



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 № 956 рассмотрения первых частей заявок участников редукциона в электронной форме

«19» апреля 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** № 31806356804 от 11.04.2018  
**Наименование закупки:** Поставка расходных материалов для рентгенологических исследований  
**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:** 19.04.2018 в 11:00  
**Место проведения процедуры рассмотрения заявок:** г. Ангарск, ул. Горького, дом 24, кабинет 419, 4 этаж  
**Дата подписания протокола:** 19.04.2018

#### **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
<b>Председатель комиссии:</b>		
И.В. Крывовязый	Главный врач ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
<b>Члены комиссии:</b>		
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
Т.И. Минаева	Медицинская сестра ОГАУЗ «Ангарская городская больница № 1»	присутствует
<b>Секретарь комиссии:</b>		

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

Всего на заседании присутствовало 6 членов комиссии.

Кворум

Комиссии

имеется	✓	не имеется	
правомочна	✓	неправомочна	

**Предмет договора**

Предмет договора

Поставка расходных материалов для рентгенологических исследований  
1 031 500 (один миллион тридцать одна тысяча пятьсот) рублей 00 копеек, включая НДС

**Начальная (максимальная) цена договора:**

со дня заключения договора по 31 декабря 2018 года по заявкам Заказчика г. Ангарск, ул. Горького, д.24

**Срок поставки товара**

**Место поставки товара**

**Сведения о наименовании и объеме закупаемых товаров работ услуг:**

№	Наименование товара	Техническое описание	Ед. изм	Кол-во	НМЦ единицы Товара, руб.
1	Фиксаж CFM автомат	Двухкомпонентный концентрированный фиксаж, предназначен для фиксирования радиографических пленок, используемых в общей рентгенологии, маммографии, в автоматических проявочных машинах с разными режимами проявки. Объем получаемого раствора не менее 2*20 л.	кан	18	3100
2	Проявитель CFM автомат	Проявитель-регенератор медицинской рентгеновской пленки. Должен быть специально предназначен для всех обычных проявочных машин ролного типа или для машин с орошением. Жидкий концентрат. Трехкомпонентный проявитель 2x20 предназначен для обработки медицинских радиографических пленок в автоматических проявочных машинах в стандартном (90 сек), ускоренном (45сек), и удлиненном (135 сек) режимах проявки. В одной упаковке: две канистры «А» по 5 литров, две ёмкости «В» по 0,5 литра и две ёмкости «С» по 0,5 литра. Разбавляются на 40 литров рабочего раствора.	кан	20	4800
3	Рентген. пленка Retina XBE или эквивалент 35*35 см	Пленка медицинская рентгеновская. Чувствительность при автоматической обработке, обр.р., не менее 800. Средний градиент G (коэффициент контрастности) более- 2,2. Плотность вуали (над основой), не более 0,1. Максимальная плотность почернения Dmax, Б, более- 2,6. Толщина подложки, мкм, менее- 180. Максимальная чувствительность пленки достигается при длине волны, нм- 400±5. Максимальная чувствительность должна достигаться с применением вольфрамовых и иттриевых усиливающих экранов международных классов 50, 200, 400 по DIN 6867. Содержание нитрата серебра, г/м2, не менее 2,2. Толщина светочувствительного слоя, мкм - не менее 5. Общая толщина пленки не более 180 мкм. Пленка должна соответствовать ГОСТ ISO 4090-2011. Размер пленки должен быть 35*35. Количество листов в пачке- не менее 100. Условия хранения: неэкспонированная пленка- хранить при температуре от +10°C до +25°C и относительной влажности не более 60%.	упаков а	40	6000
4	Рентген. пленка для маммографии Carestream, Kodak или эквивалент 18*24 см	Пленка медицинская рентгеновская для маммографии. Минимальная чувствительность S0,85- не менее 115, средний градиент- коэффициент контрастности в единицах ISO, не менее 3,7. Пленка должна быть ортохроматическая. Пленка должна иметь двойной эмульсионный светочувствительный слой. Должна быть возможность использовать пленку совместно с одним усиливающим экраном. В заводских условиях должна быть проведена антистатическая обработка поверхности пленки. Пленка должна соответствовать ГОСТ ISO 4090-2011. Размер пленки должен быть 18*24. Количество листов в пачке- не менее 100.	упаков а	90	4 900,00

