

Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów
Opieki Zdrowotnej "SANATORIUM"
im. Jana Pawła II w Górnio
36-051 Górnio, ul. Rzeszowska 5
tel. 17 771 53 00, fax 17 772 89 68
NIP 814-00-02-902, REGON 000291747 (G)

Górnio, dn. 08.03.2022 r.

I. WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO
z dnia 08.03.2022 r. w zapytaniu ofertowym na dostawę środków dezynfekcyjnych
do SPZZOZ Górnio „Sanatorium” im. Jana Pawła II w Górnio.

Zamawiający przedstawia pytania Wykonawcy wraz udzielonymi wyjaśnieniami:

Dotyczy Zadania 1

W związku z tym, że preparat z poz. 9 Mikrozyd AF Liqid występuje w op. 10 L prosimy o zmianę pojemności opakowania z 5^{na} 10 L uwzględniając przeliczenie ilości w formularzu cenowym tj. 3 szt. x 10 L

ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO:

Modyfikacja formularza cenowego z dnia 08.03.2022 r.

DYREKTOR
mgr inż. Elżbieta Burzyńska



Zamawiający:
 Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej „Sanatorium” im. Jana Pawła II w Górnio,
 36-051 Górno, ul. Rzeszowska 5

FORMULARZ CENOWY

Dostawa środków dezynfekcyjnych - Zadanie 1

.....

(Pełna nazwa Wykonawcy/Wykonawców w przypadku wykonawców
 wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia)

Lp.	Opis /nazwa	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka Vat	Kwota Vat	Wartość brutto	Nazwa preparatu
1	Preparat do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, bezbarwny, zawierający w swoim składzie min. 89% alkoholu etylowego. Zawierający składniki pielęgnujące skórę tj.: gliceryna, Vit.E pantenol. Nie zawiera jodu, chlorheksydydyny, izopropolanolu, fenolu i jego pochodnych. Zakres działania: bakteriobójczy, drożdżobójczy, wirusobójczy (HBV, HCV, HIV, Noro, Tota -15 sek, Adeno, Polio-20 sek), prątkobójczy (wobec prątków gruźlicy)-20 sek. Wymagana rejestracja: produkt biobójczy. Opakowanie: butelka 500 ml z pompką. SKINMAN SOFT PROTECT lub równoważny	szt	3		0,00		0,00	0,00	
2	Alkoholowy preparat (hydrożel) do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, na bazie etanolu, zawierający glicerol oraz amolienty. Nie może zawierać pochodnych fenolu, barwników i substancji zapachowych. Przebądany dermatologicznie. Zakres działania: bakteriobójczy, drożdżakobójczy grzybobójczy, prątkobójczy oraz wirusobójczy (Polio, Adeno, Noro -30 sek, HIV, HBV, HCV, Rota, Corona-15 sek). Nie wykazuje właściwości drażniących. Produkt biobójczy. Opakowania 500 ml do łokciowych dozowników ściennych. Phago'Gel lub równoważny	szt	10		0,00		0,00	0,00	
3	Alkoholowy preparat (hydrożel) do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, na bazie etanolu, zawierający glicerol oraz amolienty. Nie może zawierać pochodnych fenolu, barwników i substancji zapachowych. Przebądany dermatologicznie. Zakres działania: bakteriobójczy, drożdżakobójczy grzybobójczy, prątkobójczy oraz wirusobójczy (Polio, Adeno, Noro -30 sek, HIV, HBV, HCV, Rota, Corona-15 sek). Nie wykazuje właściwości drażniących. Produkt biobójczy. Opakowania 5 L. Phago'Gel lub równoważny	szt	8		0,00		0,00	0,00	

