



(pieczęć Wykonawcy)

....., dnia.....2015r.

FORMULARZ OFERTOWO - CENOWY

Niniejszym oświadczamy, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia na:

Dostawy środków dezynfekcyjnych

ofertę przetargową składa:

(nazwa wykonawcy/ów)

NIP:

REGON:

Tel.:

Fax:

Składamy niniejszą ofertę przetargową we własnym imieniu / jako partner konsorcjum zarządzanego przez:

.....

(nazwa lidera)

NIP:

REGON:

Tel.:

Fax:

Potwierdzamy, iż nie uczestniczymy w jakiegokolwiek innej ofercie dotyczącej tego samego postępowania.

Zadanie I – Preparaty do dezynfekcji powierzchni

Oferujemy:

Wartość oferty netto wynosi: zł

(słownie:)

Wartość oferty brutto wynosi: zł

(słownie:)

w tym podatek VAT, tj. zł

(słownie:)

Zadanie I – Preparaty do dezynfekcji powierzchni

Lp.	Opis artykułu	Wymagana wielkość opakowania	Nazwa oferowanego preparatu	Ilość opakowań	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Stawka VAT
1	<p>Preparat chlorowy oparty o dichloroizocjanouran sodu, nie zawierający kwasów organicznych. W tabletkach, o obojętnym (PH 7,0) roztworu roboczego. Przeznaczony do dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, obciążonych materiałem organicznym i służący do zalewania plam krwi. Spektrum działania: B, Tbc (Mycobacterium tuberculosis), F, V (Adeno, Rota, Polio) Czas działania – do 15min. Max. stężenie aktywnego chloru w roztworze - do 2000ppm. Posiadający potwierdzone działanie na Clostridium difficile – rybotyp R027 (w warunkach brudnych). Oferent jest zobowiązany doliczyć 50 szt. miarek, umożliwiających przygotowanie roztworu roboczego o stężeniu 10 000 ppm, służącemu do zalewania plam krwi.</p>	<p>1 opak. 300 tabl.</p>		500				

SPZOZ/P.N./14/2015

2	Preparat myjąco-dezynfekujący zawierający glukoprotaminę, bez aldehydów, fenoli, QAV, chloru i substancji nadtlenowych. Spektrum działania: B, F, Tbc. Przeznaczony do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych. Dostosowany (kanister 6 l) do urządzeń dozujących: MX-101, DG-1, DG-2, DG-3.	1 opak. 6 l		70				
3	Preparat tlenowy oparty o nadwęglan sodu i kwas cytrynowy w proszku. Spektrum działania: B, V, F, Tbc, w czasie do 15 minut, przeznaczony do mycia i dezynfekcji dużych powierzchni zmywalnych, obciążonych materiałem organicznym jak i służący do zalewania plam krwi. Trwałość roztworu roboczego do 10 godzin, posiadający potwierdzone działanie na Clostridium difficile (w warunkach brudnych).	1 opak. 160g		30				
4	Preparat alkoholowy zawierający amfotenydy, 1-propanol oraz 2-propanol, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni i miejsc trudno dostępnych. Czas działania: B, V, F, Tbc – do 10 minut. Preparat alkoholowy nie zawierający pochodnych fenolowych, QAV i aldehydów. Posiadający pozytywną kliniczną opinię Instytutu Matki i Dziecka.	1 opak. 650ml		1500				
5	Chusteczki na bazie kwasu nadoctowego do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych o wysokiej kompatybilności materiałowej, szerokie spektrum mikrobójcze: B, Tbc, F, V, S (w tym C. difficile) w czasie do 5min.	1 opak. 50 sztuk		20				
6	Gotowe do użycia chusteczki bezalkoholowe o właściwościach myjąco-dezynfekcyjnych. Zawierające czwartorzędowe związki amonowe (chlorek didecyldimetyloamoniowy). Odpowiednie do stosowania na wszystkich powierzchniach	1 opak. 200 sztuk		300				

