

Szczegółowy Opis przedmiotu Zamówienia

Lp.	Nazwa	Ilość	Opis
Zadanie 1 – Rękawice jednorazowe nitylowe			
2	Rękawice jednorazowe - nitylowe (opakowanie 100 szt.) Rozmiar S – 100 opakowań Rozmiar M – 400 opakowań Rozmiar L – 300 opakowań Rozmiar XL - 130 opakowań	930 op.	Rękawiczki zabiegowe nitylowe. Wykonane z wysokiej jakości nitylu polecane są szczególnie osobom uczulonym na lateks. Wysoka rozciągliwość i wytrzymałość na rozerwania. Dedykowane do badań medycznych, zabiegów terapeutycznych czy kontaktu ze skażonym materiałem Cechy produktu: <ul style="list-style-type: none"> Rodzaj: zabiegowe/diagnostyczne Materiał: syntetyczny kauczuk nitylowy Pudrowanie: brak Jałowość: niejałowe Właściwości rękawiczek <ul style="list-style-type: none"> Niepudrowane, z kauczuku nitylowego, który pozwala na łatwe zakładanie nawet na wilgotne dłonie. Posiadają chropowate końcówki palców, pozwalające na pewnych chwyt narzędzi zabiegowych. Polecane osobom uczulonym na lateks. Uniwersalny kształt i elastyczność umożliwiająca dopasowanie rękawic do obu dłoni. Rolowany brzeg mankietu pozwalający na łatwe zakładanie. Duża wytrzymałość mechaniczna nawet przy końcu daty ważności. Bardzo dobrą bariera ochronna podczas wykonywanego zabiegu. Skłasyfikowane są jako środek ochrony indywidualnej kategorii III i są zgodne z normą PN-EN 374, 455 oraz 93/42/EWG. Wyrób jednorazowy. Do zastosowania medycznego. Data ważności min. 2 lata
Zadanie 2 – Maseczki ochronne chirurgiczne			
1	Maseczki ochronne chirurgiczne (opakowanie 50 szt.)	500 op.	Właściwości produktu: <ul style="list-style-type: none"> Doskonale chroni przed drobnoustrojami chorobotwórczymi przenoszonymi drogą kropelkową Skuteczność filtracji bakteryjnej (BFE) na poziomie większym lub równym 98% zgodnie z normą PN-EN 14683:2019 Wykonana z trzech warstw włókniny polipropylenowej Materiał hipoalergiczny, bezpieczny dla użytkownika Posiada elastyczne uchwyty do mocowania maski na twarzy Kształtka na nos umożliwia lepsze dopasowanie maski do twarzy Do zastosowania medycznego. Data ważności min. 1 rok
Zadanie 3 – Kombinezon ochronny			
1	Kombinezon ochronny		Kombinezon ochronny zapewnia ochronę przeciwichemiczną typu 4/5/6. Wykonany z tkaniny laminowanej folią mikroporowatą (MPFL) o masie 63g/m2 warstwa zewnętrzna: folia polietylenowa warstwa wewnętrzna: włókna polipropylenowe, która posiada odporność na przenikanie czynników zakaźnych. Dodatkowo podklejane szwy taśmą - 4 TYP ochrony. Zapewnia

	Rozmiar M - 100 Rozmiar L - 80 Rozmiar XL - 50 Rozmiar XXL - 20	250 szt.	<p>ochronę przed pyłami promieniotwórczymi oraz posiada właściwości antyelektrostatyczne. Konstrukcja zaprojektowana w taki sposób aby zapewnić użytkownikowi jak najwyższy poziom bezpieczeństwa, ergonomii i komfortu podczas pracy.</p> <p>Cechy produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spunbond laminowany folią mikroporowatą (MPFL), 63g/m² - Dodatkowo podklejane szwy taśmą - Kaptur trójpanelowy - Dwustronny zamek błyskawiczny z klapką samoprzylepną - Dwuczęściowy krój w kroku - Elastyczne ściągacze w mankietach, nogawkach, talii i kapturze - Elastyczna pętelka na kciuk - Wytrzymałe szwy szyte overlokowo od wewnątrz, klejone od zewnątrz niebieską taśmą, <p>Zgodność z normami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • EN 13034:2005+A1:2009 • EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 • EN 14605:2005+A1:2009 • EN 1073-2:2002 • EN 1149-5:2008 • EN 14126:2003+AC:2004 • EN ISO 13688:2013 <p>Produkt kategorii 3 ŚOI</p> <p>Termin ważności min. 1 rok</p>
Zadanie 4 – Maseczki ochronne FFP2			
1	Maseczki ochronne FFP2	1000 szt.	<p>Cechy produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wskaźnik filtracji: ≥95%, - poziom ochrony FFP2, - zgodność z normami DIN EN 149:2001 i A1:2009, - uniwersalny rozmiar, - lekka konstrukcja poprawiająca komfort podczas użytkowania i wydłużająca czas noszenia, - mocowanie: gumka, - zgodność z normą CE. <p>Data ważności min. 1 rok</p>
Zadanie 5 – Proszek antybakteryjny do prania do kolorów			
1	Proszek antybakteryjny do prania do kolorów	450 kg (od 60°C) 330kg (od 40°C)	<p>Cechy produktu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - usuwa plamy i dezynfekuje tkaniny - dezynfekcja z jednoczesnym praniem od 60°C - dezynfekcja z jednoczesnym praniem od 40°C - posiada właściwości bakteriobójcze - posiada aktywny tlen - nie zawiera fosforanów - posiada pozwolenie na obrót jako produkt biobójczy <p>Termin ważności ok 1 rok</p>

Zadanie 6 – Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk

1	Płyn do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk – opakowanie 5 l	80 op. (po 5 litrów)	Cechy produktu: <ul style="list-style-type: none">- przedłużone działanie bakteriobójcze do 3 godzin- szerokie spektrum mikrobójcze działający na bakterie, grzyby, wirusy i prątki- zawierający glicerynę, nawilża i pielęgnuje dłonie- szybkie działanie- potwierdzony badaniami dermatologicznymi- dopuszczony do kontaktu z żywnością- posiada testy starzeniowe- substancja czynna w 100 gramach produktu: alkohol min 60% , skład: min. 60 g – propan-2-ol; 0,5 g – glukonian chlorheksydyny, gliceryna, woda oczyszczona- termin ważności min. 2 lata
---	---	----------------------	--

Zadanie 7 – Płyn dezynfekujący do powierzchni

1	Płyn dezynfekujący do powierzchni – opakowanie 5 litrów	100 op. (po 5 litrów)	Cechy produktu: <ul style="list-style-type: none">- bez zawartości aldehydu i fenolu- szybkie spektrum biobójcze- szerokie spektrum mikrobójcze- wysoka tolerancja materiałowa- posiada testy starzeniowe- bez konieczności spłukiwania- dopuszczony do kontaktu z żywnością- substancja czynna w 100 gramach produktu: min. etanol 63,7 g. plus dopuszczalny propan 2-ol-6,3g.- termin ważności min. 2 lata
---	---	-----------------------	--