

№ 83

28 10 2013г.

**В Управление Федеральной  
антимонопольной службы  
по г. Москве**

107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4,  
стр. 1

**Заявитель: ООО «Центр коррекции слуха и речи  
«МЕЛФОН»**

117393, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 78, стр. 1  
Тел.: 7-903-687-27-27, (495) 335-53-22  
Факс: (495) 336-33-55, (499) 238-68-14  
e-mail: [melfon@melfon.ru](mailto:melfon@melfon.ru)

**Государственный заказчик: Государственное автономное  
учреждение здравоохранения города  
Москвы "Троицкая городская  
больница Департамента**

**здравоохранения города Москвы"**

г. Москва, г. Троицк, Октябрьский проспект, д. 5  
Тел./факс 8 (495) 851-06-01; 851-70-66  
e-mail: [tcgb-es@mail.ru](mailto:tcgb-es@mail.ru)

**Котировочная комиссия: Герасименко Ж.А., Трунов С.В.,  
Андрианова Е.В., Денисова М.В.,  
Бородина Е.Б.**

**Московское УФАС**  
Рег. номер: 34195  
Зарегистрирован: 29.10.2013



**Жалоба ООО «Центр коррекции слуха и речи «МЕЛФОН»  
на нарушение ГАУЗ г. Москвы "Троицкая городская больница  
Департамента здравоохранения города Москвы"  
действующего законодательства в сфере размещения заказов**

18.10.2013г. на сайте <http://zakupki.gov.ru> было опубликовано  
извещение о заказе № **31300618710** на поставку аудиологического  
оборудования для диагностики нарушений слуха у новорожденных детей и  
детей раннего возраста путем проведения аудиологического скрининга. Заказ  
был размещен путем запроса котировок, заказчик – Государственное

автономное учреждение здравоохранения города Москвы "Троицкая городская больница Департамента здравоохранения города Москвы" (далее – государственный заказчик, ГАУЗ "ТГБ ДЗМ"). **Максимальная цена контракта - 1 900 000,00 (Один миллион девятьсот тысяч рублей 00 копеек).**

Согласно техническому заданию предметом поставки является **интегрированное рабочее место врача-сурдолога/ аудиолога**, включающее в себя следующее оборудование:

- Аудиометр клинический с расширенным частотным диапазоном;
- Импедансный аудиометр с переключаемой частотой тона пробника;
- Система регистрации вызванных слуховых потенциалов.

В соответствии с Протоколом рассмотрения и оценки котировочных заявок от 24.10.13г. к участию в запросе котировок были допущены две котировочные заявки: **ООО «МЕТ логистика»** и **ООО «ПРОГРЕСС»**. Остальные заявки - **ООО «Центр коррекции слуха и речи «МЕЛФОН»** и **ООО «Исток Аудио Трейдинг»** - были признаны не соответствующими требованиям, установленным документацией о проведении запроса котировок. Победителем было признано ООО «МЕТ логистика».

**ООО «Центр коррекции слуха и речи «МЕЛФОН»** считает, что при размещении заказа № 31300618710 путем запроса котировок государственным заказчиком ГАУЗ "ТГБ ДЗМ" были допущены грубые нарушения требований Федерального закона от 21 июля 2005 г. N 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд" (далее – Федеральный закон, ФЗ).

В соответствии с ч.2 ст.42 Федерального закона «Заказчик, уполномоченный орган вправе осуществлять размещение заказа путем запроса котировок цен товаров, работ, услуг, соответственно производство, выполнение, оказание которых осуществляются не по конкретным заявкам заказчика, уполномоченного органа и для которых есть функционирующий рынок, с учетом положений части 3 настоящей статьи в случаях, если цена контракта не превышает пятьсот тысяч рублей, за исключением случаев, предусмотренных частями 5 - 6.1 настоящей статьи и главой 5 настоящего Федерального закона».

При этом, в соответствии с ч.5-6.1. ст.42 допускается размещение заказа путем запроса котировок при цене контракта, превышающей пятьсот тысяч рублей в следующих случаях:

- для обеспечения своей деятельности на территории иностранного государства, на которой находится заказчик, у иностранных поставщиков (исполнителей, подрядчиков) – ч.5 ФЗ;

- в случае вынесения судом определения об обеспечении иска о расторжении контракта на поставку продовольствия, средств, необходимых для оказания скорой или неотложной медицинской помощи, лекарственных средств, топлива, которые необходимы для нормального жизнеобеспечения граждан и отсутствие которых приведет к нарушению их нормального жизнеобеспечения – ч.6 ФЗ;

- в случае, если уполномоченными на осуществление контроля в сфере размещения заказов федеральным органом исполнительной власти, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления выдано предписание об отмене результатов торгов и принято решение о возможности размещения заказа на поставку продовольствия, средств, необходимых для оказания скорой или неотложной медицинской помощи, лекарственных средств, топлива, которые необходимы для нормального жизнеобеспечения граждан и отсутствие которых приведет к нарушению их нормального жизнеобеспечения, путем проведения запроса котировок – ч.6 ФЗ;

- в случае расторжения контракта в связи с односторонним отказом заказчика от исполнения контракта – ч. 6.1. ФЗ;

- в целях оказания гуманитарной помощи либо ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного или техногенного характера – гл.5 ФЗ.

