

ПРОТОКОЛ №16

итогов закула способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи от 15.11.2019 года

г. Петропавловск

18 ноября 2019 года

1. Организатор государственных закупок КГП на ПВХ «Областной центр скорой медицинской помощи» КГУ «Управление здравоохранения акимата СКО» провел закуп способом запроса ценовых предложений

№	Международное непотентованное наименование	Характеристика	Ед. изм	Количество	Цена	Выделенная сумма	Срок поставки	Адрес поставки
1	Фильтр дыхательный электростатический	Фильтр дыхательный электростатический с портом Luert port Используется для фильтрации и увлажнения дыхательной газовой смеси при проведении ИВЛ во время анестезии или в отделении интенсивной терапии. Изготовлен в режиме "чистых помещений", Одноразовый, Изготовлен из прозрачного ПВХ и полипропилена, Низкое сопротивление потоку, Бактериальная эффективность 99.9999%, Вирусная эффективность 99.9%	Шт.	10	600	6000	15 дней	СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98
2	Оригинальные линии Перфузор	Линия удлинительная инфузионная (магистраль инфузионная) для шприцевых насосов на перфузор. Трубка изготовлена из прозрачного ПВХ медицинского назначения, устойчива к перегибам; длина трубки 250 см, диаметр наружный — 2,7 мм, внутренний — 1,5 мм; соединители Luert Лок.	шт	10	400	4000	15 дней	СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98
3	Шприц 50 мл для шприцевых насосов	- Шприц трёхдетальный 50 мл однократного применения состоит из цилиндра, штока и поршня (манжеты) - Цилиндр и шток шприца изготовлены из	шт	10	700	7000	15 дней	СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98

<p>4</p> <p>Трубка трахеостомическая с манжетой</p>	<p>шт</p>	<p>6</p>	<p>1700</p>	<p>10200</p>	<p>15 дней</p>	<p>СКО, г. Петропавловск, ул. Ульянова 98</p>	

полипропилена, поршень (манжета) – из синтетического материала.

- Прозрачный цилиндр обеспечивает контроль содержимого шприца.
- Контрастная, не стираемая градуировка в мл.
- Номинальная вместимость шприца 50 мл,
- Центральный наконечник с винтовым соединением Луер-Лок обеспечивает присоединение инъекционных игл или других медицинских принадлежностей (инфузионных линий).
- Цилиндр имеет овальный упор для удобства пользования и предотвращения вращения.
- Защитный стопор внутри цилиндра предотвращает случайное вытягивание поршня из цилиндра.
- Имеет минимальный остаточный объём.
- Поршень (манжета) из синтетического материала (не содержит натуральный латекс) с двумя уплотнительными кольцами, имеет силиконовое покрытие, что обеспечивает плавное, без рывков движение поршня при введении лекарств.
- Конструкция шприца за счёт повышенной толщины стенки цилиндра, особой формы штока и поршня обеспечивает надёжную работу шприца с повышенным давлением (4 бар), создаваемым шприцевым насосом.

Трахеостомическая трубка одноразовая, стерильная размером 4,0 изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ. Снабжена рентгеноконтрастной полоской, что позволяет контролировать положение трубки в трахее. Прикрепленный к трубке 15 мм коннектор снижает натяжение между контуром и трубкой. Гибкий фланец для крепления ленты принимает форму шеи пациента, на него нанесена четкая маркировка размера трубки. Гладко присоединенная не перекручивающаяся трубка для надувания манжеты гарантирует безопасность пациента во время надувания и сдувания манжеты. Контрольный

