

ПРОТОКОЛ № 23

вскрытия, рассмотрения и оценки котировочных заявок, представленных для участия в запросе котировок на право заключения договора поставки аппарата ИВЛ (аппарат искусственной вентиляции легких) для нужд
НУЗ «Отделенческая больница на ст. Астрахань 1 ОАО «РЖД»

г. Астрахань

«25» декабря 2018 года
09:00 по московскому времени

Состав комиссии:

Председатель – главный врач В.А. Бондарев

Члены комиссии:

Начальник хозяйственного отдела- Д.Г. Гаевой,

Главный бухгалтер- Н.В. Сипле,

Главная медсестра- Е.Г. Савельева,

Начальник экономического отдела- Е.С. Писарева,

Заведующая аптекой – Л.А. Ковзалова,

Ведущий юрисконсульт- А.Д. Машакова,

Секретарь конкурсной комиссии – инспектор по производственным вопросам-
М.С.Танатарова.

Присутствовали:

Председатель – главный врач В.А. Бондарев,

Члены комиссии:

Начальник хозяйственного отдела- Д.Г. Гаевой,

Главный бухгалтер- Н.В. Сипле,

Главная медсестра- Е.Г. Савельева

Начальник экономического отдела- Е.С. Писарева,

Заведующая аптекой – Л.А. Ковзалова,

Ведущий юрисконсульт- А.Д. Машакова,

Секретарь конкурсной комиссии – инспектор по производственным вопросам-
М.С.Танатарова.

Кворум имеется.

Повестка дня:

1. Вскрытие котировочных заявок, представленных для участия в запросе котировок на право заключения договора поставки аппарата ИВЛ для нужд НУЗ «Отделенческая больница на ст. Астрахань 1 ОАО «РЖД» (далее – запрос котировок, процедура вскрытия соответственно).
2. Рассмотрение котировочных заявок, представленных для участия в запросе котировок.
3. Оценка (сопоставление) котировочных заявок, представленных для участия в запросе котировок.
4. Подведение итогов запроса котировок.

По пункту 1 повестки дня

Запрос котировочной цены был размещен 18.12. 2018 года на сайте учреждения www.klinika-rzd.ru

Процедура вскрытия состоялась 25.12.2018 года в 09 часов 00 минут по московскому времени по адресу: 414041, г. Астрахань, ул. Сун Ят-Сена, д. 62, здание администрации, кабинет главного врача.

Начальная (максимальная) цена договора:

Начальная (максимальная) цена договора не должна превышать 593333 (пятьсот девяносто три тысячи тридцать три тысяч) рублей 00 копеек.

Источник финансирования: средства от предпринимательской деятельности

Объем закупки:

№ п/п	Наименование параметров и функций	Технические требования (значение параметра)
1	Аппарат для искусственной и вспомогательной вентиляции легких у взрослых и детей	Наличие
2	Привод аппарата	Электрический
3	Управление аппаратом	Микропроцессор
4	Требование по газоснабжению	
4.1	Медицинский кислород, не менее	1 атм.
4.2	Воздух	Воздух окружающей среды
5	Требования по электропитанию	
5.1	Напряжение, В	220
5.2	Частота, Гц	50
5.3	Номинальный потребляемый ток, А	0,4
5.4	Номинальный потребляемый ток при работе с увлажнителем, А	1,2
5.5	Питание от встроенного аккумулятора, В	Не менее 4 часов
5.6	Питание от постоянного тока бортовой сети: <ul style="list-style-type: none"> • машины СМП, не менее • самолета, вертолета, В, не менее 	12 27
6	Габариты аппарата, мм	
6.1	Без передвижной подставки, не более	300x300x280
6.2	На передвижной подставке, не более	460x600x1200
7	Масса, кг	
7.1	В рабочем положении без подставки, не более	12,5
7.2	На передвижной подставке с увлажнителем, не более	23
7.3	В транспортной упаковке, не более	25
8	Передвижная подставка с держателем контура с тремя полками для дополнительного оборудования на четырех антистатических колесах, два передних колеса с тормозными устройствами.	наличие
9	Средства управления функциями	
9.1	Передняя панель	клавиатура с плёночно-контактной структурой
9.2	ПДУ (пульт дистанционного управления частотой, давлением, объемом вентиляции, с функцией изменения времени вдоха в режимах с поддержкой давлением).	наличие
10	Средства индикации и отображения информации	светодиодные индикаторы, цифровые индикаторы, линейный светодиодный индикатор давления
10.1	Индикация давления (электронным линейным манометром).	наличие
10.2	Индикатор дыхательного объема двойного назначения (для установленных и измеренных параметров).	наличие
10.3	Индикатор минутного объема (для установленных и измеренных параметров).	наличие
10.4	Индикатор частоты вентиляции (для установленных и измеренных параметров).	наличие
10.5	Индикатор объемной скорости потока.	наличие
10.6	Индикатор соотношения времени вдоха к выдоху.	наличие
10.7	Индикатор сатурации.	наличие
10.8	Индикатор частоты пульса.	наличие

