# Załącznik nr 1 do SWZ

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Grupa** | **Opis zamówienia** | **Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)** | **Ilość (szt.) na okres****24 miesięcy** |
| 1. | **Pipety jednorazowe laboratoryjne:**1. pojemność 1 ml,
2. długość pipety nie mniejsza niż 100mm,
3. średnica pipety 5-10mm,
4. pompka o długości nie mniejszej niż 40mm
5. rozmiar kropli w zakresie 25-50
 |  | **104000** |
| 2. | **Płyty do badań serologicznych:**1. jednorazowe
2. wykonane z przezroczystego tworzywa sztucznego
3. posiadające wyprofilowane wgłębienia (celki) dostosowane do potrzeb badań serologicznych
4. rozmiar płyt: 8-15 rzędów po 5 wgłębień (lub krotność 5 wgłębień)
 |  | **5600** (280 000 wgłębieńdla płyty 10 rzędów po 5 kolumn; a adekwatna ilość do innych wielkości płyt) |
| 3. | **Probówki laboratoryjne:**1. z PS
2. okrągłodenna
3. bez kołnierza
4. bez znacznika
5. pojemność 4/5ml
6. wymiary:
	* średnica zewnętrzna ≤ 12 mm,
	* średnica wewnętrzna 10mm ;
	* wysokość min.65mm max.80mm
 |  | **156000** |
| 4. | **Otwieracz** (nakłuwacz) **do drenów** do próbówek o średnicy zew. ≤ 12 mm i średnicy wew. 10mm, stabilne mocowanie do probówki, jednorazowe, umożliwiające bezpieczne pobranie krwi z drenu. |  | **32000** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Grupa** | **Opis zamówienia** | **Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ)** | **Ilość (szt.) na okres****12 miesięcy** |
| 5. a) | **Rękawice chirurgiczne sterylne**Rękawice chirurgiczne bezpudrowe wykonane z ubogiego w białko lateksu, zawartość protein < niż 50 µg/g, wewnętrzna warstwa z pokryciem polimerowym, ułatwiającym zakładanie rękawicy AQL maksymalnie 1,5; siła zrywająca minimum 12 N przed starzeniem, rękawica zgodna z normą EN-455-1-2-3, grubość na środkowym palcu mieszcząca się w zakresie 0,20 mm – 0,26 mm, pakowane parami szczelne opakowanie gwarantujące zachowanie jałowości do momentu ich otwarcia, wyraźne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu bezpośrednim i rękawicy – rozmiar 6,00 |  | **6 000** |
| b)  | Rękawice chirurgiczne bezpudrowe wykonane z ubogiego w białko lateksu, zawartość protein < niż 50 µg/g, wewnętrzna warstwa z pokryciem polimerowym, ułatwiającym zakładanie rękawicyAQL maksymalnie 1,5; siła zrywająca minimum 12 N przed starzeniem, rękawic zgodna z normą EN-455-1-2-3, grubość na środkowym palcu mieszcząca się w zakresie 0,20 mm – 0,26 mm, pakowane parami szczelne opakowanie gwarantujące zachowanie jałowości do momentu ich otwarcia, wyraźne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu bezpośrednim i rękawicy – rozmiar 6,50 |  | **25 000** |
| c) | Rękawice chirurgiczne bezpudrowe wykonane z ubogiego w białko lateksu, zawartość protein < niż 50 µg/g, wewnętrzna warstwa z pokryciem polimerowym, ułatwiającym zakładanie rękawicyAQL maksymalnie 1,5; siła zrywająca minimum 12 N przed starzeniem, rękawic zgodna z normą EN-455-1-2-3, grubość na środkowym palcu mieszcząca się w zakresie 0,20 mm – 0,26 mm, pakowane parami szczelne opakowanie gwarantujące zachowanie jałowości do momentu ich otwarcia, wyraźne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu bezpośrednim i rękawic - rozmiar 7,00 |  | **35 000** |
| d) | Rękawice chirurgiczne bezpudrowe wykonane z ubogiego w białko lateksu, zawartość protein < niż 50 µg/g, wewnętrzna warstwa z pokryciem polimerowym, ułatwiającym zakładanie rękawicyAQL maksymalnie 1,5; siła zrywająca minimum 12 N przed starzeniem, rękawic zgodna z normą EN-455-1-2-3, grubość na środkowym palcu mieszcząca się w zakresie 0,20 mm – 0,26 mm, pakowane parami szczelne opakowanie gwarantujące zachowanie jałowości do momentu ich otwarcia, wyraźne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu bezpośrednim i rękawic – rozmiar 7,50 |  |  **30 000** |
|  |  |  |  |
