



областное государственное автономное учреждение здравоохранения
"Ангарская городская больница № 1"

Юридический адрес: 665830, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Горького, 24
Почтовый адрес: 665806, Иркутская область, г. Ангарск, а/я 606

т. (3955) 52-37-87
ф. (3955) 52-32-97

эл. почта: ang_gb1@bk.ru
сайт: angarsk-gb1.ru

ИНН: 3801012780
КПП: 380101001

ОГРН: 1033800519191
ОКПО: 05248348

**ПРОТОКОЛ РАССМОТРЕНИЯ ЕДИНСТВЕННОЙ ЗАЯВКИ
на участие в редукционе в электронной форме № 1086**

«21» ноября 2018

Редукцион в электронной форме проводится в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Ангарская городская больница № 1», утвержденным протоколом наблюдательного совета ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1» от 15.09.2017г. № 07-2017 (далее - Положение).

Закупка № 31807138795 от 13.11.2018г.
Наименование закупки: Поставка медицинских изделий для отделения анестезиологии и реанимации
Способ проведения закупки: Редукцион
Наименование электронной площадки в сети Интернет OTC-tender
Адрес электронной площадки в сети Интернет tender.otc.ru
Заказчик
Наименование организации: областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарская городская больница № 1»
Место нахождения: 665830, Иркутская область, г. Ангарск, ул. Горького, дом 24
Почтовый адрес: 665806, Иркутская область, г. Ангарск, а/я 606
Проведение процедуры
Дата и время проведения процедуры рассмотрения заявок: 21.11.2018 в 11:00
Место проведения процедуры рассмотрения заявок: г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж
Дата подписания протокола: 21.11.2018
Сведения о комиссии:
На процедуре заседания Единой комиссии (далее - комиссии) по рассмотрению заявок на участие в открытом редукционе в электронной форме присутствуют:

| Ф.И.О. | Должность | Статус |
|-------------------------------|--|--------------|
| Председатель комиссии: | | |
| И.В. Кривовязый | Главный врач ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1» | присутствует |
| Члены комиссии: | | |
| Д.И. Гончарук | Заместитель главного врача по ФЭР ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1» | присутствует |
| Л.А. Чугунова | Главный бухгалтер ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1» | присутствует |
| Е.А. Маслакова | Юрисконсульт ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1» | присутствует |
| И.В. Молева | Главная медицинская сестра ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1» | присутствует |
| Секретарь комиссии: | | |

| | | |
|--------------|--|--------------|
| И.П. Пушница | Ведущий экономист ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1» | присутствует |
|--------------|--|--------------|

Всего на заседании присутствовало 6 членов комиссии.

Кворум

| | | | |
|----------|------------|------------|--------------|
| имеется | ✓ | не имеется | |
| Комиссии | правомочна | ✓ | неправомочна |

Предмет договора

Предмет договора

Поставка медицинских изделий для отделения анестезиологии и реанимации

Начальная (максимальная) цена договора:

948 497 (девятьсот сорок восемь тысяч четыреста девяносто семь) рублей 95 копеек, включая НДС

Срок поставки товара

со дня заключения договора по 31

Место поставки товара

декабря 2019 года по заявкам Заказчика г. Ангарск, ул. Горького, дом 24

Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров работ услуг:

| № п/п | Наименование товара (работ, услуг) | Характеристика товара | Ед. изм. | Кол-во | НМЦ единицы Товара, руб. |
|-------|---|--|----------|--------|--------------------------|
| 1 | Система в/в Интрафикс СэйфСет, инъекционный порт 4063005 | Система для в/в капельной инфузии и под давлением, в составе: пункционный наконечник, вентиляционный канал с антибактериальным фильтром, выделенный капельник, 20 капель = 1 мл, прозрачная верхняя часть капельной камеры, эластичная нижняя часть со встроенным гидрофильным непроницаемым для воздуха фильтром тонкой очистки 15 мкм. Прозрачная инфузионная трубка длиной 180 см и диаметром 3 мм. Роликовый зажим с разъемами для утилизации наконечника и фиксации трубки. На дистальном конце системы встроенный инъекционный порт, коннектор Люэр лок и защитный колпачок с воздухопроводом и гидрофобной мембраной для стерильного заполнения системы. Не содержит латекс. Не содержит фталаты. | шт | 1000 | 42,23 |
| 2 | Игла инъекционная Стерикан 21G/0.80 мм, 40 мм, 100 шт. 4657527 | Стерильная одноразовая игла для инъекций. Тонкостенная игла из нержавеющей хромоникелевой стали, покрытая силиконовой смазкой; Трехгранная заточка иглы; Прозрачный павильон Люэр лок с цветовой кодировкой. Цвет – зеленый. Размер: 21G - 0.8 мм, длина 40 мм. | шт | 500 | 3,75 |
| 3 | Система Медификс ЦВД, измер. линия 100 см, в/в система 145 см 4276612 | Система для измерения центрального венозного давления инвазивным методом. Состав: измерительная магистраль с антибактериальным воздушным фильтром и винтовым соединением Люэр Лок, трехходовой кран, система для инфузии. Размеры: Длина измерительной системы – 100 см, длина инфузионной системы 145 см, соединения Люэр Лок. | шт | 5 | 355,99 |

| | | | | | |
|---|--|--|----|------|-------|
| 4 | Кран 3-ходовой Дискофикс С, 360°, синий 16494С | Кран инфузионный трехходовой 360° с повышенной химической устойчивостью для инфузии, измерения давления, регулирования потоков. Состав: Т-образный прозрачный корпус, прямооточные внутренние каналы, коннекторы Люэр лок, разъем для крепления к фиксатору кранов на коже пациента; регулятор потоков - цветная маркировка с щелчковым фиксатором поворота, шаг 45°, указатели открытых каналов, четкое тактильное ощущение при переключении между рабочими позициями. Встроенный адаптер свободного вращения, защищающий систему от разгерметизации и инфицирования. Технические характеристики: Используемые материалы: Полипропилен, полиэтилен ВД Регулятор потоков: Угол поворота 360°, пять рабочих позиций Цветовая кодировка крана: синий цвет – венозная линия Резистентность к давлению в системе: Не ниже 2 бар (1500 ммHg). Химическая резистентность. Соединения: 2 канала – Люэр лок, наружная резьба 1 канал – Люэр лок, внутренняя резьба, с вращающейся муфтой. Возможность использования для введения высокомолекулярных растворов, жировых эмульсий, при переливании крови. | шт | 1200 | 44,82 |
| 5 | Фильтр-канюля Мини-Спайк V 0.45 µм, клапан 4550560 | Двухканальная закрытая фильтр-система для безыгольного многократного забора жидких медикаментов с поддержкой стерильности, с автоматическим аспирационным клапаном. Состав: двухканальный наконечник для прокола пробки флакона; защитная пластина с фильтром; соединитель Люэр лок; защитная крышка Снэп Лок; клапан для автоматического открытия/закрытия аспирационного канала при подсоединении/отсоединении шприца. Используемые материалы: Полипропилен, полиэтилен ВД, полиамид. Фильтр воздушного канала - Диаметр пор 0.45 микрон. Соединение - Люэр лок. | шт | 700 | 81,88 |
| 6 | Катетер в/в Вазофикс Церто 22G, 25 мм, порт, ПУР 4269098 | Система «катетер на игле» для катетеризации периферических вен Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Люэр Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Люэр Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с трехгранным срезом и пальцевым упором и овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Люэр лок на гидрофобной заглушке Используемые материалы: Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана Супор, полиэтилен ВД, катетер – полиуретан Размер 22G - 0.9 мм, длина 25 мм, скорость потока не менее 36 мл/мин. | шт | 1000 | 33,47 |
| 7 | Катетер в/в Вазофикс Церто 16G, 50 мм, порт, ПУР 4269179 | Система «катетер на игле» для катетеризации периферических вен Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Люэр Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Люэр Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с трехгранным срезом и пальцевым упором и овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Люэр лок на гидрофобной заглушке Используемые материалы: Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана Супор, полиэтилен ВД, катетер – полиуретан | шт | 1000 | 33,47 |

