

РЖД МЕДИЦИНА

Негосударственное учреждение здравоохранения
«Линейная поликлиника на ст.Камышлов ОАО «РЖД»
624860, г. Камышлов, ул. Красных Орлов, д.99
Тел. (34375) 91-3-06, факс (34375) 91-4-39
E-mail: nuzlbkam@mail.ru; www.lpkam.pro

ИЗВЕЩЕНИЕ № 2

о проведении запроса котировок цен на поставку электроэнцефалографа

Заказчик: Негосударственное учреждение здравоохранения «Линейная поликлиника на станции Камышлов открытого акционерного общества «Российские железные дороги»; сокращенное официальное наименование учреждения: НУЗ «Линейная поликлиника на ст.Камышлов ОАО «РЖД»;

Адрес, индекс: 624860, Свердловская область, г.Камышлов, ул.Красных Орлов 99

E-mail: shartinovanuz@mail.ru, nelyubina.nuz@mail.ru **тел.:** 8 912 618 60 87

Контактное лицо – Шартинова Евгения Анатольевна

предусматривает осуществить методом запроса котировок цен заключение договора на закупку электроэнцефалографа для нужд НУЗ «Линейная поликлиника на станции Камышлов ОАО «РЖД»:

| № п/п | Наименование | Ед. изм | Количество |
|-------|----------------------|---------|------------|
| 1 | электроэнцефалографа | шт | 1 |

Начальная/Максимальная сумма договора не более 263566,67 (Двести шестьдесят три тысячи пятьсот шестьдесят шесть) рублей 00 копеек.

1. Требования к товару:

| Параметр | Требуемое значение |
|--|--------------------|
| Назначение электроэнцефалографа | ЭЭГ исследования |
| Тип электроэнцефалографа | Компьютерный |
| Количество одновременно регистрируемых монополярных ЭЭГ-отведений | 21 |
| Изменение монтажа в процессе регистрации и после регистрации ЭЭГ | Наличие |
| Включение в монтаж любых полиграфических сигналов (ЭКГ, ЭМГ, ЭОГ, дыхание [ороназальный поток, экскурсия грудной клетки, экскурсия брюшной стенки], звук [датчик храпа], положение тела, движение конечностей, SpO ₂ , CO ₂ и т. п.) | Наличие |
| Типы поддерживаемых датчиков дыхания: термисторный и датчик давления (назальная канюля) | Наличие |
| Светодиодная индикация на передней панели электронного блока, находящегося во время регистрации в непосредственной близости от пациента, качества установки электродов посредством измерения | Наличие |

| <i>Параметр</i> | <i>Требуемое значение</i> |
|--|---------------------------|
| импеданса | |
| Использование в качестве референтного электрода любого электрода, запись биполярных отведений без установки дополнительных референтных электродов | Наличие |
| Построение трендов по параметрам: | |
| — компоненты спектра | Наличие |
| — индексы ЭЭГ | Наличие |
| — амплитудные параметры сигналов ЭЭГ и полиграфических каналов | Наличие |
| — кардиоинтервалы | Наличие |
| — количество феноменов эпилептиформной активности | Наличие |
| Анализ эпилептиформной активности в процессе регистрации ЭЭГ и после ее завершения | Наличие |
| Режим измерения волны | Наличие |
| Автоматический поиск и выделение артефактов | Наличие |
| Печать ЭЭГ во время регистрации и просмотра обследования | Наличие |
| Усреднение спайков и острых волн, построение карт мгновенной амплитуды спайков и острых волн | Наличие |
| <i>Контроль качества установки заземляющего электрода</i> | <i>Наличие</i> |
| Задание индивидуальных параметров регистрации: фильтры, масштабы, входной диапазон, для любого канала | Наличие |
| Режим «расщепления экрана» в процессе записи и просмотра ЭЭГ для одновременной записи и просмотра уже записанной ЭЭГ | Наличие |
| Просмотр ЭЭГ в режиме «как записано», если во время регистрации ЭЭГ монтажи, настройки фильтров, параметры каналов несколько раз менялись, то во время просмотра соответствующих фрагментов записи эти параметры должны переключаются автоматически на те, которые были установлены пользователем во время проведения записи | Наличие |
| Разъем для присоединения стандартной электродной шапочки DSUB-25F | Наличие |
| Дистанционное наблюдение за процессом регистрации ЭЭГ по локальной сети | Наличие |
| Работа в незранированном помещении | Наличие |
| Возможность сохранения на диске нефильтрованных данных в процессе регистрации ЭЭГ. Возможность изменения ФВЧ и ФНЧ в процессе просмотра ЭЭГ | Наличие |
| Расчет и вывод в процессе регистрации ЭЭГ амплитудных и спектральных карт, а также графиков спектра мощности, таблиц | Наличие |
| Фотостимулятор на сверхярких светодиодах | Наличие |
| Автоматическое построение карт распределения по скальпу: | |
| — амплитуды ЭЭГ | Наличие |
| — максимальной мощности спектра | Наличие |
| — максимальной амплитуды спектра | Наличие |
| — средней мощности спектра | Наличие |
| — средней амплитуды спектра | Наличие |
| — полной мощности спектра | Наличие |
| — полной амплитуды спектра | Наличие |