		<p>баллон позволяет визуально оценивать изменение давления в манжете, имеет маркировку размера Манжета тонкостенная манжета обеспечивает эффективную герметизацию. Равномерное сдутие и плотное прилегание к трубке, гладкий конец и уплотнитель снижают риск повреждения тканей. Наличие манжеты обеспечивает профилактику попадания в дыхательные пути рвотных масс, крови.</p>							
5	Трубка трахеостомическая с манжетой	<p>Трахеостомическая трубка одноразовая, стерильная размером 4,5 изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ. Снабжена рентгеноконтрастной полоской, что позволяет контролировать положение трубки в трахее. Прикрепленный к трубке 15 мм коннектор снижает натяжение между контуром и трубкой. Гибкий фланец для крепления ленты принимает форму шеи пациента, на него нанесена четкая маркировка размера трубки. Гладко присоединенная не перекручивающаяся трубка для надувания манжеты гарантирует безопасность пациента во время надувания и сдувания манжеты. Контрольный баллон позволяет визуально оценивать изменение давления в манжете, имеет маркировку размера Манжета тонкостенная манжета обеспечивает эффективную герметизацию. Равномерное сдутие и плотное прилегание к трубке, гладкий конец и уплотнитель снижают риск повреждения тканей. Наличие манжеты обеспечивает профилактику попадания в дыхательные пути рвотных масс, крови.</p>	шт	6	1700	10200	15 дней	СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98	
6	Трубка трахеостомическая с манжетой	<p>Трахеостомическая трубка одноразовая, стерильная размером 5,0 изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ. Снабжена рентгеноконтрастной полоской, что позволяет контролировать положение трубки в трахее. Прикрепленный к трубке 15 мм коннектор снижает натяжение между контуром и трубкой. Гибкий фланец для крепления ленты принимает форму шеи пациента, на него нанесена четкая маркировка размера трубки. Гладко присоединенная не перекручивающаяся трубка для надувания манжеты гарантирует безопасность пациента во</p>	шт	6	1700	10200	15 дней	СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98	

7	Трубка трахеостомическая с манжетой	<p>время надувания и сдувания манжеты. Контрольный баллон позволяет визуально оценивать изменение давления в манжете, имеет маркировку размера Мягкая тонкостенная манжета обеспечивает эффективную герметизацию. Равномерное сдутие и плотное прилегание к трубке, гладкий конец и уплотнитель снижают риск повреждения тканей. Наличие манжеты обеспечивает профилактику попадания в дыхательные пути рвотных масс, крови.</p> <p>Трахеостомическая трубка одноразовая, стерильная размером 7,5 изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ. Снабжена рентгеноконтрастной полоской, что позволяет контролировать положение трубки в трахее. Прикрепленный к трубке 15 мм коннектор снижает натяжение между контуром и трубкой. Гибкий фланец для крепления ленты принимает форму шеи пациента, на него нанесена четкая маркировка размера трубки. Гладко присоединенная не перекручивающаяся трубка для надувания манжеты гарантирует безопасность пациента во время надувания и сдувания манжеты. Контрольный баллон позволяет визуально оценивать изменение давления в манжете, имеет маркировку размера Мягкая тонкостенная манжета обеспечивает эффективную герметизацию. Равномерное сдутие и плотное прилегание к трубке, гладкий конец и уплотнитель снижают риск повреждения тканей. Наличие манжеты обеспечивает профилактику попадания в дыхательные пути рвотных масс, крови.</p>	шт	6	1700	10200	15 дней	СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98
8	Трубка трахеостомическая с манжетой	<p>Трахеостомическая трубка одноразовая, стерильная размером 8,0 изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ. Снабжена рентгеноконтрастной полоской, что позволяет контролировать положение трубки в трахее. Прикрепленный к трубке 15 мм коннектор снижает натяжение между контуром и трубкой. Гибкий фланец для крепления ленты принимает форму шеи пациента, на него нанесена четкая маркировка размера трубки. Гладко присоединенная не перекручивающаяся трубка для надувания</p>	шт	6	1700	10200	15 дней	СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98

