

**ПРОТОКОЛ № 0480160038-П**  
**рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок**

г. Ангарск

« 08 » февраля 2017 г.

- 1. Наименование размещения заказа:** на право заключить договор на выполнение работ по техническому обслуживанию аппаратов ИВЛ и реанимационного оборудования для новорожденных  
**2. Заказчиком является:** областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарский перинатальный центр»

**3. Почтовый адрес:** 665838, Иркутская область, г. Ангарск, микрорайон 22, дом 22

**4. Состав закупочной комиссии:**

На заседании комиссии по рассмотрению и оценке заявок на участие в запросе котировок присутствовали:

Председатель закупочной комиссии:	Бреус Наталья Петровна
Зам. председателя закупочной комиссии:	Киселева Светлана Борисовна
Секретарь комиссии	Сигачева Светлана Николаевна
Члены комиссии:	Лепкова Лариса Юрьевна
	Вагина Татьяна Александровна
	Морозова Надежда Геннадьевна

**5. Процедура рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок** проводилась комиссией в период с 10 часов 00 минут «08» февраля 2017 года по 10 часов 40 минут

**6. Извещение** о проведении запроса котировок было размещено на сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) « 31 » января 2017 г.

**7. Существенными условиями договора**, который будет заключен с победителем в запросе котировок, являются следующие:

Соответствие требованиям технического задания, являющегося приложением к документации о запросе котировок.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по техническому обслуживанию аппаратов ИВЛ и реанимационного оборудования для новорожденных**

№ п/п	Наименование товара (работы, услуги)	Характеристика товара (работы, услуги)	Ед. изм.	Кол-во
1	Работы по техническому обслуживанию аппаратов ИВЛ и реанимационного оборудования для новорожденных	Комплекс регламентированных нормативной и эксплуатационной документацией мероприятий и операций по поддержанию работоспособности и восстановлению исправности медицинской техники при ее использовании по назначению	мес.	12

**ПЕРЕЧЕНЬ МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ**

аппараты ИВЛ и реанимационное оборудование для новорожденных

№ п/п	Наименование оборудования	Год ввода в эксплуатацию
1	Аппарат для проведения неинвазивной ИВЛ для новорожденных «Увлажнитель дыхательных смесей»	2012
2	Аппарат для проведения неинвазивной ИВЛ для новорожденных «Увлажнитель дыхательных смесей»	2012
3	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных детей «Secrist» модели «Millenium»	2010

4	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных детей «Secrist» модели «Millenium»	2006
5	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных детей «Secrist» модели «Millenium»	2007
6	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных детей «Secrist» модели «Millenium»	2007
7	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных детей «Secrist» модели «Millenium»	2007
8	Аппарат ИВЛ Simens Servo I	2002
9	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных детей «Secrist» модели «Millenium» с компрессором	2012
10	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных детей «Secrist» модели «Millenium» с компрессором	2012
11	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных детей «Secrist» модели «Millenium» с компрессором	2012
12	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных детей «Secrist» модели «Millenium» с компрессором	2012
13	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных детей «Secrist» модели «Millenium» с компрессором	2012
14	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных детей «Secrist» модели «Millenium»	2008
15	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных детей «Secrist» модели «Millenium»	2008
16	Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных детей «Secrist» модели «Millenium»	2008
17	Система вентиляции легких INFANT FLOW SIPAP	2008
18	Система высокочастотной вентиляции легких 3100A	2008
19	Транспортная вентиляционная система для новорожденных «Реаниматор F-120 Mobil»	2014
20	Инкубатор для новорожденных транспортный V-808 АТОМ	2014
21	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных Ameli	2012
22	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных Ameli	2012
23	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных Ameli	2012
24	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных Ameli	2012
25	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных Ameli	2012
26	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных Ameli Star	2011
27	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных Ameli Star	2011
28	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных Ameli Star	2011
29	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных Ameli Star	2011
30	Инкубатор интенсивной терапии для новорожденных Ameli Star	2011
31	Инкубатор для выхаживания новорожденных детей ISOLETTE	2007
32	Инкубатор для выхаживания новорожденных детей ISOLETTE	2007
33	Инкубатор для выхаживания новорожденных детей ISOLETTE	2007
34	Инкубатор для выхаживания новорожденных детей ISOLETTE	2007
35	Инкубатор для выхаживания новорожденных детей АТОМ	2005
36	Инкубатор для выхаживания новорожденных детей АТОМ	2005
37	Комплекс реанимационный для новорожденных Ficher Paykel Healthare 900	2011
38	Комплекс реанимационный для новорожденных Ficher Paykel Healthare 900	2011
39	Комплекс реанимационный для новорожденных Ficher Paykel Healthare 900	2011
40	Комплекс реанимационный для новорожденных Ficher Paykel Healthare 900	2011
41	Комплекс реанимационный для новорожденных Ficher Paykel Healthare 900	2011
42	Реанимационный комплекс реанимационный для новорожденных Ficher Paykel Healthare 900	2008
43	Реанимационный комплекс реанимационный для новорожденных Ficher Paykel Healthare 900	2008