**Между тем, в соответствии с Извещением о запросе котировок максимальная цена контракта по заказу № 31300618710 составляет 1 900 000 рублей, что почти в четыре раза превышает предельный размер, установленный действующим законодательством.**

Помимо этого, предмет поставки, территория деятельности государственного заказчика, иные **параметры размещения заказа не соответствуют приведенным выше исключениям из общего правила, допускающим проведение запроса котировок независимо от цены контракта.**

Таким образом, при размещении заказа № 31300618710 государственным заказчиком грубо нарушены требования ст.42 Федерального закона от 21 июля 2005 г. N 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд", устанавливающие предельный размер цены контракта при запросе котировок.

Кроме того, не являются бесспорными основания, по которым котировочная заявка ООО «Центр коррекции слуха и речи «МЕЛФОН» была признана не соответствующей требованиям документации заказа.

Так, в протоколе рассмотрения и оценки котировочных заявок от 24.10.13г.в качестве причины несоответствия заявки установленным требованиям указано:«*Отдельные показатели, требующие конкретных значений, указаны в различных диапазонах, что не позволяет провести оценку и дать возможность Заказчику определить какое оборудование будет поставлено*».

Вывод членов комиссии вызывает недоумение. В котировочной заявке ООО «Центр коррекции слуха и речи «МЕЛФОН» приводятся технические характеристики оборудования, предлагаемого к поставке. При этом, значения всех показателей в точности соответствуют требованиям документации заказа: если требуется конкретное значение показателя – приводится именно конкретное значение, а диапазон значений указывается только в тех случаях, когда именно этого требует техническое задание.

**Члены комиссии по рассмотрению заявок не случайно не указали, значения каких именно показателей не соответствуют документации заказа, потому что котировочная заявка ООО «Центр коррекции слуха и речи «МЕЛФОН» не содержит таких нарушений.**

Кроме того, приведенные в котировочной заявке ООО «ЦКСР «МЕЛФОН» технические показатели оборудования, не могут помешать заказчику «определить, какое оборудование будет поставлено». Наша котировочная заявка содержит точную информацию, позволяющую идентифицировать оборудование, предлагаемое к поставке: наименование, модель, производитель, технические характеристики.

Мало того, техническое задание заказа № 31300618710 полностью идентично техническому заданию другого заказа - №0173200000512000529, в соответствии с которым в октябре 2012г. был проведен открытый конкурс на право заключения государственного контракта на поставку, установку и ввод в эксплуатацию аудиологического оборудования для лечебно-профилактических учреждений, присоединяемой к городу Москве территорий Московской области для проведения первого и второго этапов аудиологического скрининга.

ООО «Центр коррекции слуха и речи «МЕЛФОН» также участвовал в размещении данного заказа и был признан победителем. При этом, технические показатели оборудования были изложены в заявке на участие в конкурсе точно так же, как и в данной котировочной заявке. Однако государственный заказчик – Департамент здравоохранения г.Москвы – не усмотрел в этом нарушения требований конкурсной документации.

**Таким образом, решение комиссии заказчика по рассмотрению и оценки котировочных заявок о том, что заявка ООО «Центр коррекции слуха и речи «МЕЛФОН» не соответствует требованиям документации заказа, является незаконным, необоснованным и подлежит отмене.**

Явно надуманные основания, по которым заявки ООО «Центр коррекции слуха и речи «МЕЛФОН» и ООО «Исток Аудио Трейдинг» не были допущены к участию в запросе котировок, выбор способа размещения заказа способом, не соответствующим требованию закона, заставляют усомниться в добросовестности государственного заказчика. Складывается впечатление, что ГАУЗ "ТГБ ДЗМ" стремилось как можно скорее разместить заказ и заключить контракт с наиболее удобным для него поставщиком, для чего объявило запрос котировок – способ размещения заказа, занимающий наименьшее количество времени по сравнению с другими способами.

Указанные действия ГАУЗ "ТГБ ДЗМ" нарушают права и законные интересы участника размещения заказа - ООО «Центр коррекции слуха и речи «МЕЛФОН».

Учитывая вышесказанное в соответствии со ст. 42, ч.4 ст.60, ч.9 ст.17, ст.57 Федерального закона от 21 июля 2005 г. N 94-ФЗ "О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд" ООО «Центр коррекции слуха и речи «МЕЛФОН» просит Управление Федеральной антимонопольной службы по г. Москве

1. приостановить размещение заказа № 31300618710;
2. приостановить заключение государственного контракта;
3. выдать заказчику – ГАУЗ города Москвы "Троицкая городская больница Департамента здравоохранения города Москвы" – предписание об устранении нарушений действующего законодательства о размещении заказов, а также прав и законных интересов ООО «Центр коррекции слуха и речи «МЕЛФОН», в т.ч. об аннулировании размещения заказа № 31300618710 путем запроса котировок.

Приложения:

1. Извещение о проведении запроса котировок при размещении заказа № 31300618710;
2. Котировочная заявка ООО «ЦКСР «МЕЛФОН»;
3. Копия Протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок от 24.10.13г.
4. Подтверждение полномочий генерального директора.

Копия настоящей жалобы направлена в адрес государственного заказчика ГАУЗ города Москвы "Троицкая городская больница Департамента здравоохранения города Москвы".

