

ПРОТОКОЛ №6
об итогах закупок
способом запроса ценовых предложений

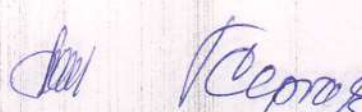
г.Павлодар

1. Организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Павлодарский областной кардиологический центр» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области провел закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений:

«15» марта 2022г.

№	Наименование товаров	Ед. изм	Кол-во	Цена	сумма
1	Натронная известь канистра 5л, Абсорбент углекислого газа, содержащий гидроксид щелочного металла , для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном . Частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 130 л/кг, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5 см Н2О, канистра 5л (масса не менее 4,25кг), цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	канист ра	20	10 494	209 880
2	Адгезивный препарат для гистологических срезов 500 мл/фл. Используется для улучшения прикрепления среза к предметному стеклу. Готовый к употреблению адгезивный препарат для тканевых срезов не влияет на реакции окрашивания и не создает фона. Препарат улучшает адгезию также и в методиках, использующих нагревание. Объем 500 мл/фл. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	флако н	2	6 690	13 380
3	Бинт марлевый медицинский нестерильный предназначен для фиксации, наложения, изготовления операционно-перевязочных средств. Материал - медицинская отбеленная марля. Характеристики:-длина 7,0±0,3 м, ширина 14,0±0,5 см;-белизна не менее 80%;-разрывная нагрузка полоски бинта размером 50x200 мм не менее 7 кгс;-капиллярность не менее 7,0 см/ч.Описание: Бинт должен быть белым, без цветных и жирных пятен, должен быть без швов и с обрезанной кромкой. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	5980	60	358 800
4	Бумага для ЭКГ Лента диаграммная в рулонах из термобумаги, для медицинских регистрирующих приборов 110 x 30 x 12 Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	1000	450	450 000
5	Вата нестерильная, 100 гр, гигроскопическая, гигиеническая, медицинская. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	упаков ка	150	219	32 850

	Витрогель, монтирующая среда фл. 0,5 л Акриловая монтирующая маловязкая среда, из светостойких акрилатов. Время высыхания 20 – 30 минут. Не образует пузырьков. Идеальные оптические свойства коэффициент преломления – 1,5. Стабильна при воздействии влажности, температуры, УФ лучей. Экономный расход среды 500 мл ≈ 10000 препаратов. Фасовка – 500 мл Упаковка: стекло Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	флако н	3	120 000	360 000
7	Воздуховод. Размер 1 (7,0см). Цвет оранжевый Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. вес не более 11,4 г. Материал: полипропилен, эластомер. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	10	175	1 750
8	Воздуховод. Размер 3 (9,0см). Цвет оранжевый Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. вес не более 11,4 г. Материал: полипропилен, эластомер. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	500	175	87 500
9	Воздуховод. Размер 4 (10,0см). Цвет красный Воздуховод Гведела для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. вес не более 13,8 г. Материал: полипропилен, эластомер. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	450	365	164 250

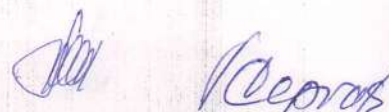


Врачебная противошоковая укладка Укладка представляет собой пластиковый саквояж из высокопрочного холдо- и теплостойкого пищевого АБС пластика. Укладка оранжевого цвета, имеет удобную ручку и замки, исключающие его открытие при транспортировке. Дно футляра прочное, износостойкое. Верхняя часть футляра выполнена в виде створок, открывающихся в стороны, в створках установлены лотки с ложементом для ампул и флаконов антисептиков. Створки крепятся к дну надёжными петлями со стальным стержнем внутри. Габаритные размеры: 440x252x340 мм; Масса: 2,5 кг; Общее количество ампуломест: 202; Общее количество мест для флаконов: 6. Комплектация: Ложемент в лоток для ампул 1, 2 и 5 мл. (148 мест) - 1шт.; Ложемент в лоток для ампул 10 и 20 мл. (54 мест) и флаконов-антисептик (6 мест) - 1шт. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

