

## Załącznik nr 1 a do SWZ – formularz asortymentowo-cenowy

## Część 1 - Maszynowa dezynfekcja, mycie narzędzi chirurgicznych, sprzętu medycznego

| L.p. | Charakterystyka preparatu  | Zakres działania | Opakowanie (wielkość) | Ilość op. | Cena jedn. netto | Wartość netto kol. 5 x 6 | Stawka VAT % | Kwota VAT kol. 7 x 8 | Wartość brutto kol. 7 + 9 | Producent/ Nazwa handlowa/ ilość szt. w op. zbiorczym | Cena jedn. brutto |
|------|--|------------------|-----------------------|-----------|------------------|--------------------------|--------------|----------------------|---------------------------|---|-------------------|
| 1    | 2  | 3                | 4                     | 5         | 6                | 7                        | 8            | 9                    | 10                        | 11  | 12                |
| 1    | Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych w stężeniu od 2 do 10 ml/l w temp. do 60C. Spełnia wymagania Instytutu Roberta Kocha w zakresie minimalizowania ryzyka przeniesienia nowego wariantu choroby Creutzfeldta Jacoba. Usuwa chorobotwórcze białka prionowe, w tym również VCJD >2log. Niewymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. Posiadający w swoim składzie: niejonowe i anionowe środki powierzchniowo czynne. Enzymy, aloksylowane alkohole tłuszczowe. Nie zawierający glicerolu, oraz niesklasyfikowany jako środek niebezpieczny PH 10,4-10,8 | -                | 5 l                   | 50        |                  |                          |              |                      |                           |   |                   |
| 2    | Płynny środek do neutralizacji w myjniach - dezynfektorach. Temperatura stosowania 40°C-60°C. Możliwość stosowania w czasie 1-2min. Skład oparty o kwas cytrynowy ,pH roztworu 2,0-3,0   | -                | 5 l                   | 15        |                  |                          |              |                      |                           |   |                   |
| 3    | Płynny środek płuczający zawierający środki powierzchniowo czynne, polikarboksylany oraz środki konserwujące. Do użycia w myjniach dezynfektorach niezawierający oleju parafinowego oraz alkoholu i związków alkoholowych. Do szybkiego bezzaciekowego płukania, znacznie przyspieszający suszenie po maszynowym myciu i dezynfekcji. Dozowanie 0,3-1,0ml/l. Preparat posiadający rekomendacje   | -                | 5 L                   | 10        |                  |                          |              |                      |                           |   |                   |

|                      |   |  |  |  |  |  |   |  |  |   |   |
|----------------------|---|--|--|--|--|--|---|--|--|---|---|
|                      | producenta lub serwisu myjni Matachana,<br>kompatybilny z preparatem 1 i 2 (ten sam<br>producent) |  |  |  |  |  |   |  |  |   |   |
| Razem od poz. 1 do 3 |   |  |  |  |  |  | x |  |  | x | x |

