



SAMODZIELNY PUBLICZNY  
SZPITAL KLINICZNY NR 1  
IM. PROF. STANISŁAWA SZYSZKO  
Śląskiego Uniwersytetu  
Medycznego w Katowicach

Znak sprawy: **ZP/38/PN/2021**

Zabrze, dnia 22.06.2021 r.

Dyrektor

dr n. med.  
Dariusz Budziński

ul. 3-go Maja 13-15  
41-800 Zabrze

SEKRETARIAT  
fax: (32) 370 45 22  
sekretariat@szpital.zabrze.pl

BIURO OBSŁUGI PACJENTA  
tel.: (32) 370 45 31  
tel.: (32) 370 45 07

[www.szpital.zabrze.pl](http://www.szpital.zabrze.pl)

### WYKONAWCY ZAINTERESOWANI POSTĘPOWANIEM

Dot.: Modyfikacji SWZ nr 1 w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Zakup środków do dezynfekcji II”

Zamawiający informuje iż na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 z późn. zm.) **modyfikuje treść SWZ w zakresie szczegółowych formularzy ofertowych poprzez dodanie kolumny „UWAGI”.**

z up. DYREKTORA  
p.o. Kierownik Działu Zamówień Publicznych  
Adam Strzyżewski





MODYFIKACJA SWZ na Zakup środków do dezynfekcji II znak: **ZP/38/PN/2021**

**SAMODZIELNY PUBLICZNY  
SZPITAL KLINICZNY NR 1  
IM. PROF. STANISŁAWA SZYSZKO  
Śląskiego Uniwersytetu  
Medycznego w Katowicach**

**Znak sprawy: ZP/38/PN/2021**

**Zabrze, dnia 22.06.2021 r.**

**MODYFIKACJA NR 1  
SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

**NA ZAKUP ŚRODKÓW DO DEZYNFEKCJI II**

**Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone w trybie  
przetargu nieograniczonego**

**na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 roku**

**Prawo zamówień publicznych**

**(tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.)**

**Dyrektor**  
dr n. med.  
Dariusz Budziński

ul. 3-go Maja 13-15  
41-800 Zabrze

SEKRETARIAT  
fax: (32) 370 45 22  
sekretariat@szpital.zabrze.pl

BIURO OBSŁUGI PACJENTA  
tel.: (32) 370 45 31  
tel.: (32) 370 45 07

www.szpital.zabrze.pl

**Zatwierdzono w dniu 22.06.2021r.**

**z up. DYREKTORA**

**p.o. Kierownik Działu Zamówień Publicznych**

**Adam Strzyżewski**



**Klauzula informacyjna Samodzielnego Publicznego Szpitala Klinicznego nr 1 im. prof. Stanisława Szyszko Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach, dla uczestników postępowań o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego, wykonawców oraz innych osób, których dane osobowe pozyskano w związku z ubieganiem się o udzielenie zamówienia bądź w związku z realizacją zamówienia przez Wykonawcę**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że: administratorem Pani/Pana danych osobowych zawartych w ofercie złożonej do postępowania przetargowego **znak ZP/38/PN/2021 na „ZAKUP ŚRODKÓW DO DEZYNFEKCJI II”**, jest **Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny Nr 1 im. Prof. Stanisława Szyszko Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach**, z siedzibą w Zabrze, przy ul. 3-go Maja 13-15 (dalej jako: SPSK Zabrze);

- Może Pan / Pani skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych za pomocą adresu e-mail: [iod@szpital.zabrze.pl](mailto:iod@szpital.zabrze.pl)
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b) i c) RODO w celu przeprowadzenia postępowania i udzielenia zamówienia publicznego na **„ZAKUP ŚRODKÓW DO DEZYNFEKCJI II” znak ZP/38/PN/2021** prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego;
- dane udostępnione przez Pana/Panią mogą być udostępniane osobom uprawnionym na podstawie obowiązujących przepisów prawa, w szczególności art. 18 oraz art. 74 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.), dalej „ustawa Pzp.”;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
  - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących. W przypadku gdy wykonanie obowiązków, o których mowa w art. 15 ust. 1-3 RODO, wymagałoby niewspółmiernie dużego wysiłku, Zamawiający może żądać od Pani/Pana wskazania dodatkowych informacji mających na celu sprecyzowanie żądania, w szczególności podania nazwy lub daty postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu.
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych, przy czym skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.
  - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO (prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego). Wystąpienie z żądaniem, o którym mowa w art. 18 ust. 1 RODO nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu.
  - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
  - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
  - **na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.**



**SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWY**

| <b>ZADANIE NR 1 - ŚRODKI DO SZYBKIEJ DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI</b> |  |   |             |                             |              |                         |                      |              |                       |                  |                      |              |
|--|--|---|-------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|----------------------|--------------|-----------------------|------------------|----------------------|--------------|
| <b>L.p.</b>  | <b>Przedmiot zamówienia</b>  | <b>Zakres działania</b>   | <b>j.m.</b> | <b>Pojemność opakowania</b> | <b>Ilość</b> | <b>Cena jedn. Netto</b> | <b>Wartość Netto</b> | <b>VAT %</b> | <b>Wartość Brutto</b> | <b>Producent</b> | <b>Nr Katalogowy</b> | <b>UWAGI</b> |
| 1  | Dezynfekcja powierzchni wyrobów medycznych-alkoholowa. Gotowy preparat w aerozolu                          | B, ( w tym MRSA) F, Tbc, V, (HIV,HBV, HCV, Vaccina, Herpes simplex) Rota, Adeno, Norowirus  | Op.         | 1 l ze spryskiwaczem        | 2500         |                         |                      |              |                       |                  |                      |              |
| 2  | Dezynfekcja powierzchni wyrobów medycznych-bezalkoholowa. Gotowy preparat w aerozolu, myjąco-dezynfekujący | B, ( w tym MRSA), F(Candida albicans), Tbc(M. terrae), Wirusy: (Vaccinia, Ebola, Herpes Siplax, HIV, HBV, HCV) Rota, Adeno, Noro  | Op.         | 1 l ze spryskiwaczem        | 2000         |                         |                      |              |                       |                  |                      |              |
| 3  | Preparat w postaci nasączonych chusteczek. Gotowe do użycia w postaci nasączonych chusteczek               | B, F, Tbc (M. avium, M. terrae, M. tuberculosis), V (Polio, Adeno, Noro), Spory w czasie do 5 minut. Posiada badania Fazy 2 Etapu 2 zgodne z normą PN14885:2019EN oraz EN 16615 | Op.         | Tuba min.200szt.            | 200          |                         |                      |              |                       |                  |                      |              |
| <b>RAZEM:</b>  |  |   |             |                             |              |                         |                      |              |                       |                  |                      |              |

**Ad. 1**

- alkoholowy preparat do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i trudno dostępnych miejsc,
- preparat do zastosowania w obszarze medycznym, wyrób medyczny kl IIa
- bez aldehydów, fenoli
- bez zawartości substancji zapachowych

- szerokie spektrum działania,
- krótki czas działania,
- dopuszczony do stosowania na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych,
- nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni,
- bez pozostawiania plam, smug i osadów na dezynfekowanych powierzchniach
- butelka ze spryskiwaczem,
- przy **czasie ekspozycji 30 sekund.**

**Ad. 2**

- bezalkoholowy preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnego sprzętu medycznego,
- preparat do zastosowania w obszarze medycznym,
- bez aldehydów,
- krótki okres działania (1-5 minut),
- butelka ze spryskiwaczem,
- do powierzchni mających kontakt z żywnością,
- dopuszczony do stosowania na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych,
- nie pozostawia smug i osadu,
- niedrażniący zapach.

**Ad. 3**

- preparat w formie nasączonych chusteczek jednorazowych, gotowych do użycia
- do mycia i dezynfekcji głowic USG, aparatury medycznej, operacyjnej i powierzchni wyrobów medycznych,
- preparat do zastosowania w obszarze medycznym, wyrób klasy IIa
- stosowanie w obecności wszystkich pacjentów, w tym dzieci
- bez zawartości chloru, aldehydów, alkoholi i kwasów
- w opakowaniu gwarantującym trwałość chusteczki, zapobiegające wysychaniu
- opakowanie min. 200 sztuk,
- rozmiar chusteczki: min. 195x210 mm

.....dnia, .....

