

Załącznik nr 1.1  
znak postępowania Szp-241/ZP-022/2024

do oferty dostawa antybiotyków, leków p/grzybiczych i środków dezynfekcyjnych - dogrywka do 082/2023  
dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

### Pakiet nr 1- Antybiotyki

[illegible]

Załącznik nr 1.2  
znak postępowania Szp-241/ZP-022/2024

do oferty dostawa antybiotyków, leków p/grzybiczych i środków dezynfekcyjnych - dogrywka do 082/2023  
dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

### Pakiet nr 2 - P/grzybicze

[illegible]

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Pakiet nr 3 - P/grzybicze

Lp	Nazwa międzynarodowa	nazwa handlowa	Postać	Dawka	ilość postaci w opak.	ilość opak.	cena opak. netto	wartość netto	% VAT	cena op. brutto	wartość brutto
1.	Amfoterycyna B (forma lipidowa) a 20 ml		fl.	100 mg	x 1	3			8		

dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

### **Pakiet nr 4 - P/grzybicze**

[illegible]

do oferty dostawa antybiotyków, leków p/grzybiczych i środków dezynfekcyjnych - dogrywka do 082/2023 dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu

## FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

### Pakiet nr 5 - Mykafungina

[illegible]

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Pakiet nr 6 - Środki do dezynfekcji

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
1	Bezbarwny preparat alkoholowy z atomizerem do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, iniekcjami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów (wskazania potwierdzone w ChPL); Preparat gotowy do użycia; skład chem.: zawiera co najmniej 3 substancje czynne: 1-propanol, 2-propanol, 2-difenyol oraz nadtlenek wodoru; bez alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny, związków amoniowych); czas dezynfekcji : przed iniekcjami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s; rejestracja: produkt leczniczy	B (w tym MRSA), F (drożdżaki i dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, Rotawirus, Adenowirus);	15 -60 sek	1x250	10				8		
2	Barwiony preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, iniekcjami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów (wskazania potwierdzone w ChPL); Preparat gotowy do użycia; skład chem.: zawiera co najmniej 3 substancje czynne: 1-propanol, 2-propanol, 2-difenyol oraz nadtlenek wodoru; bez alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny, związków amoniowych); czas dezynfekcji : przed iniekcjami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s; rejestracja: produkt leczniczy	B (w tym MRSA), F (drożdżaki i dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, Rotawirus, Adenowirus);	15 -60 sek	1x1000ml	50				8		
5	Preparat alkoholowy z pompką do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk o przedłużonym działaniu, zawierający etanol, 2 - propanol, substancje pielęgnujące, niezawiera barwników i substancji zapachowych; dezynfekcja higieniczna - 30 sek, dezynfekcja chirurgiczna - 90 sek, produkt biobójczy	B Tbc (M.tuberculosis M.terrae,M. avium),F,,V (Polio, Adeno, Rota,, Herpes simplex, Noro, Vaccinia, HBV,HCV, HIV, SARS)	30 sek - 90sek	1x500 ml	120				8		
6	Preparat alkoholowy z pompką w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, na bazie etanolu, zawierający substancje pielęgnujące (D- Panthrol i etyloheksylogliceryna), bez związków amoniowych i pochodnych chlorheksydyny, dezynfekcja higieniczna - 30 sek, dezynfekcja chirurgiczna 90 sek, produkt biobójczy	B (w tym MRSA), Tbc (M.tuberculosis M.terrae,M. avium),F,,V (Polio, Rota,, Noro, - MNV Vaccinia, HBV,HCV, HIV)	30 sek - 90sek	1x500 ml	120				8		
7	Preparat alkoholowy z pompką w postaci żelu do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, bez zawartości etanolu; bez związków amoniowych i pochodnych chlorheksydyny, z dodatkiem substancji nawilżających i natłuszczających, nie zawierający barwników i substancji zapachowych; dezynfekcja higieniczna - 30 sek, dezynfekcja chirurgiczna - 90 sek, produkt biobójczy	B Tbc, grzyby drożdżopodobne,V (Rota,Adeno, Noro , Vaccinia, HBV,HCV, HIV)	30 sek - 90sek	1x500 ml	120				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)