		<p>манжеты гарантирует безопасность пациента во время надувания и сдувания манжеты. Контрольный баллон позволяет визуально оценивать изменение давления в манжете, имеет маркировку размера Мягкая тонкостенная манжета обеспечивает эффективную герметизацию. Равномерное сдутие и плотное прилегание к трубке, гладкий конец и уплотнитель снижают риск повреждения тканей. Наличие манжеты обеспечивает профилактику попадания в дыхательные пути рвотных масс, крови.</p>						
9	Трубка эндотрахеальная с манжетой	<p>Трубка эндотрахеальная стерильная, однократного применения размером 4 Трубки изготовлены из специального нетоксичного силиконизированного ПВХ. Трубки оснащены стандартным 15 мм коннектором, округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, рентгеноконтрастной полосой. По длине трубок нанесены отметки расстояния до дистального конца . Трубки с манжетами оснащены манжетой низкого давления из ПВХ, пилот-баллоном и одноходовым адаптером Люэра. Спираль армированной трубки изготовлена из нержавеющей стали.</p>	Шт.	10	400,0	4000	15 дней	СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98
10	Трубка эндотрахеальная с манжетой	<p>Трубка эндотрахеальная стерильная, однократного применения размером 4,5 Трубки изготовлены из специального нетоксичного силиконизированного ПВХ. Трубки оснащены стандартным 15 мм коннектором, округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, рентгеноконтрастной полосой. По длине трубок нанесены отметки расстояния до дистального конца . Трубки с манжетами оснащены манжетой низкого давления из ПВХ, пилот-баллоном и одноходовым адаптером Люэра. Спираль армированной трубки изготовлена из нержавеющей стали.</p>	Шт.	10	400,0	4000	15 дней	СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98
11	Трубка эндотрахеальная с манжетой	<p>Трубка эндотрахеальная стерильная, однократного применения размером 5,0 Трубки изготовлены из специального нетоксичного силиконизированного ПВХ. Трубки оснащены стандартным 15 мм коннектором, округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, рентгеноконтрастной полосой. По длине трубок нанесены отметки</p>	Шт.	10	400,0	4000	15 дней	СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98

12	Трубка эндотрахеальная с манжетой	расстояния до дистального конца . Трубки с манжетами оснащены манжетой низкого давления из ПВХ, пилот-баллоном и одноходовым адаптером Люэра. Спираль армированной трубки изготовлена из нержавеющей стали.	Шт.	10	400,0	4000	15 дней	СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98
13	Трубка эндотрахеальная с манжетой	Трубка эндотрахеальная стерильная, однократного применения размером 7,5 Трубки изготовлены из специального нетоксичного силиконизированного ПВХ. Трубки оснащены стандартным 15 мм коннектором, округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, рентгеноконтрастной полосой. По длине трубок нанесены отметки расстояния до дистального конца . Трубки с манжетами оснащены манжетой низкого давления из ПВХ, пилот-баллоном и одноходовым адаптером Люэра. Спираль армированной трубки изготовлена из нержавеющей стали.	Шт.	10	400,0	4000	15 дней	СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98
14	Носовая кислородная магистраль детская	Носовая кислородная магистраль используется для длительной и кратковременной подачи кислорода, предназначена для одноразового использования. Изготовлено из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ. Длина кислородной трубки 2000 мм ± 100 мм. Размер S детская- наружный диаметр зубцов 3,0, мм расстояние между зубцами, -8 мм	Шт.	10	181	1810	15 дней	СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98
15	Носовая кислородная магистраль взрослая	Носовая кислородная магистраль используется для длительной и кратковременной подачи кислорода, предназначена для одноразового использования. Изготовлено из прозрачного имплантационно-	Шт.	10	181	1810	15 дней	СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98

16	Носовая кислородная магистраль неонатальная	нетоксичного ПВХ. Длина кислородной трубки 2000 мм ± 100 мм. Размер L взрослая - наружный диаметр зубцов 5,0, мм расстояние между зубцами, -10 мм Носовая кислородная магистраль используется для длительной и кратковременной подачи кислорода, предназначена для однократового использования. Изготовлено из прозрачного имплантационно-нетоксичного ПВХ. Длина кислородной трубки 2000 мм ± 100 мм. Размер XS неонатальная - наружный диаметр зубцов 1,9, мм расстояние между зубцами, - 5 мм	Шт.	6	181	1086	15 дней	СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98
17	Набор с одноканальным катетером для катетеризации полый вены по методу Сельдингера	Проводниковая игла Сельдингера G 18*70 мм. Катетер с мягким наконечником, Rg- контрастный и полиуретана, размерами 14G, D-2.1мм, L-20см/1,4 внутр. диаметр; каналы G14 скорость потока 85мл/мин. Проводник с гибким J- наконечником в эргономичном держателе размерами 0,89 мм* 50см. Дилататор. Съёмные фиксирующие крылышки. Заглушка Ин-стоппер с эластичной мембраной по числу каналов катетера. Гигиеническая поверхность, закрытый коннектор Луэр Лок, объем заполнения 0,16. Без латекса. Без ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.	Шт.	6	6500	39000	15 дней	СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98
18	Система однократовая	Для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей	шт	6	81,79	490,74	15 дней	СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98
19	Тонометр LD-80	<ul style="list-style-type: none"> • Предназначен для измерения давления у новорожденных, младенцев и детей. • Металлический anerоидный манометр. • 3 хлопковые манжеты для окружности плеча 7-12 см, 11-19 см и 18-26 см. • Сетчатый фильтр обратного клапана нагнетателя предотвращает засорение прибора пылью. • Металлический воздушный игольчатый клапан. • На манжете нанесены специальные размерные метки Наличие регистрационного удостоверения РК. Наличие поверки.	шт	25	8000	200000	15 дней	СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98