.....  
podpis i pieczęć Wykonawcy

**SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWY**

| <b>ZADANIE NR 2 – ŚRODKI DO DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI - KONCENTRAT</b> |   |  |      |                      |       |                  |               |       |                |           |               |       |
|--|---|--|------|----------------------|-------|------------------|---------------|-------|----------------|-----------|---------------|-------|
| L.p.   | Przedmiot zamówienia  | Zakres działania   | j.m. | Pojemność opakowania | Ilość | Cena jedn. Netto | Wartość Netto | VAT % | Wartość Brutto | Producent | Nr Katalogowy | UWAGI |
| 1  | Preparat chlorowy w tabletkach.<br>Preparat o właściwościach myjąco-dezynfekujących                       | w warunkach odpowiadających brudnym: B , F (Candida albicans) Tbc (M. Terre, M. avium- EN 1434) w czasie do 15 minut, z możliwością rozszerzenia o spory (w tym Clostridium difficile) przy użyciu roztworu do 10 tys.ppm aktywnego chloru   | Op.  | 300 tab.             | 1000  |                  |               |       |                |           |               |       |
| 2  | Płynny koncentrat do mycia i dezynfekcji powierzchni.<br>Preparat o właściwościach myjąco-dezynfekujących | Potwierdzone działanie zgodnie EN 16 615 (warunki brudne) 0,5% w 15 minut. Skuteczny wobec wszystkich wirusów osłonionych łącznie (HBV, HCV, HIV) wg RKI oraz EN 14348(m.terre i m.avium) warunki brudne prądkobójcze 1 % - 15 minut z możliwością rozszerzenia właściwości bójczych o Adeno, Polyoma, SV 40, Rota, Noro | Op.  | 5L+pompka            | 250   |                  |               |       |                |           |               |       |
| <b>RAZEM:</b>  |   |  |      |                      |       |                  |               |       |                |           |               |       |

**Ad. 1**

- preparat w postaci tabletek na bazie aktywnego chloru
- zawierający dichloroizocyjanuran sodu
- przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, sprzętu medycznego, także w kuchenkach oddziałowych
- posiadający zastosowanie w obszarze medycznym oraz do kontaktu z żywnością
- skuteczny zarówno w warunkach czystych oraz w obecności substancji organicznych
- do zalewania plam krwi, wydzielin, wydalın,

**Ad.2**

- płynny koncentrat przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni w środowiskach szpitalnych.
- możliwość stosowania w obecności pacjentów oraz na oddziałach neonatologicznych i dziecięcych
- produkt posiadający podwójną rejestrację (wyrób medyczny oraz produkt biobójczy)
- szerokie spektrum działania i krótki czas ekspozycji,
- nie zawierający aldehydów, fenoli
- bezzapachowy oraz pozbawiony substancji lotnych
- nie pozostawiający plam, smug i osadów na dezynfekowanych powierzchniach oraz nie powodujący efektu klejenia
- opakowanie z miarką dozującą lub załączoną pompką w ilości 20% oferowanych opakowań, wliczone w cenę preparat
- wyrób medyczny kl.IIa
- uzyskanie 500 000 l roztworu roboczego przy stężeniu 0,25%

.....dnia, .....

.....  
podpis i pieczęć Wykonawcy



**SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWY**

| <b>ZADANIE NR 3 - ŚRODKI DO MYCIA I DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI</b> |   |  |             |                             |              |                         |                      |              |                       |                  |                      |              |
|---|---|--|-------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|----------------------|--------------|-----------------------|------------------|----------------------|--------------|
| <b>L.p.</b>   | <b>Przedmiot zamówienia</b>   | <b>Zakres działania</b>  | <b>j.m.</b> | <b>Pojemność opakowania</b> | <b>Ilość</b> | <b>Cena jedn. Netto</b> | <b>Wartość Netto</b> | <b>VAT %</b> | <b>Wartość Brutto</b> | <b>Producent</b> | <b>Nr Katalogowy</b> | <b>UWAGI</b> |
| 1   | Preparat w formie granulatu do mycia i dezynfekcji powierzchni.<br>Preparat o właściwościach myjąco - dezynfekujących | bakterie (w tym Tbc), wirusy, HBV, HIV, HCV, Rota, Adeno, Polio, Vaccinia, Papova SV40, Noro, SARS, F(C.albicans), S (C. difficile). | Op.         | 900g                        | 100          |                         |                      |              |                       |                  |                      |              |

**Ad. 1**

- preparat w formie granulatu na bazie nadsiarczanów
- przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyposażenia oraz wyrobów medycznych w tym inkubatorów i łyżek laryngoskopowych
- bezbarwny, nietoksyczny roztwór roboczy, pozostający aktywny do 30 godzin.
- nie zawiera aldehydów i związków amonowych
- możliwość stosowania w obecności pacjentów, również na oddziałach szpitalnych noworodkowych
- rozpuszczalny w bieżącej wodzie
- wyrób medyczny kl. IIa

.....dnia, .....