| e) | Rękawice chirurgiczne bezpudrowe wykonane z ubogiego w białko lateksu, zawartość protein < niż 50 µg/g, wewnętrzna warstwa z pokryciem polimerowym, ułatwiającym zakładanie rękawicyAQL maksymalnie 1,5; siła zrywająca minimum 12 N przed starzeniem, rękawic zgodna z normą EN-455-1-2-3, grubość na środkowym palcu mieszcząca się w zakresie 0,20 mm – 0,26 mm, pakowane parami szczelne opakowanie gwarantujące zachowanie jałowości do momentu ich otwarcia, wyraźne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu bezpośrednim i rękawic – rozmiar 8,00 |  | **20 000** |
| f) | Rękawice chirurgiczne bezpudrowe wykonane z ubogiego w białko lateksu, zawartość protein < niż 50 µg/g, wewnętrzna warstwa z pokryciem polimerowym, ułatwiającym zakładanie rękawicyAQL maksymalnie 1,5; siła zrywająca minimum 12 N przed starzeniem, rękawic zgodna z normą EN-455-1-2-3, grubość na środkowym palcu mieszcząca się w zakresie 0,20 mm – 0,26 mm, pakowane parami szczelne opakowanie gwarantujące zachowanie jałowości do momentu ich otwarcia, wyraźne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu bezpośrednim i rękawic – rozmiar 8,50 |  | **5 000** |
| 6.a) | **Rękawice nitrylowe bezpudrowe**Rękawice do badań nitrylowe, powierzchnia gładka w części dłoniowej, dopuszczone teksturowane na końcach palców, mankiet rolowany, uniwersalne pasujące na prawą i lewą dłoń, poziom AQL maksimum 1,5, spełniająca normy EN 455-1-2-3, pakowane max po 200 szt. – rozmiar S |  | **2 000 000** |
| b) | Rękawice do badań nitrylowe, powierzchnia gładka w części dłoniowej, dopuszczone teksturowane na końcach palców, mankiet rolowany, uniwersalne pasujące na prawą i lewą dłoń, poziom AQL maksimum 1,5, spełniająca normy EN 455-1-2-3, pakowane max po 200 szt. – rozmiar M |  | **3 500 000** |
| c) | Rękawice do badań nitrylowe, powierzchnia gładka w części dłoniowej, dopuszczone teksturowane na końcach palców, mankiet rolowany, uniwersalne pasujące na prawą i lewą dłoń, poziom AQL maksimum 1,5, spełniająca normy EN 455-1-2-3, pakowane max po 200 szt. – rozmiar L |  | **3 200 000** |
| 7.a) | **Strzykawki jednorazowego użytku**strzykawki jednorazowego użytku 2 częściowe luer, sterylna, czytelna skala pomiarowa co 0,1 ml, przezroczysty cylinder (korpus polipropylen) strzykawki umożliwiający pełną kontrolę wizualną zawartości, tłok strzykawki (polietylen) podwójna kryza zabezpieczająca tłok przed wypadaniem sterylizowane tlenkiem etylenu – rozmiar 2 ml |  | **500 000** |
| b) | strzykawki jednorazowego użytku 2 częściowe luer, sterylna, czytelna skala pomiarowa co 0,2 ml, przezroczysty cylinder (korpus polipropylen)strzykawki umożliwia pełną kontrolę wizualną zawartości, tłok strzykawki (polietylen) podwójna kryza zabezpieczająca tłok przed wypadaniem sterylizowane tlenkiem etylenu – rozmiar 5 ml |  | **500 000** |
| c) | strzykawki jednorazowego użytku 2 częściowe luer, sterylna, czytelna skala pomiarowa co 0,5 ml, przezroczysty cylinder (korpus polipropylen) strzykawki umożliwia pełną kontrolę wizualną zawartości, tłok strzykawki (polietylen) podwójna kryza zabezpieczająca tłok przed wypadaniem sterylizowane tlenkiem etylenu – rozmiar 10 ml |  | **600 000** |
| d) | strzykawki jednorazowego użytku 2 częściowe luer, sterylna, czytelna skala pomiarowa co 1 ml, przezroczysty cylinder (korpus polipropylen)strzykawki umożliwia pełną kontrolę wizualną zawartości ,tłok strzykawki (polietylen) podwójna kryza zabezpieczająca tłok przed wypadaniem sterylizowane tlenkiem etylenu – rozmiar 20 ml |  | **650 000** |
| 8.  | **Aparat do przetaczania płynów infuzyjnych**Pakowany pojedynczo, sterylny, dren o długości 150-170 cm |  | **450 000** |

Uwaga:

- Wykonawca jest zobowiązany wypełnić załącznik nr 1 w kolumnie pn. Potwierdzenie wymaganych parametrów (WPISAĆ TAK/NIE LUB OPISAĆ) i załączyć go do oferty.

- Załącznik nr 1 do SWZ musi być podpisany przez osobę uprawnioną.

*…...............................................*

 *( podpis Wykonawcy)*