20	Интубационный стилет для эндотрахеальных трубок	Используется для придания эндотрахеальной трубке необходимой степени изгиба при сложных интубациях. Стерильный Одноразовый Изготовлен из алюминия, покрытого ПВХ, (для трубок 6,0-10,0)	шт	6	450	2700	15 дней	СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98
21	Маска лицевая анестезиологическая детская	Маска анестезиологическая с предварительно наполненной манжетой № 3 детская. Применяется при необходимости поддержания собственного дыхания пациента, либо для обеспечения искусственного дыхания. Комплектность: изготовлена из ПВХ, имеет клапан манжеты, кольцо для обеспечения прилегания маски к лицу пациента имеет цветоразмерную кодировку, цвет: белый. Имеют каплеобразную форму, Мягкая раздувная манжета, обеспечивает герметичное прилегание маски к лицу пациента, Прозрачность материала позволяет следить за состоянием пациента, Имеет стандартный коннектор для соединения с дыхательным контуром 15F. Автоматический ниппельный клапан подкачки под стандартный шприц Луера, расположенный на подбородочном конце манжеты	шт	30	900	27000	15 дней	СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98
22	Маска лицевая анестезиологическая взрослая	Маска анестезиологическая № 4 взрослая Применяется при необходимости поддержания собственного дыхания пациента, либо для обеспечения искусственного дыхания. Комплектность: изготовлена из ПВХ, имеет клапан манжеты, кольцо для обеспечения прилегания маски к лицу пациента имеет цветоразмерную кодировку, цвет: белый. Имеют каплеобразную форму, Мягкая раздувная манжета, обеспечивает герметичное прилегание маски к лицу пациента, Прозрачность материала позволяет следить за состоянием пациента, Имеет стандартный коннектор для соединения с дыхательным контуром 15F. Автоматический ниппельный клапан подкачки под стандартный шприц Луера, расположенный на подбородочном конце манжеты	шт	30	900	27000	15 дней	СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98

23	Маска лицевая анестезиологическая младенческая	<p>Маска анестезиологическая с предварительно наполненной манжетой № 2 младенческая. Применяется при необходимости поддержания собственного дыхания пациента, либо для обеспечения искусственного дыхания. Комплектность: изготовлена из ПВХ, имеет клапан манжеты, кольцо для обеспечения прилегания маски к лицу пациента имеет цветоразмерную кодировку, цвет: белый. Имеют каплеобразную форму, Мягкая раздувная манжета, обеспечивает герметичное прилегание маски к лицу пациента, Прозрачность материала позволяет следить за состоянием пациента, Имеет стандартный коннектор для соединения с дыхательным контуром 15F. Автоматический ниппельный клапан подкачки под стандартный шприц Луэра, расположенный на подбородочном конце манжеты</p>	шт	6	900	5400	15 дней	СКО, г. Петропавловск, ул. Ульянова 98
24	Маска кислородная с трубкой детской удлиненная	<p>Маска лицевая кислородная размер S детская удлиненная применяется в анестезиологии и интенсивной терапии, используется для кратковременной подачи кислорода фиксированной концентрации, как в стационарных, так и в амбулаторных условиях. Стерильная, одноразовая, из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ, с удлинительной трубкой 2.1 м, имеет отверстия на боковых поверхностях маски, обеспечивает доставку кислорода с концентрацией на входе до 60% при потоке 6-10 л/мин, коннектор подсоединяется к любым кислородным магистральям, фиксируется на лице пациента при помощи гибкого носового зажима и эластичной ленты, края маски гладкой закругленной формы, возможность подсоединения небулайзера, увлажнителя, не содержит фталатов.</p>	шт	6	400	2400	15 дней	СКО, г. Петропавловск, ул. Ульянова 98