.....  
podpis i pieczęć Wykonawcy

**SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWY**

| <b>ZADANIE NR 4 - ŚRODKI DO DEZYNFEKCJI MACERATORÓW</b> |  |  |             |                             |              |                         |                      |              |                       |                  |                      |              |
|---|--|--|-------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|----------------------|--------------|-----------------------|------------------|----------------------|--------------|
| <b>L.p.</b>   | <b>Przedmiot zamówienia</b>  | <b>Zakres działania</b>  | <b>j.m.</b> | <b>Pojemność opakowania</b> | <b>Ilość</b> | <b>Cena jedn. Netto</b> | <b>Wartość Netto</b> | <b>VAT %</b> | <b>Wartość Brutto</b> | <b>Producent</b> | <b>Nr Katalogowy</b> | <b>UWAGI</b> |
| 1   | Preparat w formie płynu do dezynfekcji maceratorów.<br>Preparat o właściwościach dezynfekujących | bakteriobójcze, drożdżakobójcze<br>prątkobójcze V(HBV, HCV, HIV) Adeno, Papova | Op.         | 2L                          | 10           |                         |                      |              |                       |                  |                      |              |

**Ad. 1**

- preparat w postaci płynu przeznaczony do mycia i dezynfekcji instrumentów medycznych ze stali, tworzywa sztucznego oraz szkła
- zawierający czynny środek Glucoprotamin
- bez aldehydów
- odznaczający się zawartością inhibitorów korozji
- posiadający dobre właściwości myjące
- wyrób kl II b

.....dnia, .....

.....  
podpis i pieczęć Wykonawcy

**SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWY**

| <b>ZADANIE NR 5 - ŚRODKI DO MYCIA I DEZYNFEKЦИИ MANUALNEJ NARZĘDZI</b> |  |  |             |                             |              |                         |                      |              |                       |                  |                      |              |
|--|--|--|-------------|-----------------------------|--------------|-------------------------|----------------------|--------------|-----------------------|------------------|----------------------|--------------|
| <b>L.p.</b>  | <b>Przedmiot zamówienia</b>  | <b>Zakres działania</b>  | <b>j.m.</b> | <b>Pojemność opakowania</b> | <b>Ilość</b> | <b>Cena jedn. Netto</b> | <b>Wartość Netto</b> | <b>VAT %</b> | <b>Wartość Brutto</b> | <b>Producent</b> | <b>Nr Katalogowy</b> | <b>UWAGI</b> |
| 1  | Preparat myjąco-dezynfekcyjny.<br>Preparat o właściwościach myjąco - dezynfekujących   | B, F, Tbc, V (HIV,HIV,HCV Herpes simplex, Vaccinia).   | Op.         | 1L                          | 600          |                         |                      |              |                       |                  |                      |              |
| 2  | Preparat myjący.<br>Preparat o właściwościach myjących                                 | brak   | Op.         | 3L                          | 60           |                         |                      |              |                       |                  |                      |              |
| 3  | Proszek do manualnej dezynfekcji narzędzi<br>Preparat o właściwościach dezynfekujących | Dezynfekcja powierzchni 15 minut – 0,5%: B, F,Tbc, V (HBV, HCV, Vacciniavirus, Norowirus, Rotawirus), sporobójczy (Clostridium difficile, Bacillus subtilis) | Op.         | 1kg                         | 10           |                         |                      |              |                       |                  |                      |              |
| <b>RAZEM:</b>  |  |  |             |                             |              |                         |                      |              |                       |                  |                      |              |

- Ad.1**
- trójenzymatyczny preparat dezynfekcyjno - myjący w płynie,
  - przeznaczony do dezynfekcji i mycia zanieczyszczonych substancjami organicznymi narzędzi i sprzętu medycznego wykonanego ze stopów różnych metali w tym aluminium.
  - opakowanie 1L wyposażone w dozownik przelewowy
  - neutralne pH
  - skutecznie usuwający biofilm
  - wymagana skuteczność biobójcza, przy czasie ekspozycji do 5 min, w stężeniu 0,5%.
  - zawiera substancje antykorozyjne chroniące narzędzia przed korozją

- Ad.2**
- preparat przeznaczony do mycia ręcznego i maszynowego instrumentów medycznych oraz endoskopów

- zawierającym w swoim składzie enzymy proteolityczne,
- nadający się do użycia w myjniach ultradźwiękowych
- posiadający potwierdzoną badaniami skuteczność rozpuszczania biofilmu
- skutecznie działa na pozostałości organiczne, nawet suche, a także na najbardziej uporczywe zabrudzenia.