	nieodpornych na działanie alkoholi, łącznie z głowicami USG.								
7	Preparat w postaci chusteczek do szybkiej dezynfekcji alkoholowej powierzchni metodą przecierania. Włóknina wiskozowa nasączona preparatem dezynfekcyjnym, bez związków amoniowych, pochodnych jodu i chlorheksydyny. Spektrum działania: B (w tym Tbc, MRSA), F, V (Adeno, Polio, Rota, Papowa, Noro, HBV, HCV).	1 opak. 150 sztuk		400					
8	Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni, wyrobów i wyposażenia medycznego, na bazie alkoholi aromatycznych i czwartorzędowych związków amoniowych, bez aldehydów, chloru i pochodnych guanidyny. Spektrum działania: B, V, F, Tbc – do 15 min. Może być stosowany w tzw. obszarach krytycznych – np. OIOM noworodków/inkubatory.	1 opak. 5l		5					
9	Preparat na bazie co najmniej 3 substancji aktywnych (w tym 2-fenoksyetanol i chlorek bezalkoniowy), z różnych grup chemicznych, do mycia i dezynfekcji powierzchni, nie zawierający substancji lotnych i zapachowych (zmniejszone ryzyko podrażnień i reakcji alergicznych). Skuteczny wobec: B, F, V (HIV, HBV, HCV, Rota, Noro, Adeno), Tbc.	1 opak. 6l		2					
RAZEM									

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

Zadanie II – Preparaty do dezynfekcji narzędzi

Oferujemy:

Wartość oferty netto wynosi: zł

(słownie:)

Wartość oferty brutto wynosi: zł

(słownie:)

w tym podatek VAT, tj. zł

(słownie:)

Zadanie II – Preparaty do dezynfekcji narzędzi

Lp.	Opis artykułu	Wymagana wielkość opakowania	Nazwa oferowanego preparatu	Ilość opakowań	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Stawka VAT
1	Preparat bezaldehydowy oparty o aktywny tlen zawierający nadwęglan sodu. Służący do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz endoskopów. 2% roztwór roboczy działający na bakterie (PN-EN 13727, PN-EN 14561), wirusy (PN-EN 14476), grzyby (PN-EN 13624, PN-EN 14562) - candida albicans i aspergillus niger, prątki gruźlicy (PN-EN 14348, PN-EN 14563) do 15minut. Posiadający działanie na spory, w tym Clostridium difficile. Możliwość przygotowania 1% roztworu roboczego. Zamawiający wymaga wliczenia do pakietu pasków testowych sprawdzających aktywność roztworu roboczego, zgodnych z preparatem (tzn. pochodzą od tego samego producenta) w ilości 100 opakowań po minimum 50 sztuk w opakowaniu. Wymagana pozytywna opinia producenta	1 opak. 1,5kg		100				

	endoskopów firmy Olympus.							
2	Preparat bezaldehydowy oparty o aktywny tlen zawierający nadwęglan sodu. Służący do mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych oraz endoskopów. 2% roztwór roboczy działający na bakterie (PN-EN 13727, PN-EN 14561), wirusy (PN-EN 14476), grzyby (PN-EN 13624, PN-EN 14562) - candida albicans i aspergillus niger, prątki gruźlicy (PN-EN 14348, PN-EN 14563) do 15minut. Posiadający działanie na spory, w tym Clostridium difficile. Możliwość przygotowania 1% roztworu roboczego. Zamawiający wymaga wliczenia do pakietu pasków testowych sprawdzających aktywność roztworu roboczego, zgodnych z preparatem (tzn. pochodzą od tego samego producenta) w ilości 220 opakowań po minimum 50 sztuk w opakowaniu. Wymagana pozytywna opinia producenta endoskopów firmy Olympus.	1 opak. 6kg		30				
3	Aldehydowy środek wraz z aktywatorem do dezynfekcji kolonoskopu firmy Olympus Optical, wolny od aldehydu mrówkowego i szczawiowego, gotowy do użycia po dodaniu aktywatora, zachowanie właściwości dezynfekujących minimum 10-14 dni od momentu aktywacji. Spektrum działania: B,Tbc,F,V – 1 godz, S – 10 godz.	1 opak. 5l		100				
4	Paski wskaźnikowe do poz. 3, do badania aktywności roztworu roboczego, nadające się do archiwizacji, nie tracące zabarwienia.	1 opak. 60 sztuk		10				
5	Środek myjący do wstępnego mycia kolonoskopu firmy Olympus Optical przed dezynfekcją, zgodny ze środkiem dezynfekcyjnym z poz. 3.	1 opak. 5l		30				
6	Środek sterylizujący i dezynfekujący na bazie aldehydu glutarowego. Do opakowania dołączony aktywator umieszczony w nakrętce. Przygotowany roztwór nie traci właściwości bakteriobójczych w	1 opak. 1 lit.		5				