| | | | | | |
|----|---|--|----|------|--------|
| | | Размер: 16G - 1.7 мм, длина 50 мм, скорость потока не менее 196 мл/мин. | | | |
| 8 | Катетер в/в Вазофикс Церто 18G, 45 мм, порт, ПУР 4269136 | Система «катетер на игле» для катетеризации периферических вен Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Люэр Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Люэр Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с трехгранным срезом и пальцевым упором и овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Люэр лок на гидрофобной заглушке Используемые материалы: Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана Супор, полиэтилен ВД, катетер – полиуретан Размер: 18G - 1.3 мм, длина 45 мм, скорость потока не менее 96 мл/мин | шт | 1000 | 33,47 |
| 9 | Катетер в/в Вазофикс Церто 20G, 33 мм, порт, ПУР 4269110 | Система «катетер на игле» для катетеризации периферических вен Состав: катетер прозрачный, с четырьмя R-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальным срезом иглы; павильон Люэр Лок с перфорированными крыльями; инъекционный порт Люэр Лок с защитной крышкой, расположенный строго над крыльями; игла с трехгранным срезом и пальцевым упором и овальными вырезами для фиксации при пункции, ребристой гидрофобной заглушкой на павильоне иглы; крышка Люэр лок на гидрофобной заглушке Используемые материалы: Нержавеющая сталь, полипропилен, мембрана Супор, полиэтилен ВД, катетер – полиуретан Размер 20G - 1.1 мм, длина 33 мм, скорость потока не менее 61 мл/мин. | шт | 1000 | 33,47 |
| 10 | Набор для катетеризации ц/вен Цертофикс Моно 430 4160762E | Набор для катетеризации центральных вен с одноканальным катетером. Назначение: катетеризация вен по Сельдингеру для инфузии и измерения ЦВД. Материал катетера: термолабильный, антитромбогенный, Rg- контрастный полиуретан. Состав набора: Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким скругленным кончиком и соединителем Люэр лок, маркировкой канала и зажимом. Наружный диаметр катетера 14G / 2,1 мм, длина катетера 30 см, скорость потока не менее 75 мл/мин. Пункционная игла тонкостенная 18G – 70 мм, с овальным срезом; профилированный прозрачный павильон, Люэр лок. Дилататор пластиковый, цельнолитой. Проводник металлический гибкий 0,89мм x 70 см, маркированный, с J-образным кончиком, в круглом футляре с направителем и пальцевым упором. Передвигаемые и фиксируемые крылышки с 2-мя отверстиями для фиксации лигатурой. Заглушка с эластичной инъекционной вставкой. | шт | 300 | 666,24 |