**Część 2 - Dezynfekcja, mycie i pielęgnacja narzędzi chirurgicznych, sprzętu medycznego i powierzchni**

| L.p. | Charakterystyka preparatu  | Zakres działania                          | Opakowanie (wielkość) | Ilość op. | Cena jedn. netto | Wartość netto kol. 5 x 6 | Stawka VAT % | Kwota VAT kol. 7 x 8 | Wartość brutto kol. 7 + 9 | Producent/ Nazwa handlowa/ ilość szt. w op. zbiorczym | Cena jedn. brutto |
|------|--|---|-----------------------|-----------|------------------|--------------------------|--------------|----------------------|---------------------------|---|-------------------|
| 1    | 2  | 3   | 4                     | 5         | 6                | 7                        | 8            | 9                    | 10                        | 11  | 12                |
| 1    | Preparat w postaci proszku, bez zawartości chloru, pochodnych benzenu, fenolu, aldehydu, przeznaczony do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, endoskopów, sprzętu anestezyjologicznego, pełne spektrum w czasie 15 minut bez konieczności dodawania aktywatora. Pozytywna opinia Olympusa. Możliwość sprawdzenia aktywności preparatu przy użyciu pasków testowych | B, F, Tbc, V, S – 15min.                  | 6 kg                  | 5         |                  |                          |              |                      |                           |   |                   |
| 2    | Gotowy do użycia preparat na bazie alkoholu i amfoterycznych związków powierzchniowo-czynnych, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudnodostępnych., wyrób medyczny, z końcówką do spryskiwania.   | B, Tbc, F, V (HBV, HCV, adeno) - 1 minuta | 1l                    | 280       |                  |                          |              |                      |                           |   |                   |
| 3    | Preparat do maszynowego mycia i płukania basenów, kaczek, misek, butelek na mocz etc. pH =2,1-3,1. Zawierający związki powierzchniowo-czynne, kwasy organiczne, inhibitory korozji. Dozowanie: 0,5 ml na każde 5 st. twardości wody.   | -   | 5 l                   | 21        |                  |                          |              |                      |                           |   |                   |
| 4    | Sterylny preparat do manualnej konserwacji i pielęgnacji narzędzi chirurgicznych, bez zawartości   | -   | 400 ml                | 5         |                  |                          |              |                      |                           |   |                   |

|   |   |  |                              |    |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|--|------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|
|   | freonu. Oparty na bazie oleju parafinowego  |  |                              |    |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu w pomieszczeniach kuchennych. Skład: QAV – dwa różne związki. Bez zawartości NTA, EDTA, środków barwiących i zapachowych.   | B zgodnie z normą EN 1276 i EN 13697 w stężeniu 1% w czasie 5 minut, F zgodnie z normą EN 1650 w stężeniu 0,5% w czasie 15 minut, F zgodnie z normą EN 13697 w stężeniu 0,5% w czasie 5 minut. | 5 litrów                     | 3  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Preparat zawierający kompleks trójenzymatyczny (lipaza, amylaza, proteaza) zawierający propionian didecyldimetyloamoniowy, polihexanid. W postaci piany, przeznaczony do nawilżania i wstępnej dezynfekcji zanieczyszczonych narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych. Gotowy do użycia. Wymagana możliwość pozostawienia piany preparatu na powierzchni narzędzi przez 72h. Preparat o potwierdzonej niskiej wartości potencjału korozyjności oraz wysokiej kompatybilności materiałowej. | B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV) -5 min  | 750ml z końcówką spieniającą | 15 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyrobów medycznych. Na bazie QAV, Wymagana pozytywna opinia kliniczna IMiDz lub placówki równoważnej. Możliwość stosowania w urządzeniu do mycia pianowego.  | B (B, Tbv, F, V, (Hiv, HCV, HBV, Rota) – 15 min w stężeniu do 1 % w czasie 15 min  | 6 L                          | 2  |  |  |  |  |  |  |  |

