

**Протокол заседания Закупочной комиссии ГБУЗ «ИОКБ»
по рассмотрению и оценке заявок на участие в запросе цен (котировок) № 10-К/14
на право заключить договор на поставку насосов**

г. Иркутск

«13» мая 2014 г.

Заказчик: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская ордена «Знак Почета» областная клиническая больница.

Повестка заседания: Рассмотрение и оценка заявок на участие в запросе цен (котировок) № 10-К/14 на право заключить договор на поставку насосов.

Извещение и документация о проведении запроса цен (котировок) № 10-К/14 на право заключить договор на поставку насосов были размещены на сайте <http://www.zakupki.gov.ru> от 28.04.2014 г. (№ 31401112632).

Закупочная комиссия (приказ № 256 от 27.03.2014 г.) в составе:

Член комиссии	Роль	Должность	Статус
Петр Евлампьевич Дудин	Председатель комиссии	Главный врач ГБУЗ «ИОКБ»	Присутствует
Бортник Дмитрий Степанович	Член комиссии	Директор ГБУЗ «ИОКБ»	Присутствует
Калягин Евгений Валерьевич	Член комиссии	Главный инженер	Присутствует
Екатерина Владимировна Дубынина	Член комиссии	Юрисконсульт отдела по обеспечению государственного заказа	Отсутствует
Яна Эдвардовна Глиензовская	Член комиссии	Начальник отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует

Кворум имеется. Комиссия правомочна. Глиензовская Я.Э. уполномочена Председателем на выполнение функций секретаря, возражений относительно кандидатуры секретаря не поступило.

I. Сведения о существенных условиях договора

1. Наименование поставляемого товара: поставка насосов

2. Характеристики и количество поставляемого товара:

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол-во
1	Насос циркуляционный Grundfos UPS 65-120 F или эквивалент	Циркуляционный насос с «мокрым» ротором, т.е. насос и электродвигатель образуют единый узел без уплотнения вала, только с двумя прокладками для уплотнения. Подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью. Насос фланцевый, диаметром 65 мм, напор не менее 12 м, монтажная длина 340 мм, 3-х скоростной, корпус чугуновый, максимальное рабочее давление 10 бар, диапазон температуры жидкости от - 10°С до + 120° С. Характеристики насоса: <ul style="list-style-type: none"> • 3 скорости электродвигателя. • Керамические радиальные подшипники. • Оболочка ротора, покрытие ротора, опорные диски из нержавеющей стали. • Кожух статора из алюминиевого сплава. • Корпус насоса чугун. • Статор со встроенным тепловым реле. Электродвигатель: однофазный электродвигатель. Рабочая жидкость: вода.	шт.	1
2	Насос циркуляционный Grundfos UPS 25-120 или эквивалент	Циркуляционный насос с мокрым ротором, т.е. насос и электродвигатель образуют единый узел без уплотнения вала, только с двумя прокладками для уплотнения. Подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью. Насос с накидными гайками, диаметром 25 мм, напор не менее 12 м, монтажная длина 180 мм, максимальное рабочее давление 10 бар, диапазон температура жидкости от - 25°С до + 95° С. Характеристики насоса: <ul style="list-style-type: none"> • 3 скорости электродвигателя. • Керамические радиальные подшипники. • Оболочка ротора, покрытие ротора, опорные диски из нержавеющей стали. • Кожух статора из алюминиевого сплава. 	шт.	1