| | | | | | |
|----|--|--|----|-----|--------|
| 11 | Игла с/мозговая Спинокан, 27G - 88 мм 4503902 | Игла со срезом типа Квинке для диагностической и терапевтической люмбальной пункции, спинномозговой анестезии. Состав: игла из нержавеющей стали с трехгранной заточкой Квинке, прозрачный пластиковый рифленый павильон, obturator с цветовой кодировкой ручки и указателем положения среза. Цветовая кодировка ручки стилета и упаковки - серая. Используемые материалы: полипропилен, полиэтилен, стиренбутадиен, нержавеющая сталь. Размер: Игла со срезом типа Квинке, наружный диаметр G 27 / 0,42 мм, длина 88 мм. | шт | 100 | 163,77 |
| 12 | Игла с/мозговая Спинокан, 25G - 88 мм 4505905 | Игла со срезом типа Квинке для диагностической и терапевтической люмбальной пункции, спинномозговой анестезии. Состав: игла из нержавеющей стали с трехгранной заточкой Квинке, прозрачный пластиковый рифленый павильон, obturator с цветовой кодировкой ручки и указателем положения среза. Цветовая кодировка ручки стилета и упаковки - оранжевая. Используемые материалы: полипропилен, полиэтилен, стиренбутадиен, нержавеющая сталь. Размер: Игла со срезом типа Квинке, наружный диаметр G 25 / 0.53 мм, длина 88 мм. | шт | 100 | 94,81 |
| 13 | Игла с/мозговая Пенкан, 27G - 88 мм; напр. Игла 4502051 | Игла с карандашной заточкой для спинномозговой анестезии. Состав: игла из нержавеющей стали с карандашной заточкой, прозрачный пластиковый рифленый павильон, obturator с цветовой кодировкой ручки и указателем положения бокового отверстия. Проводниковая игла 22G / 0.7 мм, длина 35 мм. Используемые материалы: полипропилен, полиэтилен, стиренбутадиен, нержавеющая сталь. Размер: Игла с карандашной заточкой, наружный диаметр G 27/ 0.42 мм, длина 88 мм | шт | 100 | 413,74 |
| 14 | Игла с/мозговая Пенкан, 25G - 88 мм; напр. Игла 4502043 | Игла с карандашной заточкой для спинномозговой анестезии. Состав: игла из нержавеющей стали с карандашной заточкой, прозрачный пластиковый рифленый павильон, obturator с цветовой кодировкой ручки и указателем положения бокового отверстия. Тонкостенная проводниковая игла 20G/0,9 – 35 мм. Используемые материалы: полипропилен, полиэтилен, стиренбутадиен, нержавеющая сталь. Размер: Игла с карандашной заточкой, наружный диаметр G 25 / 0.53 мм, длина 88 мм. | шт | 100 | 413,74 |
| 15 | Направляющая игла 22G - 35 мм для с/м игл Направляющая игла 22G - 35 мм для с/м игл | Направляющая игла для спинномозговых игл для выполнения пункции субарахноидального пространства. Технические характеристики: Тонкостенная игла из нержавеющей хромоникелевой стали, покрытая силиконовой смазкой; Трехгранная заточка иглы; Прозрачный павильон Размер – 22G – 0.7 x 35 мм | шт | 100 | 112,05 |

| | | | | | |
|----|---|---|----|------|--------|
| 16 | Направляющая игла 20G - 35 мм для с/м игл 4505000 | Направляющая игла для спинномозговых игл для выполнения пункции субарахноидального пространства. Технические характеристики: Тонкостенная игла из нержавеющей хромоникелевой стали, покрытая силиконовой смазкой; Трехгранная заточка иглы; Прозрачный павильон Размер – 20G – 0.9 x 35 мм | шт | 200 | 112,05 |
| 17 | Набор Перификс 421 игла Туохи G18, катетер стандарт G20 ,36/o, фильтр 0,2 мкм, шприц, ПинПэд, 2 шприца LL, 3 иглы 4514211 | Назначение: длительная эпидуральная анестезия/аналгезия Состав набора: эпидуральная игла Туохи, диаметр 18G/1.30 мм, длина 80 мм, прозрачный павильон, мандрен с указателем положения среза иглы, разметка иглы по всей длине через каждый 1 см; эпидуральный катетер из полиамида с предустановленным направителем, четкая нестираемая маркировка длины и кончика, встроенная в материал Rg-контрастная полоска, внешний диаметр катетера 0.85 мм, длина катетера 1000 мм; слепой скругленный кончик, три боковых отверстия; коннектор типа Снэп лок для соединения катетера с фильтром или шприцем, с визуальным контролем катетера; шприц для методики «потери сопротивления» 8 мл со специальной градуировкой, Люэр, без латекса; антибактериальный фильтр 0.2 мкм, устойчивый к давлению до 7 бар (2944 мм.рт.ст.); адгезивный фиксатор Назначение: длительная эпидуральная анестезия/аналгезия Состав набора: эпидуральная игла Туохи, диаметр 18G/1.30 мм, длина 80 мм, прозрачный павильон, мандрен с указателем положения среза иглы, разметка иглы по всей длине через каждый 1 см; эпидуральный катетер из полиамида с предустановленным направителем, четкая нестираемая маркировка длины и кончика, встроенная в материал Rg-контрастная полоска, внешний диаметр катетера 0.85 мм, длина катетера 1000 мм; слепой скругленный кончик, три боковых отверстия; коннектор типа Снэп лок для соединения катетера с фильтром или шприцем, с визуальным контролем катетера; шприц для методики «потери сопротивления» 8 мл со специальной градуировкой, Люэр, без латекса; антибактериальный фильтр 0.2 мкм, устойчивый к давлению до 7 бар (2944 мм.рт.ст.); адгезивный фиксатор | шт | 100 | 1121,4 |
| 18 | Удлинитель Перфузор Ø2.7 мм, 150 см; стандарт 8722960-20 | Линия удлинительная высокого давления для шприцевых насосов, прозрачная, соединители Люэр Лок, с внутренней резьбой / с внешней резьбой. Длина линии: 150 см. Диаметр наружный /внутренний: 2.7 / 1.5 мм. Объем заполнения: не более 2,6 мл. Резистентность к давлению в системе: Не ниже 2 бар (1500 ммHg). Соединения: Проксимальное: Люэр Лок, с внешней резьбой, цветовая кодировка соединения для определения инфузии под давлением Дистальное: Люэр Лок, с внутренней резьбой, цветовая кодировка соединения для определения инфузии под давлением | шт | 4000 | 50,85 |