		штука	1	65 000	65 000
11	Емкость пластиковая с крышкой, ручкой бл для сбора острого инструментария, с контрольным клапаном. Желтое. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	1000	50	50 000
12	Зажим носовой медицинский предназначен для пережатия носовой полости при проведении спирометрических обследований и ингаляционных. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	5	900	4 500
13	Картридж для роторной упаковочной машины Hawo hm 850 DCV для печати на упаковке. Сменный картридж для печатающего устройства упаковочной машины. Физические свойства: Форма - жидкость, цвет-черный, запах - нет, плотность - не менее 3,5-4,4 мПас, растворимость в воде - растворимый, уровень pH - не менее 7,5-9. Химический состав: смесь полиоксисоединений и красящих веществ в воде. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	5	19 790	98 950
14	Клеенка медицинская резинотканевая подкладная, предназначена для санитарно-гигиенических целей в качестве подкладочного, непроницаемого материала. Клеенка подкладная с односторонним резиновым покрытием изготавливается путем нанесения резины на синтетическую (полиэфирно-вискозную) Ширина 90 см. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	метр	750	545	408 750
15	Кружка Эсмарха состоит из полиэтиленового резервуара (пакета) с нанесенными надписями и делениями, соединенные со сливной трубой из поливинилхлорида (ПВХ), фиксатора для сливной трубки и наконечника. Объем вмещаемой жидкости 2,0л. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	300	804	241 200
16	Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах, размеры 1000 м*90 см. 36,0г/кв.м Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	метр	14000	76	1 057 000

	мешки одноразовые для рвотных масс. Объем пакета 1,5 л. Однократного применения. Нестерильный. Наличие градуировки на мешке (деления 100 мл). Широкое пластиковое кольцо диаметром 125 мм. Материал - нетоксичный, прочный полиэтилен. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	300	160	48 000
18	Мешочки биопсийные 75x70мм 1000шт/уп. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	упаковка	1	380 000	380 000
19	Мочеприемник "Утка" имеет удобную ручку и герметично закрываемую крышку. Состав изготовлен из полистиолена высокого давления. Мочеприемник удобен в применении, при соприкосновении с телом быстро приобретает его температуру (эффект «теплого» материала), быстро и легко очищается и дезинфицируется. Нетоксичен.Имеет достаточную жесткость. Не аккумулирует запахи. Не осаждает мочевой камень. Имеет шкалу до 1700 мл с делениями для измерения объема, имеет удобную ручку и герметично закрываемую крышку. Размеры 27x10x14 см. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	100	1 770	177 000
20	Одноразовые микротомные лезвия 50шт/уп для врачающегося и выдвижного микротома Изготовлен из высококачественной стальной смеси Запатентованное пленочное покрытие, которое продлевает срок службы продукта и снижает трение и сжатие тканей Повышенная устойчивость к механическому износу Резка с высокой точностью Практичный ручной дозатор, исключающий контакт оператора с режущей поверхностью. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	упаковка	5	37 520	187 600

Изготавливается из высококачественной стальной смеси с пленочным покрытием. А также, эластичный скручиваемый держатель №10-ТД-Гм2. Прочность связки на расстоянии 10мм от места скручивания превышает предельную прочность связки 7 кг/см, а опирочная напряженность более 3,5 кг/см. Твердость на расстоянии от центра связки в продольном направлении более 13 кг/см, а поперечном направлении более 0,9 кг/см. Бумага и картон должны быть изготавливаться из целлюлозы, в которой должны содержаться волокна, которые не содержат ядов и замедлять 100% прохождение пыльцы от фасоли, при этом не должны ухудшать антибактериальный эффект пыльцы омылок. Прочность связки в длине 10мм (2,1-21,5-нм). Ширина связки не менее 10мм. Максимальная толщина, определяемая в поперечном направлении связки, не должна быть более 150 мкм. Некоторые из имеющихся оснований рукавов, передающие бумагу и картон в рабочую зону, имеют скользящую поверхность, что приводит к тому, что краситель бархатом может скользить. Использование курчавленных ложечек лучше всего избегать из-за обильного скользящего действия, изменение этого должно быть уменьшено за счет использования курчавленных ложечек для каждого типа склерозации. Необходимо, чтобы боковые края ложечек были покрыты склерозированной массой и не иметь острых краев, чтобы избежать травмирования пациентов. Краситель, используемый для краски, должен соответствовать всем требованиям, установленным в ГОСТ Р ИСО 9001-2015. Краситель должен быть способен выдерживать температуру до 100°C без изменения цвета и структуры. Краситель должен быть способен выдерживать температуру до 100°C без изменения цвета и структуры. Краситель должен быть способен выдерживать температуру до 100°C без изменения цвета и структуры.



