



Dotyczy: Rozstrzygnięcia postępowania w trybie zapytania ofertowego na dostawę produktów leczniczych Dla Dolnośląskiego Szpitala Specjalistycznego im. T. Marciniaka – Centrum Medycyny Ratunkowej LF 413/6/22						
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	j.m	Ilość na 3 msc	wartość netto	wartość brutto	OFERENT
1	2	3	4	5	6	7
x	x	x	x	X	X	x
<b>ZADANIE 1 - DEZYNFEKCJA MAŁYCH POWIERZCHNI SKÓRY</b>						
1	Preparat bezbarwny do odkażania skóry przed iniekcjami, pobieraniem krwi, na bazie alkoholowej, bezjodowy, o szybkim działaniu na bakterie (15s), szybkooschnący, odtłuszczający, spektrum dział. B, F, V (HIV,HBV,HCV). *Zamawiający wymaga zaoferowania opakowań z atomizerem.	op.250ml	90			
<b>ZADANIE 2 - DEZYNFEKCJA POLA OPERACYJNEGO</b>						
1	Preparat <b>bezbarwny</b> do odkażania skóry przed iniekcjami, pobieraniem krwi, na bazie alkoholowej, bezjodowy, o szybkim działaniu na bakterie (15s), szybkooschnący, odtłuszczający, spektrum dział. B, F, V (HIV,HBV,HCV).	op.1l	40			
2	Preparat <b>barwiony</b> do odkażania skóry przed iniekcjami, pobieraniem krwi, na bazie alkoholowej, bezjodowy, o szybkim działaniu na bakterie (15s), szybkooschnący, odtłuszczający, spektrum dział. B, F, V (HIV,HBV,HCV).	op.1l	85			
<b>ZADANIE 3 - DEZYNFEKCJA BŁON ŚLUZOWYCH I OPATRYWANIE RAN</b>						
1	Preparat płynny do leczenia ran i bł.śluzowych na bazie dichlorowodoru octenidyny i fenoksyetanolu spektrum dział. B, F, V. * Zamawiający wymaga opakowania z atomizerem.	op.250ml	175			
<b>ZADANIE 4 - DEZYNFEKCJA I OPATRYWANIE RAN</b>						
1	Preparat do opatrywania ran i przedoperacyjnej dezynfekcji skóry, bez zawartości alkoholu, na bazie wodnego roztworu PVP – jodu, spektrum działania B, Tbc, V, F. ^^Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania opakowań pojemności nie mniejszej niż 0,5 l	op.1l	10			
<b>ZADANIE 5 – MYCIE I DEZYNFEKCJA DELIKATNYCH POWIERZCHNI I INKUBATORÓW</b>						
1	Preparat do mycia i dezynfekcji delikatnych powierzchni i przedmiotów, w tym inkubatorów. Możliwość stosowania w oddziałach dziecięcych, w postaci aktywnej piany, spektrum dział. B, Tbc, F, V, działający w czasie do 15 min. * Zamawiający wymaga zaoferowania opakowań z atomizerem	op.0,75l	75	5 175,00	5 589,00	BIACHEM
2	Koncentrat do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni oraz nieinwazyjnych wyrobów medycznych o wysokiej tolerancji materiałowej	op 5 l	30			
<b>ZADANIE 6 - MYCIE I DEZYNFEKCJA DUŻYCH POWIERZCHNI</b>						
1	Preparat w tabletkach do mycia i dezynfekcji powierzchni do stosowania w obszarze medycznym, na bazie aktywnego chloru (NaDCC) 1000ppm.spektrum dział.B /Tbc/,F, V/adeno, polio/, z możliwością poszerzenia dezynfekcji do 10 000 ppm o spektrum B /Tbc/, F, V /adeno, polio/, S, oraz formy przetrwalnikowe bakterii, czas dział 15 min. ^^Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania opakowań nie większych niż 300 tabl.,	op.200tabl	60			
2	Płynny preparat na bazie nadtlenu wodoru, bez aldehydów, chloru, możliwość stosowania w oddziałach dziecięcych, spektrum działania B, Tbc, F, V (Adeno, Polio), z możliwością poszerzenia do spectrum do S (tlenowe, beztlenowe w tym formy przetrwalnikowe bakterii), w czasie do 20 min. ^^Zamawiający dopuszcza mniejsze opakowania lub opakowanie o pojemności 6l ** w każdym przypadku opakowania powinny być zaopatrzone w system dozowania.	op.5l	35			
<b>ZADANIE 7 - DEZYNFEKCJA POWIERZCHNI W SYSTEMIE NOCOSPRAY</b>						
1	Środek dezynfekcyjny oparty na NADLENKU WODORU 6% roztwór H2O2 + kationy srebra Ag+, spektrum działania B,F, V, S, o zapachu mięty. Preparat kompatybilny z urządzeniem Nocospray. Zamawiający posiada podręczny dyfuzor NOCOSPRAY. Zamawiający wymaga od Wykonawcy pisemnego oświadczenia potwierdzonego przez producenta dyfuzora NOCOSPRAY o zgodności zaoferowanego produktu z ww dyfuzorem.	op.1l	55	8 305,00	8 969,40	GREENPOL