#### **Объем и периодичность выполнения работ при проведении технического обслуживания.**

1. Техническое обслуживание аппаратов ИВЛ и реанимационного оборудования (далее МТ) – комплекс регламентированных нормативной и эксплуатационной документацией мероприятий и операций по поддержанию работоспособности и восстановлению исправности медицинской техники при ее использовании по назначению. Техническое обслуживание осуществляется в соответствии с методическими рекомендациями «Техническое обслуживание медицинской техники», утвержденными

Письмом № 293-22/233 от 27 октября 2003 года МЗ и Минпромнауки России и введенными в действие с 01 января 2004 года.

2. На техническое обслуживание (далее – ТО) принимается МТ отечественного и импортного производства, прошедшие государственную регистрацию.

3. На ТО принимается работоспособная, полностью укомплектованная и установленная в соответствии с технической документацией и требованиями правил техники безопасности МТ. Техническое состояние МТ определяется представителями Исполнителя в присутствии уполномоченного представителя Заказчика.

4. Ответственность за эксплуатацию МТ на которую Заказчику выдано заключение о необходимости её ремонта или списания, несет Заказчик.

5. В состав работ по ТО МТ не входят работы, связанные с обслуживанием и ремонтом силовой электропроводки, электроарматуры и пусковых устройств, не входящих в комплект оборудования, заземляющих контуров и магистралей заземления, водопроводных, канализационных и других сетей, подведенных к оборудованию.

6. Средства измерения медицинского назначения принимаются на ТО с действующим сроком поверки.

7. Техническое обслуживание медицинской техники включает следующие виды работ:

7.1. текущий ремонт;

7.2. периодические технические осмотры (контроль технического состояния);

7.3. контроль технического состояния.

**7.1. Текущий ремонт оборудования** осуществляется по факту возникновения неполадки, а также по результатам контроля технического состояния, не позднее 2 –х суток с момента подачи заявки от Заказчика, независимо от даты плановых работ по техническому обслуживанию и включает в себя устранение отказов и неисправностей изделия путем своевременного выполнения работ, восстановление работоспособности оборудования.

Если ремонт производился на функциональных узлах и блоках, и мог повлиять на выходные параметры, производится внеплановая инструментальная проверка основных технических характеристик.

Результаты проверки отражаются в акте–наряде выполненных работ и журналах технического обслуживания. (Стоимость запасных частей используемых в процессе выполнения текущего ремонта, оплачивается отдельно, по фактическому расходу на основании отдельного Договора).

**7.2. Периодические технические осмотры** осуществляются Ежемесячно и заключаются в определении работоспособности МТ, исправности электрических цепей, проверке соответствия значений параметров и характеристик изделий, требованиям нормативной и эксплуатационной документации, выявлении изношенных и повреждённых частей (деталей).

Выполненные работы фиксируются в журнале технического обслуживания медицинской техники установленного образца, предоставляемом Исполнителем.