| <i>Параметр</i> | <i>Требуемое значение</i> |
|---|--|
| — мгновенной мощности спектра | Наличие |
| — мгновенной амплитуды спектра | Наличие |
| — асимметрии спектров | Наличие |
| — количества острых волн | Наличие |
| — количества спайков | Наличие |
| — амплитуды острых волн | Наличие |
| — амплитуды спайков | Наличие |
| Запись неограниченного количества функциональных проб | Наличие |
| Автоматическое и визуальное сравнение результатов функциональных проб | Наличие |
| Виды математического анализа: амплитудный, спектральный, корреляционный, когерентный, сравнительный, вейвлет анализ, анализ независимых компонент | Наличие |
| Исследование функций мозга в условиях операционных и палат реанимации | Наличие |
| Подключение прибора к компьютеру | USB |
| Отсутствие необходимости установки дополнительных плат в компьютер и дополнительных блоков для подключения прибора | Наличие |
| Операционная система | Windows 7 и выше |
| Встроенный редактор протокола обследования | Наличие |
| Одновременный просмотр на экране нескольких обследований или нескольких проб одного обследования | Наличие |
| Автоматическая генерация протокола обследования (основные результаты исследования и словесное описание) с возможностью дальнейшего редактирования | Наличие |
| Возможность включения в протокол обследования графиков, рисунков и таблиц | Наличие |
| Возможность записи звуковых комментариев и звуковых заключений с использованием встроенного программного диктофона | Наличие |
| Редактируемый глоссарий из наиболее часто используемых фраз для составлений заключений | Наличие |
| Функция помощи в наложении электродов по схеме 10-20: автоматический расчет и отображение расстояния и угла взаимного расположения электродов | Наличие |
| Стимуляционная поверхностная миография Исследование скорости распространения возбуждения по двигательным волокнам, с автоматическим расчетом резидуальной латентности Исследование скорости распространения возбуждения по чувствительным волокнам (антидромная и ортодромная методики) | Возможность при наличии программы и аксессуаров для проведения ЭМГ без подключения дополнительных электронных блоков и устройств |
| Возможности базы данных | |
| Отправка обследования по почте | Наличие |
| Экспорт обследований в форматы: RTF, EDF+, AVI, BMP, XML, TXT | Наличие |
| База данных с возможностью структуризации и поиска | Наличие |
| Архивация записей на оптические носители информации (CD/DVD) | Наличие |

| <i>Параметр</i> | <i>Требуемое значение</i> |
|---|---|
| Возможность хранения записей на удалённом файловом сервере (на любом компьютере в локальной сети) | Наличие |
| Интерфейсы к стандартным СУБД в формате GDT, HL7, MS SQL, MySQL, MS Access | Наличие |
| Технические характеристики | |
| Количество каналов ЭЭГ | 21 |
| Количество полиграфических каналов | 1 |
| Количество каналов регистрации частоты дыхания | 1 |
| Стимуляторы | Фотостимулятор на сверхмощных светодиодах |
| Параметры ЭЭГ-каналов: | |
| Чувствительность | 1—1000 мкВ/мм |
| Диапазон измерения напряжения (от пика до пика) | 1- 12000 мкВ |
| Нижняя граница полосы пропускания | 0.05—10 Гц |
| Верхняя граница полосы пропускания | 5—200 Гц |
| Частота квантования ЭЭГ | 100, 200, 500, 1000, 2000, 5000 Гц |
| Коэффициент ослабления синфазного сигнала на частоте 10 Гц | не менее 110 дБ |
| Коэффициент подавления частоты сети режекторным фильтром | не менее 40 дБ |
| Уровень внутренних шумов, приведенных ко входу (действующее значение) | не более 0.3 мкВ |
| Входное сопротивление | не менее 400 МОм |
| Автоматическая калибровка | наличие |
| Параметры полиграфического канала: | |
| Нижняя граница полосы пропускания | 0.05—10 Гц |
| Верхняя граница полосы пропускания | 5—200 Гц |
| Чувствительность | 0.001—0.5 мВ/мм |
| Диапазон измерения напряжения | 0.2—100 мВ |
| Полоса пропускания канала дыхания | не хуже 0.05—7.5 Гц |
| Характеристики фотостимулятора: | |
| Длительность стимула | 0.1—3000 мс |
| Частота стимуляции | не хуже 0.1—100 Гц |
| Класс защиты | II, тип ВF |
| Комплект поставки | |
| Блок электроэнцефалографа | 1 |
| Стойка напольная регулируемая под блок энцефалографа | 1 |
| Светодиодный фотостимулятор | 1 |
| Стойка напольная регулируемая под фотостимулятор | 1 |
| Набор чашечковых электродов для проведения ЭЭГ | 1 |
| Шлем для крепления электродов ЭЭГ (большой, средний, малый) | 3 |
| Программное обеспечение для регистрации, амплитудного, спектрального, корреляционного и когерентного анализа, топографического картирования, хранения ЭЭГ | 1 |
| Руководство по эксплуатации | 1 |
| Руководство пользователя | 1 |

