

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Lp	Nazwa przedmiotu zamówienia	Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Zamawiana ilość
a	b	c	d	e
1.	Test diagnostyczny do jakościowego wykrywania antygeny (Ag) SARS-CoV-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- test z dopuszczeniem i rekomendacjami WHO do diagnostyki na COVID-19,</li> <li>- sposób pobierania próbki: wymaz z nosa</li> <li>- 25 płytek testowych w indywidualnym foliowym opakowaniu zawierającym środek pochłaniający wilgoć</li> <li>- Bufor (1 x 9 mL/buteleczka)</li> <li>- 25 probówek ekstrakcyjnych</li> <li>- 25 zakrętek do probówek ekstrakcyjnych</li> <li>- 1 dodatnia wymazówka kontrolna</li> <li>- 1 ujemna wymazówka kontrolna</li> <li>- 25 sterylnych wymazówek do nosogardzieli do pobierania próbek</li> <li>- 1 statyw na próbki</li> <li>- 1 instrukcja używania</li> <li>- możliwość używania w każdym środowisku laboratoryjnym i poza laboratoryjnym,</li> <li>- wyniki testów w ciągu 15 minut,</li> <li>- termin przydatności – min. 31.12.2023 r.</li> </ul>	Opak.	8
2.	Maseczka ochronna jednorazowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 warstwy włókniny polipropylenowej</li> <li>- mocowanie 2 gumki, trwale zamocowane,</li> <li>- drucik dopasowujący maseczkę do nosa</li> <li>- kolor szary</li> <li>- wymiary 175x95 mm</li> <li>- ilość 50 szt.</li> <li>- pakowane fabrycznie w torebkę foliową lub kartonik</li> <li>- termin przydatności: 24 miesiące</li> <li>- kraj pochodzenia Polska</li> </ul>	Opak.	50
3.	Żel do dezynfekcji rąk	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zastosowanie: do dezynfekcji rąk bez użycia wody</li> <li>- działanie wirusobójcze i bakteriobójcze</li> <li>- zawierający substancje nawilżające zapobiegające wysuszeniu rąk</li> <li>- testowany dermatologicznie</li> <li>- pojemność : 50 ml</li> </ul>	Szt.	200
4.	Proszek do dezynfekcji 15 kg.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dezynfekujący, pozbawiony fosforanów,</li> <li>- dezynfekcja od 60°C,</li> <li>- działanie bakteriobójcze, prątkobójcze, grzybobójcze, wirusobójcze, wybielanie aktywnym tlenem</li> <li>- produkowany w zgodzie z normami ISO 9001 i ISO 14000.</li> </ul>	Szt.	40

		– posiadający certyfikat CE.		
5.	Mydło antybakteryjne w płynie 5l.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– przeznaczone do mycia rąk i całego ciała.</li> <li>– zawierające środki myjące łagodne dla skóry, glicerynę i pochodną olejku kokosowego</li> <li>– bez barwników, bez kompozycji zapachowej</li> <li>– naturalne pH dla skóry, tj. 5,5-6,5.</li> </ul>	Szt.	40
6.	Płyn do dezynfekcji rąk 5l.	<ul style="list-style-type: none"> <li>– płyn alkoholowy przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk</li> <li>– spełniający normę EN 1500 w 30 s. i EN 12791 w 90 s.</li> <li>– potwierdzone badaniami spektrum bakteriobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójcze oraz ograniczone wirusobójcze.</li> <li>– z zawartością 0,5 g glukonianu chlorheksydyny w 100 g.</li> <li>– przebadany dermatologicznie.</li> <li>– z zawartością gliceryny.</li> </ul>	Szt.	20
7.	Płyn do dezynfekcji rąk 1l z pompką	<ul style="list-style-type: none"> <li>– płyn alkoholowy przeznaczony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk</li> <li>– spełniający normę EN 1500 w 30 s. i EN 12791 w 90 s.</li> <li>– potwierdzone badaniami spektrum bakteriobójcze, bójcze wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójcze oraz ograniczone wirusobójcze.</li> <li>– z zawartością 0,5 g glukonianu chlorheksydyny w 100 g.</li> <li>– przebadany dermatologicznie.</li> <li>– z zawartością gliceryny.</li> </ul>	Szt.	100
8.	Płyn do dezynfekcji powierzchni 5 l	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Płynny koncentrat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni. Zarejestrowany jako wyrób medyczny i produkt biobójczy. Do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością.</li> <li>– Potwierdzone badaniami działanie na wirusy otoczkowe (m.in. Vaccinia, BVDV, SARS-CoV-2), Adeno, Polio, bakterie, grzyby oraz prątki gruźlicy.</li> <li>– Nie zawierający aldehydu i fenolu.</li> <li>– Skład oparty na aminach i czwartorzędowych związkach amonowych.</li> <li>– Wysoka tolerancja materiałowa na tworzywo ABS i materiały obciowe.</li> <li>– 1 l koncentratu = 200 l roztworu roboczego</li> </ul>	Szt.	30
9.	Czepki jednorazowe –op. 100szt	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Materiał - włóknina</li> <li>– Hypoalergiczny</li> <li>– Zakończony gumką bez lateksu</li> <li>– Kolor biały</li> </ul>	Opak.	30



