



L.dz. Szp/FZ – 60/ 538/2021

Wrocław, 21.10.2021 r.

INFORMACJA NR 1

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73a działając w oparciu o przepisy art. 286 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129) informuje, że na stronie prowadzonego postępowania omyłkowo zostały załączone formularze asortymentowo – cenowe dla Pakietów numer 1, 6, 9, 10, 11 wskazujące nazwy handlowe wyrobów.

Zamawiający wyjaśnia, że nazwy handlowe służyły jedynie do ustalenia wartości szacunkowej zamówienia, niezbędnej do wszczęcia procedury o udzielenie przedmiotowego zamówienia publicznego, w oparciu o dotychczas podpisane i realizowane umowy na dostawę tego typu wyrobów.

W załączeniu do niniejszego pisma Zamawiający zamieszcza prawidłowe formularze asortymentowo – cenowe dla Pakietów numer 1, 6, 9, 10, 11.

Jednocześnie, Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73a, działając na podstawie art. 286 ust. 3 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129), przekazuje zmianę treści SWZ w zakresie terminu składania i otwarcia ofert w postępowaniu oraz w zakresie terminu związania ofertą. Zapisy SWZ przyjmują brzmienie:

Rozdział XI. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

1. Wykonawca jest związany ofertą od dnia upływu terminu składania ofert do dnia **02.12.2021 r**

XIV. TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami i oświadczeniami należy umieścić na stronie internetowej prowadzonego postępowania pod adresem https://www.platformazakupowa.pl/pn/wssk_wroclaw do dnia **03.11.2021r. do godz. 09:00**

XV. TERMIN OTWARCIA OFERT

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **03.11.2021r.. o godz. 10:00**

Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

GLÓWNY SPECJALISTA
ds. zamówień publicznych
mgr B. Wujczak

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu
ul. H. M. Kamieńskiego 73a, 51-124 Wrocław
Infolinia 45 95 95 454
Sekretariat tel. +48 71 32 70 101; e-mail: sekretariat@wssk.wroc.pl
NIP 8951645574, REGON 000977893
www.wssk.wroc.pl

DYREKTOR SZPITAŁA

Prof. dr hab. Wojciech Witkiewicz
(5)



Pakiet Nr 1													
Załącznik 1.1													
Preparaty do mycia i dezynfekcji chirurgicznej rąk													
Lp.	Postępowanie numer Szp/FZ-60/2021	Substancja czynna	spektrum działania	czas działania	postać	j.m	ilość szt do przet	nazwa handlowa	cena jedn. netto	wartość netto	% VAT	cena jedn. brutto	wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1		Preparat alkoholowy z pompką do higienicznej, chirurgicznej dezynfekcji rąk. Zawierający etanol min. 69 % oraz substancje regenerujące skórę: (gliceryna, witamina E, pantenol); produkt biobójczy	B, TBC, F, V (HBV, HCV, HIV, HSV, Adeno, Polio Rota Noro)	30 - 90 sek	1x500ml	szt.	100						
2		Niealkaliczny preparat myjący z pompką do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, na bazie syntetycznych składników, bez zawartości mydła i pochodnych fenolu pH 5,0, nie wysuszający skóry			1x500 ml	szt.	220						
3		Preparat antyseptyczny do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk oraz do dezynfekcji skóry przed zabiegami chirurgicznymi: subst. czynna: 4% diglukonian chlorheksydyny, mieszanina alkiilo-dimetyloaminowych teników +subst.pomocnicza - czerwień koszenilowa, alkohol etylowy hydroksyetyloceluloza			1x500 ml	szt.	400						

Objaśnienie symboli drobnoustrojów:

B - bakterie, Tbc - Mycobacterium Tuberculosis

F - grzyby,

V - (pełne działanie wirusobójcze, łącznie z adeno Polio)

S - (pełne działanie sporobójcze: tlenowe i beztlenowe)