SPZOZ/P.N./14/2015

	czasie 14 dni przechowywania. Stosuje się do sterylizacji i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych.							
7	Preparat do dezynfekcji zewnętrznych części centralnych i obwodowych cewników dożylnych, bezpieczny dla skóry, zawierający 2% roztwór chlorheksydyny w 70% alkoholu izopropylowym, posiadający szerokie spektrum działania-bakterie, prątki, drożdże, wszystkie wirusy łącznie z HBV, HCV, HIV, Rota.	1 opak. 250ml		15				
RAZEM								

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

Zadanie III – Preparaty do dezynfekcji rąk, skóry, błon śluzowych

Oferujemy:

Wartość oferty netto wynosi: zł

(słownie:)

Wartość oferty brutto wynosi: zł

(słownie:)

w tym podatek VAT, tj. zł

(słownie:)

Zadanie III – Preparaty do dezynfekcji rąk, skóry, błon śluzowych

Lp.	Opis artykułu	Wymagana wielkość opakowania	Nazwa oferowanego preparatu	Ilość opakowań	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Stawka VAT
1	Preparat barwiony do odkażania, odtłuszczania, zabarwiania skóry, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenuk wodoru, bez zawartości pochodnych fenolowych, jodu i jego związków	1 opak. 1l		60				
2	Preparat barwiony do odkażania, odtłuszczania, zabarwiania skóry, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenuk wodoru, bez zawartości pochodnych fenolowych, jodu i jego związków.	1 opak. 350ml		20				
3	Preparat bezbarwny do odkażania i odtłuszczania skóry, oparty o alkohol etylowy, izopropylowy, benzylowy i nadtlenuk wodoru, bez zawartości pochodnych fenolowych, jodu i jego związków.	1 opak. 350ml		600				

SPZOZ/P.N./14/2015

4	Preparat do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk w postaci żelu na bazie etanolu. Zawierający w swoim składzie przynajmniej 7 substancji nawilżających i natłuszczających skórę takich jak: gliceryna, aloes, pantenol. Preparat nie może zawierać pochodnych fenolowych, jodu oraz jego związków. Spektrum działania: B,F,Tbc,V (HBV,HCV,HIV, Rota,Noro, Adeno, Polio). Preparat w pojemniku pasującym do dozowników typu Dermados.	1 opak. 500ml		2000				
5	Preparat do dezynfekcji higienicznej i chirurgicznej rąk w postaci żelu na bazie etanolu. Zawierający w swoim składzie przynajmniej 7 substancji nawilżających i natłuszczających skórę takich jak: gliceryna, aloes, pantenol. Preparat nie może zawierać pochodnych fenolowych, jodu oraz jego związków. Spektrum działania: B,F,Tbc,V (HBV, HCV, HIV, Rota,Noro, Adeno, Polio).	1 opak. 800ml		30				
6	Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, niepowodujący wysuszenia skóry rąk, o pH 5,0-5,5 nie zawierający mydła. Oparty o APG (alkilopoliglikozydy). Preparat zgodny z preparatem do dezynfekcji rąk.	1 opak. 500ml		1300				
7	Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, zgodny z preparatem do higienicznej dezynfekcji rąk zaoferowanym w pozycji 4. Nie zawiera barwników ani substancji zapachowych, nie podrażnia skóry. Wartość pH neutralna dla skóry. Dla osób o szczególnie wrażliwej skórze, nadający się do profilaktyki antyodleżynowej, jak również do wrażliwej skóry dzieci i noworodków.	1 opak. 500 ml		1150				
8	Preparat do chirurgicznego i higienicznego mycia rąk, zgodny z preparatem do higienicznej dezynfekcji rąk zaoferowanym w pozycji 5. Nie zawiera barwników ani substancji zapachowych, nie	1 opak. 800 ml		50				