Комбинированные рулоны плоские размером 250 мм*200 м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета не менее девяти слоев. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м². Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылеворсоотделения.

Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм², нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки . Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на рулонах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

22 Комбинированные рулоны плоские размером 75 мм*200 м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета не менее девяти слоев. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м². Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылеворсоотделения. Прочность сваривания шва 140 Н/м (2,1 Н/15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм², нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки. Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на рулонах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки, торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

рулон	10	27 336	273 360
-------	----	--------	---------

Комбинированные рулоны плоские размером 150 мм*200 м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета не менее девяти слоев. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м². Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылеворсоотделения.

Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм², нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки . Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на рулонах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки , торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

	рулон	5	12 700	63 500
--	-------	---	--------	--------

24 Комбинированные рулоны плоские размером 200 мм*200 м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета не менее девяти слоев. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м². Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылеворсоотделения.

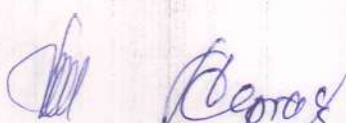
Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм², нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки . Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на рулонах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки , торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

Дан *Регион*

	Тест для проверки работы парового стерилизатора DCG2 (тест Бови-Дика)бшт в комплекте. Ежедневный контрольный лист для испытания методом БОУИ и ДИКА. Тест предназначен для периодического испытания паровых стерилизаторов на паропроницаемость и на удаления воздуха из стерилизационной камеры. Тест-пакет представляет собой обёрнутый в упаковочную бумагу многослойный пакет из инертной бумажной загрузки с индикаторным листом в центре. Используется в тестовом Бови-Дик цикле - «134 °C, 3,5 минуты». Интерпретация результата: индикаторный листок равномерно изменяет свой цвет на диаметрально противоположный после тестируемого цикла в паровом стерилизаторе форвакуумного типа. Если стерилизатор не исправен, то индикаторный листок частично изменит свой цвет или совсем его не изменит. Тест должен соответствовать стандарту (класс 2 и 6). - Краска не содержит тяжелых металлов; - Перманентное изменение цвета; - Четко выраженное изменение цвета; - Компактный размер. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	1	13 280	13 280
26	Трахеобронхиальная трубка правосторонняя р-р37 двупросветная, для раздельной вентиляции правая, внешний диаметр 35.0мм,. Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная - трубка после установки принимает форму дыхательных путей пациента, уменьшая давление на слизистую. Трахеальная и бронхиальная манжеты низкого давления. бронхиальная манжета, пилотный баллон бронхиальной манжеты бронхиальный просвет выполнены из синего пластика для легкой и быстрой идентификации. Атравматический изогнутый, соответственно профилированная форма. Рентгенконтрастная полоса по всей ее длине и дополнительные рентгенконтрастные метки, определяющие размещение обеих манжет. Градуировка трубы шагом 1см. Наличие глазка Мерфи с гладкими краями. Набором аксессуаров, включающим:вертлужный коннектор (2шт) с портами для бронхоскопии и санации: Y-образный коннектор 15M: интубационный стилет. Отсутствие латекса для снижения риска развития аллергических реакций. стерильная, для однократного использования. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	5	15 000	75 000
27	Трахеобронхиальная трубка правосторонняя р-р39, двупросветная, для раздельной вентиляции правая, внешний диаметр 35.0мм,. Изготовлена из термопластичного ПВХ, силиконизированная - трубка после установки принимает форму дыхательных путей пациента, уменьшая давление на слизистую. Трахеальная и бронхиальная манжеты низкого давления. бронхиальная манжета, пилотный баллон бронхиальной манжеты бронхиальный просвет выполнены из синего пластика для легкой и быстрой идентификации. Атравматический изогнутый, соответственно профилированная форма. Рентгенконтрастная полоса по всей ее длине и дополнительные рентгенконтрастные метки, определяющие размещение обеих манжет. Градуировка трубы шагом 1см. Наличие глазка Мерфи с гладкими краями. Набором аксессуаров, включающим:вертлужный коннектор (2шт) с портами для бронхоскопии и санации: Y-образный коннектор 15M: интубационный стилет. Отсутствие латекса для снижения риска развития аллергических реакций. стерильная, для однократного использования. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	5	15 000	75 000
28	трахеостомическая трубка 7,5 с манжетой. Предназначена для поддержания проходимости дыхательных путей, осуществления искусственной вентиляции легких, в том числе при вспомогательной и искусственной вентиляции легких через трахеостому и самостоятельного дыхания через трахеостому, для проведения ингаляционного наркоза, Набор для ингаляционной анестезии. Трахеостомическая трубка (с манжетой). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	10	1 698	16 980