Проверка технического состояния МТ и проведение плановых профилактических работ производится по факту наработки изделиями необходимого количества исследований или времени (в соответствии с сервисной документацией) и включает в себя:

- профилактический осмотр с осуществлением требуемых настроек и регулировок в соответствии с НТД;

- в случае необходимости замену расходных материалов и запасных частей, имеющих ресурсный срок эксплуатации определенных производителем оборудования;

- выполнение профилактических регламентных работ.

Выполненные работы фиксируются в журнале технического обслуживания. Профилактические наборы предоставляются Заказчиком или поставляются по отдельным договорам.

**7.3. Контроль технического состояния:** проверка соответствия значений параметров и характеристик МТ требованиям нормативной и эксплуатационной документации, выявление изношенных и поврежденных частей (деталей), проверка действия всех защитных устройств и блокировок, наличия и ведения эксплуатационной документации.

Периодичность, объем и технология контроля технического состояния МТ, выбор методов и средств контроля определяются соответствующей нормативной и эксплуатационной документацией и должен осуществляться не реже 1 раза в 12 месяцев.

**Инструментальная проверка:** (плановая - не реже одного раза в 12 месяцев, в срок не превышающий 30 дней со дня подписания договора и внеплановая (послеремонтная) – по мере необходимости включает в себя:

- определение соответствия основных технических характеристик МТ данным эксплуатационной документации с оформлением и выдачей Заказчику соответствующего протокола (Акта) в котором должен присутствовать перечень поверенных средств измерения, примененных при проведении контроля.

Выполненные работы фиксируются в журнале технического обслуживания.

**Инструктаж специалистов:** (плановый - не реже одного раза в 12 месяцев и внеплановый - по мере необходимости) включает в себя:

- обучение специалистов правилам безопасной и эффективной эксплуатации медицинской техники.

Выполненные работы фиксируются в журнале технического обслуживания установленного образца (предоставляется исполнителем).

11. Результаты периодического контроля технического состояния медицинской техники оформляются протоколом не реже 1 раза в 12 месяцев.

12. Гарантийные обязательства:

- на выполненные работы по периодическому обслуживанию медицинской техники – не менее 1 (одного) месяца с момента подписания акта приемки выполненных работ;

- на работы по текущему ремонту медицинской техники - не менее 3 (трех) месяца с момента подписания акта приемки выполненных работ;

- на запасные части - не менее 3 (трех) месяца с момента подписания акта приемки выполненных работ по установке запасных частей.

<b>Место выполнения работ</b>	Областное государственное автономное учреждение здравоохранения «Ангарский перинатальный центр» 665838, Иркутская обл. г. Ангарск, 22 мкр., дом 22
<b>Сроки выполнения работ</b>	Феврале 2017 года – Январе 2018 года.
<b>Сведения о включенных (не включенных) в цену договора расходах.</b>	Все расходы, связанные с выполнением работ, в том числе транспортные расходы, налоги (в том числе НДС), сборы и другие обязательные платежи.
<b>Начальная (максимальная) цена договора</b>	320 952,00 российских рублей
<b>Источник финансирования заказа</b>	- Внебюджетные средства Фонда обязательного медицинского страхования (ОМС)
<b>Сроки и условия оплаты</b>	Оплата производится безналичным расчетом путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя на основании счета, счет-фактуры при наличии подписанного Акта выполненных работ в течение 30 (тридцати) рабочих дней со дня подписания Акта выполненных работ.

#### 8. Коммерческие предложения

До окончания указанного в извещении о проведении запроса котировок срока подачи заявок « 07 » февраля 2017 г. 15 часов 30 минут поступила 1 (одна) заявка как это зафиксировано в «Журнале регистрации поступления заявок на участие в запросе котировок» (Приложение № 1 к Протоколу рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок)

Общие результаты проведения запроса котировок приведены в таблице (Приложение № 3)

#### 9. Решение комиссии

Закупочная комиссия рассмотрела заявку на соответствие требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок, а также ценовое предложение участника, указанное в заявке и приняла на основании полученных результатов (приложение № 2) следующее решение:

9.1. Признать заявку на участие в запросе котировок соответствующей требованиям технического задания документации о закупке.