SPZOZ/P.N./14/2015

	podrażnia skóry. Wartość pH neutralna dla skóry. Dla osób o szczególnie wrażliwej skórze, nadający się do profilaktyki antyodleżynowej, jak również do wrażliwej skóry dzieci i noworodków.							
9	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i skóry. Zawiera octenidynę, bez pochodnych jodu i chlorheksydyny. Gotowy do bezpośredniego użycia, bez ujemnego wpływu na proces gojenia ran.	1 opak. 1 lit.		250				
10	Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i skóry. Zawiera octenidynę, bez pochodnych jodu i chlorheksydyny. Gotowy do bezpośredniego użycia, bez ujemnego wpływu na proces gojenia ran.	1 opak. 250ml		180				
11	Preparat do regeneracji tkanek w stanach zapalnych jamy ustnej, do wspomagania leczenia zakażeń MRSA. Szerokie spektrum aktywności bójczej obejmujące: bakterie G(+) w tym MRSA, G(-), grzyby, wirusy, penetruje i usuwa biofilm bakteryjny, efekt działania utrzymujący się do 24 godzin, doskonała tolerancja preparatu w obrębie jamy ustnej, nie podrażnia i nie alergizuje rany i błony śluzowej, odpowiedni dla kobiet w ciąży, dzieci i wcześniaków.	1 opak. 250ml		30				
12	Alkoholowy preparat do dezynfekcji błon śluzowych obszaru genitalnego, zawierający etanol, chlorheksydynę, nadtlenek wodoru oraz poliwidon jako substancję zagęszczającą, o pH 4,5-5. Bez zawartości jodu.	1 opak. 1 lit.		40				
13	Emulsja wody w oleju, o działaniu natłuszczającym i ochronnym zawierająca witaminę E i gliceryny. Opakowania przystosowane do dozowników typu Dermados.	1 opak. 500 ml		140				

SPZOZ/P.N./14/2015

14	Opatrunek antybakteryjny w żelu zawierający hydroksyetylocelulozę, dichlorowodorek octenidyny, glikol propylenowy, wodę oczyszczoną. Potwierdzona skuteczność bakterio i grzybobójcza (w tym również na MRSA,VRE, E. coli, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter Baumanii). Skutecznie oczyszcza ranę z martwych tkanek, włókniaka oraz biofilmu.	1 opak. 20ml		20				
15	Roztwór do odkażania rąk, skóry, leczenia owrzodzeń, infekcyjnych chorób skóry i błon śluzowych, oparzeń – na bazie jodopowidonu.	1 opak. 30 ml		2				
16	Preparat dezynfekcyjny, zawierający alkohole, czwartorzędowe związki amonowe (QAV), oraz kwasy organiczne. Pielęgnujący skórę o pH 5,0 przeznaczony do higienicznego i chirurgicznego odkażania rąk. Bez zawartości chlorheksydy, o przedłużonym działaniu. Spektrum działania: B, Tbc, F, V (HBV, HIV, HSV, Rota,wirus opryszczki).	1 opak. 500ml		10				
17	Sterylny roztwór gotowy do użycia, zawierający poliheksanidynę i betainę służący do czyszczenia, nawilżania i utrzymania rany oraz opatrunku w stanie wilgotnym jak również do usuwania włóknistych płaszczy/biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki.	1 opak. 350ml		30				
18	Sterylny żel gotowy do użycia, zawierający poliheksanidynę i betainę służący do czyszczenia, nawilżania i utrzymania rany oraz opatrunku w stanie wilgotnym jak również do usuwania włóknistych płaszczy/biofilmów z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki.	1 opak. 30ml		20				
19	Gotowy do użycia roztwór powidonu jodu. Stosowany do leczenia ran, w tym trudno gojących się, ze stanem zapalnym. Może być stosowany w formie rozcieńczonej i nierozcieńczonej do płukania	1 opak. 250ml		10				

