



**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA - CZĘŚĆ PIERWSZA**

Lp.	Nazwa	Wymagania	Ilość
1.	Fartuch ochronny (płótno/bawełna)	Kolor – biały, materiał płótno/bawełna, długie rękawy, dwie kieszenie po bokach i jedna na piersi, całość zapinana na guziki. Z tyłu umieszczony pasek regulujący obwód fartucha Rozmiar: S – 20 szt./M – 50 szt./ L – 15 szt./XL – 15 szt.	100 szt.
2.	Fartuch ochronny (flizelina)	Materiał flizelina, długie rękawy, całość wiązana w pasie. Rozmiar uniwersalny.	3000 szt.
3.	Fartuch/płaszcz ochronny (folia)	Kolor – biały, materiał PP, długie rękawy, całość wiązana w pasie lub zapinana na plastikowe napy, zamek. Rozmiar uniwersalny. (100 szt. w opakowaniu)	1 opak.
4.	Okulary ochronne	Okulary ochronne bezbarwne, wykonane z przezroczystej soczewki poliwęglanu chroniące podczas prac w laboratorium przyrodniczym. Okulary powinny posiadać certyfikat jakości i możliwość założenia na okulary korekcyjne.	300 szt.
5.	Rękawice ochronne	Rodzaj rękawic: diagnostyczne, ochronne, niejałowe Surowiec: nitryl Środek pudrujący: brak Ilość w opakowaniu jednostkowym: 100 sztuk Powierzchnia: teksturowane na końcach palców Wykończenie mankietu: równomiernie rolowany brzeg Kształt: uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń Rozmiary: S (6-7)50op., M (7-8)100op., L (8-9)150op., XL (9-10)50op.	350 opak.



6.	Rękawice ochronne	Rodzaj rękawic: diagnostyczne, ochronne, niejałowe Surowiec: polichlorek winylu Środek pudrujący: skrobia (mączka) kukurydziana Ilość w opakowaniu jednostkowym: 100 sztuk Powierzchnia: gładka Wykończenie mankietu: równomiernie rolowany brzeg Kształt: uniwersalny; pasujące na lewą i prawą dłoń Rozmiary: S (6-7)50op., M (7-8)100op., L (8-9)150op., XL (9-10)50op.	350 opak.
7.	Rękawice ochronne	Rękawice kwasoochronne o grubości 0,5 do 0,7 mm, pięciopalcowe, o kształcie anatomicznym, Wykonane z mieszanki na bazie kauczuku naturalnego oraz lateksu. Strona chwytana gładka, wewnątrz pudrowane gładkie. Całkowita długość rękawic: 350-400mm.	300 szt.