

**Załącznik nr 1 do SIWZ
po zmianach z dn. 11.08.2020 r.**

Opis przedmiotu zamówienia

1. Część 1 – Dostawa rękawic diagnostycznych bezpudrowych nitrylowych i rękawic foliowych

Lp.	Wymagania minimalne Zamawiającego
1.	Rękawice diagnostyczne bezpudrowe nitrylowe w ilości: 106 000 szt.
	1. Rozmiar: L.
	2. Rękawice diagnostyczne bezpudrowe nitrylowe o obniżonej grubości. Grubość na palcu 0,08 mm ± (0,02), dłoni 0,07 mm ± (0,02), mankiecie 0,06 mm ± (0,01), długość min. 240 mm. Rolowany mankiet, teksturowane co najmniej na końcach palców, kolor niebieski lub fioletowy. Uniwersalny kształt pasujący na prawą i lewą dłoń.
	3. Wielkość opakowania: max 100 szt.
	4. Rękawice spełniają następujące normy: <ol style="list-style-type: none"> 1) PN-EN 455 (oznakowane jako wyrób medyczny klasy min. I) i środek ochrony indywidualnej Kategorii III 2) EN ISO 374-1 : 2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016, EN 16523-1:2015, EN 420:2003+A1:2009 odporne na przenikanie substancji chemicznych, mikroorganizmów, AQL 1,0 z wyłączeniem pkt 5.3.2 3) Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normami ASTM F1671.
	5. Termin ważności: min. 12 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego.
2.	Rękawice diagnostyczne bezpudrowe nitrylowe w ilości: 380 000 szt.
	1. Rozmiar: M.
	2. Rękawice diagnostyczne bezpudrowe nitrylowe o obniżonej grubości. Grubość na palcu 0,08 mm ± (0,02), dłoni 0,07 mm ± (0,02), mankiecie 0,06 mm ± (0,01), długość min. 240 mm. Rolowany mankiet, teksturowane co najmniej na końcach palców, kolor niebieski lub fioletowy. Uniwersalny kształt pasujący na prawą i lewą dłoń.
	3. Wielkość opakowania: max 100 szt.
	4. Rękawice spełniają następujące normy: <ol style="list-style-type: none"> 1) PN-EN 455 (oznakowane jako wyrób medyczny klasy min. I) i środek ochrony indywidualnej Kategorii III, 2) EN ISO 374-1 : 2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016, EN 16523-1:2015, EN 420:2003+A1:2009 odporne na przenikanie substancji chemicznych, mikroorganizmów, AQL 1,0 z wyłączeniem pkt 5.3.2 3) Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normami ASTM F1671.
	5. Termin ważności: min. 12 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego.
3.	Rękawice diagnostyczne bezpudrowe nitrylowe w ilości: 60 000 szt.
	1. Rozmiar: S.
	2. Rękawice diagnostyczne bezpudrowe nitrylowe o obniżonej grubości. Grubość na palcu 0,08 mm ± (0,02), dłoni 0,07 mm ± (0,02), mankiecie 0,06 mm ± (0,01), długość min. 240 mm. Rolowany mankiet, teksturowane co najmniej na końcach palców, kolor niebieski lub fioletowy. Uniwersalny kształt pasujący na prawą i lewą dłoń.
	3. Wielkość opakowania: max 100 szt.

	<p>4. Rękawice spełniają następujące normy:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) PN-EN 455 (oznakowane jako wyrób medyczny klasy min. I) i środek ochrony indywidualnej Kategorii III, 2) EN ISO 374-1 : 2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016, EN 16523-1:2015, EN 420:2003+A1:2009 odporne na przenikanie substancji chemicznych, mikroorganizmów, AQL 1,0 z wyłączeniem pkt 5.3.2 3) Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normami ASTM F1671. <p>5. Termin ważności: min. 12 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego.</p>
4.	<p>Rękawice foliowe niesterylne w ilości: 5 000 szt.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Rozmiar: M. 2. Rękawice foliowe niesterylne. 3. Wielkość opakowania: max 100 szt. 4. Termin ważności: min. 12 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego.