25	Маска кислородная с трубкой взрослая удлиненная	Маска лицевая кислородная размер L, взрослая удлиненная применяется в анестезиологии и интенсивной терапии, используется для кратковременной подачи кислорода фиксированной концентрации, как в стационарных, так и в амбулаторных условиях. Стерильная, одноразовая, из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного ПВХ, с удлинительной трубкой 2.1 м, имеет отверстия на боковых поверхностях маски, обеспечивает доставку кислорода с концентрацией на входе до 60% при потоке 6-10 л/мин, коннектор подсоединяется к любым кислородным магистральям, фиксируется на лице пациента при помощи гибкого носового зажима и эластичной ленты, края маски гладкой закругленной формы, возможность подсоединения небулайзера, увлажнителя, не содержит фталатов.	шт	6	400	2400	15 дней	СКО, г. Петропавловск, ул. Ульянова 98
26	Ларингеальная маска № 4	Ларингеальная маска № 4 Внутренний ϕ , мм - 10,5 \pm 0,2 Наружный ϕ , мм - 15,9 \pm 0,2 Объем заполнения манжеты - до 30 мл стерильная; снабжена мягкой раздувной манжетой, обеспечивающей надежное прилегание с минимизацией риска повреждения тканей ротоглотки; прозрачность материала позволяет определить блокировку просвета выполнена из имплантационно-нетоксичного ПВХ, одноразового применения.	Шт	10	3000	30000	15 дней	СКО, г. Петропавловск, ул. Ульянова 98
27	Зонд желудочный СН 30	Размер СН 30, длина 1000 мм, стерильный, однократного применения.	шт	70	700	49000	15 дней	СКО, г. Петропавловск, ул. Ульянова 98
28	Лейкопластырь	фиксирующий, нестерильный на основе из хлопчатобумажной ткани размером 2,0 x 500,0 см	шт	200	165	33000	15 дней	СКО, г. Петропавловск, ул. Ульянова 98
29	Шприц одноразовый	инсулиновый 1 мл 3х-компл. с иглой 30Gx1/2 (со съёмной иглой)	Шт	150	22	3300	15 дней	СКО, г. Петропавловск, ул. Ульянова

30	Игла-бабочка G24	Для вливания в малые вены однократного применения с иглой бабочкой размером 24G (0,55*19мм)	шт	1700	50	85000	15 дней	98 СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98
31	Термоконтейнер медицинский	Термоконтейнер ТМ -5 в сумке чехле, размеры: 32*26*27/21*15*17,5 пенополиуретановый многоразового использования предназначен для временного хранения и транспортирования вакцин, сыворотов, термоустойчивых лекарственных средств и иммунобиологических препаратов, крови и ее компонентов, кровезаменителей, имеющих индивидуальную упаковку.	Шт.	3	13000	39000	15 дней	СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98
32	Контейнер для сбора биологического материала	Контейнер для сбора биологического материала с крышкой, стерильный одноразового использования 100 мл.	шт	60	35	2100	15 дней	СКО,г. Петропавловск, ул. Ульянова 98

2. Обоснования применения данного способа- в соответствии с главой 9 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, утвержденных постановлением Правительства РК от 30.10.2009 года №1729 (далее Правила) в соответствии с потребностью.

3. Представлены ценовые предложения следующими потенциальными поставщиками:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время представления
1	ТОО «Гелика»	юридический адрес 150004, СКО, г. Петропавловск, ул.Маяковского,95, тел: +7 7152-53-42-89	11.11.2019г. 15 час. 56 мин.
2	ТОО «Альянс»	юридический адрес: 070002; РК, ВКО, г Усть-Каменогорск, ул.Красина,12/2 ,тел: 8/7232/ 742-000; г.Петропавловск, тел. 8/7152-36-51-58	14.11.2019г 12 час.49 мин
3	ТОО «ПРОФИ-СК»	юридический адрес: 020000; РК, , гПетропавловск, ул. Н.Назарбаева,163-87 тел: 87772375352	14.11.2019г 16 час 59 мин.
4	ТОО «САПА Мед	юридический адрес 010000, г.Нур-султан,	15.11.2019г 9час.51 мин.