Единственная заявка:

| Входящий номер заявки | Дата и время поступления заявки (МСК) | Наименование участника закупки | ИНН/КПП/ОГРН | Почтовый адрес |
|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|---|
| 1271694 | 20.11.2018 08:15 | ООО 'Медикал-Интертрейд' | 3810314530 / 381001001 / | 664048, Российская Федерация, Иркутская |

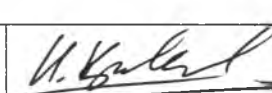



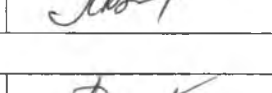
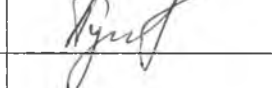
| | | | | |
|--|--|--|---------------|---|
| | | | 1103850003575 | обл., г. Иркутск, ул. Розы Люксембург, 184, а/я 100 |
|--|--|--|---------------|---|

По результатам рассмотрения единственной заявки на участие в редукционе в электронной форме комиссией приняты следующие решения:

1. Признать редукцион в электронной форме на поставку медицинских изделий для отделения анестезиологии и реанимации несостоявшимся, на основании пп. 17.7. Положения.
2. На основании пп. 17.17. Положения признать единственного участника и поданную им заявку соответствующими требованиям, установленным в документации на проведение редукциона в электронной форме на поставку медицинских изделий для отделения анестезиологии и реанимации.
3. Заказчик вправе заключить договор с единственным участником закупки на поставку медицинских изделий для отделения анестезиологии и реанимации, с ООО «Медикал-Интертрейд» по цене договора, не превышающей 948 497 (девятьсот сорок восемь тысяч четыреста девяносто семь) рублей 95 копеек, включая НДС.

Настоящий протокол подписан всеми присутствующими на заседании членами комиссии и подлежит направлению оператору электронной площадки и размещению на сайте www.zakupki.gov.ru.

Результаты голосования:

| Ф.И.О. члена Единой комиссии | 1 вопрос | | | 2 вопрос | | | 3 вопрос | | | Подпись |
|---------------------------------|----------|------------|-----------------|----------|------------|-----------------|----------|------------|-----------------|---|
| | за | про тив | воздер жался | за | про тив | воздер жался | за | про тив | воздер жался | |
| <i>Председатель комиссии:</i> | | | | | | | | | | |
| И.В. Кривовязый | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - |  |
| <i>Члены комиссии:</i> | | | | | | | | | | |
| Д.И. Гончарук | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - |  |
| Л.А. Чугунова | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - |  |
| Е.А. Маслакова | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - |  |
| И.В. Молева | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - |  |
| <i>Секретарь комиссии:</i> | | | | | | | | | | |
| И.П. Пушница | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - |  |
| Всего голосов: | 6 | - | - | 6 | - | - | 6 | - | - | |