Postępowanie numer Szp/FZ-60/2021		Pakiet Nr 6										Załącznik 1.6	
		Preparaty do dekontaminacji błon śluzowych oraz dezynfekcji skóry i błon śluzowych przed zabiegami chirurgicznymi											
Lp.	substancja czynna	spektrum działania	czas ekspozycji	jm szt.	ilość szt. do przet.	nazwa handlowa	cena jedn. op netto	wartość netto	% VAT	cena jedno brutto	Wartość brutto		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Preparat do dezynfekcji ran (owrzodzeń, oparzeń, odleżyn), błon śluzowych, skóry przed iniekcjami, punkcjami, zabiegami chirurgicznymi i okulistycznymi; bez zawartości alkoholu, zawierający 7,5% powidonu jodowanego; w zależności od potrzeby z możliwością stosowania jako koncentrat lub po rozcieńczeniu. Produkt leczniczy. Możliwość użycia u noworodków potwierdzona w CHPL.	B, Tbc, F, V, S, pierwotniaki	60 sek	1x250 ml	100								
2	Preparat do dezynfekcji ran (owrzodzeń, oparzeń, odleżyn), błon śluzowych, skóry przed iniekcjami, punkcjami, zabiegami chirurgicznymi i okulistycznymi; bez zawartości alkoholu; zawierający 7,5% powidonu jodowanego; w zależności od potrzeby z możliwością stosowania jako koncentrat lub po rozcieńczeniu. Produkt leczniczy. Możliwość użycia u noworodków potwierdzona w CHPL.	B, Tbc, F, V, S, pierwotniaki	60 sek	1x1000ml	560								
3	Gotowy do użycia preparat przeznaczony do odkazania i odtuszczenia nieuszkodzonej skóry przed operacjami, wstrzyknięciami, punkcjami jam ciała i stawów, nakłuciami, cewnikowaniem żył; pobieraniem próbek krwi, szczypleniemi; barwiący skórę; zawierający w swoim składzie 2-propanol i PVP-jod; ułatwiający dobre przyleganie folii przy zabiegach. Produkt leczniczy	B (w tym MRSA), Tbc, F, V (HCV, HBV, HIV, Vaccinia, Polio)	30 sek - 2 min	1x250ml	100								
4	Gotowy do użycia preparat przeznaczony do odkazania i odtuszczenia nieuszkodzonej skóry przed operacjami, wstrzyknięciami, punkcjami jam ciała i stawów, nakłuciami, cewnikowaniem żył; pobieraniem próbek krwi, szczypleniemi; barwiący skórę; zawierający w swoim składzie 2-propanol i PVP-jod; ułatwiający dobre przyleganie folii przy zabiegach. Produkt leczniczy	B (w tym MRSA), Tbc, F, V (HCV, HBV, HIV, Vaccinia, Polio)	30 sek - 2 min	1 x 1000 ml	1 850								
5	Gotowy do użycia preparat alkoholowy barwiony przeznaczony do odkazania skóry przed pobieraniem krwi, zastrzykami, cewnikowaniem, punkcjami i operacjami; zawierający dwie substancje aktywne (wyłącznie alkohole - etanol i 2-propanol); bez zawartości jodu, chlorksiydny, nadciśnku wodoru, fenoli i jego pochodnych; z możliwością stosowania u noworodków i niemowląt pod obserwacją lekarza (CHPL); o przedłużonym czasie działania do 24h; skuteczny przy jednorazowej aplikacji na bakterie (gram(+)) i gram(-). Produkt leczniczy termin ważności 12 mies. od pierwszego użycia	B (MRSA), Tbc, F, V (HBV, HCV, HIV, Rota., Vaccinia, Polio)	15 sek - 5 min (minimum 15 sekund, w zabiegach typu nakłucie stawu lub jamy ciała zawierającej płyn- czas działania minimum 1 min do 5 min.)	1x250ml	100								
6	Gotowy do użycia preparat alkoholowy bezbarwny przeznaczony do odkazania skóry przed pobieraniem krwi, zastrzykami, cewnikowaniem, punkcjami i operacjami; zawierający dwie substancje aktywne (wyłącznie alkohole - etanol i 2-propanol); bez zawartości jodu, chlorksiydny, nadciśnku wodoru, fenoli i jego pochodnych; z możliwością stosowania u noworodków i niemowląt pod obserwacją lekarza (CHPL); o przedłużonym czasie działania do 24h; skuteczny przy jednorazowej aplikacji na bakterie (gram(+)) i gram(-). Produkt leczniczy. Produkt leczniczy termin ważności 12 mies. od pierwszego użycia	B (MRSA), Tbc, F, V (Rota., Vaccinia, Polio)	15 sek - 5 min (minimum 15 sekund, w zabiegach typu nakłucie stawu lub jamy ciała zawierającej płyn- czas działania minimum 1 min do 5 min.)	1x250ml	100								

