

## Opis preparatów do stosowania u Zamawiającego w zakresie mycia, dezynfekcji i konserwacji

Lp.	Obszar zastosowania	Wymagania	Przykładowe nazwy preparatu
I.	Higiena rąk	<p>1. <u>Mydło w płynie</u> zawierające substancje pielęgnujące i regenerujące skórę oraz naturalny dla skóry odczyn pH. Zamawiający wymaga dostarczenia mydła w płynie oraz bieżącego uzupełniania mydłem dozowników. Zamawiający posiada zamontowane dozowniki do mydła w płynie ok. 1015 szt., ( z których część będzie służyć do dozowania mydła, o którym mowa w pkt. 2), które Wykonawca w razie uszkodzenia wymieni wraz z montażem na własny koszt. Wymienione w trakcie realizacji umowy dozowniki po zakończonej umowie przechodzą na własność Zamawiającego. Wykonawca zapewni bieżące opisanie każdego dozownika z preparatem myjącym – datą uzupełnienia i datą ważności preparatu myjącego.</p>	-
		<p>2. <u>Mydło do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk</u> Zamawiający wymaga dostarczenia syntetycznego mydła przeznaczonego do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk. Mydło łagodne, bardzo dobrze tolerowane przez wrażliwą skórę, zawierające substancje pielęgnujące i regenerujące skórę oraz naturalny dla skóry odczyn pH, zgodnie z normą PN - EN 1499:2000 lub równoważną. Preparat stosowany będzie w miejscach niżej wymienionych: a) w formie uzupełniania dozowników będących na stanie Zamawiającego w ramach 1015 szt. w:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Punktach pielęgniarskich i gabinetach zabiegowych na oddziałach w poradniach specjalistycznych, Zakładzie Diagnostyki Obrazowej, Centrum Diagnostyki, Punkcie Pobrań w Zakładzie Diagnostyki Laboratoryjnej</li> </ul> b) w formie uzupełniania dozowników łokciowych jednorazowymi opakowaniami nie większymi niż 500 ml w jednostkach takich jak:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Blok Operacyjny</li> <li>• Sala Zabiegowa SOR</li> <li>• Sala Zabiegowa Okulistyki</li> <li>• Sala Endoskopowa na Oddziale Otolaryngologii Dorosłych i Oddziale Urologii</li> </ul> </p>	Np. Farena lub inny zgodny z podanymi wymaganiami

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Pracownia Badań Angiografii</li> </ul> <p>Zamawiający wymaga dostarczenia i zamontowania ok. 65 sztuk dozowników łokciowych do preparatów do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk. Na wniosek Zamawiającego – jest również zobowiązany do ich demontażu i przywrócenia stanu początkowego po zakończeniu umowy. W przypadku uszkodzenia dozownika w czasie trwania umowy Wykonawca zobowiązany jest do jego wymiany wraz z montażem na swój koszt.</p>	
		<p><u>3. Preparat do dezynfekcji rąk</u>, który musi spełniać następujące wymogi:  Preparat w postaci żelu, do chirurgicznej dezynfekcji rąk, o działaniu natychmiastowym i przedłużonym, na bazie alkoholu, hipoalergiczny, pielęgnujący skórę, zapobiegający wysuszeniu rąk i utrzymujący elastyczność skóry.  Szeroki zakres działania: B, F, V ( również Polio, Adeno), Tbc- w czasie do 30 s.  Jednorazowe opakowanie nie większe niż 500 ml.  Zamawiający wymaga dostarczenia i zamontowania 625 szt. uniwersalnych dozowników łokciowych do preparatów do dezynfekcji rąk. Zamawiający wymaga także bieżącego uzupełniania dozowników jednorazowymi opakowaniami nie większymi niż 500 ml.  Na wniosek Zamawiającego – Wykonawca jest zobowiązany do ich demontażu i przywrócenia stanu początkowego po zakończeniu umowy. W przypadku uszkodzenia dozownika w czasie trwania umowy Wykonawca zobowiązany jest do jego wymiany wraz z montażem na swój koszt.</p>	Np. Aniosgel lub inny zgodny z podanymi wymaganiami
		<p><u>4. Preparat do dezynfekcji rąk</u> w dozownikach zamontowanych na łóżkach chorych oraz w wózkach zabiegowych, który musi spełniać wymogi zawarte w pkt 3  Zamawiający wymaga dostarczenia i zamontowania 11 szt. dozowników na wózki zabiegowe oraz 55 szt. dozowników na łóżka pacjentów. Zamawiający wymaga także bieżącego uzupełniania dozowników jednorazowymi opakowaniami nie większymi niż 500 ml.  Na wniosek Zamawiającego – Wykonawca jest zobowiązany do ich demontażu i przywrócenia stanu początkowego po zakończeniu umowy. W przypadku uszkodzenia dozownika w czasie trwania umowy Wykonawca zobowiązany jest do jego wymiany wraz z montażem na swój koszt.  Do w/w preparatów wymagane jest dostarczenie pompki dozujących.  Miejsca gdzie należy zamontować w/w dozowniki Zamawiający wskaże po podpisaniu umowy.</p>	Np. Aniosgel lub inny zgodny z podanymi wymaganiami