С уважением,  
Генеральный директор  
ООО «Центр коррекции слуха и речи «МЕЛФОН»



Сироткин В.С.

### Извещение

о проведении запроса котировок на поставку аудиологического оборудования для диагностики нарушений слуха у новорожденных детей и детей раннего возраста путем проведения аудиологического скрининга.

№п/п	Наименование пункта	Текст пояснений
1.	<b>Государственный заказчик:</b>	Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Троицкая городская больница Департамента здравоохранения города Москвы»
2.	Место нахождения и почтовый адрес:	142190, г.Москва, г. Троицк, Октябрьский проспект, д. 5 Телефон/факс 8 (495) 851-06-01; 851-70-66
3.	Адрес электронной почты:	Tcgb-es@mail.ru
4.	Адрес официального сайта для размещения информации по запросу котировок	<a href="http://www.zakupki.gov.ru">www.zakupki.gov.ru</a>
5.	Контактное лицо, телефон:	Денисова Мария Владимировна 8 (495) 851-70-66
6.	Источник финансирования:	Бюджет города Москвы
7.	Форма котировочной заявки	согласно приложению №2 к извещению
8.	Наименование, характеристики и количество поставляемых товаров либо объем выполняемых работ, оказываемых услуг	Поставка аудиологического оборудования для диагностики нарушений слуха у новорожденных детей и детей раннего возраста путем проведения аудиологического скрининга в соответствии с Техническим заданием (приложение №1 к извещению) и проектом контракта (приложение №3 к извещению).
9.	Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг, требования к безопасности, требования к результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ, оказываемых услуг потребностям заказчика	В соответствии с требованиями технического задания (приложение №1 к извещению)
10.	Место поставки товара	г. Москва, г. Троицк, Октябрьский пр-т, д.5
11.	Срок поставки товара	В течение 10 календарных дней с момента заключения Контракта.
12.	Сведения о включенных (не включенных) в цену товара расходах, в т.ч. на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей	Цена государственного контракта включает в себя цену товара, а также расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, предусмотренных законодательством Российской Федерации.
13.	Максимальная цена контракта	1 900 000,00 (Один миллион девятьсот тысяч рублей 00 копеек)
14.	Место подачи котировочных заявок	г.Москва, г. Троицк, Октябрьский пр-т, д. 3Б каб. № 4
15.	Срок подачи заявок	<b>Дата начала: 19.10.2013</b> <b>Дата окончания: 23.10.2013</b> <b>с 8 до 17 часов в рабочие дни по московскому времени, предпраздничные дни до 16 часов, обед с 13 до 14 часов</b>

16.	Срок и условия оплаты товара	Оплата производится путем безналичного перечисления на расчетный счет Поставщика денежных средств, в течение 15 банковских дней без предоплаты, по факту 100% поставки товара, и подписания Заказчиком документов подтверждающих поставку товара, на основании накладной, счёта и счёта-фактуры, при наличии предельных объемов финансирования.
17.	Срок подписания победителем в проведении запроса котировок государственного контракта	<b>Срок подписания победителем</b> в проведении запроса котировок муниципального контракта: десять дней со дня подписания протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок <b>Срок заключения контракта:</b> не ранее чем через десять дней со дня размещения на официальном сайте протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок и не позднее чем через двадцать дней со дня подписания указанного протокола
18.	Требование к участникам размещения заказа	Отсутствие в предусмотренном Федеральным законом реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике размещения заказа
19.	Сведения о возможности Заказчика принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта	Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения обязательств по Контракту в соответствии с гражданским законодательством.

Участники размещения заказов имеют право выступать в отношениях, связанных с размещением заказа как непосредственно, так и через своих представителей.

Полномочия представителей участников размещения заказа подтверждаются доверенностью, выданной и оформленной в соответствии с гражданским законодательством, или ее нотариально заверенной копией.

Котировочные заявки подаются по адресу Государственного заказчика на бумажном носителе в запечатанном конверте, в соответствии с действующим Законодательством РФ.

Главный врач ГАУЗ «ТГБ ДЗМ»

Герасименко Ж.А.

№ 45

23 / 10 2013 г.

ГАУЗ «ТГБ ДЗМ»

142190, г. Москва, г. Троицк, Октябрьский пр-т, д. 5

## КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

г. Москва, г. Троицк

«23» октября 2013г.

**Общество с ограниченной ответственностью «Центр коррекции слуха и речи «МЕЛФОН», 117393, Москва, ул. Профсоюзная, д. 78, стр. 1**

Банковские реквизиты: 40702810000000000327 в ЗАО КБ «Рублев» г. Москва, к/с 30101810900000000253, БИК 044585253

ИНН 7726068629, номер контактного телефона (499) 238-68-24, 238-68-52

изучив Извещение о проведении запроса котировок на поставку аудиологического оборудования для диагностики нарушений слуха у новорожденных детей и детей раннего возраста путем проведения аудиологического скрининга, подтверждает готовность заключить и исполнить государственный контракт на условиях, указанных в извещении - запросе котировок.