Дир *Реград*

	трахеостомическая трубка 8,5 с манжетой. Предназначена для поддержания проходимости дыхательных путей, осуществления искусственной вентиляции легких, в том числе при вспомогательной и искусственной вентиляции легких через трахеостому и самостоятельного дыхания через трахеостому, для проведения ингаляционного наркоза, Набор для ингаляционной анестезии. Трахеостомическая трубка (с манжетой). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	50	1 698	84 900
30	Трахеостомическая трубка 9,0 с манжетой. Предназначена для поддержания проходимости дыхательных путей, осуществления искусственной вентиляции легких, в том числе при вспомогательной и искусственной вентиляции легких через трахеостому и самостоятельного дыхания через трахеостому, для проведения ингаляционного наркоза, Набор для ингаляционной анестезии. Трахеостомическая трубка (с манжетой). Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	30	1 698	50 940
31	Трубка для медотсоса Удлинители медицинские исполнение III (дренажные трубы для отсоса) Удлинители стерильные однократного применения. Трубка удлинителя выполнена из прозрачного медицинского ПВХ позволяющего визуально контролировать проходимость, эластичность ПВХ обеспечивает отсутствие загибов. Трубка продольно упрочненная. Без латекса. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	метр	200	16 000	3 200 000
32	Трубка насоса для автоматического инжектора ангиографического для компьютерной и магнитно-резонансной томографии. Трубка насоса (используется в течение 24 часов для любого количества инъекций). Наличие 3-х игл для флаconов (2xKB и 1xNaCl). Соединяет флаconы с жидкостями посредством насосной станции с трубкой пациента. Наличие запатентованного датчика давления для контроля объема и скорости тока жидкости; 3 подключения для флаconов, каждое имеет фильтр для воздуха; Специальный фильтр для мелких частиц; Встроенная система контроля давления; Проверена на прочность по выдерживанию давления; Проверена на совместимость с KB; Апирогенная; Без латекса. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	60	12 000	720 000
33	Трубка пациента для инжектора ангиографического для компьютерной и магнитно-резонансной томографии поколения. Трубка пациента (используется для любого количества инъекций, вводимых одному пациенту, смена и выброс после каждого пациента). Характеристики: 2 клапана, предотвращающих обратный ток жидкости; Проверена на прочность по выдерживанию давления; Проверена на совместимость с контрастным веществом; Длина 250 см; Соединяет в инжекторе трубку насоса с пациентом; Апирогенная; Без латекса. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	100	2 000	200 000