5	Рентген. пленка Retina XBE или эквивалент 30*40 см	Пленка медицинская рентгеновская. Чувствительность при автоматической обработке, обр.р., не менее 930 Средний градиент G (коэффициент контрастности) более- 2,2. Плотность вуали (над основой), не более 0,1. Максимальная плотность почернения Dmax, Б, 2,8-2,9. Толщина подложки, мкм, менее- 180. Содержание нитрата серебра, г/м2, не менее 2,2. Толщина светочувствительного слоя, мкм - не менее 5. Общая толщина пленки не более 180 мкм. Пленка должна соответствовать ГОСТ ISO 4090-2011. Размер пленки должен быть 30*40. Количество листов в пачке- не менее 100. Условия хранения: неэкспонированная пленка- хранить при температуре от +10°C до +25°C и относительной влажности не более 60%.	упаковк а	10	5900
6	Рентген. пленка Retina XBE или эквивалент 24*30 см	Пленка медицинская рентгеновская. Чувствительность при автоматической обработке, обр.р., не менее 650. Средний градиент G (коэффициент контрастности) более- 2,0. Плотность вуали (над основой), не более 0,1. Максимальная плотность почернения Dmax, Б, более- 2,6. Толщина подложки, мкм, менее- 180. Максимальная чувствительность пленки достигается при длине волны, нм- 400±5. Максимальная чувствительность должна достигаться с применением вольфраматных и иттриевых усиливающих экранов международных классов 50, 200, 400 по DIN 6867. Содержание нитрата серебра, г/м2, не менее 2,2. Толщина светочувствительного слоя, мкм - не менее 5. Общая толщина пленки не более 180 мкм. Пленка должна соответствовать ГОСТ ISO 4090-2011. Размер пленки должен быть 24*30. Количество листов в пачке- не менее 100. Условия хранения: неэкспонированная пленка- хранить при температуре от +10°C до +25°C и относительной влажности не более 60%.	упаковк а	10	3500
7	кассета рентгенографическая цельнометаллическая 30*40 Ренекс	Кассета рентгенографическая. Должна состоять из передней крышки, задней крышки и усиливающих радиографических экранов. Передняя крышка должна представлять собой короб, изготовленный из светонепроницаемой рентгенопрозрачной пластмассы. На переднюю крышку с внутренней стороны должна быть наклеена стальная фольга, на которую сверху должен быть наклеен усиливающий экран. На передней крышке с наружной стороны должна быть нанесена метка или надпись, указывающая на правильное положение по отношению к иллучателю. Задняя крышка должна быть изготовлена из окрашенного ударопрочного пластика. На заднюю крышку с внутренней стороны должна быть наклеена светонепроницаемая пластина жесткости, магнитная резина. Сверху на магнитную резину должен быть наклеен усиливающий экран. Задняя крышка с наружной стороны должна иметь зажим для фиксирования карточки пациента. Передняя и задняя крышки кассеты должны быть соединены между собой пластиковой светонепроницаемой петлей. Кассета должна укомплектовываться медицинским усиливающим экраном, совмещающим в себе свойства иттриевого и гадолиниевого экранов с повышенным усилением с международным классом 200. Кассета должна оснащаться индикатором наличия рентгеновской пленки в кассете. Размер кассеты должен быть 30*40. Кассета должна соответствовать ГОСТ 26145-84.	шт	1	21000

8	кассета рентгенографическая цельнометаллическая 35*35 Ренекс	Кассета рентгенографическая. Должна состоять из передней крышки, задней крышки и усиливающих радиографических экранов. Передняя крышка должна представлять собой короб, изготовленный из светонепроницаемой рентгенопрозрачной пластмассы. На переднюю крышку с внутренней стороны должна быть наклеена стальная фольга, на которую сверху должен быть наклеен усиливающий экран. На передней крышке с наружной стороны должна быть нанесена метка или надпись, указывающая на правильное положение по отношению к иллучателю. Задняя крышка должна быть изготовлена из окрашенного ударопрочного пластика. На заднюю крышку с внутренней стороны должна быть наклеена светонепроницаемая пластина жесткости, магнитная резина. Сверху на магнитную резину должен быть наклеен усиливающий экран. Задняя крышка с наружной стороны должна иметь зажим для фиксации карточки пациента. Передняя и задняя крышки кассеты должны быть соединены между собой пластиковой светонепроницаемой петлей. Кассета должна укомплектовываться медицинским усиливающим экраном, совмещающим в себе свойства иттриевого и гадолиниевого экранов с повышенным усилением с международным классом 200. Кассета должна оснащаться индикатором наличия рентгеновской пленки в кассете. Размер кассеты должен быть 35*35. Кассета должна соответствовать ГОСТ 26145-84.	шт	1	22600
9	кассета рентгенографическая цельнометаллическая 35*43 Ренекс	Кассета рентгенографическая. Должна состоять из передней крышки, задней крышки и усиливающих радиографических экранов. Передняя крышка должна представлять собой короб, изготовленный из светонепроницаемой рентгенопрозрачной пластмассы. На переднюю крышку с внутренней стороны должна быть наклеена стальная фольга, на которую сверху должен быть наклеен усиливающий экран. На передней крышке с наружной стороны должна быть нанесена метка или надпись, указывающая на правильное положение по отношению к иллучателю. Задняя крышка должна быть изготовлена из окрашенного ударопрочного пластика. На заднюю крышку с внутренней стороны должна быть наклеена светонепроницаемая пластина жесткости, магнитная резина. Сверху на магнитную резину должен быть наклеен усиливающий экран. Задняя крышка с наружной стороны должна иметь зажим для фиксации карточки пациента. Передняя и задняя крышки кассеты должны быть соединены между собой пластиковой светонепроницаемой петлей. Кассета должна укомплектовываться медицинским усиливающим экраном, совмещающим в себе свойства иттриевого и гадолиниевого экранов с повышенным усилением с международным классом 200. Кассета должна оснащаться индикатором наличия рентгеновской пленки в кассете. Размер кассеты должен быть 35*43. Кассета должна соответствовать ГОСТ 26145-84.	шт	1	28500
10	Рентген. пленка AGFA или эквивалент 30*30см	Пленка медицинская рентгеновская. Чувствительность при автоматической обработке, обр.р., не менее 670. Средний градиент G (коэффициент контрастности) не менее 2,3. Плотность вуали (над основой), не более 0,1. Максимальная плотность почернения Dmax, Б, не менее 2,5. Толщина подложки, мкм, менее- 180. Максимальная чувствительность пленки достигается при длине волны, нм- 400±5. Максимальная чувствительность должна достигаться с применением вольфраматных и иттриевых усиливающих экранов международных классов 50, 200, 400 по DIN 6867. Содержание нитрата серебра, г/м2, не менее 2,2. Общая толщина пленки не более 180 мкм. Пленка должна соответствовать ГОСТ ISO 4090-2011. Размер пленки должен быть 30*30. Количество листов в пачке- не менее 100. Условия хранения: неэкспонированная пленка- хранить при температуре от +10°C до +25°C и относительной влажности не более 60%.	уп	3	4200