### 1. Наименование, характеристики и количество поставляемого оборудования (товара):

Наименование, марка, модель и характеристики оборудования (товара):

**Интегрированное рабочее место врача-сурдолога/ аудиолога для ранней диагностики потерь слуха и заболеваний слуховых органов у детей.**

№ п/п	Параметр в соответствии с техническим заданием	Требование технического задания	Предложение участника размещения заказа
1.			
	Интегрированное рабочее место врача-сурдолога/ аудиолога предназначено для ранней диагностики потерь слуха и заболеваний слуховых органов у детей	1 рабочее место	1 рабочее место
2.	<b>Технические характеристики</b>		
2.1.	Аудиометр клинический с расширенным частотным диапазоном (исследование слухового органа в полном объеме: тональная, речевая аудиометрия, надпороговое тестирование, речевая аудиометрия в свободном звуковом поле) <b>АС40 («Интеракстикс А/С», Дания)</b>		1 штука
2.2.	Импедансный аудиометр с переключаемой частотой тона	1 штука	1 штука



**КОПИЯ ВЕРНА**  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
**СИРОТКИН В. С.**

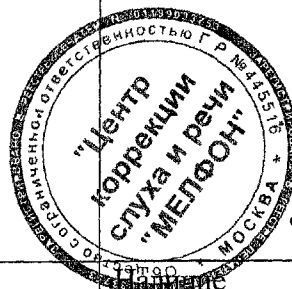


	пробника, для объективного обследования состояния среднего уха <b>АТ235h («Интеракстикс А/С», Дания)</b>		
2.3.	Система регистрации вызванных слуховых потенциалов всех модальностей с возможностью проведения объективной аудиометрии и возможностью регистрации отоакустической эмиссии, модули вызванной задержанной отоакустической эмиссии (ТЕОАЕ) и эмиссии на частоте продукта искажения (ДРОАЕ) - реализованные в одном аппаратном блоке <b>EP 25 («Интеракстикс А/С», Дания)</b> . Используется для оценки состояния и целостности структур, участвующих в проведении и восприятии слуховой информации.	1 штука	1 штука
<b>2.1. Технические характеристики аудиометра клинического АС40 («Интеракстикс А/С», Дания)</b>			
2.1.1	Аудиограмма в реальном времени на дисплее на два уха с возможностью тестирования слуха на высоких частотах (до 20 кГц)	Наличие	Да
2.1.2	Каналы, не менее двух	Наличие	Да, два канала
2.1.3	Автоматическое прохождение тестирования	Наличие	Да
2.1.4	Частотный диапазон воздушной проводимости, от 125 до 20000 Гц	Наличие	Да
2.1.5	Частотный диапазон костной проводимости, от 250 до 8000 Гц	Наличие	Да
2.1.6	Изменяемый шаг изменения частоты, программируемый 1-1/2-1/3-1/6-1/12-1/24 октавы	Наличие	Да
2.1.7.	Изменяемый шаг обследования, 1 дБ/ 5 дБ	Наличие	Да
2.1.8	Уровни прослушивания по воздуху от -10 до 120 дБ	Наличие	Да
2.1.9	Уровни прослушивания по кости от -10 до 80 дБ	Наличие	Да
2.1.10	Режим маскировки: - узкополосным, - белый шум, - - речевой шум	Наличие	Да
2.1.11	Встроенные тесты автоматического определения порогов слуха: - тональный (ручной, непрерывный, одиночный импульс, пульсирующий режим (переменный), речевой (живая речь через микрофон на гибком держателе или внешний микрофон), магнитофон/CD- плеер (два входа), Счетчик: вычисляет % правильных ответов. - тесты Hughson-Westlake , Бекеша, DLI Тест Люшера, DLF - Баланс громкости: 250 Гц, 500 Гц, 1	Наличие	Да



КОПИЯ ВЕРНА  
ГЛАВНЫЙ ДИРЕКТОР  
ИВАНОВ В.С.

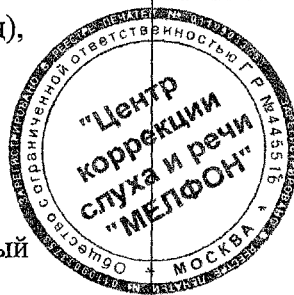
	кГц, 2 кГц, 4 кГц, 6 кГц узкополосный шум с прямым сравнением со стандартными кривыми. - DMU (дифференциальная маскировка) - тест Weber: от 250 Гц до 8 кГц со специальным графическим представлением. - ABLB: Отдельно регулируемые частота и длина импульсов. - TT-decay (тест распада тона) - MLD (Разница порогов маскировки) - MLB(Монауральный баланс громкости) - SISI: 20 приращений Stenger: test, Lombard test, Dofler Steward test.		
2.1.12	Микрофон на гибком держателе для речевой аудиометрии и связи с пациентом	Наличие	Да
2.1.13	Наличие двух кнопок для ответов пациента	Наличие	Да
2.1.14	Наличие входов для подключения звуковоспроизводящей аппаратуры для проведения аудиометрии в свободном поле	Наличие	Да
2.1.15	Наличие выходов для подключения звукоусиливающей аппаратуры для проведения аудиометрии в свободном поле	Наличие	Да
2.1.16	Дисплей: графический 640x200 монохромный жидкокристаллический дисплей с (CFL) подсветкой с возможностью регулировки угла электронного наблюдения.	Наличие	Да
2.1.17	Габаритные размеры, не более 50x47x20см	Наличие	Да, 50x47x20см
2.1.18	Единый цифровой формат регистрации данных аудиологического исследования, совместимый с единой базой данных ЛПУ гор.Москвы	Наличие	Да
2.1.19	Порт для связи с компьютером RS 232 или USB	Наличие	Да
2.1.20	Передача полученных данных на персональный компьютер	Наличие	Да
2.1.21	Комплектация: - Головной телефон TD39 - Головной телефон R80 - Костный телефон В 71 - Сетевой кабель - Бланки аудиограмм - Микрофон на гнущейся трубке - Кнопка ответа пациента – 2 шт.	Наличие	Да
2.1.22	Руководство по эксплуатации (на русском языке)	Наличие	Да
<b>2.2. Технические характеристики импедансного аудиометра с переключаемой частотой тона пробника АТ235h («Интеракстикс А/С», Дания)</b>			
2.2.1.	Частотный диапазон:	Наличие	Да