Сергей

	Боковые рулоны со складкой 400мм*80мм*100мм. Комбинированные рулоны со складкой размером 400мм*80мм*100м пред назначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервущейся и безосколочной многослойной ламинированной прозрачной пленки зеленого цвета не менее девяти слоев. Качество пленки и количество слоев должны подтверждаться сертификатом. А также медицинской бумаги, плотностью не менее 70 г/м2. Прочность бумаги на растяжение в сухом состоянии в продольном направлении более 7 кН/м, в поперечном направлении более 3,8 кН/м; Прочность на растяжение во влажном состоянии в продольном направлении более 1,5 кН/м., в поперечном направлении более 0,9 кН/м. Бумага и пленка должны быть соединены термошвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылеворсоотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 Н15 мм). Ширина шва, не менее 6 мм. Индикаторы паровой, этиленоксидной и формальдегидной стерилизации должны быть площадью не менее 100 мм2 , нанесены на бумажное основание рулонов, между слоями бумаги и пленки в области термошва (параллельно термошву по бокам рулона), что предотвращает протечку красителей (чернил) внутрь упаковки . Индикаторы стерилизации должны изменять свой цвет под воздействием стерилизующего агента, изменения цвета должно быть указано на рулонах на русском и английском языках для каждого типа стерилизации. На рулонах в зоне боковых швов должны быть нанесены следующие обозначения: отметка о качестве пленки , торговая марка производителя, маркировка размера, страна происхождения, направления вскрытия упаковки, запрет на использование в случае повреждения упаковки, номер партии продукции, дата окончания срока годности. Срок сохранения стерильности в одинарной упаковке при запечатывании с помощью термосварочного аппарата должен составлять не менее 1 года, в двойной упаковке до 2 лет. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	рулон	2	25 200	50 400
35	Фартук одноразовый. Изготовлен из высококачественного полиэтилена. Предназначены для использования персоналом лечебно-профилактических, оздоровительных и прочих медицинских учреждений в качестве защитного средства. Размер: 110x70 см, 8 г, уп 50 шт.Фартук-фигурный, цельнокроенный, с двумя завязками на уровне талии и лямкой, фиксирующей фартук на шее. Длина не менее 110 см. Изготовлен из ПВД толщиной 90 мкм. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	5000	225	1 125 000
36	Фетр медицинский из фторопласта-4 90*90 толщ 1 мм Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	30	47 500	1 425 000
37	Фиксатор для эндотрахеальной трубки Изделие, предназначенное для фиксации и стабилизации положения эндотрахеальной трубки после интубации пациента. Оно обычно состоит из ремней, зажимных колец, завязок или застежек-липучек. Позволяет быстро корректировать положение трубки без необходимости переклеивать фиксирующий скотч или прибегать к помощи булавок. Это изделие одноразового использования Размер 7-8,5 Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет:не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	250	859	214 750

Чайка *Берлог*

	Изделие для эндотрахеальной трубки Изделие, предназначенное для фиксации и стабилизации положения эндотрахеальной трубы после интубации пациента. Оно обычно состоит из ремней, зажимных колец, завязок или застежек-липучек. Позволяет быстро корректировать положение трубы без необходимости переклеивать фиксирующий скотч или прибегать к помощи булавок. Это изделие одноразового использования Размер 9-10. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	250	695	173 750
39	Шприц трехдатальный однократного применения 150 мл с наконечником для катетерной насадки (Жане), с наконечником, для катетерной насадки Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	2000	389	778 000
40	Шприцы для исследований газов крови 1 мл. Шприцы для забора артериальной (предпочтительно) или венозной крови наполнены электролит-сбалансированным лизит-гепарином. Предназначены для исследования газов, pH, электролитов и метаболитов с помощью анализаторов газов крови. -Каждый шприц стерильный и упакован индивидуально. -Шприцы изготовлены из пластика, непроницаемого для газов. -Полностью интактные, не влияют на результаты исследований. -Шприцы имеют Луер-разъем для Луер-иглы или иглы-бабочки. -Шприц объемом 0,5-1 мл – 25МЕ гепарина. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	9740	400	3 896 000
41	Электрод для ЭКГ многоразовый, грудной - присасывающийся грудной электрод для ЭКГ (электрод-«присоска» диаметром 24 мм с винтом и зажимом) применяется для снятия электрокардиограммы. Грудные электроды обладают покрытием типа «серебро-хлорид серебра» (Ag/AgCl), снабжены резиновой грушей для крепления. В комплекте 6 штук Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	комплект	12	27 000	324 000
42	Эндотрахеальная трубка 8,0мм с манжетой. Трубка трахеальная для оральной или назальной интубации на краткосрочный период в операционном блоке или при неотложной помощи. Тип манжеты: большого объема низкого давления (до 25смH2O) овальной формы. По всей длине трубы нанесена рентгеноконтрастная полоса с разметкой для определения глубины введения и контроля положения трубы. На конце трубы расположен глазок Мерфи. Внутренний диаметр 8,0мм. Внешний диаметр 10,9мм. Длина 320мм (не включая длину коннектора). Диаметр манжеты 27мм. Коннектор 15мм. Просачивание жидкости через манжету не более 1331мл/час при диаметре трахеи пациента не более 25,0мм. В комплект трубы входит: манжета, пилотный баллончик с клапаном типа Люер, коннектор. Материал изготовления: поливинилхлорид. Индивидуальная стерильная упаковка. Только для однократного применения. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	780	365	284 700