|    |   |  |                       |    |  |  |  |  |  |  |
|----|---|--|-----------------------|----|--|--|--|--|--|--|
| 8  | Preparat do mycia i dezynfekcji precyzyjnych narzędzi obrotowych. Nie zawierają aldehydów, chloru. Preparat alkaliczny ( pH=12,0-13,0). Roztwór gotowy do użycia. Możliwość stosowania aktywatora. Przeznaczony do użycia w myjce ultradźwiękowej.  | BF   | 2 l                   | 2  |  |  |  |  |  |  |
| 9  | Preparat w postaci aktywnej piany do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, inkubatorów i małych powierzchni roboczych wrażliwych na działanie alkoholu. Zawierający propionian didecyldimetyloamoniowy , bez zawartości etanolu i substancji żrących, Preparat gotowy do użycia z końcówką spieniającą, | B,Tbc,F,V - 5 min  | 750 ml ze sprysk.     | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Preparat na bazie aktywnego chloru w postaci tabletek, do mycia i dezynfekcji powierzchni. Możliwość stosowania do powierzchni mających kontakt z żywnością oraz w obecności pacjentów.   | B, F,Tbc (avium, terrae), V (Polio, Adeno, HIV, HBV, HCV), S (Clostridium Difficile).<br>Działanie wobec Clostridium Difficile w warunkach brudnych w stężeniu do 2000 ppm w czasie do 15 minut. | puszka a 200 tabl.    | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Inkrustowane chlorem chusteczki do mycia i dezynfekcji różnego rodzaju powierzchni, wyposażenia, miejsc zanieczyszczonych organicznie oraz usunięcia plam krwi  |  | Op.<br>25 szt.        | 25 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Gotowe do użycia bezalkoholowe chusteczki , o właściwościach dezynfekcyjno-myjących,  | B, Tbc, F(drożdżaki i pleśniowe), V  | Puszki 125 chusteczek | 65 |  |  |  |  |  |  |

|                       |  |   |                                  |     |  |  |  |          |  |  |          |          |
|-----------------------|--|---|----------------------------------|-----|--|--|--|----------|--|--|----------|----------|
|                       | przeznaczone do stosowania na wszystkich powierzchniach i sprzętach medycznych w tym nieodpornych na działanie alkoholi (łącznie z głowicami USG). Minimalny wymiar pojedynczej chusteczki w wiaderku 20 cm x30 cm           | (HBV, HCV, noro, polio) S   | Op. uzupełniające 125 chusteczek | 140 |  |  |  |          |  |  |          |          |
|                       |  |   | Wiaderko 225 chusteczek          | 35  |  |  |  |          |  |  |          |          |
| 13                    | Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni , wyrobów medycznych. Stężenie : do 0,5%. Bez zawartości aldehydów ,substancji utleniających ,alkoholi oraz pochodnych fenolowych<br>Możliwość stosowania w obecności pacjentów. | B( aktywny wobec Legionella pneumophila oraz Salmonella), F,Tbc,V ( HIV , HBV ,HCV, H5N1,AH1N1) -15 min | 5L                               | 8   |  |  |  |          |  |  |          |          |
| Razem od poz. 1 do 13 |  |   |                                  |     |  |  |  | <b>x</b> |  |  | <b>x</b> | <b>x</b> |

**Część 3 - Manualna dezynfekcja i mycie narzędzi i sprzętu endoskopowego w myjce ultradźwiękowej**

| L.p.                 | Charakterystyka preparatu  | Zakres działania | Opakowanie (wielkość) | Ilość op. | Cena jedn. netto | Wartość netto kol. 5 x 6 | Stawka VAT % | Kwota VAT kol. 7 x 8 | Wartość brutto kol. 7 + 9 | Producent/ Nazwa handlowa/ ilość szt. w op. zbiorczym | Cena jedn. brutto |
|----------------------|--|------------------|-----------------------|-----------|------------------|--------------------------|--------------|----------------------|---------------------------|---|-------------------|
| 1                    | 2  | 3                | 4                     | 5         | 6                | 7                        | 8            | 9                    | 10                        | 11  | 12                |
| 1                    | Preparat w formie płynnego koncentratu do mycia i dezynfekcji narzędzi i endoskopów. Zawiera kompleks trój enzymatyczny (amylazy, lipazy ,proteazy) stężenie roztworu roboczego 0.5% możliwość użycia w myjce ultradźwiękowej. Kompatybilny z preparatem z pozycji numer 2 | B,V,F,Tbc        | Op. 5 L               | 14        |                  |                          |              |                      |                           |   |                   |
| 2                    | Preparat w formie płynnego koncentratu do sporobójczej dezynfekcji wysokiego poziomu narzędzi i endoskopów.w czasie 5 minut. Możliwość kontroli roztworu paskami testowymi. Kompatybilny z preparatem z pozycji numer 1  | B V F Tbc, spory | 1 litr                | 15        |                  |                          |              |                      |                           |   |                   |
| 3                    | Preparat do mycia narzędzi ,endoskopów do procesu manualnego i myjek ultradźwiękowych. Zawiera enzymy proteolityczne. Stężenie użytkowe od 0.3%.Kompatybilny z preparatem nr 1 i 2   | B                | 1 litr                | 8         |                  |                          |              |                      |                           |   |                   |
| Razem od poz. 1 do 3 |  |                  |                       |           |                  |                          | x            |                      |                           | x   |                   |

