

**ZALACZNIK NR 2 do SIWZ nr SPZOZ/PN/35/2020 - FORMULARZ CENOWY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Lp.	Nazwa środka	jm	Ilość	Cena jednostk netto	Cena jednostk brutto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto	Producent
1	<b>chusteczki do nasączenia środkami do dezynfekcji</b> a 100-110 szt. nazwa oferowanego produktu .....*	op	2500						
	<b>Pojemnik do zalania chusteczek suchych</b>	Szt.	60						
2	<b>Myjka do mycia ciała pacjenta zapachowa wymiar 20x20 cm</b> nazwa oferowanego produktu .....*	op	200						
3	<b>Ściereczka ochronna do toalety pacjenta z 3% dimeticonem wymiar 22x22cm</b> nazwa oferowanego produktu .....*	op	200						
4	<b>Czepek do mycia głowy bez splukiwania</b> nazwa oferowanego produktu .....*	Szt.	100						
5.	<b>preparat w postaci pianki do czyszczenia skóry</b> nazwa oferowanego produktu .....*	Szt.	300						
6	<b>Środek do basenów a 5L</b> nazwa oferowanego produktu .....*	Szt.	50						
7	<b>środek dezynfekcyjny do urządzenia Nocospray a 1L</b> nazwa oferowanego produktu .....*	Szt.	240						
8	<b>Płyn do dezynfekcji pomieszczeń i powierzchni a 5L</b> nazwa oferowanego produktu	Szt.	100						

	.....*								
9	<b>GRANATY do dezynfekcji powierzchni poprzez zamglawianie a 300ml</b> nazwa oferowanego produktu .....*	Szt.	400						
10	<b>GRANATY do dezynfekcji powierzchni poprzez zamglawianie a 50ml</b> nazwa oferowanego produktu .....*	Szt.	4000						

....., DNIA .....

.....  
(podpis osoby – osób uprawnionych  
do składania oświadczeń woli  
wraz z pieczętką imienną)

## ZALACZNIK NR 8 do SIWZ

### OKREŚLENIE PRODUKTÓW RÓWNOWAŻNYCH DO PRZETARGU NR SPZOZ/PN/35/2020

LP.	PRZYKŁADOWY PREPARAT	ZAKRES DZIAŁANIA (MINIMALNY)	ILOŚĆ PRODUKTU PRZY PODANYM ZAKRESIE DZIAŁANIA LICZONA BYŁA DLA STĘŻENIA	OPAKOWANIE	PRZEZNACZENIE	UWAGI	
1	chusteczki do dezynfekcji a 100 szt.	<i>System chusteczek przeznaczonych do nasączenia środkami dezynfekcyjnymi</i>	Spektrum zależne od zastosowanego preparatu myjąco - dezynfekcyjnego	Gotowe do użycia po zalaniu do 28 dni	Chusteczki o wymiarach 30x30cm lub 30x24 cm- op. 100-110 szt.	Chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni oraz wyrobów medycznych w obszarach , w których dezynfekcja jest wymagana ze względów sanitarno – epidemiologicznych.	Gramatura > 45 g/cm <sup>2</sup> , wykonane z poliestru. Pojemnik do zalania chusteczek wielokrotnego użycia wykonany z poliestru wyposażone w system dozujący. Możliwość dezynfekcji pojemników w w temp do 70 °C ( również w myjniach - dezynfektorach)
	Pojemnik do zalania chusteczek suchych	<i>Pojemnik do zalania chusteczek suchych</i>					
2	Myjka do mycia ciała pacjenta zapachowa wymiar 20x20 cm	<i>Myjka do mycia ciała pacjenta zapachowa</i>	.....	Gotowe do użycia	Op x 8szt o wymiarach 22x22 cm	Myjki do toalety pacjenta o naturalnym pH, wstępnie nawilżone, gramatura 125g/m <sup>2</sup>	W składzie nie wymagający spłukiwania roztwór oczyszczający i nawilżający z zawartością lateksu, w izolowanym opakowaniu
3	Ściereczka ochronna do toalety pacjenta z 3% dimeticonem wymiar 22x22cm	<i>Ściereczki ochronne do toalety pacjenta</i>	.....	Gotowe do użycia	Op x 8 szt o wymiarach 22x22 cm	Ściereczki barierowe dedykowane wyłącznie do okolicy krocza dla pacjentów z nietrzymaniem moczu/ stolca o właściwościach czyszczących, nawilżających, usuwających przykry zapach oraz chroniących przez zapaleniem skóry	W składzie 3% dimetikon, aleos, bez lateksu. Opakowanie z mini kartą obserwacji do zaznaczania zmian skórnych ( samoprzylepna etykieta) Wyrób medyczny.
4	Czepek do mycia głowy bez spłukiwania	<i>Czepek do mycia głowy bez spłukiwania</i>	.....	Gotowe do użycia	szt	Czepek do mycia głowy nie wymagający moczenia głowy, bez spłukiwania z dwuwarstwową strukturą czepek.	Zewnątrz warstwa czepek foliowa wykonana z polietylenu, warstwa wewnętrzna absorpcyjna o gramaturze co najmniej 160g/m <sup>2</sup> , nie wymagający spłukiwania , bez lateksu, wyrób medyczny