**Ad.3**

- preparat w proszku do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, instrumentów medycznych termolabilnych i termostabilnych.
- rozpuszczalny w wodzie, bez konieczności dodatku aktywatora.
- zawierający nadwęglan sodu
- nie zawierający w swoim składzie aldehydów, fenoli oraz toksycznych związków metali ciężkich,
- skuteczny w obecności zanieczyszczeń organicznych.
- zawiera inhibitory korozji,
- opakowanie 1Kg

.....dnia, .....

.....  
podpis i pieczęć Wykonawcy

**SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWY**

| <b>ZADANIE NR 6 - ŚRODKI DO MASZYNOWEGO MYCIA I DEZYNFEKCJI NARZĘDZI</b> |   |  |      |                      |       |                  |               |       |                |           |               |       |
|--|---|--|------|----------------------|-------|------------------|---------------|-------|----------------|-----------|---------------|-------|
| L.p.   | Przedmiot zamówienia  | Zakres działania   | j.m. | Pojemność opakowania | Ilość | Cena jedn. Netto | Wartość Netto | VAT % | Wartość Brutto | Producent | Nr Katalogowy | UWAGI |
| 1  | Preparat do maszynowego mycia narzędzi. Preparat o właściwościach myjących.               | brak   | Op.  | 5L                   | 20    |                  |               |       |                |           |               |       |
| 2  | Preparat do dezynfekcji w procesie maszynowym. Preparat o właściwościach dezynfekujących. | bakterie (łącznie z Tbc), grzyby, wirusy (łącznie z Polio, HBV, HIV, HCV, Adeno, Papova SV40, Parwowirus, Vaccinia), spory, jaja glisty w czasie do 5 minut. | Op.  | 5L                   | 15    |                  |               |       |                |           |               |       |
| 3  | Preparat do termicznego przygotowania basenów, kaczek.                                    | brak   | Op.  | 5L                   | 10    |                  |               |       |                |           |               |       |
| <b>RAZEM:</b>  |   |  |      |                      |       |                  |               |       |                |           |               |       |

**Ad. 1**

- preparat do maszynowego mycia narzędzi chirurgicznych, endoskopów, sprzętu anestetycznego
- zawierający enzymy oraz substancje powierzchniowo czynne oraz inhibitory korozji
- płynny koncentrat bezkrzemianowy
- niskie stężenie roztworu roboczego
- pH >10 roztworu roboczego
- wyrób medyczny

**Ad.2**

- preparat do dezynfekcji w procesie maszynowym
- przeznaczony do chemiczno - termicznego przygotowywania endoskopów oraz oprzyrządowania endoskopowego w temp. do 60° C
- zawierający aldehyd glutarowy, etanol oraz inhibitor korozji

- bezbarwny, ulega biodegradacji ,pH ~ 7.0
- niskopieniący
- szerokie spektrum działania
- nadający się do zastosowania w dezynfektorach Getinge,

**Ad.3**

- preparat o kwaśnym pH do termicznego przygotowania, np. kaczek i basenów itp.
- posiadający w swoim składzie: kwasy organiczne, stabilizatory twardości oraz inhibitor korozji
- nie zawierający środków powierzchniowo czynnych
- zapobiegający powstawaniu i usuwaniu powstałych osadów, niskopieniący
- gęstość koncentratu 20° C:1,08g/ml, pH około 1,3
- bardzo dobra zgodność materiałowa ze stalą szlachetną, aluminium i tworzywami sztucznymi
- wyrób medyczny

.....dnia, .....

