

**Техническое задание**  
**на оказание услуг по оценке технического состояния объектов основных средств для нужд**  
**Федерального казённого учреждения «Главное бюро медико-социальной экспертизы по**  
**Приморскому краю» Минтруда России**

**1. Предмет закупки:** Оказание услуг по оценке технического состояния объектов основных средств для нужд Федерального казённого учреждения «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Приморскому краю» Минтруда России

**2. Заказчик:** Федерального казённого учреждения «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Приморскому краю» Минтруда России

**3. Получатель услуг:** Федерального казённого учреждения «Главное бюро медико-социальной экспертизы по Приморскому краю» Минтруда России

**4. Место (адрес) и время оказания услуг:** г. Владивосток, ул. Союзная, 28, 2 этаж, ул. Давыдова, 5, 4 этаж.

**5. Срок (график) оказания услуг:** десять дней с момента заключения контракта

**6. Перечень оборудования, подлежащего оценке:**

| № п/п | Наименование  | Инвентарный номер | Кол-во, ед. |
|-------|---|-------------------|-------------|
| 1     | Моноблок, компьютер персональный настольный "Гравитон" РЭ-2006/20 | 11013401092       | 1           |
| 2     | Монитор Samsung SyncMaster 796mb                                  | 000000000000068   | 1           |
| 3     | Факс ПАНАСОНИК КХ -FT902 RU                                       | 0000000755        | 1           |
| 4     | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400810       | 1           |
| 5     | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400811       | 1           |
| 6     | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400812       | 1           |
| 7     | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400814       | 1           |
| 8     | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400815       | 1           |
| 9     | Многофункциональное устройство (МФУ) Xerox VersaLink B405DN       | 11013400822       | 1           |
| 10    | Многофункциональное устройство (МФУ) Xerox VersaLink B405DN       | 11013400828       | 1           |
| 11    | Многофункциональное устройство (МФУ) Xerox VersaLink B405DN       | 11013400831       | 1           |
| 12    | Видеокамера-IP  | 11013400878       | 1           |
| 13    | Видеокамера-IP  | 11013400880       | 1           |
| 14    | Видеокамера-IP  | 11013400881       | 1           |
| 15    | Видеокамера-IP  | 11013400882       | 1           |
| 16    | Видеокамера-IP  | 11013400883       | 1           |
| 17    | Видеокамера-IP  | 11013400884       | 1           |
| 18    | Видеокамера-IP  | 11013400885       | 1           |
| 19    | Видеокамера-IP  | 11013400886       | 1           |
| 20    | Видеокамера-IP  | 11013400887       | 1           |
| 21    | Видеокамера-IP  | 11013400888       | 1           |
| 22    | Видеокамера-IP  | 11013400889       | 1           |
| 23    | Видеокамера-IP  | 11013400890       | 1           |
| 24    | Видеокамера-IP  | 11013400891       | 1           |
| 25    | Видеокамера-IP  | 11013400892       | 1           |
| 26    | Принтер HP LaserJet 1160  | 000000000000033   | 1           |
| 27    | Моноблок, компьютер персональный настольный "Гравитон" РЭ-2006/20 | 11013401094       | 1           |

|    |   |              |   |
|----|---|--------------|---|
| 28 | Моноблок, компьютер персональный настольный "Гравитон" РЭ-2006/20 | 11013401097  | 1 |
| 29 | МФУ Canon i-sensys MF3228   | BA00000064-1 | 1 |
| 30 | ИБП APC Back UPS CS 500   |              | 1 |
| 31 | Принтер лазерный Kyosera FS-1040DN                                | 11013400708  | 1 |
| 32 | Принтер лазерный Kyosera FS-1040DN                                | 11013400709  | 1 |
| 33 | Видеокамера-IP Iptronic IPT-IPL1080DM (3,6)PA                     | 11013400721  | 1 |
| 34 | Видеокамера-IP Iptronic IPT-IPL1080DM (3,6)PA                     | 11013400722  | 1 |
| 35 | Видеокамера-IP Iptronic IPT-IPL1080DM (3,6)PA                     | 11013400723  | 1 |
| 36 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400773  | 1 |
| 37 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400774  | 1 |
| 38 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400775  | 1 |
| 39 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400776  | 1 |
| 40 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400777  | 1 |
| 41 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400780  | 1 |
| 42 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400781  | 1 |
| 43 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400782  | 1 |
| 44 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400783  | 1 |
| 45 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400784  | 1 |
| 46 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400785  | 1 |
| 47 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400786  | 1 |
| 48 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400787  | 1 |
| 49 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400788  | 1 |
| 50 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400790  | 1 |
| 51 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400791  | 1 |
| 52 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400792  | 1 |
| 53 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400793  | 1 |
| 54 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400794  | 1 |
| 55 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400795  | 1 |
| 56 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400796  | 1 |
| 57 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400797  | 1 |
| 58 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400798  | 1 |
| 59 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400799  | 1 |
| 60 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400800  | 1 |
| 61 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400801  | 1 |
| 62 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400802  | 1 |
| 63 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400805  | 1 |
| 64 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400806  | 1 |
| 65 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400807  | 1 |
| 66 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400808  | 1 |
| 67 | Видеокамера-IP Zodikam 909-3PA                                    | 11013400809  | 1 |

## 7. Требования к оказываемым услугам:

### 7.1. Общие требования к услугам

Оказание Услуг включает в себя:

- внешний осмотр оборудования и анализ технической документации;
- оценка технического состояния оборудования;
- результат технической экспертизы.