**КОПИЯ ВЕРНА**  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
СИРСТКИН В.С.

*(Handwritten signature)*

	- для ипси 500 - 4000 Гц - для контра 250 - 8000 Гц		
2.2.2	Тестирование в автоматическом режиме	Наличие	Да
2.2.3	Тестирование в ручном режиме	Наличие	Да
2.2.4	Переключаемая частота пробника: 226, 678, 800, 1000 Гц	Наличие	Да
2.2.5	Тон пробника в виде чистого тона, «белого шума», НЧ шум, ВЧ шум	Наличие	Да
2.2.6	- Уровень зондирующего тона при тимпанометрии, не менее 85 дБ	Наличие	Да, 85 дБ
2.2.7	Максимальная интенсивность тона пробника, не менее: - для ипсилатеральная стимуляция 110 дБ - для контралатеральная стимуляция 120 дБ	Наличие	Да, максимальная интенсивность тона пробника: - для ипсилатеральная стимуляция 110 дБ - для контралатеральная стимуляция 120 дБ
2.2.8	Диапазон изменения давления воздуха от -600 - +300 daPa	Наличие	Да
2.2.9	Погрешность при измерении объема, не более,	+5% или 0.02 мл	+5% или 0.02 мл
2.2.10	Гармонические искажения, не более	3 %	3 %
2.2.11	Возможность проведения теста евстахиевой трубы (тест Вильямса и тест Тойнби)	Наличие	Да
2.2.12	Тест распада акустического рефлекса (ипси/контра)	Наличие	Да
2.2.13	Шаг изменения интенсивности	1,5 дБ	1,5 дБ
2.2.14	Жидкокристаллический дисплей для отображения результатов тестов	Наличие	Да
2.2.15	Внутренняя память для результатов на оба уха	Наличие	Да
2.2.16	Встроенный аудиометр	Наличие	Да
2.2.17	Встроенный принтер	Наличие	Да
2.2.18	Единый цифровой формат регистрации данных аудиологического исследования, совместимый с единой базой данных ЛПУ гор.Москвы, Сохранение данных обследования в базе данных на русском языке	Наличие	Да
2.2.19	Порт для связи с компьютером, USB	Наличие	Да
2.2.20	<b>Комплект поставки:</b> - Универсальный пробник (зонд), - Одинарный головной телефон (контралатеральный наушник) - Набор вкладышей - Шнур электропитания - Кабель связи с ПК - Бумага для принтера (стартовый комплект) - Плечевой ремень - Инструкция по эксплуатации на русском языке	Наличие	Да



КОПИЯ ВЕРНА  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
СИРСКИН В.С.

**2.3. Технические характеристики системы регистрации вызванных слуховых потенциалов EP 25 («Интеракустикс А/С», Дания)**

2.3.1	Количество каналов	не менее 2-х	2
2.3.2	Выносной предусилитель с характеристиками: - шум, не более, 6,0 нВ/Гц, - входной импеданс, не менее, 10 Мом - значение CMR, не менее, 115 дБ в диапазоне 0,1-100Гц, - оптическая развязка с основным блоком	Наличие	Да, выносной предусилитель с характеристиками: - шум 6,0 нВ/Гц, - входной импеданс 10 Мом - значение CMR 115 дБ в диапазоне 0,1-100Гц, - оптическая развязка с основным блоком
2.3.3	Возможность контроля импеданса каждого электрода	Наличие	Да
2.3.4	Индикация состояния электродов на предусилителе	Наличие	Да
2.3.5	Возможность проведения измерений с помощью: вносимых телефонов типа Ear-Tone 3A ABR, аудиометрических телефонов типа TDH39, костного телефона типа B71	Наличие	Да
2.3.6	Тип стимула: Щелчок линейный и нелинейный, тональная посылка, частотный диапазон 0.4-4 кГц	Наличие	Да
2.3.7	Характеристика стимула: - частота подачи от 1.1 до 80.1 в сек, - время анализа от 5 до 900 ms - интенсивность 20 - 130 дБ ВУЗД с шагом в 1 дБ, или 10 -100 дБ ПС с шагом в 1 дБ	Наличие	Да
2.3.8	Возможность маскировки белым шумом	Наличие	Да
2.3.9	Режим постепенного увеличения интенсивности стимула	Наличие	Да
2.3.10	Встроенные предустановленные тесты: Blackmann, Gaussian, Hanning, Hamming, Bartlett	Наличие	Да
2.3.11	Режим ручного программирования стимула	Наличие	Да
2.3.12	Встроенный микрофон для связи с пациентом	Наличие	Да
2.3.13	Встроенная система контроля качества регистрации кривых	Наличие	Да
2.3.14	Встроенная система режекции	Наличие	Да
2.3.15	Режим регистрации электрокохлеографии и P 300	Наличие	Да
2.3.16	Встроенная система фильтрации регистрируемых кривых	Наличие	Да
2.3.17	Программное обеспечение для обработки записанных кривых с функцией: - расстановки Jewett маркеров, - редактирования кривых после проведения регистрации,	Наличие	Да