Nazwa ( firma ) Wykonawcy

Załącznik nr 1.10  
znak postępowania Szp-241/ZP-022/2024  
do oferty na dostawę antybiotyków, leków p/ grzybiczych i środków dezynfekcyjnych.  
dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Pakiet nr 7 - Preparaty do mycia i dezynfekcji narzędzi , sprzętu endoskopowego i sprzętu medycznego

lp.	substancja czynna	spektrum działania	czas ekspozycji	jm	nazwa handlowa	ilość opakowań koncentratu do przet	cena jedn. netto op koncentratu	wartość netto	% VAT	cena jedno brutto	Wartość brutto
1	Preparat do dezynfekcji wysokiego stopnia endoskopów; skład: aldehyd ortofoalowy, 14 dniowy; + paski testowe do kontrolowania aktywności roztworu	B,Tbc,F,V	5 min	op.a 3,78 l		100			8		
2	Preparat do dezynfekcji endoskopów, sond ultradźwiękowych, przyrządów anestetycznych 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		2			8		
3	Gotowy do użycia preparat do dezynfekcji endoskopów giętkich, wideoendoskopów, sprzętu i opyzrządowania okulistycznego oraz paski do kontroli aktywności roztworu (50 sat); skład kwas nadoctowy, skuteczność mikrobiologiczna 7 dni lub 50 cykli zastosowań	B, Tbc, F V, S	5 min	op.a 5 l		2			8		
4	Preparat myjąco-dezynfekujący przeznaczony do maualnego i półautomatycznego reprocosowania narzędzi oprzyrządowania anestetycznego, endoskopów giętkich oraz innych wrażliwych materialow jak silikon, poliwęglan, polisulfon, szkło akrylowe; możliwość stosowania w myjniach utradźwiękowych; skład: nadwęglan sodu, tetraacetylonaoetylenodiaminy,	B,Tbc,F,V,S (Clostridium difficile, Bacillus subtilis)	30 min	op.a 1,5 kg		2			8		
5	Preparat dezynfekcyjny do narzędzi; skład: nadwęglan sodu, TEAD, preparat bez aktywatora, paski do mierzenia aktywności pochodzące od tego samego producenta, możliwość stosowania do dezynfekcji endoskpów firmy Olympus oraz do głowic ALOKA - pozytywna opinia firmy Olympus	B, Tbc, F, V (Polio, Adeno)	15 min	op.a 1,5 kg	Sekusept aktiv	275			8		
		B, Tbc, F, V (adeno, Polio), S (Clostridium difficile)	15 min	op.a 6 kg		109			8		

6	Preparat do wstępnego mycia sprzętu endoskopowego łącznie z akcesoriami; skład: tenazydy, regulator Ph, substancje pomocnicze, pH koncentratu - 9,3 - 9,7; opakowanie - 2l		5 -10min	op.a 2 l	Sekusept pure clean	5			8		
7	Neutralny preparat do manualnego mycia i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. Zawiera w składzie QAV, chlorheksydyna, niejonowe środki powierzchniowo czynne i kompleks trzech enzymów (proteaza, amylaza, lipaza). Spektrum działania: bakterioobójcze (EN 14561), drożdżakobójcze (EN 14562) w warunkach brudnych w stężeniu 0,5% w czasie 5 minut, działanie na wirusy osłonkowe potwierdzone normą EN 17111 w w stężeniu 0,5% w czasie 7 minut	B (EN 14561), Y (EN 14562) w warunkach brudnych w stężeniu 0,5% w czasie 5 minut, działanie na wirusy osłonkowe potwierdzone normą EN 17111	15 min	op.a 5 l	Aniosyme X3 5L	65			8		
8	Neutralny preparat do manualnego mycia i wstępnej dezynfekcji narzędzi medycznych i chirurgicznych oraz sprzętu endoskopowego przed sterylizacją. Możliwość użycia w myjkach ultradźwiękowych. Zawiera w składzie QAV, chlorheksydyna, niejonowe środki powierzchniowo czynne i kompleks trzech enzymów (proteaza, amylaza, lipaza). Spektrum działania: bakterioobójcze (EN 14561), drożdżakobójcze (EN 14562) w warunkach brudnych w stężeniu 0,5% w czasie 5 minut, działanie wirusobójcze na wirusy osłonkowe potwierdzone normą EN 17111 w w stężeniu 0,5% w czasie 7 minut	B (EN 14561), Y (EN 14562) w warunkach brudnych w stężeniu 0,5% w czasie 5 minut, działanie na wirusy osłonkowe potwierdzone normą EN 17111	15 min	op.a 1 l	Aniosyme X3 1L	25			8		
9	Plynny, trójenzymatyczny preparat do manualnego i maszynowego mycia endoskopów, oprzyrządowania anesteziologicznego, narzędzi chirurgicznych i innych wyrobów medycznych z dozownikami; skład: niejonowe detergenty, kompleks enzymatyczny, substancje antykorozyjne	działanie bakterioostatyczne, grzybobójcze	5 min	op.a 1 l	Aniosyme Synergy 5	5			8		
10	Preparat do dezynfekcji endoskopów; skład: kwas nadoctowy, kontrola stężenia 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 difficile)	5 min	op.a 5 l	Anioxyde 1000LD	100			8		
11	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 l		5			8		
12	Preparat reparaat do dezynfekcji wysokiego poziomu i sterylizacji, na bazie kwasu nadoctowego i diazaadamentany (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 l		25			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)

.....  
(Imię i nazwisko osoby  
uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)



