

## ПРОТОКОЛ ИТОГОВ

по объявлению «Закуп медицинских изделий»  
Срок объявления с 09:00 часов 25 июля 2024 года до 09:00 часов 01 августа 2024 года.

01.08.24 г. 10:00ч.

1. По объявлению «Закуп медицинских изделий» от 25 июля 2024 года были предоставлены конверты следующих потенциальных Поставщиков:

№	Поставщик	Адрес	Дата и время принятия конверта
1	ТОО «БурАН 8»	г. Костанай, ул.Карбышева, 11, кв.20	29.07.2024г. в 08:00 ч.
2	ТОО «Альфа-Медикал»	г.Костанай, ул. Краснопартизанская, 73а	29.07.2024г. в 13:00 ч.
3	ИП «STARLINE»	Г.Алматы, ул.Жамбыла, 221-80	30.07.2024г. в 13:00 ч.
4	ИП «BASSP»	г. Костанай, ул. Генерала Арыстанбекова, б-27	31.07.2024г. в 13:50 ч.
5	ТОО «Еламед-KZ»	г. Костанай, ул.Карбышева, 2, каб.	31.07.2024г. в 16:20 ч.

2. Поставщики предоставили следующие ценовые предложения на поставку медицинских изделий.

№ пп	Наименование товара	Ед. изм	ТОО «БурАН 8»	ТОО «Альфа-Медикал»	ИП «STARLINE»	ИП «BASSP»	ТОО «Еламед-KZ»
1	Корнцанг по MAIER с кремальерой изогнутый 260 мм	шт	-	-	-	-	-
2	Корнцанг по MAIER с кремальерой прямой 260 мм	шт	-	-	-	-	-
3	Кусачки по LUER костные прямые 175 мм	шт	-	-	-	-	-
4	Кусачки по LISTON костные изогнутые 280 мм	шт	-	-	-	-	-
5	Ножницы ТС по NELSON-METZENBAUM изогнутые 260 мм	шт	-	-	-	-	-
6	Зажим по ALLIS атравматический 6,2 мм, 155 мм	шт	-	-	-	-	-
7	Иглы спинальные G22x90 мм одноразовые стерильные	шт	750	-	-	769	-
8	Дыхательный контур для взрослых стерильный одноразовый 180 см	шт	1900	-	-	-	-
9	Увлажнитель - камера увлажнителя с ручным заполнением. Камера увлажнителя, заполняемая вручную, для увлажнителей F&P. Для активного подогрева и увлажнения газов, подаваемых пациенту в процессе искусственной вентиляции лёгких с ручным заполнением. Эффективный объём 400 мл, применяется при	шт	-	-	-	10511	-

	<p>давлении до 140см H<sub>2</sub>O и потоке до 180л/мин. Камера имеет прозрачный корпус, антипригарное покрытие дна, два вход/выход соединительных коннектора 22М, градуировку минимум/максимум, двухступенчатый поплавковый клапан дозирования, продольноармированный шланг подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и поргом выравнивания давления, с зажимом ручного заполнения.</p> <p>Материалы: полипропилен, полиэтилен, алюминий.</p> <p>Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок использования: 7 дней. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.</p>					
10	Удлинитель дыхательного контура гофрированный (растяжимый)	шт	500			
11	<p>Абсорбент углекислого газа (натронная известь), содержащий гидроксид щелочного металла, для использования в закрытом реверсивном дыхательном контуре. Частицы сферической формы 3-4 мм для оптимального распределения дыхательной смеси в абсорбере и увеличения площади поглощения.</p> <p>Эффективность поглощения CO<sub>2</sub> - 140 л/мин, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см H<sub>2</sub>O, канистра 5 л (масса не менее 4,25кг).</p> <p>Цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция - 93,5%, гидроокись натрия - 1,5%, цеолит - 5%, индикатор - 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%.</p> <p>Упаковка: клинически чистая.</p>	шт	-	37800		
12	<p>Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий с карманом. Габаритные размеры емкости-контейнера (ДхШхВ): 230x154x101 мм. Масса емкости-контейнера: 0,4 кг. Внутренние минимальные размеры поддона (ДхШхВ): 145x110x70 мм. Внутренний размер поддона по диагонали: 205 мм. Полезный объем емкости-контейнера: 1 л. Полный объем емкости-контейнера: 1,6 л. Внутренний размер кармана, не менее: 80x50 мм. Устойчив к температурному воздействию до +65°С. Цвет белый</p> <p>Форма прямоугольная. <b>Комплектация:</b> Корпус: 1 шт. Крышка: 1 шт. Пластина для погружения в раствор отдельно от крышки: 1 шт. Поддон: 1 шт. Карман: 2 шт</p>	шт	-	4850	4250	4800
13	<p>Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий с карманом. Габаритные размеры емкости-контейнера (ДхШхВ): 323x215x125 мм. Масса емкости-контейнера: 0,92 кг.</p>	шт	-	5850	5800	5800