II.	<b>Preparat dezynfekcyjny do powierzchni wolnych od zanieczyszczeń biologicznych</b>	Płynny koncentrat przeznaczony do mycia i dezynfekcji wszelkich rodzajów powierzchni w środowisku szpitalnym, zarejestrowany jako wyrób medyczny, nieposiadający w swoim składzie substancji lotnych oraz zapachowych. Potwierdzone działanie bójcze zgodne z normą EN – 13727 oraz 13624 (warunki czyste i brudne). Stężenie roztworu roboczego od 0,25% w 5 min. Skuteczność wobec wszystkich wirusów osłonowych (HBV, HCV i HIV, z możliwością rozszerzenia możliwości bójczych zgodnie z normą EN – 14348 (prątkobójczych i mycobacteriobójczych), posiadających udowodnione działanie bójcze w kier. Adeno, Polio, Rota oraz Noro.	Np. Incidin Pro lub inny zgodny z podanymi wymaganiami
III.	<b>Preparat do powierzchni zanieczyszczonych materiałem biologicznym</b>	1. Preparat <b>na bazie aktywnego tlenu</b> do mycia i dezynfekcji powierzchni zanieczyszczonych materiałem organicznym, niezawierający aldehydów, czwartorzędowych związków amonowych, fenoli oraz barwników. Spektrum działania B, Tbc, F, V (HBV, HCV, HIV), S (Clostridium difficile – rybotyp 027, Clostridium perfringens w warunkach brudnych). Czas działania do 15 min.. Wymagany neutralny odczyn r-r pH (od 7-8).	Np. Incidin active lub inny zgodny z podanymi wymaganiami
		2. Preparat myjąco – dezynfekcyjny na <b>bazie aktywnego chloru</b> , do wszystkich zmywalnych powierzchni, zawierający anionowe tenzydy myjące. Preparat w postaci musujących, jednofazowych tabletek, posiadających właściwości bójcze wobec B, V, F, w stężeniu 1000 ppm. Możliwość poszerzenia o działanie Sporobójcze - Clostridium difficile – rybotyp 027. Czas działania do 15 min.	Np. Medicarine lub inny zgodny z podanymi wymaganiami
IV.	<b>Preparat w postaci piany do dezynfekcji powierzchni małych i trudno-dostępnych</b>	Preparat w postaci piany, do dezynfekcji powierzchni nieodpornych na działanie alkoholi, na bazie glukoprotaminy. Spektrum działania: B, F, V, Rota, Adeno – o czasie działania do od 1 – 5 min.	Np. Incidin Foam lub inny zgodny z podanymi wymaganiami
V.	<b>Profesjonalne detergenty</b>	1. Koncentrat do wszystkich powierzchni z połyskiem (ceramiczne, kamienne, lakierowane, szklane, plastikowe), wartość pH koncentratu 5–6,5, najniższe stężenie roztworu roboczego 0,1%, preparat zawiera poniżej 5% anionowych związków powierzchniowo czynnych, 15-30% niejonowych związków powierzchniowo czynnych, izopropanol.	Np. Brial Action plus lub inny zgodny z podanymi wymaganiami
		2. Koncentrat do mycia sanitariatów o właściwościach rozpuszczających, usuwających zabrudzenia z mydła, rdzy, wapnia i kamienia moczowego, zawierający w swoim składzie kwas amidosiarkowy oraz etoksylogowany alkohol tłuszczowy, stężenie roztworu roboczego 0,1 % dla każdego stopnia zabrudzenia.	Np. Into Action Plus lub inny zgodny z podanymi wymaganiami
		3. Łagodne mleczko do czyszczenia silnie zabrudzonych powierzchni, zawierające cząsteczki ścierające zapewniające łatwe i delikatne usunięcie nawet najbardziej uporczywych zabrudzeń. Skutecznie usuwa pozostałości tłuszczu i silne zabrudzenia, pozostając jednocześnie delikatnym dla czyszczonej powierzchni. Przeznaczone do kuchni i sanitariatów z możliwością zastosowania do powierzchni delikatnych takich jak: ceramiczne płyty oraz powierzchnie emaliowane.	Np. Rilano lub inny zgodny z podanymi wymaganiami

		4. Gotowy do użycia preparat w aerozolu do czyszczenia i polerowania wyrobów metalowych, przywracający połysk powierzchniom ze stali nierdzewnej, niewymagający spłukiwania.	Np. Polish Cleaner lub inny zgodny z podanymi wymaganiami
VI.	<b>Konserwacja powierzchni podłogowych</b>	1. Preparat do gruntownego czyszczenia, usuwania starych powłok z polimeru, usuwania powłok zabezpieczających z podłóg, do wszystkich powierzchni wodoodpornych w tym linoleum i PCV, niezawierający amoniaku. Środek niewymagający spłukiwania.	Np. Bendurol Maxx lub inny zgodny z podanymi wymaganiami
		2. Emulsja polimerowa do zastosowania w szpitalach. Wodorozcieńczalna emulsja, cechująca się dużą odpornością na preparaty na bazie alkoholu do dezynfekcji skóry i powierzchni. Dzięki zaawansowanej zdolności adhezji może być stosowany na krótko po usunięciu powłok. Środek przeznaczony do wszystkich posadzek wodoodpornych (w tym powierzchni prądo – przewodzących) z wyjątkiem posadzek, dla których impregnowanie nie jest zalecane. Ulegający biodegradacji.	Np. Lodan Maxx lub inny zgodny z podanymi wymaganiami
		3. Koncentrat na bazie polimerów akrylowych do mycia, pielęgnacji i konserwacji powierzchni zabezpieczonych powłokami akrylowymi nadający się do linoleum, tarkettu, PCV oraz wykładzin termozgrzewalnych, stężenie roztworu roboczego 0,1 % dla każdego stopnia zabrudzenia. Ulegający biodegradacji. Preparat ten powinien mieć podwyższoną odporność na preparaty dezynfekcyjne oraz dobrą odporność na alkohole.	Np. Indur Brillant Plus lub inny zgodny z podanymi wymaganiami

#### **Wymagania ogólne:**

1. Wyżej wymienione preparaty myjąco-dezynfekcyjne i dezynfekcyjne muszą być dopuszczone do obrotu w Polsce i muszą być tak dobrane, by można je było stosować w obecności pacjentów.
2. Preparaty dezynfekcyjne muszą być przechowywane w oryginalnych opakowaniach, w miejscu niedostępnym dla osób niepowołanych, pod zamknięciem.
3. Roztwory robocze preparatów dezynfekcyjnych muszą być przygotowywane zgodnie z zaleceniem producenta, a pojemnik do dezynfekcji zawierający roboczy roztwór musi być zaopatrzony w opis zawierający następujące informacje: nazwę preparatu, stężenie roztworu, datę przygotowania roztworu (podać godzinę w przypadku roztworów nietrwałych), nazwisko osoby przygotowującej roztwór
4. Preparaty myjące, myjąco-dezynfekujące, dezynfekcyjne oraz preparaty służące do konserwacji powierzchni podłogowych muszą być ze sobą kompatybilne; kompatybilność dotyczy dwóch istotnych obszarów: składu chemicznego i pH roztworów roboczych.
5. Zamawiający wymaga dostarczenia zamontowania systemów dozujących do środków chemicznych i preparatów dezynfekcyjnych służących do mycia i dezynfekcji powierzchni - w zakresie punktu II i V.1 i 2 oraz VI.3. W przypadku ich uszkodzenia, awarii Wykonawca zobowiązany jest do ich wymiany lub ich naprawy na własny koszt. Po zakończonej umowie Wykonawca zobowiązany jest do ich demontażu i przywrócenia stanu początkowego po zakończeniu umowy.

W imieniu Wykonawcy potwierdzam,  
iż oferta obejmuje wykonanie usługi  
zgodnej z treścią powyższego załącznika

.....  
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych  
do reprezentowania wykonawcy)