.....  
podpis i pieczętka Wykonawcy

**SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWY**

| <b>ZADANIE NR 7 – PREPARATY DO MYJNI STERIMED</b> |  |                  |      |                      |       |                  |               |       |                |           |               |       |
|---|--|------------------|------|----------------------|-------|------------------|---------------|-------|----------------|-----------|---------------|-------|
| L.p.  | Przedmiot zamówienia   | Zakres działania | j.m. | Pojemność opakowania | Ilość | Cena jedn. Netto | Wartość Netto | VAT % | Wartość Brutto | Producent | Nr Katalogowy | UWAGI |
| 1   | Płynny neutralizator do maszynowego mycia. Preparat o właściwościach neutralizujących.               | brak             | Op.  | 5L                   | 25    |                  |               |       |                |           |               |       |
| 2   | Płyn uniwersalny do mycia narzędzi chirurgicznych, misek, nerek. Preparat o właściwościach myjących. | brak             | Op.  | 5L                   | 25    |                  |               |       |                |           |               |       |
| <b>RAZEM:</b>                                     |  |                  |      |                      |       |                  |               |       |                |           |               |       |

**Ad.1**

- płynny neutralizator bez fosforanów, utleniaczy i związków chloru.
- neutralizacja do mycia maszynowego pozostałości alkalicznych.
- do wstępnego mycia w obrębie narzędzi chirurgicznych, misek, nerek.
- produkt kompatybilny z myjniemi STERIMED (potwierdzenie producenta środka)

**Ad.2**

- płyn uniwersalny do mycia w temp. 60- 95 stopni C.
- do mycia maszynowego pozostałości alkalicznych.
- do wstępnego mycia w obrębie narzędzi chirurgicznych, misek, nerek.
- produkt kompatybilny z myjniemi STERIMED(potwierdzenie producenta środka)

.....dnia, .....

.....  
podpis i pieczęć Wykonawcy

**SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWY**

| <b>ZADANIE NR 8 – ŚRODKI DO HIGIENY CIAŁA</b> |                                   |                         |             |              |                         |                      |              |                       |                  |                      |              |
|---|-----------------------------------|-------------------------|-------------|--------------|-------------------------|----------------------|--------------|-----------------------|------------------|----------------------|--------------|
| <b>L.p.</b>                                   | <b>Przedmiot zamówienia</b>       | <b>Zakres działania</b> | <b>j.m.</b> | <b>Ilość</b> | <b>Cena jedn. Netto</b> | <b>Wartość Netto</b> | <b>VAT %</b> | <b>Wartość Brutto</b> | <b>Producent</b> | <b>Nr Katalogowy</b> | <b>UWAGI</b> |
| 1   | Jednorazowe myjki do mycia ciała  | brak                    | Op.         | 1500         |                         |                      |              |                       |                  |                      |              |
| 2   | Jednorazowe czepki do mycia głowy | brak                    | Op.         | 200          |                         |                      |              |                       |                  |                      |              |
| <b>RAZEM:</b>                                 |                                   |                         |             |              |                         |                      |              |                       |                  |                      |              |

**Ad. 1**

- jednorazowe myjki w formie chusteczek do mycia ciała bez użycia wody
- nasączone substancją myjącą o neutralnym zapachu pH, nawilżające
- nie zawierające alkoholu, lateksu oraz substancji zapachowych
- możliwość podgrzania w kuchenke mikrofalowej
- przebadane dermatologicznie
- opakowanie typu „Flow wrap”
- kosmetyk

**Ad.2**

- jednorazowy czepek do mycia głowy bez użycia wody
- impregnowany łagodnym szamponem i odżywką
- nie wymagający namoczenia oraz splukiwania
- nie zawiera lateksu
- możliwość podgrzania w kuchenke mikrofalowej
- przebadany dermatologicznie
- kosmetyk

.....dnia, .....

.....  
podpis i pieczęć Wykonawcy



## SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWY

| ZADANIE NR 9 – ŚRODKI DO DEZYNFEKCJI RĄK |   |   |      |                      |       |                  |               |       |                |           |               |       |
|--|---|---|------|----------------------|-------|------------------|---------------|-------|----------------|-----------|---------------|-------|
| L.p.                                     | Przedmiot zamówienia  | Zakres działania  | j.m. | Pojemność opakowania | Ilość | Cena jedn. Netto | Wartość Netto | VAT % | Wartość Brutto | Producent | Nr Katalogowy | UWAGI |
| 1  | Preparat do pielęgnacji rąk po zabiegu mycia i dezynfekcji rąk. Preparat o właściwościach pielęgnujących.   | brak  | Szt. | 500ml                | 300   |                  |               |       |                |           |               |       |
| 2  | Gotowy do użycia preparat w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Preparat o właściwościach dezynfekujących.<br><b>Uwaga: zamawiający oczekuje 200 dozowników dostosowanych do zaferowanych opakowań. Możliwość montażu na obecnych otworach w ścianie. Zamawiający wymaga dostarczenia pompek w ilości 20% zamawianego środka sukcesywnie w trakcie trwania umowy.</b> | 30s dezynfekcja higieniczna EN 1500 90s dezynfekcja chirurgiczna EN12791 B (w tym MRSA,Tbc), drożdżakobójcze, V (HBV, HIV, HCV, Vaccinia, Rota, Adeno,Noro), w czasie działania do 60 s | Szt. | 500ml                | 7500  |                  |               |       |                |           |               |       |
| 3  | Dozownik ścienny  | brak  | Szt. | -                    | 50    |                  |               |       |                |           |               |       |
| <b>RAZEM:</b>                            |   |   |      |                      |       |                  |               |       |                |           |               |       |