<b>ZADANIE 8 – MYCIE PACJENTÓW PRZED ZABIEGAMI OPERACYJNYMI (u dzieci i niemowląt)</b>					
1	Łagodny preparat do mycia ciała również przed zabiegami operacyjnymi o działaniu p/bakteryjnym i grzybobójczym, pH 5, z możliwością stosowania u dzieci i niemowląt. Opakowanie = 1l	op.1l	6		
<b>ZADANIE 9 - DETERGENTY DO MYJNI – DEZYNFEKTORÓW</b>					
1	Środek do łącznego mycia i dezynfekcji pojemników sterylizacyjnych, wózków i butów operacyjnych z potwierdzonym bakteriobójczym, drożdżakobójczym oraz bójczym w kierunku wirusów osłonkowych (HIV, HBV, HCV) w procesie mycia i dezynfekcji w myjniach – dezynfektorach, pH r-ro roboczego w wodzie demineralizowanej 6,3 – 5,4	20l	30		
2	Płynny, alkaliczny środek do mycia w myjniach dezynfektorach, skutecznie usuwający pozostałości organiczne typu zaschnięta i denaturowana krew. Umożliwiający mycie maszynowe narzędzi i sprzętu medycznego także wykonanego z aluminium i tworzyw sztucznych. Niewymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. Posiadający w swoim składzie: niejonowe i anionowe środki powierzchniowo czynne, enzymy, aloksylowane alkohole tłuszczowe. Nie zawierający glicerolu, oraz niesklasyfikowany jako środek niebezpieczny.	20l	6		
3	Środek myjąco-dezynfekcyjny, płynny koncentrat, na bazie amin, bakteriobójczy, drożdżakobójczy, działa na wirusy osłonkowe, do manulanego mycia i dezynfekcji przed maszynową dekontaminacją oraz do przechowywania narzędzi na mokro przez dłuższy czas, nie scina białek, nie zawiera aldehydów oraz czwartorzędowych związków amoniowych	op.5l	1		
4	Specjalny neutralny środek płuczący do materiałów trudnych do nawilżenia, nawilża nawet trudne do nawilżenia tworzywa sztuczne, nie powoduje zacieków, zawartość skadników < 5% fosfoniany, polikarboksylany, 15-30% niejonowe środki powierzchniowo-czynne, dozowanie 0,1-0,8 ml/l, pH roztworu w wodzie demineralizowanej 6,7-7,0	20l	3		
* pojemniki 5 L nie mogą być większe z racji ograniczenia ilości miejsca w myjniach-dezynfektorach typu Getinge, pojemniki 20L Zamawiający dopuszcza inną ilość w opakowaniu ** Zamawiający jest w posiadaniu myjni-dezynfektorów firmy Getinge (46-5 - 4 szt., WD 15 CLARO - 1 szt., 9122 - 1 szt.). W przypadku zaoferowania produktów nie skalibrowanych wcześniej z myjnią – dezynfektorem Getinge Zamawiającego, wykonawca przeprowadza kalibrację myjni – dezynfektorów na własny koszt i przedstawia Zamawiającemu stosowne dokumenty to potwierdzające.					
<b>ZADANIE 10 - MYCIE I DEZYNFEKCJA APARATÓW DO HEMODIALIZY</b>					
1	Preparat do czyszczenia i dezynfekcji aparatów do hemodializ: bakteriobójczy, grzybobójczy, wirusobójczy, czyszczący. Zawierający podchloryn sodu i wodorotlenek potasu. *Zamawiający jest w posiadaniu aparatu HD408S Classic - wymogiem producenta aparatu jest dezynfekcja i odtłuszczenie środkami dezynfekcyjnym Sporotal 100.	5kg	1		
<b>ZADANIE 11 - MYCIE I DEZYNFEKCJA APARATÓW DO HEMODIALIZY</b>					
1	Sterylny, bezbarwny i bezwonny roztwór do irygacji, czyszczenia ran zawierającym PHMB oraz betainę. Produkt może być stosowany do irygacji każdego rodzaju ran, w tym ostrych i przewlekłych. Umożliwia oczyszczenie i nawilżenie ran, usuwanie martwiczych części tkanek z ran oraz biofilmu. Pozwala utrzymać właściwą wilgotność rany i zmniejsza powstające blizny. Tworzy barierę przeciwbakteryjną.	op.1l	50		
<b>ZADANIE 10 – MYCIE I DEZYNFEKCJA CEWNIKÓW MOCZOWYCH</b>					
1	Gotowy do użycia roztwór irygacyjny do cewników moczowych zapobiegający i eliminujący bakterie poprzez mechaniczne płukanie, zawiera 0,02% polihexanidyny	1 op 100 ML [x10 FLAK.]	5		
<b>ZADANIE 10 – MYCIE ENDOSKOPOW</b>					