10.9	Индикатор отключения управления.	наличие
10.10	Индикация дыхательного усилия.	наличие
10.11	Световой и звуковой индикатор тревог	наличие
11	Генератор потока.	Встроенный электропривод
12	Режимы вентиляции легких	
12.1	Контролируемая, механическая вентиляция легких.	наличие
12.2	Поддержка самостоятельного дыхания давлением.	наличие
12.3	Режим управления вентиляцией пультом дистанционного управления или самостоятельное дыхание больного через аппарат.	наличие
12.4	Режим вспомогательного дыхания с контролируемым объемом.	наличие
12.5	Контролируемая механическая вентиляция с установленным пределом давления.	наличие
12.6	Режим поддержки самостоятельного дыхания постоянным потоком и постоянным положительным давлением	наличие
12.7	Положительное давление в конце выдоха (ПДКВ)	наличие
13	Встроенное устройство слежения за изменением сатурации крови кислородом (SpO2) и частотой пульса (Ps)	наличие
14	Дезинфекция аппарата химическим методом с помощью дезинфектора (в комплекте поставки)	наличие
15	Основные параметры	
15.1	Диапазон регулирования дыхательного объёма, мл <ul style="list-style-type: none"> • Минимальное значение, не более • Максимальное значение, не менее 	20 2000
15.2	Диапазон регулирования минутной вентиляции при длительности вдоха в дыхательном цикле 40%, л/мин <ul style="list-style-type: none"> • Минимальное значение, не более • Максимальное значение, не менее 	0,3 30,0
15.3	Диапазон регулирования частоты дыхания <ul style="list-style-type: none"> • Минимальное значение, не более • Максимальное значение, не менее 	4 300
15.4	Продолжительность вдоха в дыхательном цикле (переключаемое отношение) в режимах CMV,PLV. В режимах ACV,PS продолжительность вдоха,сек	3:1 2,5:1 2:1 1,5:1 1:1 1:1,5 1:2 1:2,5 1:3 0,3-5,0
15.5	Пауза вдоха "плато"	Настраивается функцией ограничения давления вдоха
15.6	Объёмная скорость потока, л/мин	до 90
15.7	Максимальное давление вдоха, см. вод. ст.	до 70
15.8	Положительное давление в конце выдоха, см. вод. ст.	до 25
15.9	Чувствительность триггерного устройства, см.вод ст. (встроенный датчик, не требующий замены) <ul style="list-style-type: none"> • Минимальное значение, не более • Максимальное значение, не менее 	наличие 1 10
15.10	Переключение дыхательных циклов по времени, по давлению, по требованию пациента, пультом дистанционного управления, по апное	наличие
15.11	Выдох	пассивный
15.12	Содержание кислорода в дыхательной смеси при работе: <ul style="list-style-type: none"> - с кислородно-воздушным смесителем, % - с блоком ротаметров или наркозным блоком, % 	40-60-80 до 100
15.13	Диапазон показаний по SpO2, % <ul style="list-style-type: none"> • Минимальное значение, не более • Максимальное значение, не менее 	1 100
15.14	Диапазон показаний по Ps, л/мин <ul style="list-style-type: none"> • Минимальное значение, не более • Максимальное значение, не менее 	25 220

15.15	Дискретность индикации установленных параметров: - минутной вентиляции, л/мин - частоты вентиляции, 1/мин - объема вдоха, мл - объемной скорости вдоха, л/мин - давления в дыхательном цикле, см. вод. ст. - Ps, 1/мин - SpO2, %	1 1 10 1 1 1 1
16	Аварийные сигнализации	тип сигнала
16.1	Отказ привода	световой, звуковой аналоговый
16.2	Разгерметизация дыхательного контура	световой, звуковой аналоговый
16.3	Пациент не дышит	световой, звуковой аналоговый
16.4	Давление ИВЛ падает	световой, звуковой аналоговый
16.5	Давление ИВЛ растёт	световой, звуковой аналоговый (со сбросом давления)
16.6	Нет пульса	световой, звуковой аналоговый
16.7	Частота пульса падает	световой, звуковой аналоговый
16.8	Частота пульса растёт	световой, звуковой аналоговый
16.9	Сатурация крови кислородом падает	световой, звуковой аналоговый
16.10	Аккумулятор разряжен	световой, звуковой аналоговый
17	Стабилизатор давления кислорода Предназначен для снижения давления кислорода в централизованных сетях подачи до уровня необходимого	Наличие
17.1	- Диапазон давления, атм.	От 15 до 1
18.	Комплект поставки:	
	Аппарат ИВЛ	1 шт.
	Передвижная подставка	1 шт.
	Дыхательный контур силиконовый автоклавируемый	1 шт.
	Датчик пульсоксиметра	1 шт.
	Стабилизатор давления кислорода	1 шт.
	Кислородно-воздушный смеситель, (полуавтоматический)	1 шт.
	Комплект запчастей: - дыхательная трубка - угловые переходники - адаптер - вставки плавкие	1 шт. 4 шт. 1 шт. 2 шт.
	Кислородный шланг, 5 м	1 шт.
	Руководство по эксплуатации	1 шт.
19.	Прочее:	
	Наличие регистрационного удостоверения	Наличие
	Наличие сертификата	Наличие
	Гарантийный срок обслуживания	Не менее 12 месяцев
	Ввод в эксплуатацию, обучение медицинского персонала	Наличие
	Доставка комплекта до ЛПУ силами поставщика.	Наличие
	Год выпуска оборудования, не ранее	2018

Срок исполнения договора: до 31.01.2019 г.