SPZOZ/P.N./14/2015

	i mycia oraz do nawilżania opatrunków stosowanych na rany. Spektrum działania: B (w tym MRSA), Tbc, F, V,S.							
20	Gotowy do użycia roztwór powidonu jodu. Stosowany do leczenia ran, w tym trudno gojących się, ze stanem zapalnym. Może być stosowany w formie rozcieńczonej i nierozcieńczonej do płukania i mycia oraz do nawilżania opatrunków stosowanych na rany. Spektrum działania: B (w tym MRSA), Tbc, F, V,S.	1 opak. 1000ml		5				
RAZEM								

.....
(podpis i pieczętka Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

Zadanie IV – Środki do dezynfekcji myjni / dezynfektorów

Oferujemy:

Wartość oferty netto wynosi: zł

(słownie:)

Wartość oferty brutto wynosi: zł

(słownie:)

w tym podatek VAT, tj. zł

(słownie:)

Zadanie IV – Środki do dezynfekcji myjni / dezynfektorów

Lp.	Opis artykułu	Wymagana wielkość opakowania	Nazwa oferowanego preparatu	Ilość opakowań	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Stawka VAT
1	Płynny łagodnie alkaliczny (pH<10,5) biodegradowalny koncentrat do mycia narzędzi w myjni-dezynfektorze, zawierający w swoim składzie enzymy (w tym subtylizynę), niejonowe i amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, związki kompleksujące, sekwestranty i solubilizatory, skutecznie usuwający wszelkie zanieczyszczenia organiczne jak krew, pozostałości śluzu oraz biofilm, stosowany do termostabilnych i termolabilnych narzędzi, utensyliów, narzędzi chirurgicznych i mikrochirurgicznych, endoskopów sztywnych i elastycznych, sprzętu anestezjologicznego, nebulizatorów, narzędzi stomatologicznych i kontenerów wykonanych z	1 opak. 5kg		16				

	aluminium, kompatybilny z takimi materiałami jak stal nierdzewna, aluminium, anodowane aluminium, tytan, miedź, mosiądz, cynk, cyna, chromowane materiały, tworzywa sztuczne, elastomery w tym poliuretan, silikon, teflon, guma, lateks, szkło i materiały ceramiczne, niewymagający neutralizacji, bezzapachowy i wolny od barwników, niezawierający glikoli, NTA i EDTA, działający w temp. 55°C w czasie 5-10 min., dozowanie: 1-5 ml/L dla wody zmiękzonej/ wody DEMI lub 5-10 ml/L dla wody wodociągowej, opakowanie: 5 kg						
2	Płynny neutralny koncentrat płuczący, skracający proces suszenia w myjni-dezynfektorze do 50%, biokompatybilny, posiadający właściwości smarne i nablyszczające, zmniejszający napięcie powierzchniowe wody, zawierający niejonowe związki powierzchniowo czynne, kwasy organiczne i środki konserwujące, dozowanie: 0,3-1,0 ml/L, opakowanie: 5 l	1 opak. 5l		6			
3	Płynny alkaliczny (pH ok. 12) koncentrat myjąco-dezynfekcyjny do stosowania w myjni-dezynfektorze, kompatybilny z takimi materiałami jak stal nierdzewna, materiały chromowane, tworzywa sztuczne, aluminium, guma, lateks, szkło i materiały ceramiczne, zawierający w swoim składzie alkalia, fosforany, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, sekwestranty, związki kompleksujące i inhibitory korozji, niezawierający NTA, niewymagający neutralizacji, skuteczny wobec B, Tbc (w tym Mycobacterium terrae i avium), F i V (w tym Parwowirus bydlęcy) w temp. 70°C w czasie 5 min., dozowanie: mycie 3-7 ml/L (w zależności od twardości wody), dezynfekcja chemiczno-termiczna 5 ml/L, opakowanie: 7 kg	1 opak. 7kg		5			
4	Płynny wysoce alkaliczny (pH ok. 12) biodegradowalny koncentrat do mycia narzędzi w myjni-dezynfektorze, łączący w sobie wyjątkowe	1 opak. 7kg		5			