5	preparat w postaci pianki do czyszczenia skóry	<i>Esemtan pianka</i>	Preparat o właściwościach przeciwbakteryjnych i przeciwgrzybiczych	Gotowy do użycia	500 ml	Preparat w postaci pianki do czyszczenia i pielęgnacji zanieczyszczonej skóry, eliminuje nieprzyjemny zapach.	Preparat na bazie parafiny, zawierający alkohol bezylowy, fenyleoetylowy i tanydy. Produkt nie powoduje wysuszenia skóry, nie wywołuje podrażnienia błon śluzowych. Do stosowania bez konieczności używania wody, pH 6,7-7,3
6	środek do basenów	<i>Doyen sk 22E</i>	Środek płuczący do basenów ze zmiękczeniem do urządzeń dezynfekcyjnych i czyszczących	Koncentrat gotowy do użycia	5L	Środek płuczący do basenów o lekko kwaśnym odczynie ze zmiękczeniem do urządzeń dezynfekcyjnych i czyszczących z automatycznym urządzeniem dozującym, do urządzeń z dezynfekcją termiczną	Preparat zawierający 5-15% niejonowych środków powierzchniowo-czynnych oraz polikarboksylany, nie zawiera fosforanów i fosfonianów, dozowany 5-7 ml na 1 L za pomocą pompy do generatora pary i do wody płuczącej o gęstości 1,0g/ml
7	środek dezynfekcyjny do urządzenia Nocospray	<i>Nycolyse 12%</i>	Nadtlenek wodoru (12%), B- ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Stahylococcus aureus</i> , <i>Escherichia coli</i> ), S ( <i>Bacillus subtilis</i> ), F ( <i>candida albigans</i> , <i>aspregilus</i> , V (adeno, noro)	Preparat gotowy do użycia 12%	1L	Środek dezynfekcyjny przeznaczony do urządzenia Nocospray. Dezynfekcja przy zastosowaniu 12% roztworu nadtlenu wodoru i kationów srebra	Kompatybilny z urządzeniem Nocospray i Nocomax
8	płyn do dezynfekcji pomieszczeń i powierzchni	<i>Sanitizer automate P 6%</i>	B.MRSA, V-HN1, HCV,HIV, drożdże, pleśnie i spory	Preparat gotowy do użycia 6%	5L	Płyn do dezynfekcji pomieszczeń i powierzchni, zawiera 6 % nadtlenu wodoru	Nietoksyczny, nie powoduje korozji, nie powoduje alergii, przyjazny dla środowiska, kompatybilny z urządzeniem biosanitizer
9	GRANATY do dezynfekcji powierzchni poprzez zamglawianie	<i>Granaty do dezynfekcji powierzchni poprzez zamglawianie</i>	Skuteczność względem wirusów (EN 14476), Bakterii (EN1276, EN13697, EN13727), Grzybów (EN1650, EN13697), w tym <i>Aspergillus niger</i>	Gotowe do użycia, Opakowanie jednorazowe	300 ml	Jednorazowe naboje do dezynfekcji powierzchni poprzez zamglawianie bez konieczności użycia sprzętu, do zastosowań w szpitalach. Bez zawartości alkoholu, chloru związków nadlenowych i ich pochodnych; oparty o chlorek didecyloдимetyloamoniowy 70% o szerokim spektrum	Środek nie zawiera łatwopalnych gazów ani toksycznych składników, eliminuje nieprzyjemny zapach wywołany przez zmiany bakteryjne, Użycie środka jest w pełni kompatybilne z obecnością wszelkich rodzajów materiałów i urządzeń elektronicznych

						biobójczym i szybkim działaniem względem bakterii, grzybów i wirusów oraz prątków	
10	GRANATY do dezynfekcji powierzchni poprzez zamglawianie	<i>Granaty do dezynfekcji powierzchni poprzez zamglawianie</i>	Skuteczność względem wirusów (EN 14476), Bakterii (EN1276, EN13697, EN13727), Grzybów (EN1650, EN13697), w tym <i>Aspergillus niger</i>	Gotowe do użycia, Opakowanie jednorazowe	50 ml	Jednorazowe naboje do dezynfekcji powierzchni poprzez zamglawianie bez konieczności użycia sprzętu, do zastosowań w szpitalach. Bez zawartości alkoholu, chloru związków nadlenowych i ich pochodnych; oparty o chlorek didecyldimetyloamoniowy 70% o szerokim spektrum biobójczym i szybkim działaniem względem bakterii, grzybów i wirusów oraz prątków	Środek nie zawiera łatwopalnych gazów ani toksycznych składników, eliminuje nieprzyjemny zapach wywołany przez zmiany bakteryjne, Użycie środka jest w pełni kompatybilne z obecnością wszelkich rodzajów materiałów i urządzeń elektronicznych

....., DNIA .....

.....  
*(podpis osoby – osób uprawnionych do składania oświadczeń woli wraz z pieczętką imienną)*

**NALEŻY DOŁĄCZYĆ PRÓBKĘ ZGODNIE Z ZAPISAMI SIWZ DO TERMINU SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**