К установленному сроку вскрытия заявок для участия в запросе котировок поступили котировочные заявки от следующих участников:

Наименование участника	Реквизиты	Дата и время подачи	Рег. номер заявки
ИП Иванов З.Н.	ИНН: 7831000027 ОГРН:317784700012542	24.12.2018 г. 15:20	1
ООО «КТ-Сервис»	ИНН: 6686094152 ОГРН:1176658040987	24.12.2018 г. 16:12	2

По пункту 2 повестки дня

Документы, содержащиеся в заявке, рассматриваются по существу в порядке, установленном в запросе котировок.

Ценовые предложения участников запроса котировок:

Наименование участника	Регистрационный номер заявки	Ценовое предложение (с НДС)
ИП Иванов З.Н.	1	593 300,00
ООО «КТ-Сервис»	2	592 900,00

По итогам рассмотрения котировочных заявок, представленных для участия в запросе котировок, на соответствие участников обязательным требованиям, а также наличие и соответствие представленных в составе заявок документов требованиям запроса котировок установлено, что:

Участник №1- ИП Иванов З.Н. и участник №2 – ООО «КТ-Сервис» и представленные им котировочные заявки соответствуют установленным требованиям и допускаются к участию в запросе котировок на право заключения договора поставки аппарата ИВЛ (аппарата искусственной вентиляции легких) для нужд НУЗ «Отделенческая больница на станции Астрахань 1 ОАО «РЖД».

По пункту 3 повестки дня

Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке:

Оценка (сопоставление) заявок участников осуществляется на основании анализа соответствия котировочных заявок техническим требованиям, изложенным в техническом задании.

Лучшей признается котировочная заявка, которая отвечает всем требованиям, установленным в запросе котировок, и содержит наиболее приближенную вариацию составляющих сервера.

На основании результатов оценки (сопоставления) котировочных заявок каждой котировочной заявке по мере уменьшения выгоды содержащихся в ней условий присваивается порядковый номер.

Заявке, в которой содержатся лучшие условия, присваивается первый номер.

Победителем признается участник, заявка которого признана лучшей по итогам проведения запроса котировок.

По итогам оценки (сопоставления) заявок участникам присвоены следующие порядковые номера:

Наименование участника	Регистрационный номер заявки	Ценовое предложение (с НДС)	Порядковый номер, присвоенный по итогам оценки (сопоставления)
ИП Иванов З.Н.	1	593 300,00	2
ООО «КТ-Сервис»	2	592 900,00	1

Ценовое предложение ООО «КТ-Сервис» (регистрационный номер заявки 2) составляет 592 900,00 рублей, технические характеристики которого полностью соответствуют заявленному техническому заданию.

По пункту 4 повестки дня

Признать котировочную заявку №2, соответствующей требованиям, установленным документацией о проведении запроса котировок.

В связи с тем, что по результатам рассмотрения заявок на участие в запросе котировок только одна котировочная заявка признана соответствующей котировочной документацией, запрос котировок признается несостоявшимся на основании пп.2 п. 306 Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд НУЗ «Отделенческая больница на станции Астрахань 1 ОАО «РЖД» (далее- Положение о закупке).

В соответствии с п.307 Положения о закупке, если запрос котировок признан несостоявшимся, когда по итогу рассмотрения и оценки котировочной документации, с участником закупки, подавшим такую заявку, может быть заключен договор в порядке, предусмотренном Положением о закупке.

Для согласования приобретения основных средств направить в Приволжскую дирекцию здравоохранения пакет документов, предусмотренных п.76 Положения о закупке товаров, работ и услуг.

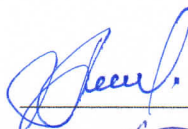
Решение принято единогласно.

Настоящий протокол подлежит размещению на сайте учреждения www.klinika-rzd.ru

Подписи:


Председатель комиссии:


Члены комиссии:

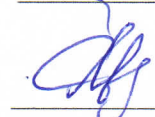
 В.А. Бондарев

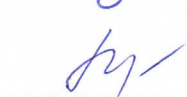
 Д.Г. Гаевой

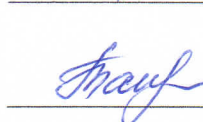
 Н.В. Сипле

 Е.С.Писарева

 Е.Г.Савельева

 Л.А. Ковзалова

 А.Д. Машакова

 М.С. Танатарова