**ЮЛИЯ ВЕРНА**  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
ЦЕНТРА

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- режим показа единичной кривой,</li> <li>- режим индикации области нормальной латентности,</li> <li>- показа контралатеральной кривой,</li> <li>- режим индикации регистрации в реальном масштабе времени,</li> <li>- индикация временных меток и интервалов</li> </ul>		
2.3.18	Встроенный модуль для регистрации слуховых вызванных потенциалов всех типов – коротко-, средне- и длинноталентных	Наличие	Да
2.3.19	Встроенный модуль для регистрации вызванной отоакустической эмиссии на частоте продукта искажения (DP ОАЭ) : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Частотный диапазон – 0,5-8кГц с шагом 50 Гц</li> <li>- Уровень 30-75 дБ УЗД с шагом 1 дБ УЗД</li> </ul>	Наличие	Да
2.3.20	Встроенный модуль для регистрации вызванной задержанной отоакустической эмиссии (TE ОАЭ): <ul style="list-style-type: none"> <li>Стимулы: CE-Chirp, Линейные и нелинейные щелчки</li> <li>- Интенсивность – 50-90 дБ УЗД с шагом 1 дБ</li> <li>- Частотный диапазон от 0,4 кГц до 4 кГц</li> </ul>	Наличие	Да
2.3.21	Комплектация: <ul style="list-style-type: none"> <li>· Платформа Eclipse</li> <li>· Предусилитель ERA</li> <li>· Блок обратной петли для проверки системы LVK</li> <li>· Пробник с кабелем</li> <li>· Телефоны внутриушные EARTone</li> <li>· Телефоны головные TDH39</li> <li>· Телефон костной проводимости B71</li> <li>· Кабель электродный ETV стандартный (кнопочный)</li> <li>· Кабель электродный ETU (универсальный)</li> <li>· Кабель электродный ETR для многоцветных электродов</li> <li>· Набор одноразовых электродов по 25 шт. -100 наборов</li> <li>· Набор электродов TTE25 для электрокохлеографии (фольгируемые)</li> <li>· Набор ушных вкладышей:  <ul style="list-style-type: none"> <li>· вкладыши для новорожденных Ø3,5 мм и Ø4,0 мм (по 10 шт.)</li> <li>· Вкладыши для телефонов EARTone</li> </ul> </li> <li>· Сетевой кабель (шнур питания)</li> <li>· Кабель связи с ПК</li> <li>· Программное обеспечение на CD-диске</li> <li>· Инструкция по эксплуатации на русском языке</li> </ul>	Наличие	Да



КОПИЯ ВЕРНА  
 ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
 СИСТЕМЫ В.С.

2.3.22	Лицензионное программное обеспечение операционной системы	Наличие	Да
2.3.23	Лицензионное программное обеспечение системы регистрации - электронная база данных пациентов системы регистрации	Наличие	Да
2.3.24	Информационно-вычислительная <b>система</b> для обеспечения функционирования системы регистрации слуховых вызванных потенциалов.	Наличие	Да
2.3.24.1	Тип компьютера – переносной Установленная операционная система Windows 7 Home Premium / Windows 7 Home Basic / DOS русская версия	1	1
2.3.24.1.2	Тип микропроцессора Core i5/ Core i7, с частотой не менее 2000...2500 МГц	Наличие	Да, с частотой 2000...2500 МГц
2.3.24.1.3	Объем кэша L2 , не менее 1 Мб Объем кэша L3 не менее 6 Мб / 3 Мб	Наличие	Да, Объем кэша L2 1 Мб Объем кэша L3 6 Мб / 3 Мб
2.3.24.1.4	Количество ядер процессора, 2 / 4	Наличие	Да
2.3.24.1.5	Размер оперативной памяти 4096...8192 Мб Количество слотов памяти 2	Наличие	Да
2.3.24.1.6	Тип памяти DDR3 Частота памяти 1333 МГц	Наличие	Да
2.3.24.1.7	Видео память: Тип графического контроллера - дискретный и встроенный Интерфейс графического контроллера PCI-Express Размер видеопамати 1024 Мб Тип видеопамати GDDR	Наличие	Да
2.3.24.1.8	Устройство для чтения флэш-карт, Поддержка Memory Stick, Secure Digital, Secure Digital HC xD-Picture Card	Наличие	Да
2.3.24.1.9	Монитор широкоформатный глянцевый TFT 15.6 дюймов Разрешение экрана 1366x768 Светодиодная подсветка экрана	Наличие	Да
2.3.24.1.10	Привод DVD –R/+R/RW Размещение оптического привода внутренний Размер жесткого диска 500...782 Гб	Наличие	Да
2.3.24.1.11	Встроенная акустическая система	Наличие	Да
2.3.24.1.12	Встроенная сетевая карта Макс. скорость адаптера LAN-1000 Мбит/с Количество интерфейсов USB 2.0 Вход микрофонный, Выход аудио/наушники, Выход аудио цифровой (S/PDIF)	Наличие	Да
2.3.24.1.13	Время работы не менее 4 часов Тип аккумулятора Li-Ion	Наличие	Да, время работы 4 часа Тип аккумулятора Li-Ion