	<p>14</p> <p>Внутренние минимальные размеры поддона (ДхШхВ): 205x160x100 мм. Внутренний размер поддона по диагонали: 300 мм. Полный объем емкости-контейнера: 4 л. Полезный объем емкости-контейнера: 3 л. Внутренний размер кармана, не менее: 80x50 мм. Устойчив к температурному воздействию до +65°С. Цвет белый. Форма прямоугольная. <b>Комплектация:</b> Корпус: 1 шт. Крышка: 1 шт. Пластина для погружения в раствор отдельно от крышки: 1 шт. Поддон: 1 шт. Карман: 2 шт.</p>	шт	-	8950	7800	-	8900
	<p>15</p> <p>Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий с карманом. Габаритные размеры емкости-контейнера (ДхШхВ): 524x333x200 мм. Масса емкости-контейнера: 2,97 кг. Внутренние минимальные размеры поддона (ДхШхВ): 320x250x165 мм. Внутренний размер поддона по диагонали: 480 мм. Полный объем емкости-контейнера: 15 л. Полезный объем емкости-контейнера: 10 л. Внутренний размер кармана, не менее: 80x50 мм. Устойчив к температурному воздействию до +65°С. Цвет белый. Форма прямоугольная. <b>Комплектация:</b> Корпус: 1 шт. Крышка: 1 шт. Пластина для погружения в раствор отдельно от крышки: 1 шт. Поддон: 1 шт. Карман: 2 шт.</p>	шт	-	15450	-	-	15400
	<p>16</p> <p>Емкость-контейнер полимерный для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий (для обработки жестких эндоскопов, лапароскопических и других длинномерных хирургических инструментов.) Габаритные размеры емкости-контейнера (ДхШхВ): 875x230x160 мм. Внутренние минимальные размеры поддона (ДхШхВ): 700x180x130 мм. Внутренний размер поддона по диагонали: 780 мм. Масса емкости-контейнера: 2,9 кг. Полный объем емкости-контейнера: 16 л. Полезный объем емкости-</p>	шт	-	18100	-	-	18000

	<p>контейнера: 10 л. Устойчив к температурному воздействию до +65 °С</p>					
17	<p>Лоток полимерный почкообразный по 1,75 л (цвет белый). Лоток с крышкой, ручкой и носиком для слива устойчив к многократной дезинфекции химическим методом.  <b>Характеристики*:</b> Макс. рабочая температура: +75 °С          Цвет: белый. Материал: ударопрочный полистирол          Номинальная вместимость: 1750 мл. Габаритные размеры лотка, не более: 318x217x80 мм. Масса, не более: 420 гр.  <b>Комплектность:</b> Корпус - 1 шт.; Крышка - 1 шт.; Инструкция по применению - 1 шт.</p>	шт				4000
18	<p>Лоток полимерный почкообразный, с крышкой, ручкой и носиком для слива (цвет синий, автоклавируемый).          Лотки изготовлены из материала комполен, выдерживают многократную дезинфекцию химическим методом и стерилизацию паровым методом при температуре 120±2 °С, давлении пара 0,1±0,02 МПа и времени стерилизационной выдержки 45±3 мин. <b>Характеристики*:</b> Макс. рабочая температура: +120±2 °С. Цвет: синий. Материал: комполен. Номинальная вместимость: 1750 мл. Габаритные размеры, не более: 318x217x80 мм. Масса, не более: 420 гр  <b>Комплектность:</b> Корпус - 1 шт.; Крышка - 1 шт.; Инструкция по применению - 1 шт.</p>	шт				4700
19	<p>Лоток полимерный почкообразный (цвет синий, автоклавируемый). Габариты (ДхШхВ): 210x109x38 мм, масса: 80 гр., номинал. вмест-ть: 350 мл. Лотки изготовлены из материала комполен, выдерживают многократную дезинфекцию химическим методом и стерилизацию паровым методом при температуре 120±2 °С, давлении пара 0,1±0,02 МПа и времени стерилизационной выдержки 45±3 мин.  <b>Характеристики*:</b> Макс. рабочая температура: +120±2 °С.          Цвет: синий. Материал: комполен. Номинальная вместимость: 350 мл. Габаритные размеры, не более: 210x109x38 мм. Масса, не более: 80 гр  <b>Комплектность:</b> Корпус - 1 шт. Инструкция по применению - 1 шт.</p>	шт				1100
20	<p>Лоток полимерный почкообразный (цвет белый). Габариты (ДхШхВ): 210x109x38 мм, масса: 80 гр., номинал. вмест-ть: 350 мл. Лоток устойчив к многократной дезинфекции химическим методом.  <b>Характеристики*:</b> Макс. рабочая температура: +75 °С          Цвет: белый. Материал: ударопрочный полистирол</p>	шт				850

	Номинальная вместимость: 350 мл. Габаритные размеры лотка, не более: 210x109x38 мм. Масса, не более: 80 гр. <b>Комплектность:</b> Корпус - 1 шт.; Инструкция по применению - 1 шт.					
--	---	--	--	--	--	--

1. Ценовые предложения ИП «STARLINE» по лотам № 12, 13, 14 отклонить в связи с несоответствием технической характеристики Поставщика.

2. Признать победителями по лотам:

- № 7, 8, 10 - ТОО «БурАН 8»;
- № 9, 11 - ИП «BASSP»;
- № 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20 - ТОО «Еламед-KZ».

3. Признать закупку несостоявшейся по лотам № 1, 2, 3, 4, 5, 6 в связи с отсутствием ценовых предложений от потенциальных поставщиков.

Организатору закупок в течение трех календарных дней направить победителю подписанный договор закупки.

Директор



Аленова К.К.