4	Preparat do wstępnego mycia endoskopów. Nie zawiera aldehydów. Zakres działania: bakteriobójczy (w tym Tbc), wirusobójczy (wobec wirusów ostonowych), grzybobójczy. Na bazie glukoprotaminy. Ph 8-9. Opakowanie 2L SEKUSEPT Plus 2 L lub równoważny	szt	3		0,00		0,00		0,00	
5	Płynny trójenzymatyczny preparat (lipaza, amylaza, proteaza), do mycia i dezynfekcji narzędzi i innych wyrobów medycznych w tym sprzętu endoskopowego. Skuteczny wobec biofilmu. Zakres działania: bakteriobójczy, drożdżakobójczy, wirusobójczy (HIV, HBV, HCV, Herpes, Corona-0,5%-10 min), prątek gruźlicy-5% -10 min. Ph Wymagany status wyrobu medycznego klasy IIb. Opakowanie 1 L z wbudowanym, niedemontowalnym przelewowym dozownikiem. Enzymex L9 lub równoważny	szt	4		0,00		0,00		0,00	
6	Płynny trójenzymatyczny preparat (lipaza, amylaza, proteaza), do mycia i dezynfekcji narzędzi i innych wyrobów medycznych w tym sprzętu endoskopowego. Skuteczny wobec biofilmu. Zakres działania: bakteriobójczy, drożdżakobójczy, bójczy wobec wirusów (HIV, HBV, HCV, Herpes, Corona-0,5%-10 min. Działanie bójcze wobec prątków gruźlicy: 5% - 10 min. Wymagany status wyrobu medycznego klasy IIb. Opakowanie 5 L Enzymex L9 lub równoważny	szt	2		0,00		0,00		0,00	
7	Preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni na bazie czwartorzędowych zasad amoniowych. Bez zawartości aldehydów, pochodnych fenoli. Możliwość stosowania w obecności pacjentów. Spektrum działania B, MRSA (w czasie 2min) F, V (HBV, HIV, Rota) Tbc, działający w stężeniu 1% w czasie 15 minut. Preparat spełniający wymogi normy europejskiej dla obszaru medycznego z zakresem działania bakterio-, grzybo- i prątkobójczego. Ph 9-10. Opakowanie 5 L DESAM EXTRA 5L lub równoważny	szt	8		0,00		0,00		0,00	
8	Gotowy do użycia alkoholowy preparat na bazie mieszaniny alkoholi do szybkiej dezynfekcji wyrobów i wyposażenia medycznego. Nie zawierający aldehydów, związków amonowych i innych substancji czynnych. Spektrum działania: bakteriobójczo (łącznie z MRSA), prątkobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo (HIV, HBV, HCV, HSV, noro, Vaccina, Rota) w czasie do 1 min., Adeno w czasie do 2 min. Opakowanie 1 L+/-0,2 zaopatrzone w nakrętkę z otworem zabezpieczonym kapsłem umożliwiające łatwe otwieranie. Dodatkowo oddzielnie	szt	2		0,00		0,00		0,00	
9	Gotowy do użycia alkoholowy preparat na bazie mieszaniny alkoholi do szybkiej dezynfekcji wyrobów i wyposażenia medycznego. Nie zawierający aldehydów, związków amonowych i innych substancji czynnych. Spektrum działania: bakteriobójczo (łącznie z MRSA), prątkobójczo, grzybobójczy, wirusobójczo (HIV, HBV, HCV, HSV, noro, Vaccina, Rota) w czasie do 1 min., Adeno w czasie do 2 min. Opakowanie 10 L MIKROZID AF LIQUID lub równoważny	szt	3		0,00		0,00		0,00	

10	Chlorowy preparat do dezynfekcji zmywalnych powierzchni przedmiotów w postaci tabletek. Wielkość tabletki 2,72 g. Wykazujący właściwości bójcze również w obecności zanieczyszczeń ograniczonych. Dopuszczony do dezynfekcji powierzchni stykających się z żywnością. Spektrum: B, Tbc, F, V. Opakowanie 300 tabl. MEDICARINE 300 TABL. lub równoważny	op	10			0,00		0,00		0,00		
11	Preparat chlorowy w postaci tabletek o działaniu sporobójczym do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni. Działanie w stężeniu podstawowym B, Tbc, F, V, S (Clostridium Difficile, Perfringens, Bacillus Subtilis) w 15 min. w stężeniu 1000 ppm. Możliwość zastosowania do powierzchni kontaktujących się z żywnością oraz do powierzchni zanieczyszczonych organicznie. Możliwość dezynfekcji tekstyliów szpitalnych. Opakowanie 200 tabl. CHLOR CLEAN lub równoważny	szt	2			0,00		0,00		0,00		
12	Alkoholowy preparat zapewniający szybką dezynfekcję na obszarach mających kontakt z żywnością. Nie wymaga spłukiwania. Nie pozostawia smug. Nie zawiera substancji zapachowych ani aldehydów. Spektrum działania: bakterobójczy, grzybobójczy, wirusbójczy. Opakowanie min. 750 ml SIRAFAN SPEED 0,75 l lub równoważny	szt	4			0,00		0,00		0,00		
13	Gotowy do użytku preparat do dezynfekcji, mycia wyrobów medycznych, powierzchni na bazie nadtlenku wodoru i etanolu. W postaci delikatnej pianki nie tworzącej mgły aerozolowej podczas aplikacji. Wymagane dobre właściwości myjące oraz duża kompatybilność materiałow. Nie wymaga spłukiwania z powierzchni. Wymagane spektrum biobójcze: B, F, HCV, HBV, S (B.subtilis, C. diff). Opakowanie 1 L z końcówką s pianiającą. ANIOXY SPRAY WS lub równoważny	szt.	2			0,00		0,00		0,00		