| <i>Параметр</i> | <i>Требуемое значение</i> |
|--|---------------------------------------|
| Методическое руководство | 1 |
| Сумка для переноски | 1 |
| Дополнительный комплект поставки | |
| Компьютер, жидкокристаллический монитор или ноутбук | Наличие по дополнительному соглашению |
| Принтер лазерный или струйный формата А4 | |
| Стол-тележка для размещения оборудования | |
| Прочие условия | |
| Обучение на базе производителя | Наличие |
| Монтаж и наладка оборудования | Наличие |
| Гарантия производителя | 2 года |
| Декларация о соответствии | Наличие |
| Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития | Наличие |
| Сертификат об утверждении типа средств измерений | Наличие |

Условия исполнения договора:

Исполнитель обязуется вносить информацию в автоматизированную систему заказов «Электронный ордер» о поставке товара согласно инструкции, предоставленной Заказчиком.

2. Общие требования к поставке товара:

1. Регистрационное удостоверение Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития (или Минздрава России) при поставке товара.
2. Вместе с товаром предоставляется сертификат о соответствии продукции ГОСТ РФ.
3. Подробное техническое описание на русском языке.
4. Весь товар не бывший в употреблении, год выпуска – не ранее 2018 г.
5. При отгрузке весь товар упакован в соответствии с ГОСТами. Тара и упаковка прочные, чистые, сухие, без нарушения целостности.
6. При поставке прилагаются гарантийный талон производителя и гарантия поставщика.
7. Срок действия гарантии поставщика товара с момента поставки Товара, должен составлять не менее срока действия гарантии производителя, а в случае ее отсутствия - 12 месяцев (заполняется при заключении контракта)
8. Соответствие товара ГОСТам и санитарным нормам.
 3. **Место доставки:** 624860, Свердловская область, г.Камышлов, ул.Красных Орлов 99
 4. **Тара доставки:** поставка товара должна осуществляться в оригинальной заводской упаковке, обеспечивающей его сохранность. Упаковка товара должна обеспечивать защиту от воздействия механических, химических и климатических факторов во время транспортирования и хранения поставляемого товара
 5. **Сроки и условия поставки товаров:** определяется Заказчиком в форме заявки на товар в электронном виде посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер». С даты получения соответствующей заявки Поставщиком, Поставщик обязуется осуществить поставку указанного в заявке Товара в течение 10 (десяти) рабочих дней.
 6. **Стоимость товаров должна включать:** Все расходы Поставщика, которые могут возникнуть в ходе исполнения договора, в том числе: на перевозку, страхование, уплата таможенных пошлин, налогов и др. обязательных платежей.
 7. **Срок и условия оплаты:** Полная оплата после принятия и поставки товара в течение 30 календарных дней после поставки товара.
 8. **Особые условия:** в случае, если Участник подает котировочную заявку на Товар, являющийся аналогом, то данный Товар по техническим характеристикам не должен быть хуже, а по некоторым критериям даже лучше (либо аналогичным), чем те, которые были предложены Заказчиком в Техническом задании.

9. Обязательные требования к участникам запроса котировок цен:

- 1) непроведение ликвидации участника закупки – юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;
- 2) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;
- 3) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах). Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;
- 4) отсутствие у участника закупки – физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица – участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;
- 5) отсутствие между участником закупки и заказчиком и/или организатором процедуры закупки конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика и/или организатора процедуры закупки, член экспертной группы, член комиссии, лицо, ответственное за организацию конкурентной процедуры, состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями в данном случае понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества.

Участник закупки вправе направить заказчику процедуры закупки письменный запрос на разъяснение документации о закупке до 9 октября 2018 г. Запрос от юридического лица оформляется на фирменном бланке участника закупки (при наличии), заверяется уполномоченным лицом участника закупки. Запрос может быть направлен посредством почтовой связи, факсимильной связи, курьерской доставки. Запрос не может быть направлен

посредством электронной почты. Заказчик процедуры закупки обязан ответить на запрос, оформленный в соответствии с требованиями не позднее 10 октября 2018г. Запрос о разъяснении документации о закупке, полученный от участника позднее срока, установленного в документации о закупке, не подлежит рассмотрению.