**Część 4 - Preparaty do mycia i dezynfekcji skóry, błon śluzowych i ran**

| L.p.                 | Charakterystyka preparatu   | Zakres działania                               | Opakowanie (wielkość) | Ilość op. | Cena jedn. netto | Wartość netto kol. 5 x 6 | Stawka VAT % | Kwota VAT kol. 7 x 8 | Wartość brutto kol. 7 + 9 | Producent/<br>Nazwa handlowa/<br>ilość szt. w op. zbiorczym | Cena jedn. brutto |
|----------------------|---|--|-----------------------|-----------|------------------|--------------------------|--------------|----------------------|---------------------------|---|-------------------|
| 1                    | 2   | 3  | 4                     | 5         | 6                | 7                        | 8            | 9                    | 10                        | 11  | 12                |
| 1                    | Alkoholowy płyn do dezynfekcji skóry, zawiera octenidynę, zapewnia właściwą przyczepność folii po wyschnięciu. Wskazany do dezynfekcji skóry przed wkłuciami, produkt leczniczy |  | 1 L                   | 21        |                  |                          |              |                      |                           |   |                   |
| 2                    | Płyn do oczyszczania i nawilżania (irygacji) ran przewlekłych zawierający octenidynę, lawaseptyk  |  | 350 ml                | 50        |                  |                          |              |                      |                           |   |                   |
| 3                    | Preparat- antyseptyk mający zastosowanie w procesie gojenia ran zawierający octenidynę, zarejestrowany jako lek do leczenia ran.  | -  | 20ml<br>Żel           | 50        |                  |                          |              |                      |                           |   |                   |
| 4                    | Preparat do dezynfekcji błon śluzowych zawierający octenidynę. Bez zawartości chlorheksydyny, jodu i jego związków  | B, F, V<br>(Herpes, HIV, HBV),<br>pierwotniaki | 250 ml<br>spray       | 450       |                  |                          |              |                      |                           |   |                   |
|                      |   |  | 1L                    | 170       |                  |                          |              |                      |                           |   |                   |
| Razem od poz. 1 do 4 |   |  |                       |           |                  |                          | x            |                      |                           | x   | x                 |



**Część 5 - Preparaty do płukania, nawilżania ran, błon śluzowych.**

| L.p.                 | Charakterystyka preparatu  | Opakowanie (wielkość) | Ilość op. | Cena jedn. netto | Wartość netto kol. 4 x 5 | Stawka VAT % | Kwota VAT kol. 6 x 7 | Wartość brutto kol. 6 + 8 | Producent/ Nazwa handlowa/ ilość szt. w op. zbiorczym | Cena jedn. brutto |
|----------------------|--|-----------------------|-----------|------------------|--------------------------|--------------|----------------------|---------------------------|---|-------------------|
| 1                    | 2  | 3                     | 4         | 5                | 6                        | 7            | 8                    | 9                         | 10  | 11                |
| 1                    | Płynny hydrożel do nawilżenia ran, błon śluzowych o właściwościach antyseptycznych (HOCl 0.006%, NaOCl 0.006%) o neutralnym pH. Preparat usuwa biofilm, redukuje stany zapalne i nieprzyjemny zapach z rany  | 60g                   | 30        |                  |                          |              |                      |                           |   |                   |
|                      |  | 120g                  | 10        |                  |                          |              |                      |                           |   |                   |
|                      |  | 250g                  | 30        |                  |                          |              |                      |                           |   |                   |
| 2                    | Roztwór do płukania, nawilżania ran, błon śluzowych o właściwościach antyseptycznych (HOCl 0.004%, NaOCl 0.004%) o neutralnym pH. Może być stosowany w ranach penetrujących, bez odpływu. Usuwa biofilm, redukuje stan zapalny, nieprzyjemny zapach z ran, przyspiesza proces gojenia. | 250ml spray           | 30        |                  |                          |              |                      |                           |   |                   |
|                      |  | 500ml                 | 50        |                  |                          |              |                      |                           |   |                   |
|                      |  | 990ml                 | 10        |                  |                          |              |                      |                           |   |                   |
| Razem od poz. 1 do 2 |  |                       |           |                  |                          | x            |                      |                           | x   | x                 |