14	Chusteczki do szybkiej dezynfekcji w rozmiarze 13x19 (+/-1cm) na bazie etanolu. Spektrum: B, F, Tbc - 1 min, V (HBV, HCV, HIV, Vaccina, Rota, Adeno, Noro max. 10 mon. Nie pozostawia smug i plam. Opakowanie: Tuba 100 szt. MEDIWIPES DM lub równoważny	op	15	0,00		0,00	0,00	0,00
15	Chusteczki do dezynfekcji i mycia delikatnych powierzchni i wyrobów medycznych, wrażliwych na działanie alkoholi, przebadane dermatologicznie, wykazujące działanie bakterio-; grzybo (C. albicans, A. niger, fumigatus) i wirusobójcze (HBV, HCV, Adeno, Noro, VRS, HSV, H1N1). Rozmiar 13 x 19cm (+/-1cm) Opakowanie Tuba 100 szt. MEDIWIPES PLUS lub równoważny	op	10	0,00		0,00	0,00	0,00
16	Chusteczki do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych na bazie kwasu nadoctowego. Zakres działania: bakteriobójczo (w tym prątki gruźlicy), grzybobójczo, sporobójczo (w tym wobec Clostridium difficile), oraz wirusobójczo (Adeno, Noro, Polio). W opakowaniu min 50 szt. chusteczek o wymiarach 20x30 cm (+/-1cm) odrywanych pojedynczo. Mikrozyd PAA wipes lub równoważny	op	2	0,00		0,00	0,00	0,00
17	Preparat przeznaczony do jednoczesnego mycia i dezynfekcji obiegu zamkniętego w wannach z hydromasażem będących wyrobami medycznymi. Preparat nie pieni się. Spektrum działania: B (w tym MRSA, F, V (HBV, HIV, HCV, grypa), Tbc. Opakowanie 5 L QUATRODES UNIT NF lub równoważny	op	2	0,00		0,00	0,00	0,00
18	Preparat bezaldehydowy w płynie, na bazie chlorku benzalkoniowego i chlorowodoru poliheksametylenu biguanidyny, do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych. Bez zawartości enzymów, na bazie tenzydów o właściwościach hemolitycznych, skutecznie usuwający osady i pozostałości organiczne. Spektrum działania: B, F, V (HBV, HCV, HIV), Tbc w stężeniu 0,5%-1% do 15 min. Opakowanie 6 L. Typ: Sekulyse lub równoważny.	szt	1	0,00		0,00	0,00	0,00
19	Płyn do płukania jamy ustnej i gardła. Antybakteryjny, zawierający roztwór diglukonianu chlorheksydyny, który przyczynia się do hamowania powstawania płytki nazębnej oraz zapobiega stanom zapalnym dziąseł i jamy ustnej. Przeznaczony do codziennej higieny jamy ustnej. Opakowanie 300ml. Typ: Oralsept lub równoważny.	szt	30	0,00		0,00	0,00	0,00
20	Preparat do chemiczno-termicznej dezynfekcji bielizny szpitalnej, do tkanin bawełnianych i mieszanych z włókien syntetycznych. Skutecznie wybiela i usuwa plamy. Temperatura prania 65 stopni C, czas 20 min. Spektrum: B, Tbc, F, V. Opakowanie 5-6 kg. Clovin II Septon lub równoważny	kg	20	0,00		0,00	0,00	0,00
				OGÓLEM	0,00		0,00	0,00

..... dnia 2022 r.

.....

(podpis i pieczęć wykonawcy lub osoby upoważnionej)