С котировочной заявкой необходимо обязательно предоставить все копии регистрационных удостоверений, сертификатов соответствия, и других соответствующих документов на Товар (заверенные печатью). В случае, если Товар не подлежит сертификации, предоставить информационную справку. В котировочной заявке на каждую позицию предлагаемого Товара необходимо в обязательном порядке указывать технические характеристики (в противном случае Заказчик вправе отклонить заявку участника).

Место подачи котировочных заявок: НУЗ «Линейная поликлиника на станции Камышлов ОАО «РЖД» – (624860), Россия, Свердловская область, г.Камышлов, ул.Красных Орлов 99

Срок начала подачи котировочных заявок: с 10.00 08.10.2018г.

Срок окончания подачи котировочных заявок: до 10.00 15.10.2018г.

Дата и время рассмотрения котировочных заявок: в 14.00 15.10.2018г.

Протокол вскрытия конвертов опубликовывается на сайте rkam.pro не позднее 2 дней с даты его подписания.

Котировочные заявки рассматриваются организатором закупки в течение 5 рабочих дней после окончания срока подачи котировочных заявок на предмет их соответствия требованиям, установленным в запросе котировок цен, и сопоставляет их предложения по цене договора.

Котировочная заявка подается претендентом в письменной форме в запечатанном конверте, либо в электронном виде в срок, указанный в запросе котировок цен, и регистрируется Учреждением. Котировочные заявки, поданные после окончания срока подачи, не рассматриваются. Любой претендент вправе подать только одну котировочную заявку, внесение изменений в которую не допускается.

Основанием для отказа в приеме заявки является истечение срока подачи заявок и/или несоответствие конверта с заявкой требованиям, установленным в извещении о запросе котировок цен.

На конверте указываются наименование и номер извещения, на участие в котором подается заявка, а также наименование, адрес и индивидуальный налоговый номер участника закупки.

Заказчик принимает конверты с заявками до истечения срока подачи заявок, за исключением конвертов, на которых отсутствует необходимая информация, незапечатанных и поврежденных конвертов.

По истечении срока подачи заявок конверты с заявками не принимаются. Конверт с заявкой, полученный заказчиком по истечении срока подачи заявок по почте, не вскрывается и не возвращается.

Участники вправе подать только одну заявку, также имеют право изменить или отозвать свою заявку до истечения срока подачи заявок. Изменение заявки или уведомление о ее отзыве является

действительным, если изменение осуществлено или уведомление получено Заказчиком до истечения срока подачи заявок.

Конкурсная комиссия отклоняет котировочные заявки в случае:

- 1) несоответствия котировочной заявки требованиям, указанным в запросе котировок;
- 2) при предложении в котировочной заявке цены товаров, работ, услуг выше начальной (максимальной) цены договора;
- 3) отказа от проведения запроса котировок;
- 4) непредставления участником закупки разъяснений положений котировочной заявки (в случае наличия требования заказчика).

Заказчик вправе отказаться от проведения запроса котировок в любое время, в том числе после подписания протокола по результатам закупки, не неся при этом никакой ответственности перед участниками, которым такое действие может принести убытки;

По результатам рассмотрения и оценки представленных котировочных заявок участнику размещения заказа, подавшему котировочную заявку, которая отвечает всем требованиям, установленным в настоящем извещении, и в которой указана наиболее низкая стоимость по договору, признанному победителем, будет направлен для подписания проект договора.

Срок подписания договора победителем в проведении запроса котировок цен: не позднее 10 календарных дней со дня получения Заказчиком согласия Свердловской дирекции здравоохранения. Если в указанный срок победитель не представит Заказчику подписанный договор, победитель будет признан уклонившимся от заключения договора.

Форма котировочной заявки: прилагается к настоящему извещению о проведении запроса котировок.

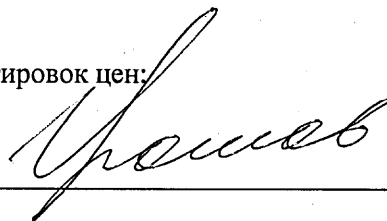
Процедура закупки проводится в соответствии с требованиями Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» от 2 апреля 2018 г., размещенного на сайте заказчика.

Заказчик вправе отказаться от проведения закупки в порядке, установленном разделом 22 настоящего Положения, в установленные сроки для отказа.

Приложения:

1. Форма котировочной заявки;
2. Анкета участника запроса котировок цен;
3. Проект договора.

Председатель конкурсной комиссии _____



В.В. Громов