Дол Рогож

трахеальная трубка 8,5мм с манжетой. Трубка трахеальная для оральной или интубации на краткосрочный период в операционном блоке или при неотложной помощи. Тип манжеты: большого объема низкого давления (до 25смH2O) овальной формы. По всей длине трубы нанесена рентгенконтрастная полоса с разметкой для определения глубины введения и контроля положения трубы. На конце трубы расположен глазок Мерфи. Внутренний диаметр 8,5мм. Внешний диаметр 11,5мм. Длина 320мм (не включая длину коннектора). Диаметр манжеты 27мм. Коннектор 15мм. Просачивание жидкости через манжету не более 320,4мл/час при диаметре трахеи пациента не более 26,0мм. В комплект трубы входит: манжета, пилотный баллончик с клапаном типа Люер, коннектор. Материал изготовления: поливинилхлорид. Индивидуальная стерильная упаковка. Только для однократного применения. Срок годности медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику составляет: не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет); не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);	штука	780	365	284 700
итого				17 841 170

Выделенная сумма 17 841 170 (семнадцать миллионов восемьсот сорок одна тысяча сто семьдесят)тенге.

2.Обоснования применения данного способа – согласно Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг (далее Правила)

3.Следующие поставщики представили свои ценовые предложения:

№ п/п	Наименование	дата	Время
1	ТОО "Альянс"	04.03.2022	11-53
2	ТОО "SUNMEDICA	05.03.2022	12-15
3	ТОО "Казахстан-Мед Дез"	05.03.2022	12-30
4	ТОО "Компания Медиус"	09.03.2022	16-15
5	ТОО "Мерусар и К"	10.03.2022	12-12
6	ТОО «Шабыс»	10.03.2022	15-27
7	ТОО "ОСТ-ФАРМ"	10.03.2022	17-01
8	ТОО "Медика KZ"	11.02.2022	09-27
9	ТОО "СервисТехМед"	11.02.2022	09-27
10	ТОО "Атман Павлодар"	11.02.2022	09-30

4.По итогам рассмотрения представленных таблиц цен потенциальных поставщиков, установила ценовые предложения потенциального поставщика, согласно Приложения №1

5.Процедура вскрытия конвертов проходила в формате ZOOM, присутствовали представители следующих потенциальных поставщиков:

№ п/п	Наименование
1	ТОО "Атман Павлодар"
2	ТОО "Казахстан-Мед Дез"

6.Организатор государственных закупок по результатам данных закупок РЕШИЛ:

Признать победителем:

- 1) на основании п.100 Правил ТОО "SUNMEDICA", находящего по адресу: г.Нур-Султан ул.Майлина,4/1п.3 офис 201 по лоту №1;
- 2) на основании п.100 Правил ТОО "Медика KZ", находящего по адресу: г.Павлодар ул.Генерала Дюсенова,4 по лотам №5. 14.15;
- 3) на основании п.100 Правил ТОО "СервисТехМед", находящего по адресу: г.Павлодар ул.Камзина,62-31 по лоту №39;
- 4) на основании п.100 Правил ТОО "Компания Медиус", находящего по адресу: г.Павлодар ул.Ак.Сатпаева,43 оф.17 по лотам №6,10,41;
- 5) на основании п.100 Правил ТОО "Альянс", находящего по адресу: г.Усть-Каменогорск, ул.Красина, 12/2 по лоту №9;

