|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ****«ИРКУТСКАЯ ГОРОДСКАЯ****КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №8»**Ярославского ул., д. 300г. Иркутск, 664048,тел./факс (3952) 44-31-30, 44-33-39e-mail: info@gkb38.ru; http://www.gkb8.ruОКПО 05248704; ОГРН 1033801430145ИНН/КПП 3810009342/381001001\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |  |  |

В ответ на запрос № 43282 от 18.01.2024 г. на разъяснение положений Извещения о проведении закупки на оказание услуг по метрологической поверке медицинской техники и средств измерений путем запроса котировок в электронной форме № 006-24 (далее – Извещение) сообщаем нижеследующее:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание запроса на разъяснение положений Извещения | Содержание ответа на запрос: |
| 1 | 1) Из документации о закупке не ясно какой вид работ требуется для оборудования: гигрометр. Периодическая поверка или первичная? Также просим уточнить в каких помещениях используются гигрометры для измерения характеристик среды? 2) Из документации о закупке не ясно разрешено ли привлечение третьих лиц для выполнение данных работ по контракту. 3) В соответствии с описанием объекта закупки, заказчику требуется, среди прочего, поверка гигрометров. Вместе с тем, частью 3 статьи 13 Федерального закона от 26.06.2008 N 102-ФЗ установлено, что Правительством Российской Федерации устанавливается перечень средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации государственными региональными центрами метрологии. Перечень средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными государственными региональными центрами метрологии, утвержден Постановлением Правительства Российской Федерации от 20.04.2010 N 250. В этот Перечень входят дозиметры и гигрометры. Просим ознакомиться с приложенным решением ФАС и внести изменения в документацию, а именно: допустить привлечение субподрядчиков, добавив в Документацию фразу: "Исполнитель имеет право привлекать соисполнителя (аккредитованную лабораторию) для оказания услуг в отношении средств измерений, не входящих в область аккредитации Исполнителя.", либо исключить из перечня гигрометры. 4) Для формирования цены предложения, а именно расчета транспортных расходов, просим пояснить сколько заявок (выездов метрологов к месту нахождения средств измерения) планируется? либо приложить график оказания услуг, либо указать сроки окончания действия поверки на оборудование. Спасибо! | В Извещение о проведении закупки на оказание услуг по метрологической поверке медицинской техники и средств измерений путем запроса котировок в электронной форме № 006-24 будут внесены изменения (исключены гигрометры).Согласно Разделу 31 Извещения о проведении закупок требования к участникам закупки и привлекаемым ими субподрядчикам не установлены.График поверки:Фераль:Перчатки диэлектрические 5 штКлинико-диагностическая лабораторияМарт: Пульсоксиметр 69 шт.Тонометры электронные 28 шт.Линейка скиаскопическая 3 штДинамометр 15 шт.Диоптриметр 2 шт.Авторефрактометр 4 шт.Автоматический линзметр 1 шт.Спирограф 4 шт.Холтер 50 шт.Э/энцефалограф 11 шт.Электрокардиограф 21 шт.Клинико-диагностическая лабораторияАпрель:Весы 80 штТермометр электронный 60 штИндикатор внутриглазного давления 52 штМай:Тонометр мех. 424 штИюнь: Пульсоксиметры 60 шт.Набор пробных очковых линз 5 шт.Сентябрь Авторефрактометр 2 шт.Июнь-июль:Манометр технический 60 штМанометр кислородный 10 штТермометр технический 10 штПерчатки диэлектрические 5 штАвгуст:Монометр тех. Маногвакуумметр 5 шт.Манометр электроконтактный 8 шт.ОктябрьПульсоксиметр 38 шт.Весы 119 штНабор пробных очковых линз 4 шт.Динамометр 3 шт.Секундомер 1 штБилитест 3 штНоябрь Термометр электронный 27 шт.Ростомер 40 шт |

**Главный врач**

**ОГАУЗ «ИГКБ № 8» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Ж.В. Есева**

Исп.: Терских К.О., экономист, 55-14-51