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny  
im. T. Marciniaka  
Centrum Medycyny Ratunkowej

1	Niskopieniący preparat do mycia endoskopów przed dezynfekcją, zawierający enzymy proteolityczne kompatybilny ze środkami do dezynfekcji endoskopów w czasie 5 min.	op 5l	2			
ZADANIE 11						
1	Alkaliczny preparat do mycia maszynowego endoskopów elastycznych na bazie zw. powierzchniowo czynnych i enzymów, kompatybilny z preparatem do dezynfekcji mechanicznej.*	op 5l	2	1380	149,4	SCHULKE
2	Preparat do dezynfekcji maszynowej endoskopów elastycznych, na bazie aldehydu glutarowego, zakres działania B.F.V.Tbc, czas dział. 5 min., temp. 50-60 °C*	op 5l	8			
ZADANIE 12						
1	Gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia głowic USG nasączone preparatem na bazie czwartorzędowych związków amoniowych bez zawartości alkoholu, chloru, aldehydów, kwasu nadoctowego oraz substancji czynnych innych niż wymienione w bazie. Spektrum działania B.F.V/HIV,HBV,HCV/, czas działania do 5 min. Opakowanie (tuba) = 125 sztuk**	op 200 szt	115	2357,5	2546,1	BIACHEM
ZADANIE 13						
1	Preparat do mycia i dezynfekcji skóry o działaniu mikrobójczym, na bazie diglukonianu chlorhexydyny. Skuteczny wobec B, V/HIV/HCV, HBV/ oraz drożdży w czasie do 1 min. Spełniający normę PN-EN 1499.	op 0,5 l	50			

LF/413/6/22

Zaznaczono najkorzystniejsze oferty, które zostały wybrane, spełniające wymogi Zamawiającego.  
Pozycje: 1,2,3,4,6,8,9,10,13 – brak ofert.

Sporządzili: Aleksander koczorowski

Technik Farmacji  
Aleksander Koczorowski

Kierownik Apteki  
mgr farm. Barbara Szklarz

Zastępca Dyrektora  
ds. Lecznictwa  
lek. Jacek Kubica  
specjalista chirurg

Page 3



DOLNY  
ŚLĄSK

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny  
im. T. Marciniaka –  
Centrum Medycyny Ratunkowej  
ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław  
mail: sekretariat@szpital-marciniak.wroclaw.pl  
www.szpital-marciniak.wroclaw.pl