7	<p>Gotowy do użycia roztwór przeznaczony do dekontaminacji, płukania, pędzlowania jamy ustnej, utrzymania flory fizjologicznej ust i codziennej higieny jamy ustnej; na bazie polihexanidyny; bez zawartości octenidyny, alkoholu i chlorheksydyny, do zastosowania na uszkodzoną tkankę, możliwość stosowania u dzieci, skuteczny na bakterie (w tym MRSA - Multi-Drug Resistant Organism, np. Staphylococcus aureus, MRSA; Enterococcus hirae; Pseudomonas aeruginosa; Acinetobacter baumannii; Enterococcus faecium (VRE); Klebsiella pneumoniae (ESBL)) oraz grzyby (Candida albicans). Wyrob medyczny klasy III</p>	B,F	30-60 sek	1x250ml	35				
8	<p>Sterylny, gotowy do użycia roztwór służący do irygacji, czyszczenia, nawilżania ran ostrych, przewlekłych jak i oparzeniowych I-II stopnia, bez ograniczeń dotyczących czasu stosowania, usuwania biofilmu z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki; do błon śluzowych przed cewnikowaniem, do pielęgnacji skóry wokół dostępów naczyniowych obwodowych i centralnych oraz dostępów do przewodu pokarmowego PEG, PEJ, bezzapachowy, zawierający polihexanidynę i betainę, bez zawartości dodatkowych substancji czynnych takich jak jodopovidon, dichlorowodorek octenidyny, chlorheksydyna. Bez zawartości glicerolu. Minimalizujący ból, łagodzący i stabilizujący pH w ranie na poziomie fizjologicznym. Wykazujący skuteczność bójącą wobec szczepów wielolekoopornych, Możliwość stosowania: u dzieci od 1 dnia życia, w terapii podciśnieniowej, w połączeniu z opatrunkami srebrowymi. Po otwarciu możliwość stosowania przez 8 tygodni. Wyrob medyczny klasy III.</p>			1x350ml	210				
9	<p>Preparat do płukania ran o właściwościach antybakteryjnych zawierający kwas podchlorawy i rodniki ponadtlenkowe. Rejestracja - wyrob medyczny</p>			1x500 ml	70				
10	<p>Płynny hydrożel do nawilżania ran o właściwościach antybakteryjnych zawierający kwas podchlorawy i rodniki ponadtlenkowe. Rejestracja - wyrob medyczny</p>			1x250 g	180				

lp.	Postępowanie numer Szp/PZ-60/2021	Pakiet nr 9										Załącznik 1.9	
		Preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi, sprzętu endoskopowego i sprzętu medycznego											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		spektrum działania	czas ekspozycji	jm	nazwa handlowa	ilość opakowań koncentratu do przetr	cena jedn. netto op.koncentratu	wartość netto	% VAT	cena jedno brutto	Wartość brutto		
1	Preparat do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów; skład: 1. aldehyd ortofalowy, 14 dniowy; + paski testowe do kontrolowania aktywności roztworu	B, Tbc, F, V	5 min	op.a 3,78 l		65							
2	Preparat do dezynfekcji endoskopów, sond ultradźwiękowych, przyrządów anesteziologicznych skuteczny w warunkach obciążenia surowicą, zawierający aldehyd bursztynowy	B (w tym MRSA), Tbc, F, V (Polio, Adeno, Vaccinia, HIV, HBV, HCV), S	6 h	op.a 5 l		3							
3	Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji endoskopów giętkich, wideoendoskopów, sprzętu i opyzządzania okulistycznego oraz paski do kontroli aktywności roztworu (50 sab); skład kwas nadctowy, skuteczność mikrobiologiczna 7 dni lub 50 cykli zastosowań	B, Tbc, F, V, S	5 min	op.a 5 l		3							
4	Preparat myjąco-dezynfekujący przeznaczony do manualnego i półautomatycznego	B, Tbc, F, V, S (Clostridium difficile, Bacillus subtilis)	30 min	op.a 1,5 l		6							
5	Preparat do mycia i dezynfekcji narzędzi; skład: nadwęglan sodu, EDTA, preparat w postaci mikrogranulek w opakowaniach nie większych niż 10 kg, pozytywna opinia firmy Olympus	B, Tbc, F, V (HCV, HBV, HIV)	15 min	op.a 10kg		35							
		B, Tbc, F, V (Polio, Adeno)	30 min	op.a 2 kg		95							
	Aktywator na bazie kwasu fosforowego nie zawierający substancji żrących			op.a 2 l		50							
6	Preparat dezynfekcyjny do narzędzi; skład: nadwęglan sodu, EDTA, preparat bez aktywatora, paski do mierzenia aktywności pochodzące od tego samego producenta, pozytywna opinia firmy Olympus	B, Tbc, F, V (Polio, Adeno)	15min	op.a 1,5 kg		76							
7	Preparat do wstępnego mycia sprzętu endoskopowego łącznie z akcesoriami; skład: tenzyd, regulator Ph, substancje pomocnicze, pH - 8, opakowanie - 2l	B, Tbc, F, V (adeno, Polio), S (Clostridium difficile i Clostridium perfringens)	15 min	op.a 6 kg		72							
			5 - 10min	op.a 2 l		10							

