**Załącznik Nr 1**

 **Dostawa środków chemicznych stosowanych w procesie PAA i GA**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **jm** | **Ilość\*** | **Wartość****jedn.****brutto\*** | **Wartość brutto\*****(kol.4 x kol.5)** | **Producent/nazwa handlowa/numer katalogowy/nazwa asortymentu na fakturze \*** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1. | **Enzymatyczny preparat myjący do myjni endoskopowej ETD**Skład: niejonowe środki powierzchniowo-czynne, glikol.**Przeznaczenie**: mycie maszynowe w myjniach Olympus ETD.**Mycie w temp**. 35-59 stopni C**Dozowanie**: 6 ml/l (0,6%) – 7 ml/l (0,7%)**Deklaracja zgodności CE****Opakowanie zawiera**: 5 l preparatu, opakowanie zbiorcze 3 szt. | op. | 2 |  |  |  |
| 2. | **Preparat dezynfekcyjny**: Kwas octowy, nadoctowy, nadtlenek wodoru.**Spektrum działania**: B, F, Tbc, V, S**Przeznaczenie** :dezynfekcja chemiczno-termiczna w myjniach Olympus ETD**Dezynfekcja w temp**.35stpni C**Dozowanie**: 12 ml/l (1,2%) - 14ml/l (1,2%)**Deklaracja zgodności CE****Opakowanie:** zawiera 2,8 l preparatu opakowanie zbiorcze 3 szt. | op. | 6 |  |  |  |
| 3 | **Aktywator do preparatu dezynfekcyjnego****Dozowanie (stężenie**):12 ml/ (1,2%)-14 ml/l (1,4%)**Deklaracja zgodności CE****Opakowanie** zawiera: 5l preparatu, opakowanie zbiorcze 3 szt. | op. | 3 |  |  |  |
| 4 | **Enzymatyczny preparat myjący do myjni endoskopowej ETD**Skład: niejonowe środki powierzchniowo-czynne, glikol.**Przeznaczenie**: mycie maszynowe w myjniach Olympus ETD.**Mycie w temp**. 43 stopni C**Dozowanie ETD-4**: 6 ml/l (0,6%) ph neutralne**Deklaracja zgodności CE****Opakowanie zawiera**: 5l preparatu, opakowanie zbiorcze 3 szt. | op. | 4 |  |  |  |
| 5. | **Preparat dezynfekcyjny**: Aldehyd glutarowy, inhibitory korozji(niezawierający gliksalu oraz soli kwasów organicznych)**Spektrum działania**: B, F, Tbc (mycobacterium tuberculosis,V-5 min.)**Przeznaczenie**: dezynfekcja chemiczno-termiczna w myjniach Olympus ETD**Dezynfekcja w temp**. ETD -4 57 stopni C**Dozowanie stężenie**:12 ml/l (1,2%)**Deklaracja zgodności CE****Opakowanie:** zawiera 5l preparatu, opakowanie zbiorcze 3 szt. | op. | 7 |  |  |  |
| **Razem brutto** |  |

 \* Wypełnia Wykonawca

 ……………………………

 Podpis Wykonawcy