

Wykonawca:

 fax./tel:.....

Samodzielny Publiczny Zespół
 Zakładów Opieki Zdrowotnej w Kozienicach
 Al. Wł. Sikorskiego 10
 26-900 Kozienice
 tel./fax: (48) 382 87 73/ (48) 614 81 39

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	30					
2.	Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny, na bazie czwartorzędowych związków amoniowych, biguanidu i amin w postaci koncentratu, 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), M. Terrae	nie mniej niż 5 L	25					

3	Preparat zarejestrowany jako wyrób medyczny, gotowy do użycia, do szybkiej dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, oraz nadający się do dezynfekcji powierzchni w pionie żywieniowym., na bazie 1 – propanolu i QAV bez zawartości etanolu. Spektrum działania B (w tym Tbc i MRSA), F, V(HBV, HIV, Rota, Adeno, Vaccinia do 1 minuty, Polio do 10 minut).	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.	opakowanie 200 - 300 tabletek	350					
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	8					
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 difficile) w czasie 15 minut	nie mniejsze niż 1,5 kg	60					

8	Preparat chlorowy w postaci proszku na bazie chloraminy T. Spektrum działania: B (w tym Tbc) ,F, V, S.	nie mniejsze niż 6 kg	5					
RAZEM						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