8	Płynny trójenzymatyczny preparat myjąco- dezynfekcyjny z dozownikiem w postaci koncentratu: zalecany do do narzędzi, i endoskopów Pentax oraz innych wyrobów medycznych; nie zawierający aldehydów, chloru, pochodnych fenilowych i substancji utleniających; skład: polihexanid, substancje powierzchniowo czynne, kompleks enzymatyczny (amylazy, lipazy, proteazy, propionian).	B (w tym MRSA), Tbc, F, V (HBV, HCV, HIV, Vacciniavirus, Herpesvirus, AH1N1))	15 min	op.a 5 I	65					
9	Płynny trójenzymatyczny preparat myjąco- dezynfekcyjny z dozownikiem w postaci koncentratu: zalecany do do narzędzi i endoskopów Pentax oraz innych wyrobów medycznych; nie zawierający aldehydów, chloru, pochodnych fenilowych i substancji utleniających; skład: polihexanid, substancje powierzchniowo czynne, kompleks enzymatyczny (amylazy, lipazy, proteazy, propionian).	B (w tym MRSA), Tbc, F, V (HBV, HCV, HIV, Vacciniavirus, Herpesvirus, AH1N1))	15 min	op.a 1 I	35					
10	Płynny, trójenzymatyczny preparat do manualnego i maszynowego mycia endoskopów, oprzyrządowania anestezjologicznego, narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych z dozownikiem; skład: niejonowe detergeny, kompleks enzymatyczny, substancje antykorozyjne	działanie bakteriostatyczne, grzybobójcze	5 min	op.a 1 I	10					
11	Preparat do dezynfekcji endoskopów: skład: kwas nadoctowy, kontrola sęczenia przy użyciu pasków testowych, możliwość stosowania przez 14 dni; do każdego kanistra należy dołączyć 10 pasków testowych	B, Tbc, F, V, S (Bacillus cereus, Bacillus subtilis, Clostridium sporogenes, Clostridium difficile)	5 min	op.a 5 I	300					
12	Preparat do dezynfekcji sporobójczej endoskopów i innych wyrobów medycznych, które nie mogą być poddawane sterylizacji wysokotemperaturowej. Skład - kwas nadoctowy Skuteczność sporobójcza wobec B. subtilis, B. cereus oraz działanie bójcze wobec spor Clostridium difficile R027 potwierdzona na szczepach normatywnych zgodnie z nową normą EN 17126; Skuteczność bójcza do 15 dni od przygotowania; do każdego kanistra należy dołączyć 10 pasków testowych	B, Tbc, F, V, S (Bacillus cereus, Bacillus subtilis, Clostridium sporogenes, Clostridium difficile, Clostridium perfringens)	5 min	op.a 5 I	100					
13	Preparat reparaat do dezynfekcji wysokiego poziomu i sterylizacji, na bazie kwasu nadoctowego i diazadamanianu (ISAZONE), zgodny z PN- EN 14937, przetestowany w warunkach brudnych i czystych zgodnie z wymogami PN- EN 14885.	B, Tbc, F, V, S	5-10 min	op.a 5 I	70					