9.2. Предложение по цене составило 273900 (Двести семьдесят три тысячи девятьсот) рублей 00 копеек. Данное предложение поступило от ООО «ТАИС».

9.3. Комиссия оценила заявки и приняла решение признать размещение заказа путем запроса котировок несостоявшимся и заключить договор единственным участником запроса котировок:

**Общество с ограниченной ответственностью «ТАИС»**

*Наименование (для юридического лица), фамилия, имя, отчество (для физического лица) участника закупки)*

**Юрид. адрес: 665717.Иркутская обл. г. Братск, жилой район Центральный, ул. Комсомольская дом 34/1, офис1003**

*Адрес (юридический и фактический)*

**tais99@list.ru**

*Адрес электронной почты (при его наличии)*

**273 900 (Двести семьдесят три тысячи девятьсот) рублей 00 копеек**

*Цена договора, руб.*

10. Протокол рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе котировок составлен в двух экземплярах, один из которых остается у заказчика.

Второй экземпляр протокола в течение двух рабочих дней с даты подписания передается победителю запроса котировок с приложением проекта договора, который составляется путем

включения в него условий исполнения договора, предусмотренных котировочной документацией, и цены, предложенной победителем запроса котировок в заявке на участие в запросе котировок.


11. Настоящий протокол подлежит размещению на сайте: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)

12. Подписи:


Председатель закупочной  
комиссии:

  
\_\_\_\_\_ / Бреус Наталья Петровна /

Зам. председателя  
комиссии:


  
\_\_\_\_\_ / Киселева Светлана Борисовна /

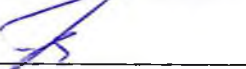
Секретарь закупочной  
комиссии:

  
\_\_\_\_\_ / Сигачева Светлана Николаевна /

Члены комиссии:

  
\_\_\_\_\_ / Лепкова Лариса Юрьевна /

  
\_\_\_\_\_ / Вагина Татьяна Александровна /

  
\_\_\_\_\_ / Морозова Надежда Геннадьевна /

Приложение № 1  
к Протоколу рассмотрения и оценки заявок  
на участие в запросе котировок  
от «08» февраля 2017 № 0480160038-П

**ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ПОСТУПЛЕНИЯ ЗАЯВОК НА УЧАСТИЕ  
В ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК**

№ п/п	Наименование участника закупки (для физического лица Ф.И.О)	Адрес (юридический и фактический)	Адрес электронной почты	Дата поступления заявки	Время поступления заявки	Регистр-й номер
1	Общество с ограниченной ответственностью «ТАИС»	665717, Иркутская обл, г. Братск, жилой район Центральный, ул. Комсомольская дом 34/1, офис103 Тел.(3953) 463953, 464771	<a href="mailto:tais99@list.ru">tais99@list.ru</a>	06.02.2017	12:30	1

Приложение № 2  
к Протоколу рассмотрения и оценки заявок  
на участие в запросе котировок  
от «08» февраля 2017 № 0480160038-П

**СВЕДЕНИЯ О РЕШЕНИИ КОМИССИИ**

Регистр № заявки	Наименование участника размещения заказа, ИНН, КПП (для юридических лиц) или ФИО (для физических лиц)	Решение комиссии
1	Общество с ограниченной ответственностью «ТАИС» ИНН/КПП 3803202419/380401001, ОГРН 1023800840898, ОКПО 51505440	Допущен

Приложение № 3  
к Протоколу рассмотрения и оценки заявок  
на участие в запросе котировок  
от «08» февраля 2017 № 0480160038-П

**ОБЩИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАПРОСА КОММЕРЧЕСКИХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

Регистр № заявки	Участник размещения заказа	Предложение поставщика о цене	Результат запроса ценовых предложений
1	Общество с ограниченной ответственностью «ТАИС»	273 900,00	Единственный