	<p>właściwości czyszczące, szeroką kompatybilność materiałową, właściwości antykorozyjne oraz udowodnioną skuteczność działania wobec prionów, usuwający takie zanieczyszczenia jak białka, tłuszcze, węglowodany i inne związki organiczne jak krew, kości, śluz, kał itp., zapobiegający powstawaniu mineralnych osadów i przebarwień oraz krzemianowych osadów na powierzchni narzędzi oraz w komorze myjni, stosowany do narzędzi chirurgicznych, sprzętu anestezjologicznego, aparatów oddechowych, utensyliów, butelek do karmienia oraz obuwia operacyjnego, kompatybilny z takimi materiałami jak stal nierdzewna, materiały chromowane, tworzywa sztuczne, guma, lateks, szkło i materiały ceramiczne, zawierający w swoim składzie alkalia, fosforany, amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, sekwestranty, związki kompleksujące i inhibitory korozji, niezawierający silnie żrących ługów potasu i sodu, szkodliwych dla zdrowia i środowiska NTA i EDTA, oraz potencjalnie alergennych składników jakimi są barwniki i substancje zapachowe, niewymagający neutralizacji, działający w temp. 70oC w czasie 5 min., dozowanie: 3-7 ml/L (w zależności od twardości wody), opakowanie: 7 kg</p>							
5	<p>Płynny bezaldehdowy, łagodnie alkaliczny (pH ok. 9,5) koncentrat stosowany w manualnym i ultradźwiękowym procesie wstępnego mycia i dezynfekcji narzędzi chirurgicznych, stomatologicznych i endoskopów elastycznych, zawierający w swoim składzie chlorek didecyldimetyloamoniowy, N-(3-aminopropylo)-N-dodecylpropano-1,3-diaminy, niejonowe i amfoteryczne związki powierzchniowo czynne, solubilizatory, inhibitory korozji, substancje zapachowe i barwnik, kompatybilny z takimi materiałami jak: aluminium, anodowane aluminium,</p>	<p>1 opak. 5l</p>		<p>5</p>				

	stal nierdzewna, miedź, mosiądz, chromowany mosiądz, tworzywa sztuczne na bazie poliamidu, polietylenu, PVC, POM, ABS, szkło akrylowe i polisulfony, skuteczny wobec bakterii, drożdżaków, wirusów (w tym HIV, HBV, HCV, Adeno) i prątków (M. terrae i M. avium) już od 5 min., opakowanie: 5 l							
6	Bakteriostatyczny preparat gotowy do użycia, w postaci przezroczystego żelu o neutralnym pH, do wstępnego oczyszczania narzędzi w miejscu ich użycia oraz ich nawilżania podczas transportu, zapobiegający wysychaniu zanieczyszczeń do 72 godzin, zawierający surfaktanty i inhibitory korozji, nie zawierający enzymów, nie wymagający spłukiwania przed maszynowym procesem mycia i dezynfekcji narzędzi. Opakowanie 650 ml z aplikatorem.	1 opak. 650ml		5				
7	Bezwonny (nie zawierający składników zapachowych) preparat w postaci powlekanego granulatu do manualnego mycia i dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi, z możliwością stosowania w myjkach ultradźwiękowych, zawierający nadwęglan sodu i mniej niż 5% fosforanów, pH neutralne, kompatybilny z takimi materiałami jak stal nierdzewna, anodowane aluminium i silikon, skuteczny wobec bakterii, wirusów osłonkowych (HIV, HBV, HCV) i sporów Clostridium Difficile w stężeniu 1,0% i w czasie 15 min., dezynfekcja wysokiego stopnia z efektem sporobójczym w stężeniu 2,0% w czasie 5 min., w opakowaniu 2 kg (wiaderko)	1 opak. 2kg		10				
8	Bezwonny (nie zawierający składników zapachowych) preparat w postaci powlekanego granulatu do manualnego mycia i dezynfekcji termostabilnych i termolabilnych narzędzi, z możliwością stosowania w myjkach	1 opak. 25x100g		10				

