

### ОПИСАНИЕ

потребительских, функциональных, технических, качественных и эксплуатационных показателей (характеристик) предмета государственной закупки

#### 1. Состав (комплектация) медицинских изделий

№ лота	Наименование	Состав / размер	Количество
1	Измеритель артериального давления (механический)	1. Манометр 2. Манжета 3. Нагнетатель 4. Стетоскоп 5. Сумка-чехол <i>В комплект могут входить дополнительные принадлежности согласно стандартной комплектации производителя.</i>	1906 штук
2	Измеритель артериального давления (автоматический)	1. Электронный блок 2. Манжета компрессионная универсальная 3. Комплект элементов питания 4. Адаптер сетевой <i>В комплект могут входить дополнительные принадлежности согласно стандартной комплектации производителя.</i>	369 штук

2. Показатели (характеристики) предмета государственной закупки, сформированные согласно пункту 4 статьи 21 Закона Республики Беларусь «О государственных закупках товаров (работ, услуг)»

ЛОТ №1
Измеритель артериального давления (механический)
2.1. Манометр должен быть со шкалой и в металлическом корпусе; 2.2. Манжета должна быть нейлоновая, с металлическим фиксирующим кольцом, для руки с окружностью плеча не менее 22см и не более 43см. 2.3. Стетоскоп - односторонний; 2.4. Место наложения манжеты – плечо; 2.5. Накачка манжеты - ручное с помощью "груши" для нагнетания воздуха; 2.6. Диапазон измерения давления – 0-300 мм.рт.ст.; 2.7. Погрешность измерения артериального давления +/-3 мм.рт.ст.;
ЛОТ №2
Измеритель артериального давления (автоматический)
2.1. Измеритель артериального давления автоматический должен применяться пациентами при условии использования универсальной манжеты для окружности плеча от 22 до 43 см; 2.2. Место наложения манжеты – плечо; 2.3. Накачка манжеты – автоматическая; 2.4. Снижение давления – автоматическое; 2.5. Должен иметь индикатор с цифровым отображением значений; 2.6. Должен иметь индикатор аритмии; 2.7. Одновременная индикация артериального давления и пульса; 2.8. Диапазон измерения давления – от 20-40 до 260-280 мм.рт.ст.; 2.9. Диапазон измерения пульса – от 20-40 до 180-200 ударов в минуту; 2.10. Погрешность измерения артериального давления +/-3 мм.рт.ст.; 2.11. Должна быть возможность запоминать значение последнего измерения; 2.12. Питание – батарейка, сеть.

3. Требования, предъявляемые к качеству товара, гарантийному сроку (годности, стерильности) согласно документам организатора.