

Техническое задание

1. Общие требования:

1.1. Качество Товара должно соответствовать требованиям, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации.

1.2. Остаточный срок годности Товара на день его поставки в адрес Заказчика должен составлять не менее 12 (Двенадцать) месяцев.

2. Требования к товару:

№ п/п	Наименование	Техническое задание	Ед.изм	Кол-во
1.	Презервативы для УЗИ	Размеры презерватива для УЗИ: Диаметр - 28 мм. (соответствует самым используемым датчикам аппаратов для УЗИ: Olympus, Siemens, Hitachi, Louge, Shimadzu, Sonowied, Accuvix, Medison, GE, Acuson, HP, Philips, Agilent, ATL, Toshiba); Длина - не менее 190 мм; Толщина - 0,05-0,09 мм. Упаковка: Каждый презерватив упакован в индивидуальную упаковку из фольги	шт	2000
2.	Лента регистрационная бумажная с тепловой записью для мед.приборов 80х90ммх280л	Подробные характеристики Назначение: для ЭКГ Тип: z-сложенная в пачки Длина ленты: 25.2 метр Ширина: 80 мм Длина листа (фальца): 90 мм Количество листов в упаковке: 280 лист Способ намотки термослоя: нет Наличие сетки: Да Цвет сетки: красный	шт	150
3.	Марля медицинская 90 см*10 м	Марля медицинская. Плотность 36г/кв.м. Ширина отреза 90 см. длина 10 м. В индивидуальной упаковке.	шт	120
4.	Стерильные салфетки медицинские двухслойные р. 16 х 14 см №10	Стерильные салфетки медицинские двухслойные р. 16 х 14 см №10. Стерильно. В индивидуальной упаковке.	упак	10
5.	Тест-полоски к глюкометру Акку Чек Актив №100	Предназначены для применения с глюкометрами Акку-Чек Актив для количественного определения уровня глюкозы в свежей капиллярной крови.	упак	10
6.	Лезвия для скальпеля хирургические одноразовые 10 размер	Технические характеристики: <ul style="list-style-type: none">• Стерильно, предназначено для одноразового использования;• Изготовлено из высокоуглеродистой медицинской карбоновой стали (Carbon Steel), не вызывающей никаких побочных эффектов на организм человека и обладающей биологической совместимостью;• Острота (угол заточки и качество полировки) режущей кромки: стабильна по всей длине;• Толщина стали: 0,4 мм;• Прочность стали: не менее 750HV (Виккерсов). Стандарты качества: BS2982, 1992, EN 27740;1992, EN 46002, EN 552 Размер лезвий: 10 Упаковка: Лезвия индивидуально упакованы в фольгу Стерилизация: стерилизовано радиационным методом	шт	1000

7.	Лезвия для скальпеля хирургические одноразовые 11 размер	Технические характеристики: <ul style="list-style-type: none"> • Стерильно, предназначено для одноразового использования; • Изготовлено из высокоуглеродистой медицинской карбоновой стали (Carbon Steel), не вызывающей никаких побочных эффектов на организм человека и обладающей биологической совместимостью; • Острота (угол заточки и качество полировки) режущей кромки: стабильна по всей длине; • Толщина стали: 0,4 мм; • Прочность стали: не менее 750HV (Виккерсов). Стандарты качества: BS2982, 1992, EN 27740;1992, EN 46002, EN 552 Размер лезвий: 11 Упаковка: Лезвия индивидуально упакованы в фольгу Стерилизация: стерилизовано радиационным методом	шт	1000
8.	Лезвия для скальпеля хирургические 15 размер	Технические характеристики: <ul style="list-style-type: none"> • Стерильно, предназначено для одноразового использования; • Изготовлено из высокоуглеродистой медицинской карбоновой стали (Carbon Steel), не вызывающей никаких побочных эффектов на организм человека и обладающей биологической совместимостью; • Острота (угол заточки и качество полировки) режущей кромки: стабильна по всей длине; • Толщина стали: 0,4 мм; • Прочность стали: не менее 750HV (Виккерсов). Стандарты качества: BS2982, 1992, EN 27740;1992, EN 46002, EN 552 Размер лезвий: 15 Упаковка: Лезвия индивидуально упакованы в фольгу Стерилизация: стерилизовано радиационным методом	шт	300
9.	Лезвия для скальпеля хирургические одноразовые 23 размер	Технические характеристики: <ul style="list-style-type: none"> • Стерильно, предназначено для одноразового использования; • Изготовлено из высокоуглеродистой медицинской карбоновой стали (Carbon Steel), не вызывающей никаких побочных эффектов на организм человека и обладающей биологической совместимостью; • Острота (угол заточки и качество полировки) режущей кромки: стабильна по всей длине; • Толщина стали: 0,4 мм; • Прочность стали: не менее 750HV (Виккерсов). Стандарты качества: BS2982, 1992, EN 27740;1992, EN 46002, EN 552 Размер лезвий: 23 Упаковка: Лезвия индивидуально упакованы в фольгу Стерилизация: стерилизовано радиационным методом	шт	300
10	Лезвия для скальпеля хирургические одноразовые 24 размер	Технические характеристики: <ul style="list-style-type: none"> • Стерильно, предназначено для одноразового использования; • Изготовлено из высокоуглеродистой медицинской карбоновой стали (Carbon Steel), не вызывающей никаких побочных эффектов на организм человека и обладающей биологической совместимостью; • Острота (угол заточки и качество полировки) режущей кромки: стабильна по всей длине; • Толщина стали: 0,4 мм; • Прочность стали: не менее 750HV (Виккерсов). Стандарты качества: BS2982, 1992, EN 27740;1992, EN 46002, EN 552 Размер лезвий: 24 Упаковка: Лезвия индивидуально упакованы в фольгу	шт	300

Приложение №3 к извещению о закупке №23150803023 от «24» июля 2023 года.

		Стерилизация: стерилизовано радиационным методом		
11	Скальпель хирургический стерильный одноразовый с пластиковой ручкой, 15р	Материал лезвия: высокоуглеродистая медицинская сталь Материал ручки: полистирол Одноразовый: Да Размер лезвия: 15 мм Стерильность: Да	шт	400
12	Многоразовый держатель - ручка для лезвий №3	Подходит к лезвиям от № 10 по №15 С - ручка №3. Общая длина - 125 мм. Длина рабочей части - 17,8 мм. Ширина рабочей части - 2 мм. Упаковка - индивидуальная.	шт	30
13	Многоразовый держатель - ручка для лезвий №4	Подходит к лезвиям от № 16 по №24 - ручка №4. Длина 130 мм.	шт	30
14	Бумага Термо Sony UPP-110HG 110мм*18м (для принтеров УЗИ-аппаратов) №1	Бумага Термо Sony UPP-110HG 110мм*18м (для принтеров УЗИ-аппаратов)	упак	6

Главный врач



Зобова А.Н.