на основании п.100 Правил ТОО "ОСТ-ФАРМ", находящего по адресу: г.Усть-Каменогорск, ул.Астана,16А по лоту №13;

7) на основании п.100 Правил ТОО "Атман Павлодар", находящего по адресу: г.Павлодар ул.Сатпаева,50 а/я №5 по лоту №19;

8) на основании п.100 Правил ТОО "Казахстан-Мед Дез", находящего по адресу: г.Нур-Султан пр.Кабанбай батыра, 46Б нп2 по лотам №21.22.23.24.34;

9) на основании п.100 Правил ТОО «Шабыс», находящего по адресу: г.Павлодар ул.Гоголя,123 по лотам №35,42,43;

На основании пункта 101 Правил закуп по лотам №2,3,4,7,8,11,12,16,17,18,20,25,26,27, 28, 29,30,31,32,33,36,37,38,40 признать несостоявшимся.

7. Победителю представить Заказчику в течении 10 календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях», сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом «О разрешениях и уведомлениях»;

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала «электронного правительства» или веб-приложения «кабинет налогоплательщика»;

6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

И.о. директора

Джакова Г.Е.



Report

Таблица №6

№	Наименование товара	Товары		Товары		Товары		Товары		Товары		Товары		Товары		Товары		
		Код-№	Цена	Код-№	Цена	Код-№	Цена	Код-№	Цена	Код-№	Цена	Код-№	Цена	Код-№	Цена	Код-№	Цена	
1	Нагреватель панель №1. Абсолютно упакованного типа, состоящий из гидроизоляционной пленки, изолирующей панели и заземленного контура, доказательством успешности панели являются, превосходное исполнение панели 0,2%, толщина - 97%, сохранение японской марки 50мм IED, количество 5 штук не входит в комплектацию	20	10 494	209 880														
2	Батарея сантехническая белой фольгированной. Состоит из теплоизолированной панели 93,5%, толщина - 5мм, шириной 500мм, высотой 1300мм, цветом - 5%, изолятор - 0,5%, отапливаемой панелью не менее 15,0%. Срок годности медицинской панели на дату поставки поставщиком не менее двух лет, не менее двадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности для гигиенической панели для гигиенического назначения).	2	6 690	13 380														
3	Батарея медицинской нестерильной предназначена для физиотерапии, назначения, изогнувшись в среде к предварительному стечку. Готовится к употреблению агентами-препараторами для плаваний также и в металлических контейнерах, например: Объем 500 мл. Срок годности медицинской панели на дату поставки поставщиком не менее 15,0%. Продолжительность хранения панели от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности для гигиенической панели для гигиенического назначения).	5980	60	358 800														
4	Батарея медицинская изолированная из плавающей панели с обивкой из плавающей панели, с обивкой из плавающей панели, состоящее из панели изолированной от упаковки (при сроке годности на упаковке (при сроке годности для гигиенического назначения)).	1000	450	450 000														
5	Батарея медицинская изолированная из плавающей панели с обивкой из плавающей панели, состоящее из панели изолированной от упаковки (при сроке годности на упаковке (при сроке годности для гигиенической панели для гигиенического назначения)).	150	219	32 850														
6	Батарея медицинская изолированная из плавающей панели с обивкой из плавающей панели, состоящее из панели изолированной от упаковки (при сроке годности на упаковке (при сроке годности для гигиенической панели для гигиенического назначения)).	3	120 000	360 000	225 000													
7	Батарея медицинская изолированная из плавающей панели с обивкой из плавающей панели, состоящее из панели изолированной от упаковки (при сроке годности на упаковке (при сроке годности для гигиенической панели для гигиенического назначения)).	10	175	1 750														
8	Батарея медицинская изолированная из плавающей панели с обивкой из плавающей панели, состоящее из панели изолированной от упаковки (при сроке годности на упаковке (при сроке годности для гигиенической панели для гигиенического назначения)).	500	175	87 500														

Сергей

