

SPZOZ Wojsztyn; TP/20/2024, Pakiet nr 4; poz. 1-5  
Preparaty do mycia i dezynfekcji powierzchni

Zmodyf. załącznik nr 2 do SWZ

| I.p          | nazwa asortymentu   | j. m | ilość na 24 m-ce | cena jednostkowa netto | VAT % | cena jednostkowa brutto | wartość netto dostawy | wartość brutto dostawy | nazwa handlowa oferowanego produktu/nr katalogowy | nr świadectwa rejestracji* | producent / kraj pochodzenia | dokument dopuszczający do obrotu na terenie RP |
|--------------|---|------|------------------|------------------------|-------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---|----------------------------|------------------------------|--|
| _1           | _2  | _3   | _4               | _5                     | _6    | _7                      | _8                    | _9                     | _10   | _11                        | _12                          | _13  |
| 1            | Preparat w koncentracji przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów zmywalnych powierzchni w środowisku szpitalnym; opakowanie kompatybilne z urządzeniami dozującymi DG1, DG3 oraz z możliwością zastosowania z systemem suchych chusteczek; o trwałości niezanieczyszczonego roztworu przez co najmniej 14 dni; wymagana pozytywna opinia kliniczna IMiDz lub placówki równowaznej gwarantująca bezpieczeństwo zastosowania na oddziałach pediatrycznych; substancje aktywne: 2-fenoksietanol, N,N-bis-(3-aminopropyl) dodecyloamina, chlorek benzalkoniowy (bezałdehydowy, bez substancji lotnych i zapachowych); spektrum działania roztworu roboczego w warunkach brudnych: ; produkt posiadający podwójną rejestrację (wyrób medyczny i biobójczy); opakowanie 6 L. | op.  | 20               |                        |       |                         |                       |                        |   |                            |                              |  |
| 2            | Preparat myjąco – dezynfekcyjny w postaci proszku, do wszelkich powierzchni zmywalnych, również mających kontakt z żywnością. Opakowanie 160 g  | op.  | 200              |                        |       |                         |                       |                        |   |                            |                              |  |
| 3            | Preparat myjąco – dezynfekcyjny w postaci proszku, do wszelkich powierzchni zmywalnych, również mających kontakt z żywnością. Opakowanie 1,5kg  | op.  | 200              |                        |       |                         |                       |                        |   |                            |                              |  |
| 4            | Preparat do dezynfekcji wyrobów medycznych, w tym zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych.Na bazie alkoholu izopropylowego (max.70%) i chlorheksydyny (max.2%).Działanie przedłużone do 24 h.Spektrum działania: ; B.Tbc F (C.albicans), V (HIV,HBV,HCV,Rota) do 1 min. Opakowanie 250 ml  | op.  | 20               |                        |       |                         |                       |                        |   |                            |                              |  |
| 5            | Preparat w postaci granulatu do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyposażenia oraz wyrobów medycznych w tym inkubatorów.Nie zawiera aldehydów, kwasu octowego, nadwęglanu sodu, fenolu, chloru, związków amoniowych, pochodnych guanidyny oraz nadtlenku wodoru. Roztwór roboczy bezbarwny, pozostający aktywny do 30 godzin.Możliwość sporządzenia roztworu przy użyciu zimnej wody wodociągowej.Możliwość stosowania w oddziałach noworodkowych ( w tym dezynfekcji inkubatorów) oraz w pionie żywnościowym. Spektrum działania: B.F.Tbc (M.Terrae, Malavium- EN 14348), V- EN 14476 w czasie do 15 min., w stężeniu do 2 %. Możliwość rozszerzenia o spory ( w tym C.difficile). Wyrób medyczny klasy II A; opakowania 900 g.   | op.  | 200              |                        |       |                         |                       |                        |   |                            |                              |  |
| <b>Razem</b> |   |      |                  |                        |       |                         | 0,00                  | 0,00                   |   |                            |                              |  |

Zamawiający wymaga opisu/ kart charakterystyki produktu potwierdzających spełnienie wymagań określonych przez Zamawiającego.

