

Okres obowiązywania umowy: 12 miesięcy.

| Lp. | Przedmiot zamówienia | Zastosowanie | Właściwości | Skład | J.M. | Ilość |
|-----|--|--|--|--|----------|-------|
| 1 | Detergent myjący Universal | Do użycia w urządzeniach myjąco dezynfekujących oraz kąpielach ultradźwiękowych oraz do mycia ręcznego wyrobów medycznych. Mechaniczne mycie narzędzi chirurgicznych, w tym instrumentów MIC, sprzętu anestetycznego, endoskopów. Odpowiedni do użycia na powierzchniach takich jak: stal nierdzewna, miękkie metale, tworzywa sztuczne, ceramika, szkło. Kompatybilność materiałowa potwierdzona przez producenta | Płyn alkaliczny z substancjami powierzchniowo czynnymi. Niskopienny, nieposiadający właściwości ściernych, szybko rozpuszcza i rozprasza wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia, kamień kotłowy i plamy tlenków | pH(koncentrat)-10,9 gęstość wzgl (20st.C)- 1,094g/cm ³ lepkość 4,6 cSt | Poj.=5 l | 60 |
| 2 | Detergent neutralizujący Neutralizer | Środek do stosowania w myjniach-dezynfektorach. Neutralizowanie alkalicznych detergentów oraz usuwanie osadu kamienia i innych minerałów rozpuszczalnych w kwasie. Odpowiedni do powierzchni odpornych na kwasy, takich jak: stal, ceramika szkło tworzywa sztuczne i metale lekkie. | Płyn łagodnie kwasowy, oparty na kwasie cytrynowym, bez fosforanów i substancji powierzchniowo aktywnych. Obniża pH wody płuczającej po procesach alkalicznych | pH(koncentrat)- 1,2; gęstość wzgl.(20 st.C) – 1,17 g/cm ³ lepkość 6,9 cSt | Poj.=5 l | 8 |
| 3 | Detergent płuczający Rinse Aid | Do stosowania w myjniach-dezynfektorach. Dodatek do płukania zapobiegający powstawaniu kamienia kotłowego, skraca czas suszenia oraz uzyskania po płukaniu czystych powierzchni (bez zacieków). Odpowiedni do stali nierdzewnej, ceramiki, szkła, plastiku oraz odpornych metali lekkich | Płynny, spłukujący, na bazie środków powierzchniowo czynnych. Zmniejsza powstanie osadów oraz uzyskania po płukaniu czystych powierzchni urządzeń medycznych | pH(koncentrat)- 2,2; gęstość wzgl - 1,008g/cm ³ lepkość 6,9 cSt | Poj.=5 l | 8 |
| 4 | Detergent dezynfekujący Neodisher Septo DN | Do maszynowej dezynfekcji termiczno-chemicznej sprzętu medycznego wrażliwego na temperaturę w tym dla endoskopów giętkich. Bakteriobójczy, grzybobójczy, prątkobójczy, wirusobójczy | Płynny, słabo pieniający, neutralny o szerokim działaniu na bazie aldehydów. Bez zawartości aldehydu mrówkowego i czwartorzędowych związków amonowych | pH- około 3,5 gęstość – 1,045 g/cm ³ | poj.=5 l | 12 |
| 5 | Preparat do ręcznej pielęgnacji i konserwacji narzędzi Spray | Ręczna pielęgnacja i nawilżanie narzędzi chirurgicznych, szczególnie z przegubami i cięgłami po procesie dezynfekcji. Preparat nie wpływający na proces sterylizacji parowej(rozpuszczalny w wodzie), bezpieczny toksykologicznie, nie powodujący osadów | Areozol na bazie czystego oleju parafinowego a 0,4l | Niejonowe związki powierzchniowo czynne, alifatyczne węglowodory, rozpuszczalnik, gaz nośny, nie zawiera CFC, gęstość 0,86 g/cm ³ | Op.o,4l | 1 |

1. Preparaty powinny być ze sobą kompatybilne i wyprodukowane przez jednego producenta
2. Dla poz. 1,2,3, muszą być pojemniki 5-litrowe : prostokątne o wym. 16X12x25 ±1,0 cm (tzw. „euro”)
3. Dla poz. 4 może być pojemnik o wymiarach 25x13x20 (tzw. „jamnik”)
4. Prace związane z zastosowaniem środków o innych parametrach niż podane w opisie przedmiotu zamówienia oraz walidacja urządzeń musi być wykonana na koszt wykonawcy przez autoryzowany serwis producenta
5. Wykonawca zobowiązany jest w czasie stosowania przez szpital dostarczanych przez niego środków do udzielenia gwarancji na prawidłowe działanie układu dozującego tzn. pompy dozujące wraz z elementami takimi jak lance ssące i wężyki dozujące oraz zapewnienia autoryzowanej obsługi serwisowej układu dozowania posiadanych przez szpital urządzeń.