1	кассета рентгенографическая 30*30 AGFA	Кассета рентгенографическая. Должна состоять из передней крышки, задней крышки и усиливающих радиографических экранов. Передняя крышка должна представлять собой короб, изогнутый из светонепроницаемой рентгенопрозрачной пластмассы. На переднюю крышку с внутренней стороны должна быть наклеена стальная фольга, на которую сверху должен быть наклеен усиливающий экран. На передней крышке с наружной стороны должна быть нанесена метка или надпись, указывающая на правильное положение по отношению к излучателю. Задняя крышка должна быть изготовлена из окрашенного ударопрочного пластика. На заднюю крышку с внутренней стороны должна быть наклеена светонепроницаемая пластина жесткости, магнитная резина. Сверху на магнитную резину должен быть наклеен усиливающий экран. Задняя крышка с наружной стороны должна иметь зажим для фиксации картонки пинцетом. Передняя и задняя крышки кассеты должны быть соединены между собой пластиковой светонепроницаемой петлей. Кассета должна укомплектовываться медицинским усиливающим экраном, совмещающим в себе свойства иттриевого и гадолиниевого экранов с повышенным усилением с международным классом 200. Кассета должна оснащаться индикатором наличия рентгеновской пленки в кассете. Размер кассеты должен быть 30*30. Кассета должна соответствовать ГОСТ 26145-84.	шт	1	20000
---	--	---	----	---	-------

### Заявки

Входящий номер заявки	Дата и время поступления заявки (время московское)
780454	18.04.2018 10:13
780537	18.04.2018 10:28
781113	18.04.2018 12:59
781234	18.04.2018 13:21

По результатам рассмотрения первых частей заявок участников аукциона в электронной форме комиссией приняты следующие решения:

1. На основании п. 17.8.3. Положения допустить к участию в аукционе и признать участником аукциона следующих участников:

Входящий номер заявки	Код участника
780454	1
780537	2
781113	3
781234	4

Дата, место, время начала аукционного снижения: 23.04.2018 04:00 (время московское) электронная площадка tender.ots.ru

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

### Председатель комиссии:

Главный врач

### Члены комиссии:

Заместитель главного врача по ФЭР

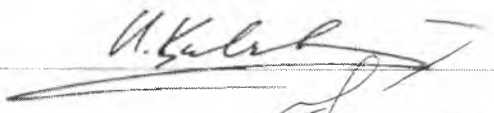


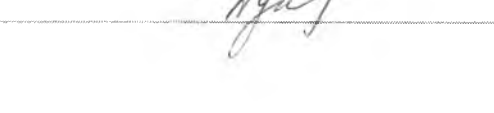

Главный бухгалтер

Юрисконсульт

Медицинская сестра

### Секретарь комиссии:

Ведущий экономист

И.В. Кривокозый

Д.И. Гончарук

Е.А. Чугунова

Т.И. Минаева

И.П. Пушница