

Wykonawca:

 fax./tel:.....

Samodzielny Publiczny Zespół
 Zakładów Opieki Zdrowotnej w Koźlenicach
 Al. Wł. Sikorskiego 10
 26-900 Koźlenice
 tel./fax: (48) 67 97 200/ (48) 67 95 930

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA (UMOWY)

zadanie Nr 2 – Preparaty do dezynfekcji powierzchni pomieszczeń, ich wyposażenia sprzętowego w tym medycznego

L. p.	Przedmiot zamówienia	Wielkość opakowania/ J. m.	Ilość opakowań	Cena jedn. opakowania netto zł, gr,	Wartość netto zł, gr.	VAT %	Wartość brutto zł, gr	Nazwa proponowanego preparatu. Producent
1	Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny, tlenowy, na bazie nadsiarczanów i kwasu organicznego, o właściwościach myjących, nie zawierający związków amoniowych, aldehydu i chloru, bezbarwny, stabilność nieużywanego roztworu roboczego min. 24 godziny. Możliwość stosowania preparatu w obecności pacjenta, także w oddziale neonatologicznym i pediatrycznym. Nadający się do dezynfekcji inkubatorów oraz do powierzchni zanieczyszczonych materiałem biologicznym. Spektrum działania: B,F, V, (Rota, Adeno, HIV, HBV, Noro, Papova)	od 500 – 1000 g z miarką	33					
2.	Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny, koncentrat na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, o właściwościach myjących. Możliwość stosowania w obecności pacjentów, także w oddziale neonatologicznym. Stabilność nie używanego roztworu roboczego nie krótsza niż 7 dni. Niskie stężenie roztworu roboczego 0,25% w czasie 15 min dla spektrum B,F, V (HIV, HCV, HBV), prątki	nie mniej niż 5 L	30					

3	Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny, gotowy do użycia, przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, oraz nadający się do dezynfekcji powierzchni w pionie żywieniowym, na bazie 2 – propanolu i etanolu, bez zawartości dodatkowych substancji (aminy, QAV, aldehydu, fenolu). Łączna zawartość alkoholu do 70 ⁰ . Spektrum działania B (w tym prątki gruźlicy i MRSA), F, V(HBV, HIV, Rota, Noro w czasie od 30 sek do 1 minuty.	1 litr z pompką dozującą	300				
4	Preparat biobójczy, chlorowy na bazie NaDCC, wolny od podchlorynów i chloramin. w formie tabletek. Możliwość zastosowania preparatu do powierzchni w pionie żywieniowym oraz powierzchni zanieczyszczonych materiałem biologicznym, w tym sprzętu zanieczyszczonego materiałem biologicznym przez zanurzenie. Czas bójczy działania preparatu do dezynfekcji powierzchni nie dłuższy niż 15 minut, do dezynfekcji sprzętu przez zanurzenie w czasie nie dłuższym niż 30 minut. Spektrum działania: B (w tym Tbc), F, V, Clostridium difficile (Rybotyp R 027).	opakowanie 200 - 300 tabletek	300				
5	Preparat biobójczy dezynfekcyjno - myjący, na bazie soli sodowej kwasu dichloroizocyjanouranowego, zawierający tenzydy myjące. Możliwość stosowania preparatu do powierzchni kontaktujących się z żywnością oraz powierzchni zanieczyszczonych materiałem biologicznym. Spektrum działania: B, Tbc, F, V ,S. Posiadający potwierdzone działanie na Clostridium difficile dla powierzchni zanieczyszczonych biologicznie w czasie 15 min przy stężeniu 2000 ppm. Stabilność roztworu roboczego do 3 dni	opakowanie 200 - 300 tabletek	20				
6	Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny, na bazie glukoprotaminy, w postaci koncentratu, nie zawierający aldehydów, fenoli, QAV, chloru i substancji nadtlenowych, posiadający również właściwości myjące. Spektrum B (w tym Tbc), F,	5 - 6L	15				
7	Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny, na bazie nadwęglanu sodu i czteroacetyloetylenodiaminy, w postaci proszku, do dezynfekcji powierzchni, w tym również do powierzchni zanieczyszczonych substancją organiczną oraz kontaktujących się z żywnością. Spektrum działania: B, Tbc, F, V, spory (Clostridium	nie mniejsze niż 1,5 kg	30				

	difficile) w czasie 15 minut							
8	Chusteczki nasączone preparatem dezynfekcyjnym zawierającym w składzie między innymi poliaminy, tenzydy, aminoetanol, do dezynfekcji sprzętu medycznego oraz małych powierzchni, w tym zanieczyszczonych materiałem biologicznym, nasączone preparatem dezynfekcyjnym zawierającym w składzie między innymi poliaminy, tenzydy, aminoetanol. Spektrum działania: B (w tym Tbc), F, V (HBV, HCV, HIV, Polio, Adeno), S (Clostridium difficile, Clostridium perfringens), w czasie do 5 minut. Możliwość dezynfekcji w obecności pacjentów, również w oddziale pediatrycznym i neonatologicznym. Wyrób medyczny	opakowanie 400 - 500 sztuk chusteczek	30					
						X		X

Cena netto /wartość/ zadania Nr 2, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi: zł
/słownie zł:

Cena brutto /wartość/ zadania Nr 2, ze wszystkimi kosztami i opłatami dodatkowymi z % podatkiem.....zł.
/słownie zł:

.....
Miejscowość

.....
Data

.....
Podpis i pieczęć Wykonawcy