## Ad.1

- Emulsja typu „olej w wodzie” przeznaczona do pielęgnacji rąk po zabiegu mycia i dezynfekcji rąk.
- Zawiera substancje regulujące stopień wilgotności skóry i jej natłuszczenie, nie powodujący uczuleń i nie powodujący uczucia śliskości skóry.

- Bez zawartości barwników i parabenów.
- Kosmetyk lub wyrób medyczny

**Ad.2**

- Gotowy do użycia preparat w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.
- Zawierający etanol w stężeniu > 80%, oraz substancje nawilżające.
- Bez zawartości chlorheksydydy, nadtlenu wodoru i substancji zapachowych oraz barwników.
- Preparat zgodny z normami dla obszaru medycznego EN 1500, 1279.
- Produkt biobójczy.

**Ad.3**

- Dozownik ścienny wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego
- Ramię łokciowe wykonane ze stali nierdzewnej. Wymienna dysza
- Kompatybilny z preparatami w opakowaniach 500 ml.

.....dnia, .....

.....  
podpis i pieczęć Wykonawcy

SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWY

| ZADANIE NR 10 - ŚRODKI DO DEZYNFEKCJI RĄK – SYSTEM ZAMKNIĘTY |   |  |      |                      |       |                  |               |       |                |           |               |       |
|--|---|--|------|----------------------|-------|------------------|---------------|-------|----------------|-----------|---------------|-------|
| L.p.   | Przedmiot zamówienia  | Zakres działania   | j.m. | Pojemność opakowania | Ilość | Cena jedn. Netto | Wartość Netto | VAT % | Wartość Brutto | Producent | Nr Katalogowy | UWAGI |
| 1  | <p>Żel do dezynfekcji rąk. Preparat o właściwościach dezynfekujących.</p> <p><b>Uwaga. Zamawiający wymaga montażu wraz z pierwszym zamówieniem 80 dozowników dostosowanych do zaoferowanych opakowań . Dozownik łokciowy ścienny przeznaczony do odkażania i mycia rąk. Dozownik w systemie zamkniętym, umożliwiający kontrolę ilości produktu w butelce oraz terminu ważności. Możliwość montażu na obecnych otworach w ścianie.</b></p>                       | <p>bakterie (w tym Tbc), F(Candida albicans), V :HBV, HIV, HCV, Rota, Adeno, Polio, Vaccinia, Papova SV40, Noro,SARS, EN1500Higieniczna dezynfekcja rąk 30 sekund EN12791 Chirurgiczna dezynfekcja rąk 90 sekund</p> | Szt. | 1000ml               | 250   |                  |               |       |                |           |               |       |
| 2  | <p>Emulsja do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk. Preparat o właściwościach myjących.</p> <p><b>Uwaga. Zamawiający wymaga montażu wraz z pierwszym zamówieniem 80 dozowników dostosowanych do zaoferowanych opakowań . Dozownik łokciowy ścienny przeznaczony do odkażania i mycia rąk. Dozownik w systemie zamkniętym, umożliwiający kontrolę ilości produktu w butelce oraz terminu ważności. Możliwość montażu na obecnych otworach w ścianie.</b></p> | brak   | Szt. | 1000ml               | 250   |                  |               |       |                |           |               |       |
| <b>RAZEM:</b>  |   |  |      |                      |       |                  |               |       |                |           |               |       |

**Ad. 1**

- preparat alkoholowy w postaci żelu do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk w zależności od czasu
- na bazie mieszaniny alkoholi etanolu i izopropanolu
- wykazuje działanie natychmiastowe i przedłużone
- nie powoduje ściekania z rąk.
- pH neutralne dla skóry,
- zawiera substancje pielęgnujące i łagodzące podrażnienia: pantenol, bisabosol, witamin E, gliceryna
- dostępny w systemie zamkniętym

**Ad.2**

- hypoalergiczna emulsja do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk oraz ciała i włosów.
- neutralne dla skóry 5.0- 5.5 pH
- nie podrażnia skóry oraz chroni ją przed wysuszeniem
- nie zawiera barwników i substancji zapachowych
- zawiera dodatek substancji nawilżającej skórę
- dostępna w systemie zamkniętym

.....dnia, .....