		<ul style="list-style-type: none"> • Корпус насоса чугун. • Статор со встроенным тепловым реле. <p>Электродвигатель: однофазный электродвигатель. Рабочая жидкость: вода.</p>		
3	Насос циркуляционный Grundfos UPS 65-60/2 F или эквивалент	<p>Циркуляционный насос с мокрым ротором, т.е. насос и электродвигатель образуют единый узел без уплотнения вала, только с двумя прокладками для уплотнения. Подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью.</p> <p>Насос фланцевый диаметром 65 мм, напор не менее 6 м, монтажная длина 340 мм, максимальное рабочее давление 10 бар, диапазон температура жидкости от -10°C до +120°C.</p> <p>Характеристики насоса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 скорости электродвигателя. • Керамические радиальные подшипники. • Оболочка ротора, покрытие ротора, опорные диски из нержавеющей стали. • Кожух статора из алюминиевого сплава. • Корпус насоса чугун. • Статор со встроенным тепловым реле. <p>Электродвигатель: однофазный электродвигатель. Рабочая жидкость: вода.</p>	шт.	1
4	Насос циркуляционный Grundfos UPS 25-80 или эквивалент	<p>Циркуляционный насос с мокрым ротором, т.е. насос и электродвигатель образуют единый узел без уплотнения вала, только с двумя прокладками для уплотнения. Подшипники смазываются перекачиваемой жидкостью.</p> <p>Насос фланцевый диаметром 25 мм, напор не менее 8 м, монтажная длина 180 мм, максимальное рабочее давление 10 бар, диапазон температура жидкости от -25°C до +110°C.</p> <p>Характеристики насоса:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 скорости электродвигателя. • Керамические радиальные подшипники. • Оболочка ротора, покрытие ротора, опорные диски из нержавеющей стали. • Кожух статора из алюминиевого сплава. • Корпус насоса чугун. • Статор со встроенным тепловым реле. <p>Электродвигатель: однофазный электродвигатель. Рабочая жидкость: вода.</p>	шт.	1
5	Насос циркуляционный Grundfos TP 65-150/4 или эквивалент	<p>Циркуляционный насос с мокрым ротором, фланцевый диаметром 65 мм.</p> <p>Одноступенчатый, без соединительной муфты, центробежный всасывающими и выпускными парубками на одной линии.</p> <p>Насос имеет конструкцию извлечения сверху, т.е. головную часть (электродвигатель, голову насоса и рабочее колесо) можно демонтировать для обслуживания или ремонта в то время, как корпус насоса остается на трубопроводе.</p> <p>Насос оснащен несбалансированным сильфонным уплотнением.</p> <p>Напор не менее 15 м, монтажная длина 475 мм, корпус чугунный, рабочее колесо – чугун, максимальное рабочее давление 16 бар, диапазон температур жидкости от 0° С до +120° С.</p> <p>Электродвигатель: однофазный электродвигатель. Рабочая жидкость: вода.</p>	шт.	1

Товар должен быть новым (не бывшем в употреблении, не прошедшим ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств, не выставочный образец), выпущен не ранее 2013 года.

Упаковка в соответствии с требованиями ГОСТ, ТУ, обеспечивающая целостность и сохранность товара от всякого рода повреждений при транспортировке различными видами транспорта. Поставка осуществляется с соблюдением условий, установленных производителем товара.

3. Требования к качеству товара:

Качество товара должно соответствовать государственным стандартам Российской Федерации и подтверждаться прилагаемыми при поставке документами удостоверяющими качество (декларация соответствия (сертификат соответствия

в случае обязательной сертификации); регистрационное удостоверение, технический паспорт, гарантийный талон) на каждую партию товара.

Гарантийный срок на товар, не менее чем срок действия гарантии производителя, но не менее 24 месяцев с момента поставки товара.

4. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги:

Поставка товара осуществляется по адресу город Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100.

Срок поставки товара в течение 50 календарных дней с момента заключения договора.

Поставка и отгрузка товара осуществляется транспортом и силами поставщика до местонахождения Заказчика в рабочие дни (с понедельника по пятницу) с 09-00 до 15-00.

5. Начальная (максимальная) цена договора: 166 702 (сто шестьдесят шесть тысяч семьсот два) рублей, 50 копеек.

6. Сведения о включенных в цену товара расходах:

Цена контракта должна включать стоимость товара с учетом следующих расходов: затрат на доставку до места поставки, погрузочно-разгрузочных работ, уплаты налогов, в том числе НДС, сборов и других обязательных платежей, то есть являться конечной.

7. Срок и условия оплаты: Оплата производится по факту поставки товара в течение 90 (девяносто) календарных дней на основании надлежаще оформленного и подписанного обеими Сторонами Акта приема-передачи товара, но не позднее 31.12.2014 года. При наличии надлежаще оформленных документов на товар.

8. Срок заключения договора: договор заключается не позднее десяти дней со дня подписания протокола.

II. Место, дата и время рассмотрения и оценки заявок на участие в запросе цен (котировок)

Заседание Закупочной комиссии проводится 13 мая 2014 г. по адресу: г. Иркутск, мкр. Юбилейный, 100. Рассмотрение и оценка заявок на участие в запросе цен (котировок) начались в 11 часов 30 минут по иркутскому времени.