	Астана»	ул. Жубанова, 23/1, 8/7172/22-93-92	15.11.2019г	9 час.49 мин.
5	СКФ ТОО «КФК «Медсервис Плюс»	юридический адрес 150000, г.Петропавловск, ул. Жамбыла, 123, 8/7172/501-318		

Ценовые предложения на участие в закупке после истечения окончательного срока предоставления (после 14ч. 30 мин. 31.10.2019 года) не поступали.

№ лота	ТОО «Гелика»		ТОО «Альянс»		ТОО «ПРОФИ-СК»		ТОО «САПА Мед Астана»		СКФ ТОО «КФК «Медсервис Плюс»	
	Кол-во	Цена	Кол-во	Цена	Кол-во	Цена	Кол-во	Цена	Кол-во	Цена
1	-	-	10	452	-	-	-	-	-	-
2	10	364,85	-	-	-	-	-	-	-	-
3	10	632,77	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	6	1360	-	-	-	-	-	-
5	-	-	6	1360	-	-	-	-	-	-
6	-	-	6	1360	-	-	-	-	-	-
7	-	-	6	1360	-	-	-	-	-	-
8	-	-	6	1360	-	-	-	-	-	-
9	-	-	10	280	-	-	-	-	-	-
10	-	-	10	280	-	-	-	-	-	-
11	-	-	10	280	-	-	-	-	-	-
12	-	-	10	280	-	-	-	-	-	-
13	-	-	10	280	-	-	-	-	-	-
14	-	-	10	150	-	-	-	-	-	-
15	-	-	10	150	-	-	-	-	-	-
16	-	-	6	150	-	-	-	-	-	-
17	6	5357,23	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	25	6950	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	30	695	-	-	-	-	-	-
22	-	-	30	695	-	-	-	-	-	-
23	-	-	6	695	-	-	-	-	-	-
24	-	-	6	286	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	200	162,58
29	-	-	-	-	-	-	-	-	150	17,70
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	3	12560	-	-	-	-	1700	50,00	-	-
32	60	31,87	60	35,00	-	-	-	-	-	-

4. Эксперты не привлекались.
5. Организатор по закупу способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2019 год РЕШИЛА:

Признать победителем поставщиков по следующим лотам;

- По Лоту №1- представлено одно ценовое предложение от ТОО «Альянс» на сумму 4520,00 тенге;
По лотам №2;3 представлены по одному ценовому предложению от ТОО «Гелика» на сумму 9976,20 тенге;
По лотам №4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16 представлены по одному ценовому предложению Победителем признан ТОО «Альянс» на сумму 55 700 тенге;
По лоту №17 представлено одно ценовое предложение Победителем признан ТОО «Гелика» на сумму 32 143,98 тенге
По лоту № 18,20,25,26,27 не представлено ни одного ценового предложения.
По лоту №19 представлено 1 ценовое предложение Победителем признан ТОО «ПРОФИ-СК» на сумму 173 750 тенге;
По лотам №21,22,23,24 представлены по одному ценовому предложению Победителем признан ТОО «Альянс» на сумму 47 586 тенге;
По лотам № 28,29 представлены по одному ценовому предложению Победителем признан СКФ ТОО «КФК «Медсервис Плюс» на сумму 35 171 тенге;
По лоту №30 представлено 1 ценовое предложение Победителем признан ТОО «САПА Мед Астана» на сумму 85 000 тенге;
По лотам №31 представлено 1 ценовое предложение Победителем признан ТОО «Гелика» на сумму 37 680 тенге;
По лоту №32 представлены 2 ценовых предложения Победителем признан ТОО «Гелика» на сумму 1 912,20 тенге;

К ГП на ПХВ «Областной центр скорой медицинской помощи» КГУ «Управление здравоохранения акимата СКО» заключит Договора о закупе в установленные сроки.

Главный врач



Утебаев А.О.