

**Załącznik nr 1**  
**do Warunków przetargowych**  
**po zmianach z dn. 11.07.2022 r.**

**Opis przedmiotu zamówienia**

**1. Cz 1 ó dostawa preparatów do dezynfekcji**

| Lp. | Przedmiot zamówienia (minimalne wymagania Zamawiaj cego):                                                                                                                                                                                                                    | Zamawiana ilo     |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 1.  | Szybko działający alkoholowy preparat do dezynfekcji powierzchni sprz tu medycznego typu Incidin liquid spray, aktywny wobec bakterii (wlicznie z Tbc), grzybów i wirusów (wlicznie z HBV ó w te cie MADT), rotawirusów i wirusa HIV, pojemnik z atomizerem o poj. 1 l.      | 590 szt.          |
| 2.  | Samorozpuszczające się tabletki typu Medicarina o działaniu bakteriobójczym, wirusobójczym, grzybobójczym (wlicznie z Tbc i sporami), op. = <b>max 1000 g</b> .                                                                                                              | <b>120 000 g</b>  |
| 3.  | Preparat w proszku do ogólnej dezynfekcji czystych powierzchni typu Virkon o działaniu bakteriobójczym, wirusobójczym (wlicznie z HIV i HBV) i grzybobójczym, op. = 200 g.                                                                                                   | 130 op.           |
| 4.  | Preparat typu Incidin Pro do mycia i dezynfekcji powierzchni wodoodpornych i podłóg o spektrum działania obejmującym bakterie (w tym Tbc), grzyby, HIV, HCV, Rota, Noro, op. = <b>max 6 l</b> .                                                                              | <b>300 l</b>      |
| 5.  | Alkoholowo-wodny, tiksotropowy żel do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji ręk metod wcierania typu AniosGel, pojemnik z pompką dozującą o poj. 500 ml.                                                                                                                  | 120 szt.          |
| 6.  | Preparat do dezynfekcji ręk i skóry typu Spitaderm o działaniu bakteriobójczym (wlicznie z Tbc), grzybobójczym, wirusobójczym: HBV, HIV, Rota, Herpes, pojemnik z atomizerem o poj. 500 ml.                                                                                  | 350 szt.          |
| 7.  | Preparat typu Skinsept Pur do odkażania skóry przed operacjami, iniekcjami, punkcjami, pobieraniem krwi i szczepieniami, aktywny wobec bakterii (wlicznie z pr tkami gru licy), grzybów i wirusów (HBV, HIV, Herpes, Rota), pojemnik z atomizerem o poj. <b>max 350 ml</b> . | <b>105 000 ml</b> |
| 8.  | Termin wykonania dla poz. 1 ó 7: min. 6 miesięcy od daty dostawy do siedziby Zamawiaj cego.                                                                                                                                                                                  | -                 |

**2. Cz 2 ó dostawa pojemników do pojemników**

| Lp. | Przedmiot zamówienia (minimalne wymagania Zamawiaj cego):                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Zamawiana ilo |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| 1.  | Mydło w pojemniku typu Soft Care Sensitive do pojemników SOFT CARE LINE, o poj. 800 ml.<br><br>Zamawiający dopuści do oceny inny preparat pod warunkiem, że jego opakowanie jest kompatybilne z posiadanymi przez Zamawiaj cego pojemnikami SOFT CARE LINE lub zostanie zapewniona pełna nieodpłatna wymiana pojemników. Zamawiający dopuści wymian tych pojemników jeżeli ich wymiary będą nie mniejsze niż : wys. 23 cm x szer. 13 cm oraz jednocześnie nie ukryje obecne otwory montażowe. Całkowita objętość mydła w pojemniku musi być zgodna z wymaganiami określonymi w niniejszym dokumencie, dla Cz 1 i 2. Ponadto zaoferowany preparat musi spełniać wymagania określone w Opisie przedmiotu zamówienia w §Dodatkowych wymaganiach w zakresie środków do dezynfekcji (dotyczy Cz 1 i Cz 2), str. 14. Warunków przetargowych. | 288 000 ml    |
| 2.  | Pojemnik do dezynfekcji ręk typu Soft Care Med do pojemników SOFT CARE LINE, o poj. 800 ml.<br><br>Zamawiający dopuści do oceny inny preparat pod warunkiem, że jego opakowanie jest kompatybilne z posiadanymi przez Zamawiaj cego pojemnikami SOFT CARE LINE lub zostanie zapewniona pełna nieodpłatna wymiana pojemników. Zamawiający dopuści wymian tych pojemników jeżeli ich wymiary będą nie mniejsze niż : wys. 23 cm x szer. 13 cm oraz jednocześnie nie ukryje obecne otwory montażowe. Całkowita objętość pojemnika do dezynfekcji                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 80 000 ml     |