III. Результаты рассмотрения и оценки заявок на участие на участие в запросе цен (котировок)

Члены Закупочной комиссии, рассмотрев заявки на участие на участие в запросе цен (котировок), в порядке и по основаниям, предусмотренным Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Положением о закупках товаров, работ, услуг Государственным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденным министерством здравоохранения Иркутской области 05.03.2014 г., на соответствие требованиям, установленным документацией о проведении запроса цен (котировок), приняли следующие решения:

Наименование участника закупки	ЗАО «Сибтеплоком»
Регистрационный номер заявки	Вх. № 23 от 8.05.2014 г. в 16-05.
Место нахождения	664047, г.Иркутск, ул. 4-я Советская, д.48
Телефон/факс	8 (3952) 22-88-59
ИНН / ОГРН	ИНН 3811058007 ОГРН 1023801534063
Цена договора (руб.)	159402,01
Соответствие Заявки требованиям, установленным в документации, извещении о проведении запроса цен (котировок)	<p>Не соответствует, отклонена</p> <p>Документацией о проведении запроса цен (котировок) № 10-К/14 на право заключить договор на поставку насосов установлены требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке:</p> <p>«...В случае, если в графе «Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам), качественным характеристикам товара»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - указано (наличие) - участник размещения заказа указывает – «наличие»; - указано (не более, не менее, или), то участнику размещения заказа при подготовке заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме следует указывать конкретные показатели предлагаемого к поставке товара. - указано (от ___ до ___) участник размещения заказа указывает «от ___ до ___»» <p>В соответствии с частью 1. «Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика» установлено:</p> <p>По позициям:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. напор не менее 12 м 2. напор не менее 12 м 3. напор не менее 6м 4. напор не менее 8 м

	<p><u>5.</u> напор не менее 15 м</p> <p>В представленной заявке на участие в запросе цен (котировок) данное требование не исполнено:</p> <p>По позициям указано:</p> <p><u>1.</u> напор до 12 м</p> <p><u>2.</u> напор до 12 м</p> <p><u>3.</u> напор до 6 м</p> <p><u>4.</u> напор до 8 м</p> <p><u>5.</u> напор до 15 м</p> <p>По результатам рассмотрения и оценки соответствующей требованиям документации, Закупочная комиссия приняла следующее решение:</p> <p>- заявка не соответствует требованиям документации, отклонить</p>
ГОЛОСОВАЛИ	ЗА единогласно

Наименование участника закупки	ООО «Цельсий»
Регистрационный номер заявки	Вх. № 25 от 12.05.2014 г. в 14-24
Место нахождения	664035, г.Иркутск, ул. Сурнова, д.22/7 офис 301
ИНН / ОГРН	ИНН 3849013904 ОГРН 1113850002914
Телефон/факс	8 (3952) 777-581
Цена договора (руб.)	140843,97
Соответствие Заявки требованиям, установленным в документации, извещении о проведении запроса цен (котировок)	<p>Не соответствует, отклонена</p> <p>Документацией о проведении запроса цен (котировок) № 10-К/14 на право заключить договор на поставку насосов установлены требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке:</p> <p>«...В случае, если в графе «Требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам), качественным характеристикам товара»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - указано (наличие) - участник размещения заказа указывает – «наличие»; - указано (не более, не менее, или), то участнику размещения заказа при подготовке заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме следует указывать конкретные показатели предлагаемого к поставке товара. - указано (от __ до __) участник размещения заказа указывает «от __ до __»...» <p>В соответствии с частью 1. «Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика» установлено:</p> <p>По позициям:</p> <p><u>1.</u> напор не менее 12 м</p> <p><u>2.</u> напор не менее 12 м</p> <p><u>3.</u> напор не менее 6м</p> <p><u>4.</u> напор не менее 8 м</p> <p><u>5.</u> напор не менее 15 м</p> <p>В представленной заявке на участие в запросе цен (котировок) данное требование не исполнено:</p> <p>По позициям указано:</p> <p><u>1.</u> напор не более 12 м</p> <p><u>2.</u> напор не более 12 м</p> <p><u>3.</u> напор не более 6м</p> <p><u>4.</u> напор не более 8 м</p> <p><u>5.</u> напор не более 15 м</p> <p>По результатам рассмотрения и оценки соответствующей требованиям документации, Закупочная комиссия приняла следующее решение:</p> <p>- заявка не соответствует требованиям документации, отклонить</p>
ГОЛОСОВАЛИ	ЗА единогласно

В соответствии с п.7.6.9. Положения о закупках товаров, работ, услуг Государственным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденного министерством

Защиты прав собственности Иркутской области от 05.03.2014 г., настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте
<http://www.zakupki.gov.ru>

Петр Евлампьевич Дудин

(подпись)

Председатель комиссии

Бортник Дмитрий Степанович

(подпись)

Член комиссии

Калягин Евгений Валерьевич

(подпись)

Член комиссии

Екатерина Владимировна Дубынина

(подпись)

Член комиссии

Яна Эдвардовна Глиензовская

(подпись)

Член комиссии, секретарь

