

OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

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, gliksalu 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% 45000 l	5 L
	Preparat do mycia narzędzi, sprzętu anestezyjologicznego 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	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% - 30000 l	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	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/p roduktu 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	0,5
	Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, niezawierający mydła, nie wysuszający skóry (pH=5,0). Kosmetyk	litr	gotowy	0,5
	Preparat do pielęgnacji po higienicznym i chirurgicznym odkażaniu , zawierający wosk pszczeli.Kosmetyk	litr	gotowy	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,2
13	<p>Preparat do pielenacji jamy ustnej, substancja aktywna chlorheksydyna, smakowy. Kosmetyk</p>	litr	gotowy	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	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	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	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	200szt boks
			gotowy	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	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.