ultradźwiękowych, zawierający nadwęglan sodu i mniej niż 5% fosforanów, pH neutralne, kompatybilny z takimi materiałami jak stal nierdzewna, anodowane aluminium i silikon, skuteczny wobec bakterii, wirusów osłonkowych (HIV, HBV, HCV) i sporów Clostridium Difficile w stężeniu 1,0% i w czasie 15 min., dezynfekcja wysokiego stopnia z efektem sporobójczym w stężeniu 2,0% w czasie 5 min., w opakowaniu 25 x 100 g (saszetka)						
---	--	--	--	--	--	--

RAZEM						
--------------	--	--	--	--	--	--

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

Zadanie V – Preparaty do dezynfekcji powierzchni i sprzętu

Oferujemy:

Wartość oferty netto wynosi: zł

(słownie:)

Wartość oferty brutto wynosi: zł

(słownie:)

w tym podatek VAT, tj. zł

(słownie:)

Zadanie V – Preparaty do dezynfekcji powierzchni i sprzętu

Lp.	Opis artykułu	Wymagana wielkość opakowania	Nazwa oferowanego preparatu	Ilość opakowań	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	Stawka VAT
1	Środek do dezynfekcji powierzchni, inkubatorów, sprzętu medycznego wykonanego z gumy, szkła, metalu - aktywny wobec zanieczyszczeń organicznych. Oparty o mononadsiarczan potasu. Spektrum działania: bakterie, grzyby, wirusy (polio i adeno) o czasie działania do 15 minut. Posiadający opinię Instytutu Matki i Dziecka.	1opak. 200g		500				
2	Proszek, wieloskładnikowy preparat, zawierający mieszaninę związków powierzchniowo czynnych, substancji utleniających, kwasów organicznych, nieorganicznych układów buforujących, stabilizatory i barwnik. Substancją czynną jest siarczan,	1opak. 200g		160				

SPZOZ/P.N./14/2015

nadtlenomonosiarczan pentapotasu. Spektrum działania: bakterie, grzyby, wirusy. Preparat dopuszczony do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością.								
RAZEM								

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy lub osoby upoważnionej)

Zadanie VI – Wyposażenie dodatkowe

Oferujemy:

Wartość oferty netto wynosi: zł

(słownie:)

Wartość oferty brutto wynosi: zł

(słownie:)

w tym podatek VAT, tj. zł

(słownie:)

Zadanie VI – Wyposażenie dodatkowe

Lp.	Opis artykułu	Wymagana wielkość opakowania	Nazwa oferowanego preparatu	Ilość opakowań	Cena jednost. netto	Cena jednost. brutto	Wartość brutto	Stawka VAT
1	Dozownik do ręczników w roli centralnie dozowanych biały o wymiarach: 36,0x23,9x22,7cm		Dozownik do ręczników w roli	20				
2	Wanienka dezynfekcyjna wykonana z polipropylenu z sitem i pokrywa o wymiarach 29x30x20cm		Wanienka	6				
3	Wanienka dezynfekcyjna wykonana z polipropylenu z sitem i pokrywa o wymiarach 30x15x10cm		Wanienka	4				
4	Uniwersalny dozownik ścienny przeznaczony do dozowania preparatów do odkażania, mycia i pielęgnacji rąk o następujących właściwościach: dozowanie łokciem lub grzbietem dłoni, plastikowy bez elementów metalowych i transparentnych (np.		Dozownik łokciowy	30				

przeźroczyste szybki itp.). Dostosowany do pojemników o poj. 500ml., możliwość dezynfekcji wszystkich elementów dozownika (wyjmowana pompka dozująca), regulowana ilość dozowanego preparatu (0,5; 1 lub 1,5 ml.), dozowanie preparatów od góry pojemnika (eliminacja kapania i ew. przeciekania).

RAZEM

.....
(podpis i pieczętka Wykonawcy lub osoby upoważnionej)