Objaśnienie symboli drobnoustrojów:

B - bakterie, Tbc - Mycobacterium Tuberculosis

F - grzyby,

V - (pełne działanie wirusobójcze, łącznie z adeno Polio)

S - (pełne działanie sporobójcze: tlenowe i beztlenowe)

Postępowanie numer Szp/FZ-60/2021		Pakiet nr 10										Załącznik 1.10	
		Preparaty do mycia i dezynfekcji endoskopów i sprzętu medycznego											
lp.	substancja czynna	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		spektrum działania	czas ekspozycji	jm	nazwa handlowa	ilość opakowań koncentratu do przetargu	cena jedn. netto op koncentratu	wartość netto	% VAT	cena jedno brutto	Wartość brutto		
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	Preparat do dezynfekcji sprzętu medycznego i powierzchni z dozownikami; skład: chlorek didecyliodimetyloamoniowy, czwartorzędowe zw amoniowe, benzyl C12-16 - alkioldimetylo, chlorki, N - (3 - aminopropyl) N - dodecylopropano - 1, 3 - diamina, substancje pomocnicze.	B (w tym MRSA), Tbc, F, V (HBV, HCV, Vaccinia)	15 min	op.a11		15							
2	Trójenzymatyczny preparat w piance do nawilżania i wstępnej dezynfekcji narzędzi i sprzętu; skład: IV rzędowe związki amonowe, kompleks enzymów (proteaza, lipaza i amylaza, niejonowe związki powierzchniowo czynne, opakowanie o poj. 0,75 l i z końcówką spieniącą.	B, F	15 min										
3	Enzymatyczny preparat z dozownikiem do mycia i dezynfekcji narzędzi (do dezynfekcji manualnej oraz w myjkach ultradźwiękowych), sprzętu, instrumentów chirurgicznych i rotacyjnych, zalecany do nstrumentów ze stali szlachetnej, niklu, miedzi, aluminium, gumy, porcelany, szkła, tworzywa sztuczne; skład: proteaza, N-(aminopropyl), N-dodecylopropano-1,3-diamina, poli (oksylo-1,2-etanodiol), alfa.-{2-(didecyliodimetyloamino)etylo}-omega -hydrokso-propanian, chlorek didecyliodimetyloamoni	B, Tbc, F, V (HBV, HCV, HIV, Herpes, Vaccinia) B, Tbc (Candida albicans), F, V (HBV, HIV, Vaccinia, BVDV, Herpes simplex, Adeno, Polio)	60 min 30 min	op.a11		315							

Objaśnienie symboli drobnoustrojów:

B - bakterie, Tbc - Mycobacterium Tuberculosis

F - grzyby,

V - (pełne działanie wirusobójcze, łącznie z adeno Polio)

S - (pełne działanie sporobójcze: tlenowe i beztlenowe)

Postępowanie numer Szp/FZ-60/2021		Pakiet nr 11 Preparaty do mycia i dezynfekcji systemów ssących										Załącznik 1.11
Lp.	substancja czynna	spektrum działania	czas ekspozycji	jm	nazwa handlowa	ilość opakowań koncentratu do przet.	cena jedn. netto op koncentratu	wartość netto koncent.	% VAT	cena jedno brutto	Wartość brutto	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Preparat do mycia i dezynfekcji urządzeń ssących; skład: 4,4 g chlorku dioktylo-dimetyloamoniowy (CAS: 5538-94-3), 0,6 g chlorku dodocylo-dimetylo-benzylamoniowy	B, Tbc, F, V (HBV, HCV, HIV, Herpes simp., Ebola, Vaccinia, wirus grypy, SARS Cov 2)	15 min	op.a 1 l		8						

Objaśnienie symboli drobnoustrojów:

B - bakterie, Tbc - Mycobacterium Tuberculosis

F - grzyby,

V - (pełne działanie wirusobójcze, łącznie z adeno Polio)

S - (pełne działanie sporobójcze: tlenowe i beztlenowe)