Załącznik nr 1.10

znak postępowania Szp-241/ZP-022/2024

do oferty dostawa antybiotyków, leków p/grzybiczych i środków dezynfekcyjnych - dogrywka do 082/2023

dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Pakiet nr 8 - Preparaty do wstępnego zabezpieczenia oraz maszynowego mycia i dezynfekcji narzędzi i sprzętu medycznego w systemie centralnego dozowania w Centralnej Sterylizatorni w procesie termicznym

Lp.	substancja czynna	spektrum działania	czas ekspozycji	jm	nazwa handlowa	ilość opakowań	cena netto opak	wartość netto	% VAT	cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	Płynny , neutralizujący i myjący preparat do stosowania w myjniach dezynfektorach na bazie kwasu cytrynowego. Nie posiadający w swoim składzie fosforanów, azotanów oraz tensydów. Maksymalna zawartość P2O5 w koncentracji wynosi <10 ppm. Gęstość produktu 1,2 g/cm3. pH w granicach 2,6-3,0			op.a 5 l		40			8		
2	Słabo pieniający, neutralny preparat do dezynfekcji termiczno-chemicznej o działaniu bakterioobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym i prątkobójczym na bazie aldehydu glutarowego i B9 glioksalu; nie zawierający aldehydu mrowkowego oraz czwartorzędowych związków amoniowych; szczególnie dobrze dezynfekuje przedmioty z wrażliwych materiałów; pH-7,3,	B, F, Tbc, V (wirusy osłonkowe)	5 min	op.a 5 l		5			8		
3	Płynny p/preparat płuczający zawierający środki powierzchniowo czynne, środki konserwujące. Do użycia w myjniach dezynfektorach niezawierający oleju parafinowego. Do szybkiego bezzaciekowego płukania, znacznie przyspieszający suszenie po maszynowym myciu i dezynfekcji. dozowanie 0,3-1,0ml/l. pH 5,7			op.a 5 l		30			8		
4	Płynny, alkaliczny preparat 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. Usuwa chorobotwórcze białka prionowe, w tym również VCJD >2log. Niewymagający neutralizacji, umożliwiający zastosowanie w myjniach ultradźwiękowych. pH powyżej 10. Posiadający w swoim składzie: kwasy organiczne, alkalia, dietanoloamine, enzymy, tenzydy ,środki konserwujące, inhibitor korozji. Nie zawierający glicerolu. Dozowanie 2-10ml/l, ekspertyzy/badania skuteczności działania w przypadku narzędzi Endo Wrist do robota da Vinci dostępne na życzenie zamawiającego			op.a 5 l		160			8		
5	Płynny t w postaci koncentratu środek do wstępnego mycia i wstępnej dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi chirurgicznych w tym endoskopów			op.a 5 l		10			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)

Wykonawca

.....  
.....

(pieczęć i podpis)

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Pakiet nr 9 - Preparaty do maszynowego mycia i dezynfekcji sprzętu endoskopowego kompatybilne z firmą Olympus

Lp.	substancja czynna	spektrum działania	czas ekspozycji	jm	nazwa handlowa	ilość opakowań konc.do przet.	cena jedn netto Konc. Opak.	wartość netto	% VAT	cena jedn. Brutto opak.	Wartość brutto
1	Płynny preparat dezynfekcyjny przeznaczony do chemiczno - termicznej dezynfekcji endoskopów i oprzyrządowania w urządzeniu myjąco -dezynfekcyjnym z pompą dozującą (ETD Dezinfector, Olympus Europe); skład: substancje mikrobójcze, inhibitory korozji, aldehyd glutarowy;	B,F,Tbc,V	5 min	op a 5 l		15			8		
2	Preparat przanaczony do mycia endoskopów w procesie chemiczno - termicznej dezynfekcji endoskopów i oprzyrządowania w urządzeniu myjąco - dezynfekującym z pompą dozującą (EDT Desinfector, Olympus Europe), skład: niejonowe związki powierzchniowo czynne, enzymy, glikole, substancje ułatwiające rozpuszczanie, środek konserwujący;			op a 5 l		10			8		

poz 1,2 Wymagane oświadczenie autoryzowanego serwisu producenta  
że oferowany płyn jest akceptowany, zgodny z posiadanym oprzyrządowaniem w urządzeniu myjąco -dezynfekcyjnym z pompą dozującą (ETD Dezinfector, Olympus Europe)

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)

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Pakiet nr 10 - Antybiotyki

Lp.	Opis preparatu	Nazwa handlowa	postać	dawka	ilość postaci	ilość opak.	cena netto j.m.	wartość netto	% VAT	cena j.m. brutto	wartość brutto
1	Daptomycyna		proszek do sporządzani a r-ru do infuzji	500	x 1	10			8		

.....  
(Imię i nazwisko osoby  
uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)