10	Dozownik na mydło w płynie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pojemność: 1 litr</li> <li>- Materiał obudowy: tworzywo ABS</li> <li>- Kolor obudowy: biały,</li> <li>- Sposób uruchamiania: przycisk</li> <li>- Wizjer do kontroli poziomu mydła</li> <li>- Przeznaczenie: mydło w płynie</li> <li>- Rodzaj montażu: naścienny, przykręcany</li> <li>- Zestaw wkrętów z kołkami</li> <li>- Zawór niekapek</li> <li>- Zbiornik wielokrotnego napełniania,</li> <li>- Sprężyna: stal hartowana</li> <li>- Ukryty przycisk otwierania dozownika</li> <li>- Gwarancja: 12 miesięcy</li> </ul>	Szt.	10
11.	Dozownik na mydło w płynie	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pojemność: 0,5 litra</li> <li>- Materiał obudowy: tworzywo ABS</li> <li>- Kolor obudowy: biały,</li> <li>- Sposób uruchamiania: przycisk</li> <li>- Wizjer do kontroli poziomu mydła</li> <li>- Przeznaczenie: mydło w płynie</li> <li>- Rodzaj montażu: naścienny, przykręcany</li> <li>- Zestaw wkrętów z kołkami</li> <li>- Zawór niekapek</li> <li>- Zbiornik wielokrotnego napełniania,</li> <li>- Sprężyna: stal hartowana</li> <li>- Ukryty przycisk otwierania dozownika</li> <li>Gwarancja: 12 miesięcy</li> </ul>	Szt.	20
12.	Spray do dezynfekcji powierzchni metodą zamglawiania w aerozolu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- działanie bakteriobójcze, wirusobójcze i grzybobójcze</li> <li>- posiadający pozwolenie Ministra Zdrowia na obrót produktem biobójczym</li> <li>- pojemność –min. 300 ml.</li> <li>- zawierający drobinki srebra, które pozostają po odparowaniu preparatu na dezynfekowanej powierzchni, tworzą powłokę przeciwdrobnoustrojową</li> <li>- przebadany dermatologicznie –(nie uczulający i nie podrażniający,</li> <li>- łatwa aplikacja – pozwalająca dotrzeć w trudno dostępne miejsca.</li> </ul>	Szt.	50
13.	Rękawice jednorazowe winylowe, niejałowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>- materiał: polichlorek winylu,</li> <li>- kolor: mleczny, półprzezroczysty,</li> <li>- rozmiar M</li> <li>- bezpudrowe</li> <li>- sterylność: niejałowe,</li> <li>- nie zawierające lateksu,</li> <li>- posiadające gładką powierzchnię, uniwersalny kształt i rolowany mankiet, będące wyrobem medycznym.</li> <li>- opakowanie jednostkowe 100 sztuk</li> <li>- termin ważności: min.3 lata (od daty zakupu).</li> </ul>	Opak.	30

14	Rękawice diagnostyczne, jednorazowe, nitylowe,	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wyrób medyczny – klasa I</li> <li>- środek ochrony indywidualnej - kategoria III,</li> <li>- bezpudrowe,</li> <li>- rozmiar M</li> <li>- chlorowane od strony wewnętrznej</li> <li>- test przepuszczalności wody - AQL 1.0</li> <li>- teksturowane na końcówkach palców</li> <li>- rolowany mankiet ułatwiający zakładanie</li> <li>- uniwersalny kształt,</li> <li>- kolor niebieski</li> <li>- opakowanie jednostkowe 100 sztuk</li> <li>- termin ważności: min.3 lata (od daty zakupu</li> </ul>	Opak.	30
15	Chusteczki do dezynfekcji	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zastosowanie-do dezynfekcji rąk i małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu,</li> <li>- opakowanie 50 szt.</li> <li>- o działaniu bakteriobójczym, bójczym wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójczym i ograniczonym wirusobójczym</li> <li>- przebadane zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekcyjnych</li> <li>- substancja nawilżająca- gliceryna,</li> <li>- okienko zamykające wykonane z twardego tworzywa gwarantujące stałą wilgotność chusteczek po otwarciu.</li> </ul>	Opak.	100
16.	Chusteczki do dezynfekcji	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zastosowanie- do dezynfekcji rąk i powierzchni odpornych na działanie alkoholu,</li> <li>- o działaniu bakteriobójczym, bójczym wobec prątków gruźlicy, drożdżakobójczym i ograniczonym wirusobójczym,</li> <li>- opakowanie 15 szt.</li> <li>- substancja nawilżająca- gliceryna,</li> <li>- okienko zamykające wykonane z twardego tworzywa gwarantujące stałą wilgotność chusteczek po otwarciu.</li> </ul>	Opak.	100

**TOWARZYSTWO OPIEKI MAD OCIEMNIAŁYMI  
STOWARZYSZENIE**  
Laski, ul. Brzozowa 75, 05-080 Izabelin  
tel. 22 752 -30-00, NIP 527-020-99-13  
Regon 007025977

Zatwierdził i podpisał

**PEŁNOMOCNIK**  
*T. Borna*  
**Teresa Borczon**