**Część 6 - Preparaty do dezynfekcji, mycia i pielęgnacji rąk oraz dezynfekcji skóry**

| L.p. | Charakterystyka preparatu  | Zakres działania                            | Opakowanie (wielkość)   | Ilość op. | Cena jedn. netto | Wartość netto kol. 5 x 6 | Stawka VAT % | Kwota VAT kol. 7 x 8 | Wartość brutto kol. 7 + 9 | Producent/ Nazwa handlowa/ ilość szt. w op. zbiorczym | Cena jedn. brutto |
|------|--|---|-------------------------|-----------|------------------|--------------------------|--------------|----------------------|---------------------------|---|-------------------|
| 1    | 2  | 3   | 4                       | 5         | 6                | 7                        | 8            | 9                    | 10                        | 11  | 12                |
| 1    | Delikatna pianka myjąca bez zawartości substancji barwiących i zapachowych przeznaczona do mycia noworodków od 1-dnia życia, pozytywna opinia IMiDZ.   | -   | 400ml z pompką dozującą | 20        |                  |                          |              |                      |                           |   |                   |
| 2    | Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Preparat bez zawartości substancji zapachowych oraz barwników, o pH neutralnym dla skóry, przebadany dermatologicznie. Substancja czynna: 100 g żelu zawiera min.80 g etanolu. Pasujący do dozowników łokciowych i typu „koszyk „ na łóżko lub dermados | B, Tbc, F, V (polio, Adeno, noro) do 30 s.  | 500 ml z pompką         | 20        |                  |                          |              |                      |                           |   |                   |
| 3    | Preparat do dezynfekcji skóry stosowany przy wkłuciach centralnych 2% chlorheksydyny   | B, Tbc, F, V (HBV, HIV, HCV, Rota) Do 3 mim | 250ml                   | 2         |                  |                          |              |                      |                           |   |                   |
| 4    | Preparat do dezynfekcji zewnętrznych części centralnych i obwodowych cewników dożylnych na bazie alkoholu i 2% chlorheksydyny  | B, Tbc, F, V (HBV, HIV, HCV, Rota) – 1 min. | 250ml z atomizerem      | 2         |                  |                          |              |                      |                           |   |                   |
| 5    | Preparat na bazie alkoholu etylowego i 3-4% chlorheksydyny, przeznaczony do dekontaminacji ciała pacjentów przed zabiegami chirurgicznymi  | B, F, V (HBV, HIV)                          | 500 ml                  | 200       |                  |                          |              |                      |                           |   |                   |
| 6    | Preparat do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk do  |   | 750ml                   | 20        |                  |                          |              |                      |                           |   |                   |

