

Утверждаю:  
Технический директор  
В.В.Крепп  
2021г.

Приложение №2  
к открытому запросу цен в электронной форме.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на проведение диагностики и ремонта элементов  
электронного оборудования и электронных блоков  
технологического оборудования.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание требований по объекту
1	2	3
<b>1. Общие положения</b>		
1.1.	Заказчик	ООО «РИП»
1.2.	Расположение объекта	г. Челябинск, ул. Сталеваров,7
1.3.	Режим работы заказчика	В рабочие дни с 8-30 до 17-00, суббота, воскресенье - выходные
1.4.	Вид работ	Диагностика и ремонт элементов электронного оборудования и электронных блоков технологического оборудования
1.5.	Место производства работ	Территория подрядчика
1.6.	Сроки производства работ	Начало работ – в течение 5 дней с момента заключения договора Окончание работ — не более 10 рабочих дней с начала заключения договора
1.7.	Условия выполнения работ	Работы выполняются по графику в соответствии с режимом работы предприятия подрядчика.
<b>2. Общие требования к подрядчику и выполняемым работам</b>		
2.1.	Требования к Подрядчику	- наличие опыта работы в данной области не менее 5 лет. - наличие заменяемых запасных частей и элементов на складе - наличие оборудования для измерения импеданса, адмиттанса и иммитанса
2.2.	Ведомость объемов работ	Диагностика и ремонт модулей ввода-вывода II и III категории Диагностика и ремонт модулей обработки сигналов II и III категории. Диагностика и ремонт модулей детектора II и III категории. Диагностика и ремонт модулей блока питания II и III категории.

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание требований по объекту
1	2	3
2.3.	Требования к материалам и оборудованию, применяемым для производства работ	<p>1. Detector Service Modem Проверка и настройка параметров детекторов производства BERTHOLD TECHNOLOGIES</p> <p>2. Field Communicator 475 Настройка и диагностика полевых приборов, работающих с протоколами HART®, Foundation™ fieldbus и WirelessHART™ в любых опасных зонах (стандарты CENELEC/ATEX, FM, CSA, FISCO и IECEx, искробезопасное исполнение).</p> <p>3. Калибратор-измеритель стандартных сигналов КИСС-03</p>
2.4.	Требования к безопасности выполняемых работ	Безопасность выполнения работ и выполнение требований охраны труда на выделенном объекте возлагаются на подрядчика.
2.5.	Срок гарантии	- Гарантийный срок на производимые работы не менее 3 лет.
2.6.	Требования к документации при приемке	<p>Заказчику передается комплект исполнительной документации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- приемо-сдаточная накладная на отремонтированные блоки ;</li> <li>- Акт о приемке-сдаче выполненных работ;</li> <li>- Счет, счет-фактура.</li> </ul>

Инженер



В.Ю.Заржицкий