. Spektrum B, Tbc, F, V (HIV, HCV, HBV), krótki czas działania – do 10 min. Oferent wyposaży szpital w pompki dozujące</p> | Kanister 5 L | 100 l | | | | | | | | | | |
| 4 | <p>Płynny, trójenzymatyczny preparat posiadający bardzo dobre właściwości myjące, nie zawierający aldehydów, związków utleniających o szerokiej tolerancji materiałowej, o niskim stężeniu roztworu roboczego bez drażniącego zapachu. Spektrum B, Tbc, F, V (HIV, HCV, HBV), krótki czas działania – do 10 min. Oferent wyposaży szpital w pompki dozujące</p> | Butelka 1L z dozownikiem | 60 l | | | | | | | | | | |

grupa 11

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|-------------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 5 | Preparat trójenzymatyczny w pianie ułatwiający usuwanie zanieczyszczeń organicznych z narzędzi , umożliwiających bezpieczny transport narzędzi, nie uszkadzający wyrobów z tworzyw sztucznych, gumy, stali chirurgicznej. Zakres działania B,F – 5 minut. | 750 ml z końcówką spieniającą | 350 szt | | | | | | | | | | |
| 6 | Preparat do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych w tym inkubatorów, w postaci aktywnej piany, nie wytwarzającej mgły aerozolowej o dobrych właściwościach myjących i szerokiej tolerancji (możliwość stosowania na powierzchnie akrylowe). Nie zawierający glukoprotaminy, aldehydów, pochodnych chloru i fenoli oraz związków utleniających. Spektrum: B, F, Tbc, V (HIV, HBV, Rotavirus) czas działania: 15 minut. | 750 ml z końcówką spieniającą | 400 szt | | | | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | | |

GRUPA 12

PREPARATY DO SZYBKIEJ DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI MAŁYCH I TRUDNO DOSTĘPNYCH

| Lp | Nazwa przedmiotu zamówienia | Jednostka miary | ilość | Cena jednostkowa netto za 1 l/ 1 op | Stawka podatku VAT | Wartość netto (kol 4x5) | (kol 7x6) | Wartość podatku VAT (kol 7x 6) | Wartość brutto (kol 7+8) | Nazwa handlowa | Nazwa producenta/ kraj | Pełny nr katalogowy | Numer i data ważności świadectwa dopuszczenia do obrotu | Klasa wyrobu medycznego* |
|----|---|--------------------------|--------|-------------------------------------|--------------------|-------------------------|-----------|---------------------------------|--------------------------|----------------|------------------------|---------------------|---|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | |
| 1 | Preparat alkoholowy do dezynfekcji powierzchni małych, trudno dostępnych, metoda spryskiwania, nie zawierający aldehydów i alkiloamin, działający w krótkim czasie (B, F – 1 min., Tbc – max 5 min., V – max 10 min.). Gotowy do użycia, o dobrej tolerancji materiałowej. Oferent wyposaży Szpital w opakowanie ze spryskiwaczem | butelka 750 – 1000 ml | 1200 L | | | | | | | | | | | |

grupa 12

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | Gotowy do użycia preparat w postaci granulatu, przeznaczony do zasypywania płam krwi, wydalin, wydzielin. Spektrum działania : B,V,F | 500g | 50 op | | | | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | | |

GRUPA 13

PREPARATY DO CHIRURGICZNEGO MYCIA I PIELEGNACJI RĄK – BLOKI OPERACYJNE

| Lp | Nazwa przedmiotu zamówienia | Jednostka miary | ilość | Cena jednostkowa netto za 1 l | Stawka podatku VAT | Wartość netto (kol 4x5) | Wartość podatku VAT (kol 7x 6) | Wartość brutto (kol 7+8) | Nazwa handlowa | Nazwa producenta/kraj | Pełny nr katalogowy | Numer i data ważności świadectwa dopuszczenia do obrotu | Klasa wyrobu medycznego* |
|----|--|---------------------|-------|-------------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|---|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Delikatne, jałowe mydło w płynie do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk, o bardzo dobrych właściwościach myjących, zawierające bakterioostat, związki powierzchniowo czynne oraz substancje natłuszczające i pielęgnujące skórę, w opakowaniach gwarantujących mikrobiologicznie czysty preparat. Oferent wyposaży Szpital w systemy dozujące (dozownik , pompka) | butelka 1l z pompką | 1300L | | | | | | | | | | |

grupa 13

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---------------------|-------|--|--------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | Emulsja do codziennej pielęgnacji skóry (rąk), szczególnie wrażliwej i wysuszonej z zawartością olejku z jojoby, substancji nawilżających, natłuszczających i regenerujących skórę. Oferent wyposaży Szpital w systemy dozujące. | butelka 1l z pompką | 200 L | | | | | | | | | | |
| | | | | | RAZEM | | | | | | | | |

GRUPA 14

ŚRODKI MYJĄCO – DEZYNFEKUJĄCE PRZEZNACZONE DO CENTRALNEJ STERYLIZATORNI

| Lp | Nazwa przedmiotu zamówienia | Jednostka miary | ilość | Cena jednostkowa netto za 1 l/ 1 kg/ 1 szt | Stawka podatku VAT | Wartość netto (kol 4x5) | Wartość podatku VAT (kol 7x 6) | Wartość brutto (kol 7+8) | Nazwa handlowa | Nazwa producenta/kraj | Pełny nr katalogowy | Numer i data ważności świadectwa dopuszczenia do obrotu | Klasa wyrobu medycznego* |
|----|---|-----------------|-------|--|--------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------------------|----------------|-----------------------|---------------------|---|--------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Płynny alkaliczny środek do mycia w myjniach – dezynfektorach skutecznie usuwający pozostałości organiczne przy wysokiej ochronie materiałów. Preparat myjący przeznaczony do narzędzi chirurgicznych mikroinstrumentów endoskopów giętkich, sprzętu anestezjologicznego, na bazie anionowych tenzydów, soli NTA enzymów, poliwęglanów i środków konserwujących, nie wymagający neutralizacji, zmniejszający napięcie powierzchniowe, nieszkodliwy dla aluminium. | 20l | 600l | | | | | | | | | | |
| 2 | Płynny środek przeznaczony do dezynfekcji termiczno-chemicznej na bazie aldehydu glutarowego i glikosalu. Spektrum działania : B, F, V, Tbc w temp. 60°C w czasie 5 min. | 20l | 240 l | | | | | | | | | | |

grupa 14

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 3 | Płynny neutralny środek płuczący na bazie środków powierzchniowo czynnych nadający się do maszynowego płukania narzędzi chirurgicznych i sprzętu anestezjologicznego. | 20l | 240l | | | | | | | | | | |
| 4 | Środek do mycia wstępnego i regeneracji narzędzi chirurgicznych ze stali nierdzewnej usuwający odbarwienia i rdzę nalotową na bazie kwasów organicznych. | 12 kg | 72 kg | | | | | | | | | | |
| 5 | Płynny środek do konserwacji narzędzi w aerozolu wolny od pestycydów i chlorowanych węglowodorów na bazie oleju parafinowego z dodatkiem propan/butan opakowanie 0,4 l. | 12 x 0,4 l | 24 szt. | | | | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | | | | | |