

OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

KOLOREM CZERWONYM ZAMAWIAJĄCY OZNACZYŁ MIEJSCA W KTÓRYCH DOKONAŁ ZMIAN

L. P.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	J. m.	Ilość roztworu roboczego/koncentratu/p roduktu gotowego	Opakowanie
1.	2.	3.	4.	5.
Nr zadania	Preparaty do mycia i dezynfekcji endoskopów giętkich			
1	Preparat do maszynowej dezynfekcji endoskopów giętkich .Przeznaczony do dezynfekcji chemiczno-termicznej w temperaturze 50-60°C. Zawierający aldehyd glutarowy, etanol, inhibitory korozji bez formaldehydu, glioksalu oraz kwasów organicznych. Spektrum działania: B, Tbc, F, V (Polio, HIV, HBV, Adeno, Vaccinia), S, jaja glisty, Helicobacterpyroli w czasie do 5 minut. Bezbarwny o pH 7 w roztworze roboczym 1%. Wyrób medyczny	litr	1%-30000L	5 L
	Preparat enzymatyczny do chemiczno-termicznego mycia maszynowego endoskopów giętkich w myjni automatycznej o pH roztworu roboczego ok. 8. Zawierający niejonowe związki powierzchniowo czynne, enzymy, glikole konserwujące, etanol bez zawartości soli kwasów organicznych. Stężenie roztworu roboczego 0,5% oraz zakres temperatur 30-60° C. Nie wymagający neutralizacji. Wyrób medyczny	litr	0,5% 45000L	5 L
	Preparat do mycia narzędzi, sprzętu anestetycznego oraz endoskopów. Płynny, w koncentracji. Na bazie enzymów i niejonowych tenzydów. Działający w czasie 1-3 minut. pH 7. Stężenie roztworu roboczego od 0,5%. Możliwość używania w ultradźwiękowych urządzeniach myjących. Wyrób medyczny.	litr	0,5% -2400L	2 L

*** Zamawiający informuje, że posiada wyłącznie myjkę endoskopową BHT - INNOVA, w związku z tym zaproponowane preparaty w zadaniu nr. 1 muszą być dostosowane do tej myjki. Preparaty do mycia i dezynfekcji muszą być kompatybilne ze sobą (pochodzić od jednego producenta).**

L. P.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	J. m.	Ilość roztworu roboczego/koncentratu/p roduktu gotowego	Opakowanie
1.	2.	3.	4.	5.
Nr zadania	Preparaty do mechanicznego mycia narzędzi i sprzętu medycznego			
2	Alkaliczny preparat myjący. Skład: fosforany, krzemiany, wodorotlenek sodu, inhibitory korozji. Niezawierający środ. pow.-czynnych (tenzydów), węglowodorów, fosfonianów. Przeznaczenie: mycie i dez.termiczna narzędzi chir., endoskopow sztywnych, szkła, aluminium i aluminium anodowanego oraz narzędzi z tytanu. Dozowanie: 5ml /l. ph:13-13,8 (koncentrat). ph: roztworu >10 w temp.55°C. Wyrób medyczny	litr	0,5% -44000 L	5 l
	Kwaśny środek neutralizujący, nie zawierający azotanów, fosforanów . Może być używany do neutralizacji po alkalicznej kąpeli w myjkach materiałów ze szkła, stali nierdzewnej, stopów metali, tworzyw sztucznych. Wyrób medyczny	litr	0,1% -60000 L 0,1% -6000 L	5 l

* wszystkie produkty w zadaniu 2 muszą być ze sobą kompatybilne (pochodzić od jednego producenta)

L. P.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	J. m.	Ilość roztworu roboczego/koncentratu/p roduktu gotowego	Opakowanie
1.	2.	3.	4.	5.
Nr zadania	Preparaty do manualnego mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego			
3	Płynny koncentrat myjąco – dezynfekujący przeznaczony do manualnego mycia i dezynfekcji wstępnej narzędzi chirurgicznych. Możliwość stosowania w myjniach ultradźwiękowych. Nie zawierający w składzie aldehydów, fenoli, chloru oraz substancji utleniających. Zawierający substancje czynne z trzech różnych grup chemicznych (w tym fenoksypropanol lub fenoksyetanol). Dobra tolerancja wobec różnych materiałów, takich jak metale w tym stal szlachetna, aluminium oraz tworzywa sztuczne. Spektrum działania: B , F , Tbc – M.Terrae , V (HIV, HBV, HCV - BVDV, Vaccinia, Rota) w czasie do 15 min. w stężeniu do 0,5%. Możliwość używania roztworu roboczego do 7 dni. Wyrób medyczny	litr	0,5% - 30000L	5 l

4	Preparat w proszku, do manualnego mycia i dezynfekcji wstępnej narzędzi, enoskopów sztywnych i inkubatorów. Beزالdehydowy, nadlenowy, zawierający nadwęglan sodu i środki powierzchniowo czynne. Wymagana pozytywna opinia IMIDz potwierdzająca możliwość stosowania do dezynfekcji inkubatorów. Spektrum działania (z aktywatorem) B,F,V, Tbc do 15 min, S do 6 h.kg. Wyrób medyczny	kg	do 2% - 25000 kg	2kg
	Aktywator w płynie.		20 ml/l 25000ml	2l

* Do każdego preparatu, który nie jest gotowy do użycia należy dołączyć w trakcie trwania umowy miarki umożliwiające przygotowanie roztworu roboczego.

* Do zadania 4 - Oferent jest zobowiązany dostarczyć na czas trwania umowy 6x wanienek 2l ; 7 wanienek 8l; 10x wanienek 10l; 1x wanienek 30l. z odpływem.

L. P.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	J. m.	Ilość roztworu roboczego/koncentratu/produktu gotowego	Opakowanie
1.	2.	3.	4.	5.
Nr zadania	Preparaty do mycia, dezynfekcji i pielęgnacji rąk			
5	Preparat nie zawierający chlorheksydy do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk o przedłużonym działaniu. Zawierający co najmniej 3 substancje aktywne z różnych grup chemicznych bez pochodnych fenolowych, o łącznej zawartości alkoholu do 66g/100g roztworu, działający na B, TBC, F, V(HIV, HBV,HSV,Rota), z zawartością substancji pielęgnujących. Produkt leczniczy.	litr	gotowy (4000 opakowań)	0,5
	Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, niezawierający mydła, nie wysuszający skóry (pH=5,0). Kosmetyk	litr	gotowy (2000 opakowań)	0,5
	Preparat do pielęgnacji po higienicznym i chirurgicznym odkażaniu, zawierający wosk pszczeli.Kosmetyk	litr	gotowy (250 opakowań)	0,5
6	Preparat w płynie na bazie etanolu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk oraz skóry w systemie zamkniętym, bez możliwości dolewania, w jednorazowych hermetycznych workach. Worki 700ml z zastawką dozującą Wykazujący działanie natychmiastowe i przedłużone (do 3 godzin). Skuteczny wobec bakterii, prątków, grzybów, wirusów (polio, adeno, noro). Delikatny dla skóry. Produkt leczniczy.	litr	gotowy (30 opakowań)	0,7 L

* Preparaty z zadania nr 5 muszą być ze sobą kompatybilne (pochodzić od jednego producenta)

* Oferent jest zobowiązany dostarczyć na czas trwania umowy 220 dozowników łokciowych kompatybilnych z preparatami z

L. P.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	J. m.	Ilość roztworu roboczego/koncentratu/p roduktu gotowego	Opakowanie
1.	2.	3.	4.	5.
Nr zadania	Preparaty do odkażania skóry i błon śluzowych			
7	Preparat do odkażania błon śluzowych, zawierający etanol, chlorheksydyne, nadtlenek wodoru oraz poliwidon jako substancję zagęszczającą.. Spektrum działania B,F,V (herpes simplex, HCV, HBV), pierwotniakobójczy. Produkt leczniczy	litr	gotowy (400 opakowań)	0,5
8	Preparat jodowy przeznaczony do odkażania skóry i błon śluzowych , szybkiego opatrzenia ran świeżych i trudno gojących się.Spektrum działania bakterie (w tym MRSA) prątki, pierwotniaki, grzyby, wirusy i spory. Produkt leczniczy.	litr	gotowy (50 opakowań)	do 1L
9	Barwiony preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów (wskazania potwierdzone w ChPL). Preparat gotowy do użycia, zawierający min. 3 substancje czynne oraz nadtlenek wodoru. Nie zawierający alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydy, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (na drożdżaki i dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpessimplex, wirus grypy azjatyckiej). Dawkowanie: przed zastrzykami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Produkt leczniczy.	litr	gotowy (200 opakowań)	1
10	Bezbarwny preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów (wskazania potwierdzone w ChPL). Preparat gotowy do użycia z atomizerem, zawierający min. 3 substancje czynne oraz nadtlenek wodoru. Nie zawierający alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydy, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (na drożdżaki i dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpessimplex, wirus grypy azjatyckiej). Dawkowanie: przed zastrzykami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Produkt leczniczy	litr	gotowy (1200 opakowań)	0,25 z atomizerem
	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i granicząca z nią skórą, przed, w trakcie i po zabiegach diagnostycznych i operacyjnych w ginekologii, urologii, proktologii, dermatologii, geriatrii, wenerologii, położnictwie, stomatologii i itp. Bezbarwny, gotowy do użycia na bazie octenidyny, bez zawartości alkoholu, jodu i chlorheksydy.. Z			

11	<p>możliwością zastosowania przy cewnikowaniu, opracowywaniu ran oparzeniowych, owrzodzeń żylnych, płukaniu otwartych ropni, pielęgnacji szwów pooperacyjnych, przed badaniami dopochwowymi, w pediatrii. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Spektrum działania: B(Chlamyidium, Mycoplasma), F, drożdżaki, V (HIV, HBV, HSV), pierwotniaki (Trichomonas). Działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godziny. Produkt leczniczy.</p>	litr	gotowy (700 opakowań)	1
	<p>Bezbarwny preparat w płynie do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający octenidynę, bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Usuwa skutecznie biofilm bakteryjny. Wyrób medyczny IIb.</p>	litr	gotowy (40 opakowań)	0,35
	<p>Bezbarwny preparat w żelu do oczyszczenia, dekontaminacji i nawilżania ran. Zawierający octenidynę oraz hydroksycelulozę, bez poliheksanidyny, alkoholu, środków konserwujących. Usuwa skutecznie biofilm bakteryjny. Wyrób medyczny IIb.</p>	litr	gotowy (50 opakowań)	0,02
12	<p>Płyn do mycia rąk i całego ciała o działaniu mikrobójczym. Może być używany do mycia włosów. Na bazie QAV i chlorheksydyny. Skuteczny wobec B, F (drożdże), V (HIV, HCV, HBV) w czasie do 60 sek. Wykazuje przedłużone działanie (do 24h) wobec MRSA. Nie wymaga spłukiwania. Preparat biobójczy</p>	litr	gotowy (160 opakowań)	0,5
	<p>Pianka do mycia rąk i całego ciała o działaniu mikrobójczym. Może być używany do mycia włosów. Na bazie QAV i chlorheksydyny. Skuteczny wobec B, F (drożdże), V (HIV, HCV, HBV) w czasie do 60 sek. Wykazuje przedłużone działanie (do 24h) wobec MRSA. Nie wymaga spłukiwania. Preparat biobójczy</p>	litr	gotowy (150 opakowań)	0,2
13	<p>Preparat do pieleniacji jamy ustanej, substancja aktywna chlorheksydyna, smakowy. Kosmetyk</p>	litr	gotowy (600 opakowań)	0,35
14	<p>Gazik do dezynfekcji skóry przed iniekcjami, nasączony 36,8 % izopropanol, 47,3 % etanol, saszetka w rozmiarze 7cm x7 cm, gazik złożony czterokrotnie, 9 warstw włókniny wielkość gazika po rozłożeniu w przedziale 11x12 - 11x12,5 cm. Wykonany z wysokogatunkowej 70g włókniny. 100 sztuk w opakowaniu. Wyrób medyczny klasa I</p>	szt	gotowy (170 opakowań)	100

* Preparaty z zadania nr 11 muszą być ze sobą kompatybilne (pochodzić od jednego producenta)

* Preparaty z zadania nr 12 muszą być ze sobą kompatybilne (pochodzić od jednego producenta)

L. P.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	J. m.	Ilość roztworu roboczego/koncentratu/produktu gotowego	Opakowanie
1.	2.	3.	4.	5.
Nr zadania	Preparaty do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego			
15	Preparat do dezynfekcji małych i trudnodostępnych powierzchni wyrobów medycznych na bazie alkoholu (etylowego i izopropylowego) i czwartorzędowej soli amoniowej, nie zawierający aldehydów, gotowy do użycia. Spektrum działania: B w tym MRSA, Tbc - M.terrae, M.avium , F - C.albicans, A.niger , V – Polio, Adeno, Noro , Rota, Vaccinia – w czasie do 30sek. Z atomizerem. Wyrób medyczny kl.II A	litr	gotowy (400 opakowań)	1
16	Preparat alkoholowy z dodatkiem środków powierzchniowo czynnych o działaniu mikrobójczym, bez dodatku QAV i aldehydów do dezynfekcji powierzchni trudnodostępnych i sprzętu medycznego działający na B,Tbc (Microbacterium Tuberculosis), F, V (HIV, HBV, HCV, rota, adeno, vaccinia, papova) w czasie do 10 min.. Pozytywna opinia IMiDz. Z atomizerem . Wyrób medyczny	litr	gotowy (300 opakowań)	1
17	Gotowe do użycia chusteczki, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu (plexiglas, głowice USG, inkubatory) – wymagane dopuszczenie producenta głowic USG. Nie zawierające w składzie alkoholu, aldehydów, związków utleniających. Oparte o mieszaninę różnych czwartorzędowych związków amoniowych. Pojedyncza chusteczka o wymiarach min. 20 x 20 cm. Opakowanie – tuba zawierająca min. 200 szt, chusteczek odrywanych pojedynczo. Spektrum działania: B, F, V (HIV, HBV, HCV – BVDV, Vaccinia, Rota, Papova) do 1 min, Tbc (M. Terrae) do 15 min. Okres przydatności po otwarciu 3mc.Wyrób medyczny kl. IIA	op	gotowy (20 opakowań)	200szt boks
			gotowy (500 opakowań)	200sz wkład
18	Chusteczki na bazie nadtlenu wodoru o wysokiej kompatybilności materiałowej. Możliwość stosowania na oddziałach dziecięcych i neonatologicznych. Możliwość stosowania w obecności pacjenta. Brak konieczności stosowania srodkow ochrony indywidualnej przez personel. Dopuszczone do kontaktu z żywnością. spektrum działania B,F,V(HIV,HCV,HBV, Adeno, Rota, Polyoma SV40) w czasie do 5 min.Opakowanie typu flow-pack = 100 szt. Produkt biobójczy	op	gotowy (800 opakowań)	100szt flow-pack

19	<p>Preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji wszystkich rodzajów powierzchni w środowisku szpitalnym, niezawierający aldehydów, chloru, izopropanolu, kwasu nadoctowego i aktywnego tlenu na bazie QAV, dodecyloaminy, 2-fenoksyetanolu. Preparat bez zawartości substancji lotnych i zapachowych o doskonałej tolerancji materiałowej począwszy od metali, linoleum i PCV, aż po ceramikę, gumę i tworzywa sztuczne. Trwałość nieobciążonego roztworu roboczego min. 14 dni. Możliwość zalewania suchych chusteczek. Wymagana pozytywna opinia kliniczna IMiDz. Spektrum i czas działania: B, Tbc, F, wirusy HBV, HCV, HIV, Rota i Polyoma SV40– do 15 min. Opakowanie: do 6l. Wyrób medyczny</p>	op	1%- 6000 l	6
20	<p>Preparat chlorowy w tabletkach na bazie NaDCC, bez zawartości kwasów organicznych o obojętnym pH roztworu (pH 7.0). Czas i spektrum działania: działający na bakterie, Tbc (M.tuberculosis), wirusy (Adeno, Polio), grzyby, i spory (Clostridium difficile) - do 15min. przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, również obciążonych materiałem organicznym jak i służący do zalewania plam krwi. Do dezynf. powierzchni mających kontakt z żywnością. Wymagane oznakowane miarki do sporządzania roztworu do inaktywacji mat. biologicznego. Czas aktywności roztworu roboczego 24 godziny (poparty badaniami). Produkt biobójczy</p>	op	0,18% 1000 ppm 4500 l	300 szt

* Do każdego preparatu, który nie jest gotowy do użycia należy dołączyć w trakcie trwania umowy miarki umożliwiające przygotowanie roztworu roboczego.