|                      |   |   |                     |     |  |  |  |   |  |  |   |   |
|----------------------|---|---|---------------------|-----|--|--|--|---|--|--|---|---|
|                      | systemu zamkniętego pojemność 750 ml, na bazie 89g etanolu, bez zawartości barwników , konserwantów oraz pochodnych fenolowych. Konfekcjonowany do dozowników systemu Nexa.   |   |                     |     |  |  |  |   |  |  |   |   |
| 7                    | Preparat bezbarwny do odkażania i odłuszczenia skóry, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzyłowy i nadtlenek wodoru, bez zawartości pochodnych fenolowych, jodu i jego związków. Możliwość stosowania u dzieci i noworodków. Pozytywna opinia IMiDz. | B (MRSA), Tbc, F, V (Adeno, Rota, Herpes, HBV, HIV) | 250ml z atomizerem  | 350 |  |  |  |   |  |  |   |   |
|                      |   |   | 1 L                 | 220 |  |  |  |   |  |  |   |   |
| 8                    | Preparat barwiony do odkażania, odłuszczenia , zabarwiania skóry, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzyłowy i nadtlenek wodoru, bez zawartości pochodnych fenolowych, jodu i jego związków.   | B (MRSA), Tbc, F, V (Adeno, Rota, Herpes, HBV, HIV) | 250 ml z atomizerem | 15  |  |  |  |   |  |  |   |   |
|                      |   |   | 1 l                 | 110 |  |  |  |   |  |  |   |   |
| 9                    | Alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych jamy ustnej, zawierający etanol, chlorheksydynę, o pH ok. 6, bez zawartości jodu o smaku miętowym.  | B, F, V (HIV, opryszczki)                           | 300ml               | 250 |  |  |  |   |  |  |   |   |
| Razem od poz. 1 do 9 |   |   |                     |     |  |  |  | x |  |  | x | x |

**Część 7 - Gaziki do dezynfekcji skóry**

| L.p.                 | Charakterystyka preparatu   | Opakowanie (wielkość) | Ilość op. | Cena jedn. netto | Wartość netto kol. 4 x 5 | Stawka VAT % | Kwota VAT kol. 6 x 7 | Wartość brutto kol. 6 + 8 | Producent/ Nazwa handlowa/ ilość szt. w op. zbiorczym  | Cena jedn. brutto |
|----------------------|---|-----------------------|-----------|------------------|--------------------------|--------------|----------------------|---------------------------|--|-------------------|
| <b>1</b>             | <b>2</b>  | <b>3</b>              | <b>4</b>  | <b>5</b>         | <b>6</b>                 | <b>7</b>     | <b>8</b>             | <b>9</b>                  | <b>10</b>  | <b>11</b>         |
| 1                    | IPA 634<br>Gazik wykonany z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m <sup>2</sup> , nasączony 70% alkoholem izopropylowym, (nasączenie 2g na gazik), rozmiar gazika złożonego 4x4,5cm ,a rozłożonego 9 x 12cm , gazik złożony trzykrotnie, sześć warstw włókniny, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt saszetek w opakowaniu zbiorczym – kartoniku. Wyrób medyczny klasa I.                                   | 1op=100szt            | 400       | 16,50            | 6600,00                  | 8%           | 528,00               | 7128,00                   | Euro Trade Technology Sp. z o.o. / Med Hygienic IPA 634 / 100 szt w op. - 40 op. w kartonie zbiorczym      | 17,82             |
| 2                    | IPA – CHG 662<br>Gazik wykonany z wysokogatunkowej włókniny o gramaturze 70g/m <sup>2</sup> , nasączony 70% alkoholem izopropylowym, 0,5 glukonianchlorheksydyny (nasączenie 2g na gazik), rozmiar gazika złożonego 4x4,5cm ,a rozłożonego 9 x 12cm , gazik złożony trzykrotnie, sześć warstw włókniny, pakowane pojedynczo w saszetki, 100szt saszetek w opakowaniu zbiorczym – kartoniku. Wyrób medyczny klasa I. | 1op=100szt            | 200       | 17,00            | 3400,00                  | 8%           | 272,00               | 3672,00                   | Euro Trade Technology Sp. z o.o. / Med Hygienic IPA-Chg 662 / 100 szt. w op. - 40 op. W kartonie zbiorczym | 18,36             |
| Razem od poz. 1 do 2 |   |                       |           |                  | 10000,00                 | x            | 800,00               | 10800,00                  | x  | x                 |