➤ Pakiet 4.poz. 2. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie preparatu w opakowaniach a 200 g z odpowiednim przeliczeniem wymaganych ilości z zaokrągleniem do pełnych opakowań w górę.

\* w przypadku braku wymogu wpisać - „nie dotyczy”

1909909P  
SPECJALISTA PIELĘGNIARSTWA  
EPIDEMIOLOGICZNEGO  
SP ZOZ w Wojsztynie  
*Me*  
Katarzyna Matysiak

Data; kwalifikowany podpis  
elektroniczny lub podpis zaufany  
lub podpis osobisty



Preparaty do urządzeń sanitarnych kompatybilne z myjkami produkcji MEIKO, typ. TOPLINE 20 oraz produkcji LISCHKA, typ. CBD1050.

| Lp           | nazwa asortymentu  | j. m | ilość na 24 m-ce | cena jednostkowa netto | VAT % | cena jednostkowa brutto | wartość netto dostawy | wartość brutto dostawy | nazwa handlowa oferowanego produktu/nr katalogowy | nr świadectwa rejestracji* | producent / kraj pochodzenia | dokument dopuszczający do obrotu na terenie RP |
|--------------|--|------|------------------|------------------------|-------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---|----------------------------|------------------------------|--|
| 1            | Alkaliczny środek myjący do stosowania w myjniach dezynfektorach (do basenów i kaczek szpitalnych). Gwarantuje skuteczne mycie z optymalną ochroną naczyń sanitarnych, wydajny, Skuteczny przy wszystkich stopniach twardości wody. Nie zawiera chloru, fosforanów i NTA, Odczyn pH: 11,9. Spełnia wymagania dotyczące wyrobów medycznych zgodnie z dyrektywą 93/42/EC, Op. o poj. 5 l.  | 3    | 4                | 5                      | 6     | 7                       | 8                     | 9                      | 10  | 11                         | 12                           | 13   |
| 1            |  | op.  | 10               |                        |       |                         |                       |                        |   |                            |                              |  |
| 2            | Środek nabywczo-odkamentujący do stosowania w myjniach dezynfektorach. Środek płuczący do basenów ze zmiękcaczem, zapobiega osadzeniu się wapnia w generatorach pary, na naczyńiach, dyszach myjących, zapewniający schłonięcie mytych przedmiotów bez plam i osadów, skuteczny przy wszystkich stopniach twardości wody, nie zawierający chloru, fosforanów i NTA, Odczyn pH: 2,5. Spełnia wymagania dotyczące wyrobów medycznych zgodnie z dyrektywą 93/42/EC, Op. o poj. 5 l. | op.  | 8                |                        |       |                         |                       |                        |   |                            |                              |  |
| <b>Razem</b> |  |      |                  |                        |       |                         | 0,00                  | 0,00                   |   |                            |                              |  |

Zamawiający wymaga opisu/ kart charakterystyki produktu potwierdzających spełnienie wymagań określonych przez Zamawiającego.

Modyfikacje:

Poz. 1- Zamawiający dopuszcza zaferowanie preparatu Thermosept RKF - do zastosowania w maszynach myjących - do narzędzi chirurgicznych, mikrochirurgicznych, sztywnych endoskopów, osprzętu stosowanego w anestezjologii, basenów, butów używanych na salach operacyjnych, butelek niemowlęcych, kontenerów ze stali szlachetnej oraz pojemników na narzędzia, niepieniący, o pH ok 14, przeznaczony do podawania pompą dozującą, zawierający inhibitory korozji, nie zawierający fosforanów i związków powierzchniowo czynnych. Spełnia wymagania dotyczące wyrobów medycznych zgodnie z dyrektywą 92/42/EWG. Preparat w postaci płynnego koncentratu w opakowaniach a 5 kg. Wyrob medyczny