.....  
podpis i pieczęć Wykonawcy

**SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWY**

| <b>ZADANIE NR 11 - ŚRODKI DO DEZYNFEKCJI SKÓRY NOWORODKÓW</b> |  |   |      |                      |       |                  |               |       |                |           |               |       |
|---|--|---|------|----------------------|-------|------------------|---------------|-------|----------------|-----------|---------------|-------|
| L.p.  | Przedmiot zamówienia   | Zakres działania  | j.m. | Pojemność opakowania | Ilość | Cena jedn. Netto | Wartość Netto | VAT % | Wartość Brutto | Producent | Nr Katalogowy | UWAGI |
| 1   | Bezbarwny preparat do dezynfekcji skóry. Gotowy preparat w aerozolu. | B (w tym MRSA), F (drożdżaki i dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej). | Szt. | 1L                   | 150   |                  |               |       |                |           |               |       |
|   |  |   | Szt. | 250 ml z atomizerem  | 400   |                  |               |       |                |           |               |       |
| <b>RAZEM:</b>   |  |   |      |                      |       |                  |               |       |                |           |               |       |

**Ad. 1**

- bezbarwny preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych,
- zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów (wskazania potwierdzone w ChPL).
- preparat gotowy do użycia, zawierający min. 3 substancje czynne oraz nadtlenek wodoru.
- nie zawierający alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny, związków amoniowych.
- dawkowanie: przed zastrzykami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s.
- produkt leczniczy

.....dnia, .....

.....  
podpis i pieczęć Wykonawcy

**SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ OFERTOWY**

| <b>ZADANIE NR 12 - ŚRODKI DO DEZYNFEKCJI SKÓRY</b> |  |  |      |                      |       |                  |               |       |                |           |               |       |
|--|--|--|------|----------------------|-------|------------------|---------------|-------|----------------|-----------|---------------|-------|
| L.p.   | Przedmiot zamówienia   | Zakres działania   | j.m. | Pojemność opakowania | Ilość | Cena jedn. Netto | Wartość Netto | VAT % | Wartość Brutto | Producent | Nr Katalogowy | UWAGI |
| 1  | Bezbarwny preparat do dezynfekcji skóry. Gotowy preparat w aerozolu.       | B, (łącznie z MRSA Tbc, ), V Hepatitis B, HIV, Herpes, Rota, Adeno. F(drożdżaki) | Szt. | 350ml                | 1500  |                  |               |       |                |           |               |       |
|  |  |  | Szt. | 1L                   | 100   |                  |               |       |                |           |               |       |
| 2  | <b>Barwiony preparat do dezynfekcji skóry.</b> Gotowy preparat w aerozolu. | B, (łącznie z MRSA Tbc), F(drożdżaki) Hepatitis B, HIV, Herpes, Rota, Adeno      | Szt. | 1L                   | 220   |                  |               |       |                |           |               |       |
| <b>RAZEM:</b>                                      |  |  |      |                      |       |                  |               |       |                |           |               |       |

**Ad 1**

- bezbarwny preparat przeznaczony do dezynfekcji skóry przed operacjami ,iniekcjami, punkcjami, szczepieniami, pobraniem krwi i zmianami opatrunku.
- czas działania przed zabiegami typu iniekcje: 15 sek
- preparat gotowy do użycia, zawierający min. 3 substancje czynne oraz nadtlenek wodoru.
- nie zawierający fenolu i pochodnych oraz jodu i jego związków
- posiadający właściwości odkażające i odtłuszczające skórę.
- produkt leczniczy

**Ad 2**

- barwiony preparat do odkażania skóry przed operacjami, wstrzyknięciami, punkcjami, pobraniem krwi i szczepieniami,
- preparat gotowy do użycia, autosterylny
- zawierający min. 3 substancje czynne: izopropanol, etanol i alkohol benzyłowy: oraz nadtlenek wodoru
- nie zawiera jodu
- odkażający i odtłuszczający skórę
- dzięki zawartości barwników uwidacznia odkażony obszar

.....dnia, .....

.....  
podpis i pieczętka Wykonawcy