Внешний осмотр оборудования включает в себя:

- визуальную идентификацию модели, серийного номера и модификации представленного оборудования и его конструктивных элементов;

- установление марки, модели, модификации оборудования;
- оценка внешнего состояния оборудования;
- установка внешних повреждений и дефектов (ударов, сколы корпуса, вмятины, трещины), имеющиеся на оборудовании.

По итогам внешнего осмотра Исполнитель проводит анализ технической документации.

Оценка технического состояния оборудования включает в себя:

- определение неисправностей оборудования;
- установление вероятных причин неисправностей оборудования.

По итогам оценки технического состояния оборудования проводится систематизация всей полученной информации.

В результате технической экспертизы принимается одно из решений:

- оборудование удовлетворяет требованиям нормативной и технической документации, не требует ремонта, признаётся исправным, и может быть рекомендовано для дальнейшей эксплуатации;

- оборудование не удовлетворяет требованиям нормативной и технической документации, не требует ремонта, не признаётся исправным, ремонтпригодно и после ремонта может быть рекомендовано для дальнейшей эксплуатации;

- оборудование не ремонтпригодно, признаётся неработоспособным и рекомендуется к списанию; в случае деградационного отказа оборудования и нецелесообразности его ремонта и модернизации даются рекомендации о необходимости его списания и утилизации.

## **7.2. Требования технических регламентов, стандартов, технических условий:**

Исполнитель оказывает Услуги в соответствии с действующими нормативными документами:

- ГОСТ 20911-89 «Техническая диагностика. Термины и определения»,
- ГОСТ Р56397-2015 «Техническая экспертиза работоспособности радиоэлектронной аппаратуры, оборудования информационных технологий, электрических машин и приборов».

Исполнителя обязан иметь сертификаты соответствия по оценке технического состояния, ремонту и техническому обслуживанию оборудования.

## **8. Требования к оказанию услуг:**

### **8.1. Требования к безопасности Услуги:**

Услуги должны быть оказаны в соответствии с требованиями экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации, обеспечивающие безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию оборудования.

### **8.2. Требования к результату оказания услуг:**

Исполнитель обязан оказать услуги качественно, в полном объеме. В случае возникновения обстоятельств замедляющих ход оказания услуг или делающих дальнейшее оказание услуг невозможным, немедленно поставить об этом в известность Заказчика.

По результатам технической экспертизы работоспособности оборудования оформляется акт технического заключения в письменной форме, в котором приводят решения и рекомендации Исполнителя.

Акт технического заключения работоспособности оборудования оформляется в двух экземплярах и подписывается Исполнителем, а также лицом проводившим экспертизу и удостоверяется оттиском печати Исполнителя.

Акт технического заключения должен соответствовать действующими на территории Российской Федерации ГОСТам, другим нормативным актам в части состава, содержания и оформления результатов проведения диагностики.

Исполнитель обязан своими силами и за свой счет устранить неполадки в оборудовании, возникшие из-за некачественного оказания услуг специалистами Исполнителя (Соисполнителя).

### **8.3. Требования к Исполнителю:**

Исполнитель должен иметь в штате не менее двух высококвалифицированных специалистов в области ремонта и диагностирования оборудования, обладающих компетентностью и имеющих

практический опыт работы в области технической экспертизы:

- знание правил и условий эксплуатации оборудования, подвергаемого оценке технического состояния.

- соблюдение техники безопасности и требований пожарной безопасности при оценке технического состояния оборудования.

Исполнитель должен иметь сертификат соответствия на оценку технического состояния, ремонт и техническое обслуживание оборудования указанного в перечне.

**9. Требования к гарантии качества:**

Исполнитель гарантирует надлежащее качество услуг, в соответствии с государственными стандартами и своевременное устранение недостатков, выявленных при приемке услуг Заказчиком без увеличения стоимости оказанных услуг.

Все затраты по устранению недостатков несет Исполнитель.

При отказе в устранении недостатков Исполнитель обязан в течение 1 (одного) рабочего дня со дня принятия такого решения письменно уведомить об этом Заказчика с указанием мотивированных причин такого отказа.

Начальник отдела  
Информационных технологий



К.М. Дрот