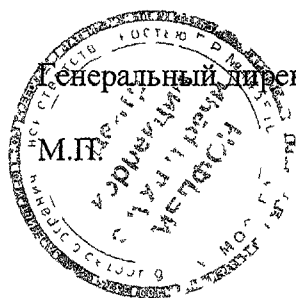


**КОПИЯ ВЕРНА**  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
СИРСТЕЛАН В. С.

*(Handwritten signature)*

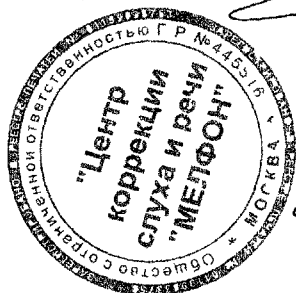
2.3.24.1.14	Встроенный адаптер Wi-Fi стандарта 802.11g/ 802.11n	Наличие	Да
2.3.24.1.15	Встроенный адаптер Bluetooth, версия/ 2.0 EDR / 3.0 HS / 2.1 EDR	Наличие	Да
2.3.24.1.16	Лазерный черно-белый принтер: максимальный формат А4, максимальное разрешение для ч/б печати 600x600 dpi, скорость печати 18 стр/мин (ч/б А4), время выхода первого отпечатка 8.50 с (ч/б), подача бумаги 150 лист.	1	1
2.3.24.1.17	USB-манипулятор-«мышь», оптический	1	1
2.3.24.1.18	Пакет антивирусных программ	Наличие	Да
<b>3. Документы</b>			
3.1	Сертификат соответствия ГОСТ РФ или декларация соответствия	Наличие	Да, декларация соответствия
3.2	Регистрационное удостоверение Минздравсоцразвития России	Наличие	Да
3.3	Документы к оборудованию на русском языке	Наличие	Да
<b>4. Обучение медицинского и технического персонала, гарантийные обязательства, сервисное обслуживание</b>			
4.1	Ввод в эксплуатацию	Наличие	Да
4.2	Обучение медицинского и технического персонала на рабочем месте	Наличие	Да
4.3	Гарантия на оборудование	Не менее 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию	12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию
4.4	Сервисная служба в г. Москве, имеющая действующее разрешение фирмы-производителя на техническое обслуживание изделия	Наличие	Да

Цена оборудования (товара): **1894900 (Один миллион восемьсот девяносто четыре тысячи девятьсот) рублей 00 копеек**, включая все расходы на поставку товара, в т ч на страхование, уплату налогов, сборов и других обязательных платежей. НДС не облагается в соответствии с п/п.1 п.2. ст. 149 Налогового Кодекса РФ и Постановлением Правительства РФ №19 от 17.01.02.



Генеральный директор

Сироткин В.С.



КОПИЯ ВЕРНА  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
СИРОТКИН В.С.

**ПРОТОКОЛ РАССМОТРЕНИЯ И ОЦЕНКИ  
КОТИРОВОЧНЫХ ЗАЯВОК  
номер извещения 31300618710**

г. Москва, г. Троицк

24 октября 2013 г.

**Присутствовали члены комиссии:** Герасименко Ж.А., Трунов С.В., Андрианова Е.В., Денисова М.В., Бородина Е.Б. - кворум имеется.

**Повестка дня:**

Рассмотрение и оценка котировочных заявок на участие в запросе котировок на поставку аудиологического оборудования для диагностики нарушений слуха у новорожденных детей и детей раннего возраста путем проведения аудиологического скрининга.

**1. Сведения о заказчике:**

Государственное автономное учреждение здравоохранения города Москвы «Троицкая городская больница Департамента здравоохранения города Москвы».

Место нахождения: 142190, г. Москва, г. Троицк, Октябрьский проспект, д. 5.

Почтовый адрес: 142190, г. Москва, г. Троицк, Октябрьский проспект, д. 5.

**2. Предмет контракта:** поставка аудиологического оборудования для диагностики нарушений слуха у новорожденных детей и детей раннего возраста путем проведения аудиологического скрининга.

Место поставки товара: - г. Москва, г. Троицк, Октябрьский пр-т, д. 5

Сроки поставки товара: с момента заключения контракта в течение 10 календарных дней.

**3. Начальная (максимальная) цена контракта:** 1 900 000,00 рублей.

**4. Информационное обеспечение:** Извещение о проведении настоящего запроса котировок было размещено на официальном сайте РФ о размещении информации о размещении заказов - [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), номер извещения 31300618710.

Процедура рассмотрения и оценки заявок начата 24.10.2013 г. по адресу: 142190, г. Москва, г. Троицк, Октябрьский проспект, д. 3б. Рассмотрение заявок начато в 15 часов 00 минут по местному времени.

