

ПРОТОКОЛ №6
об итогах закупок
способом запроса ценовых предложений

«15» марта 2022г.

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:

№	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 1,5см H ₂ O, 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);	канистра	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);	флакон	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 50х200 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);	упаковка	150	219	32 850

Ворож

	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);	флакон	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

Handwritten signature

Handwritten signature

	<p>Врачебная противошоковая укладка Укладка представляет собой пластиковый саквояз из высокопрочного холодо- 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) - 1 шт.; Ложемент в лоток для ампул 10 и 20 мл. (54 мест) и флаконов-антисептик (6 мест) - 1 шт. 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);</p>	штука	1	65 000	65 000
11	<p>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);</p>	штука	1000	50	50 000
12	<p>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);</p>	штука	5	900	4 500
13	<p>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);</p>	штука	5	19 790	98 950
14	<p>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);</p>	метр	750	545	408 750
15	<p>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);</p>	штука	300	804	241 200
16	<p>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);</p>	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 из полиэтилена 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 осаждают 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 вращающегося и выдвижного микротомы 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, исключая 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

Handwritten signatures and marks at the bottom right of the page.

<p>Комбинированные рулоны плоские размером 250 мм*200 м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейся 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 пылевоссоотделения. Прочность сваривания шва 165 Н/м (2,475 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);</p>	рулон	10	27 336	273 360
<p>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 нервушейся 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 пылевоссоотделения. 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);</p>	рулон	10	6 600	66 000

Комбинированные рулоны плоские размером 150 мм*200 м предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейся 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 пылевоссоотделения. 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 нервушейся 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 пылевоссоотделения. 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 3 16 500 49 500

 

<p>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 обернутый в упаковочную бумагу многослойный пакет из инертной бумажной загрузки с индикаторным листом в центре. Используется в тестовом Бови-Дик цикле - «134 °С, 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);</p>	штука	1	13 280	13 280
<p>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 и 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 трубки шагом 1см. Наличие глазка Мерфи с гладкими краями. Набором аксессуаров, включающим: вертлужный коннектор (2шт) с портами для бронхоскопии и санации: Y-образный коннектор 15М: 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);</p>	штука	5	15 000	75 000
<p>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 и 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 трубки шагом 1см. Наличие глазка Мерфи с гладкими краями. Набором аксессуаров, включающим: вертлужный коннектор (2шт) с портами для бронхоскопии и санации: Y-образный коннектор 15М: 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);</p>	штука	5	15 000	75 000
<p>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);</p>	штука	10	1 698	16 980

В. Сергеев

	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 трубки 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 флаконов (2xKB и 1xNaCl). Соединяет флаконы с жидкостями посредством насосной станции с трубкой пациента. Наличие запатентованного датчика давления для контроля объема и скорости тока жидкости; 3 подключения для флаконов, 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; Апиrogenная; 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; Апиrogenная; 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

 

<p>Упаковочные рулоны со складкой 400мм*80мм*100мм. Комбинированные рулоны со складкой размером 400мм*80мм*100мм предназначены для стерилизации медицинских изделий паровым, газовым (окись этилена, пароформальдегид) способами. Рулоны должны быть изготовлены из нервушейся 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 термощвом, который должен исключить последующие расклеивания при стерилизации и обеспечить 100% отделяемость пленки от бумаги при вскрытии упаковки с полным отсутствием эффекта пылевороотделения. 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 термощва (параллельно термощву 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);</p>	рулон	2	25 200	50 400
<p>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);</p>	штука	5000	225	1 125 000
<p>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);</p>	штука	30	47 500	1 425 000
<p>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);</p>	штука	250	859	214 750

Ван *Ворог*

	<p>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 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);</p>	штука	250	695	173 750
39	<p>Шприц трехдетальный 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);</p>	штука	2000	389	778 000
40	<p>Шприцы для исследований газов крови 1 мл. Шприцы для забора артериальной (предпочтительно) или венозной крови наполнены электролит-сбалансированным литий-гепарином. Предназначены для исследования газов, рН, 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);</p>	штука	9740	400	3 896 000
41	<p>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);</p>	компл ект	12	27 000	324 000
42	<p>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 трубки нанесена рентгенконтрастная полоса с разметкой для определения глубины введения и контроля положения трубки. На конце трубки 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 133 л/час при диаметре трахеи пациента не более 25,0мм. В комплект трубки 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);</p>	штука	780	365	284 700

Handwritten signature in blue ink.

Трахеальная трубка 8,5мм с манжетой. Трубка трахеальная для оральной или интубационной помощи. Тип манжеты: большого объема низкого давления (до 25смH2O) овальной формы. По всей длине трубки нанесена рентгенконтрастная полоса с разметкой для определения глубины введения и контроля положения трубки. На конце трубки 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 трубки 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;

Степанов *Сергей*