2. Część 2 – Dostawa rękawic diagnostycznych bezpudrowych nitylowych długich

Lp.	Wymagania minimalne Zamawiającego
1.	Rękawice diagnostyczne bezpudrowe nitylowe długie w ilości: 3 000 szt.
	1. Rozmiar: L.
	2. Rękawice diagnostyczne bezpudrowe nitylowe. Grubość na palcu min. 0,13 mm, długość min. 285 mm. Rolowany mankiet, teksturowane co najmniej na końcach palców, kolor niebieski lub fioletowy. Uniwersalny kształt pasujący na prawą i lewą dłoń.
	3. Wielkość opakowania: max 100 szt.
	4. Rękawice spełniają następujące normy: <ol style="list-style-type: none"> 1) PN-EN 455 (oznakowane jako wyrób medyczny klasy min. I) i środek ochrony indywidualnej Kategorii III. 2) EN ISO 374-1 : 2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016, EN 16523-1:2015, EN 420:2003+A1:2009 odporne na przenikanie substancji chemicznych, mikroorganizmów, AQL 1,0 z wyłączeniem pkt 5.3.2 3) Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normami ASTM F1671. <p>5. Termin ważności: min. 12 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego.</p>
2.	Rękawice diagnostyczne bezpudrowe nitylowe długie w ilości: 3 000 szt.
	1. Rozmiar: XL
	2. Rękawice diagnostyczne bezpudrowe nitylowe. Grubość na palcu min. 0,13 mm długość min. 285 mm. Rolowany mankiet, teksturowane co najmniej na końcach palców, kolor niebieski, fioletowy. Uniwersalny kształt pasujący na prawą i lewą dłoń.
	3. Wielkość opakowania: max 100 szt.
	4. Rękawice spełniają następujące normy: <ol style="list-style-type: none"> 6. 1 Rękawice spełniają następujące normy: <ol style="list-style-type: none"> 1) PN-EN 455 (oznakowane jako wyrób medyczny klasy min. I) i środek ochrony indywidualnej Kategorii III, 2) EN ISO 374-1 : 2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016, EN 16523-1:2015, EN 420:2003+A1:2009 odporne na przenikanie substancji chemicznych, mikroorganizmów, AQL 1,0 z wyłączeniem pkt 5.3.2 3) Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normami ASTM F1671. <p>5. Termin ważności: min. 12 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego.</p>

3. Część 3 – Dostawa rękawic bezpydrowych winylowych

Lp.	Wymagania minimalne Zamawiającego
1.	Rękawice bezpydrowe winylowe w ilości: 70 000 szt.
	1. Rozmiar: L
	2. Rękawice bezpydrowe winylowe odporne na przenikanie wirusów, substancji chemicznych, mikroorganizmów, wolne od ftalanów (DEHP).
	3. Wielkość opakowania: max. 100 szt.
	4. Rękawice spełniają następujące normy: 1) PN-EN 455 (oznakowane jako wyrób medyczny klasy min. I) i środek ochrony indywidualnej Kategorii III 2) EN ISO 374-1 : 2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016, EN 16523-1:2015, EN 420:2003+A1:2009 odporne na przenikanie substancji chemicznych, mikroorganizmów, AQL 1,0- 1,5 z wyłączeniem pkt 5.3.2 3) Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normami ASTM F1671.
	5. Termin ważności: min. 12 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego.
2.	Rękawice bezpydrowe winylowe w ilości: 100 000 szt.
	1. Rozmiar: M
	2. Rękawice bezpydrowe winylowe odporne na przenikanie wirusów, substancji chemicznych, mikroorganizmów, wolne od ftalanów (DEHP).
	3. Wielkość opakowania: max 100 szt.
	4. Rękawice spełniają następujące normy: 1) PN-EN 455 (oznakowane jako wyrób medyczny klasy min. I) i środek ochrony indywidualnej Kategorii III 2) EN ISO 374-1 : 2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016, EN 16523-1:2015, EN 420:2003+A1:2009 odporne na przenikanie substancji chemicznych, mikroorganizmów, AQL 1,0- 1,5 z wyłączeniem pkt 5.3.2 3) Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normami ASTM F1671.
	5. Termin ważności: min. 12 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego.
3.	Rękawice bezpydrowe winylowe w ilości: 20 000 szt.
	1. Rozmiar: S
	2. Rękawice bezpydrowe winylowe odporne na przenikanie wirusów, substancji chemicznych, mikroorganizmów, wolne od ftalanów (DEHP).
	3. Wielkość opakowania: max 100 szt.
	4. Rękawice spełniają następujące normy: 1) PN-EN 455 (oznakowane jako wyrób medyczny klasy min. I) i środek ochrony indywidualnej Kategorii III 2) EN ISO 374-1 : 2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016, EN 16523-1:2015, EN 420:2003+A1:2009 odporne na przenikanie substancji chemicznych, mikroorganizmów, AQL 1,0- 1,5 z wyłączeniem pkt 5.3.2 3) Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normami ASTM F1671.
	5. Termin ważności: min. 12 miesięcy od daty dostawy do Zamawiającego.

Przedmiot zamówienia powinien być wysokiej jakości, pełnowartościowy w pierwszym gatunku, fabrycznie nowy i oryginalny, nienoszący znamion użytkowania oraz śladów uszkodzenia, wolny od wad fizycznych i prawnych. Wykonawca gwarantuje, że przedmiot zamówienia będzie mógł być użytkowany zgodnie z przeznaczeniem.