**Część 8 - Maszynowa dezynfekcja i mycie sprzętu endoskopowego.**

**Uwaga: Zamawiający stawia wymóg aby zaoferowane środki chemiczne były kompatybilne z urządzeniami producenta Choyang, myjniami – dezynfektorami serii CYW.**

| L.p. | Charakterystyka preparatu   | Zakres działania | Opakowanie (wielkość) | Ilość op. | Cena jedn. netto | Wartość netto kol. 5 x 6 | Stawka VAT % | Kwota VAT kol. 7 x 8 | Wartość brutto kol. 7 + 9 | Producent/ Nazwa handlowa/ ilość szt. w op. zbiorczym | Cena jedn. brutto |
|------|---|------------------|-----------------------|-----------|------------------|--------------------------|--------------|----------------------|---------------------------|---|-------------------|
| 1    | 2   | 3                | 4                     | 5         | 6                | 7                        | 8            | 9                    | 10                        | 11  | 12                |
| 1    | Roztwór do sterylizacji i dezynfekcji wysokiego poziomu, gotowy do użycia, o szybkim działaniu zarodnikobójczym, prątkobójczym, bakterioobójczym, wirusobójczym, grzybobójczym, przeznaczony do reprocessowania i dezynfekcji wyrobów medycznych (inwazyjnych i nieinwazyjnych), tj. narzędzi chirurgicznych, cewników i sond, aparatury anestezyjologicznej, inhalatorów, maszyn do hemodializy, endoskopów, urządzeń urologicznych i stomatologicznych, itp. W przypadku stosowania w automatycznych urządzeniach do reprocessowania endoskopów i myjniach ultradźwiękowych należy odnieść się instrukcji obsługi producenta. Skład: Roztwór aktywny (A+B); substancje czynne: kwas nadoctowy 0,180 g; Isazone (C <sub>20</sub> H <sub>20</sub> ON <sub>2</sub> ) 0,010 g; składniki obojętne i aqua purificata q.s. do 100 ml. Paski testowe w zestawie kompatybilne z roztworem, służące do sprawdzenia stężenia roztworu aktywnego | S, Tbc, BVF      | 5 l                   | 145       |                  |                          |              |                      |                           |   |                   |
| 2    | Skuteczny detergent multienzymatyczny do dekontaminacji i dezynfekcji inwazyjnych i nieinwazyjnych wyrobów medycznych, które wymagają dokładnego czyszczenia w kanałach i wgłębiach. Produkt zawiera enzymy o   | BVF              | 1 l                   | 80        |                  |                          |              |                      |                           |   |                   |

|  |  |  |  |  |  |   |  |  |   |   |
|--|--|--|--|--|--|---|--|--|---|---|
| <p>wysokiej czystości, które powodują natychmiastowe rozpuszczanie tłuszczów, skrobi, białek i innych materiałów, zgromadzonych w trudno dostępnych miejscach. Srodek odkażający wykazuje potwierdzone właściwości bakteriobójcze, wirusobójcze i grzybobójcze, które są efektem synergii działania poszczególnych składników produktów, zgodnie z normą CENTC/216 oraz włoskim rozporządzeniem ministerialnym nr 98-9-90. Skład: enzymy całkowite 8,0 g - kationowe i niejonowe środki powierzchniowo czynne 51,0 g - DPTA 0,3 g - składniki obojętne 13,0 g - woda oczyszczona, stosownie do potrzeb, maks. 100 ml</p> |  |  |  |  |  |   |  |  |   |   |
| Razem od poz. 1 do 2   |  |  |  |  |  | x |  |  | x | x |