|    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |   |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
|    | musi być zgodna z wymaganiami określonymi w niniejszym dokumencie, dla Czci 2. Ponadto zaoferowany preparat musi spełniać wymagania określone w Opisie przedmiotu zamówienia w § <i>Dodatkowych wymaganiach w zakresie rodków do dezynfekcji (dotyczy Czci 1 i Czci 2)</i> , str. 14. Warunków przetargowych. |   |
| 3. | Termin wykonania dla poz. 1 ó 2: min. 6 miesięcy od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.                                                                                                                                                                                                                   | - |

### 3. Czci 3 ó dostawa kremu ochronnego

4.

| Lp. | Przedmiot zamówienia (minimalne wymagania Zamawiającego):                                                                                                          | Zamawiana ilość |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| 1.  | Emulsja do pielęgnacji skóry typu Mediawax, z woskiem pszczelim do codziennej pielęgnacji skóry szczególnie wrażliwej, suchej i uszkodzonej, w tubie o poj. 75 ml. | 680 szt.        |
| 2.  | Termin wykonania: min. 6 miesięcy od daty dostawy do siedziby Zamawiającego.                                                                                       | -               |

### Dodatkowe wymagania w zakresie rodków do dezynfekcji (dotyczy Czci 1 i Czci 2):

#### 1. rodek do dezynfekcji ręk

- 1.1. Rejestracja w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych na okres dłuższy niż 180 dni jako produkt biobójczy ó rodek do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej ręk (obszar medyczny oraz niemedyczny).
- 1.2. Skład chemiczny - powyżej 80% wagowych alkoholu w produkcie do dezynfekcji ręk.
- 1.3. Składniki pielęgnacyjno-ochronne skóry ręk jak np.: glicerol, pantenol inne.
- 1.4. Udokumentowane działania mikrobiologiczne (biobójcze):
  - 1.4.1. Higieniczna dezynfekcja ręk wg EN 1500
  - 1.4.2. Chirurgiczna dezynfekcja ręk wg EN 12791
  - 1.4.3. Działanie bakteriobójcze wg EN 13727
  - 1.4.4. Działanie prtokobójcze wg EN 14348
  - 1.4.5. Działanie drożdżobójcze wg EN 13624
  - 1.4.6. Działanie wirusobójcze wg EN 14476 (HIV, HCV, HBV).
- 1.5. Etykieta produktu na opakowaniu w języku polskim.

#### 2. rodek do dezynfekcji powierzchni

- 2.1 Rejestracja w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych na okres dłuższy niż 180 dni:
  - jako produkt biobójczy ó rodek do dezynfekcji powierzchni mającej i niemającej kontaktu z żywnością (obszar medyczny oraz niemedyczny).
  - lub
  - jako wyrób medyczny - rodek do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych (obszar medyczny).
- 2.2. rodek nie powinien pozostawiać nalotów oraz pozostałości produktu na dezynfekowanych powierzchniach.
- 2.3. Udokumentowane działania mikrobiologiczne (biobójcze):
  - 2.3.1 Działanie bakteriobójcze minimalnie wg EN 13727, wskazane wg EN 16615
  - 2.3.2 Działanie drożdżobójcze minimalnie wg EN 13624, wskazane wg EN 16615
  - 2.3.3 Działanie prtokobójcze wg EN 14348
  - 2.3.4 Działanie wirusobójcze wg EN 14476 (HIV, HCV, HBV).
- 2.4 Etykieta produktu na opakowaniu w języku polskim.