**Załącznik Nr 14 do SIWZ**

Średnie roczne zużycie preparatów dezynfekcyjnych

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | **Zastosowanie preparatu** | **Szacunkowa ilość przewidywana do stosowania w ciągu**  **ROKU** | **UWAGI** |
| 1. | Preparat płynny w koncentracie do mycia i dezynfekcji powierzchni i sprzętu na bazie glukoprotaminy. Codzienna dezynfekcja powierzchni podłogowych i ponadpodłogowych.  Opakowania dostępne po 2 litry oraz 6 litrów. | **52op. = 232 litrów** | Przeznaczony do stosowania we wszystkich Klinikach oraz pozostałych medycznych komórkach organizacyjnych Instytutu Reumatologii |
| 2. | Preparat myjąco – dezynfekcyjny do dużych powierzchni zmywalnych w formie koncentratu w płynie zawierający fenoksyetanol, czwartorzędowe związki amoniowe bez zawartości aldehydów, chloru i substancji lotnych. Mycie i dezynfekcja podłóg i powierzchni ponadpodłogowych. | **10 op. = 60 litrów** | Przeznaczony do stosowania na Bloku Operacyjnym |
| 3. | Preparat dezynfekcyjny o właściwościach myjących na bazie aktywnego chloru. Mycie i dezynfekcja powierzchni i sprzętów zanieczyszczonych materiałem biologicznym. | **650 op. po 150 tabletek** |  |
| 4. | Preparat do mycia i dezynfekcji wyrobów medycznych, powierzchni i wyposażenia pomieszczeń mających kontakt z żywnością. Preparat na bazie QAV. | **6 op. litrowych** | Przeznaczony do mycia i dezynfekcji np. lodówek, |
| 5. | Preparat dwukomponentowy na bazie kwasu nadoctowego, nadtlenku wodoru i kwasu octowego. | **20 op.** | Przeznaczony do dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonej sporami w tym clostridium difficile |
| 6. | Preparat w postaci proszku. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji powierzchni oraz sprzętu medycznego na bazie nadsiarczanów | **60 op. = 3000 saszetek** | Przeznaczony do stosowania w izolatkach, Sali pooperacyjnej, OIOM oraz w gabinetach  zabiegowych. |
| 7. | Preparat w płynie do dezynfekcji wanien i urządzeń do hydroterapii | **5 op. = 6 litrów** | ------ |