**5. Сведения об участниках размещения заказа, подавших заявки на участие в запросе котировок:**

Регистрационный номер заявки	Участник размещения заказа, подавший заявку	Дата и время подачи заявки
001	Общество с ограниченной ответственностью «ПРОГРЕСС»	22.10.2013 г. 11:40
002	Общество с ограниченной ответственностью «Исток Аудио Трейдинг»	23.10.2013 г. 13:00
003	Общество с ограниченной ответственностью «МЕТ логистика»	23.10.2013 г. 13:20
004	Общество с ограниченной ответственностью «Центр коррекции слуха и речи «МЕЛФОН»	23.10.2013 г. 14:00

6. По итогам рассмотрения и оценки котировочных заявок и документов, входящих в состав заявок в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг для нужд Государственного автономного учреждения здравоохранения города Москвы «Троицкая городская больница Департамента здравоохранения города Москвы» и требованиями документации о проведении запроса котировок, на соответствие их установленным требованиям, **комиссией единогласно принято решение:**

- признать котировочную заявку с регистрационным номером 001 (ООО «ПРОГРЕСС») соответствующей требованиям, установленным документацией о проведении запроса котировок.

- признать котировочную заявку с регистрационным номером 002 (ООО «Исток Аудио Трейдинг») не соответствующей требованиям, установленным документацией о проведении запроса котировок: Отдельные показатели, требующие конкретных значений, указаны в различных диапазонах, что не позволяет провести оценку и дать возможность Заказчику определить какое оборудование будет поставлено.

- признать котировочную заявку с регистрационным номером 003 (ООО «МЕТ логистика») соответствующей требованиям, установленным документацией о проведении запроса котировок.

- признать котировочную заявку с регистрационным номером 004 (ООО «Центр коррекции слуха и речи «МЕЛФОН») не соответствующей требованиям, установленным документацией о проведении запроса котировок: Отдельные показатели, требующие конкретных значений, указаны в различных диапазонах, что не позволяет провести оценку и дать возможность Заказчику определить какое оборудование будет поставлено.



Сведения о решении каждого члена комиссии о соответствии или о несоответствии котировочной заявки, установленным документацией о проведении запроса котировок:

ФИО члена комиссии	Решение члена комиссии о соответствии или несоответствии котировочных заявок требованиям документации о проведении запроса котировок			
	Заявка с регистрационным номером 001 Общество с ограниченной ответственностью «ПРОГРЕСС»	Заявка с регистрационным номером 002 Общество с ограниченной ответственностью «Исток Аудио Трейдинг»	Заявка с регистрационным номером 003 Общество с ограниченной ответственностью «МЕТ логистика»	Заявка с регистрационным номером 004 Общество с ограниченной ответственностью «Центр коррекции слуха и речи «МЕЛФОН»
Герасименко Ж.А.	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
Трунов С.В.	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
Андрианова Е.В.	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
Денисова М.В.	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям
Бородина Е.Б.	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям	Соответствует требованиям	Не соответствует требованиям

7. Победителем в проведении запроса котировок признан участник с регистрационным номером заявки 003 (Общество с ограниченной ответственностью «МЕТ логистика»), как участник, предложивший меньшую цену контракта. Предложенная цена участника – 1 890 000,00 руб.

Второе предложение о цене контракта поступило от участника с регистрационным номером заявки 001 (Общество с ограниченной ответственностью «ПРОГРЕСС»). Предложенная цена участника – 1 900 000,00 руб.

8. Заседание комиссии окончено 24.10.2013 г. в 15 часов 30 минут.

Протокол подписан всеми присутствующими членами комиссии.

Председатель комиссии	Герасименко Ж.А.	
Член комиссии	Трунов С.В.	
Член комиссии	Андрианова Е.В.	
Член комиссии	Денисова М.В.	
Секретарь/член комиссии	Бородина Е.Б.	



Принято Общим собранием  
Участников ООО «ЦКСР  
«МЕЛФОН»  
от 30 октября 2010 г.

## РЕШЕНИЕ

об избрании генерального директора  
ООО «Центр коррекции слуха и речи «МЕЛФОН»

Присутствующие на Общем собрании Участники ООО «Центр коррекции слуха и речи «МЕЛФОН» (далее Общество): Сироткин В.С., Великов С.П., Голубева Н.А., Краснова А.В., Масленников А.Л. и приглашенная Шарикова О.В., заслушав сообщение Сироткина В.С. об окончании полномочий Генерального директора в соответствии с Уставом Общества

**РЕШИЛИ:** единогласным голосованием избрать на новый срок Генеральным директором Общества Сироткина Валерия Степановича с 01 ноября 2010 года.

Участники Общества

Великов С.П.

Голубева Н.А.

Краснова А.В.

Масленников А.Л.

Несчетная Л.Б.

Сироткин В.С.



**КОПИЯ ВЕРНА**  
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР  
СИРОТКИН В.С.

Служба доставки  
 Адрес: Москва, ул. Мясницкая, д. 17  
 Контакт: (495) 236 35 35  
 Сайт: www.msk-city.ru  
 Доставка осуществляется ежедневно с 9:00 до 21:00.  
 Стоимость доставки: 400 руб.  
 Адрес доставки: Москва, ул. Мясницкая, д. 17  
 Контакт: (495) 236 35 35  
 Сайт: www.msk-city.ru

- \* Адрес: Москва, ул. Мясницкая, д. 17
- \* Контакт: (495) 236 35 35
- \* Сайт: www.msk-city.ru
- \* Доставка осуществляется ежедневно с 9:00 до 21:00.
- \* Стоимость доставки: 400 руб.