Poz. 2- Zamawiający dopuszcza zaferowanie preparatu Thermosept SKS do automatycznych płuczek - dezynfektorów, przeznaczonych do ponownego przygotowywania do termicznego przygotowywania do ponownego użycia kacek, basenów itp., płynnego preparatu zmiękczającego i płuczającego, przeznaczonych do podawania pompą dozującą, zapobiegającego powstawaniu i usuwającego powstające osady, o dobnych właściwościach myjących, zawierającego kwasy organiczne, stabilizatory twardości, substancje chroniące przed korozją. Oferowany produkt po wyschnięciu nie pozostawia plam, wykazuje bardzo dobrą zgodność materiałową ze stalą szlachetną, aluminium i tworzywami sztucznymi, ma dobre właściwości myjące. Stężenie użytkowe: 0,01 % na każde 1° dH co odpowiada z reguły 0,1-0,3% tzn. 1-3 ml/l. pH ok. 1,3. Spełnia wymagania dotyczące wyrobów medycznych zgodnie z dyrektywą 92/42/EWG. Preparat w postaci płynnego koncentratu w opakowaniach 5 kg. Wyrob medyczny

\* w przypadku braku wymogu wpisać nie dotyczy  
 6060061  
 SP ZOZ w Wolsztynie  
 Katarzyna Maysiak

Data: kwalifikowany podpis  
 elektroniczny lub podpis zaufany lub  
 podpis osobisty




| I.p   | nazwa asortymentu   | j. m. | ilość na 24 m-ce | cena jednostkowa netto | VAT % | cena jednostkowa brutto | wartość netto dostawy | wartość brutto dostawy | nazwa handlowa oferowanego produktu/nr katalogowy | nr świadectwa rejestracji* | producent / kraj pochodzenia | dokument dopuszczający do obrotu na terenie RP/ nr pozwolenia na obrót |
|-------|---|-------|------------------|------------------------|-------|-------------------------|-----------------------|------------------------|---|----------------------------|------------------------------|--|
| _1    | _2  | _3    | _4               | _5                     | _6    | _7                      | _8                    | _9                     | _10   | _11                        | _12                          | _13  |
| 1     | środek dezynfekcyjny przeznaczony do dezynfekcji pomieszczeń drogą powietrzną (zamgławiania). Gotowy do użycia roztwór wodny - Skład: 7,9% H2O2 + kwas askorbinowy; bez zapachu, brak śladów osadu po użyciu, brak korozji - Dawkowanie: 5ml x m3 (bakterie, wirusy, grzyby, drożdże, spory), 7 ml x m3 - (praćki) - Czas kontaktu - 120 min - Opakowanie 1l Produkt biobójczy, przebadany z urzędzeniem Nocospray zgodnie z PN-EN 17-272 (2020) lub równoważną | op.   | 54               |                        |       |                         |                       |                        |   |                            |                              |  |
| Razem |   |       |                  |                        |       | 0,00                    | 0,00                  | 0,00                   |   |                            |                              |  |

Zamawiający wymaga opisu/ kart charakterystyki produktu potwierdzających spełnienie wymagań określonych przez Zamawiającego.

Wymagania: produkt do profesjonalnego stosowania wyłącznie z urządzeniami Nocospray

Modyfikacje: na potwierdzenie kompatybilności zaferowanego środka z urządzeniami Nocospray, Zamawiający wymaga oficjalnego dokumentu wystawionego przez producenta urządzenia Nocospray.

\* w przypadku braku wymogu wpisać - „nie dotyczy”

46060061 | SPECJALISTA PIELĘGNIARSTWA  
EPIDEMIOLOGICZNEGO  
SP ZOZ w Wolsztynie  
  
Katarzyna Matysiak

Data; kwalifikowany podpis  
elektroniczny lub podpis  
zaufany lub podpis osobisty

