

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на оказание услуг для нужд ЭМУ и СМУ ООО «ЕвроСибЭнерго-инжиниринг» по**  
**проверке, испытанию и техническому освидетельствованию инструмента и**  
**приспособлений**

**1. Требование к месту проведения работ:**

Иркутская область, г.Иркутск.

**2. Требование к сроку выполнения работ:**

С даты заключения договора по 01 мая 2023 года.

**3. Цена договора:**

В цену по договору должны быть включены: 1) затраты на проверку, испытание и техническое освидетельствование (если требуется) инструмента и приспособлений 2) затраты на подготовку дефектной ведомости на ремонт (если требуется по итогам проверки (испытания, технического освидетельствования) инструмента и приспособлений 3) иные сопутствующие затраты сервисной организации (страхование, уплату налогов, сборов, транспортные, командировочные, погрузочно-разгрузочные расходы, непредвиденные затраты и другие платежи)

**4. Требования к последовательности выполнения работ, этапам работ:**

Объем проверки, испытаний и технического освидетельствования определяется в соответствии с руководством завода-изготовителя или в соответствии с Правилами по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями (в редакции Приказом Минтруда России от 27.11.2020 № 835н), далее «Правила» или, в части не противоречащей Правилам - РД 34.03.204 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ИНСТРУМЕНТОМ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯМИ (утв. Минэнерго СССР 30.04.1985, Постановлением Президиума ЦК профсоюза рабочих электростанций и электротехнической промышленности от 27.03.1985, протокол N 42).

1. Заказчик привозит и сдает инструмент (приспособления) в офис (на площадку испытаний) Подрядчика.
2. Подрядчик выполняет проверку (испытание, техническое освидетельствование) инструмента и приспособлений в соответствии с вышеназванными документами, выдает Заказчику Акт проверки (испытания, технического освидетельствования), делает запись в специальном журнале в соответствии с РД 34.03.204 (журнал хранится у Подрядчика). При выявлении неисправности – готовит дефектную ведомость на ремонт или Акт выбраковки, если инструмент (приспособление) не подлежит ремонту.
3. Подрядчик передает инструмент (приспособления) и подготовленные документы представителю Заказчика.

**Особые условия**

1. Срочная поверка (испытание, техническое освидетельствование) (Подрядчик все откладывает в сторону и начинает заниматься инструментом (приспособлениями) Заказчика) – оплачивается дополнительно Заказчиком.
2. Доставка крупногабаритного инструмента (приспособлений) силами Подрядчика до места проверки (испытаний, технического освидетельствования) – оплачивается Заказчиком дополнительно.
3. Проверка (испытание, техническое освидетельствование) крупногабаритного инструмента (приспособлений) Заказчика на месте размещения – оплачивается Заказчиком дополнительно.

**5. Объем работ:**

Прогнозируемый годовой объем работ см. в приложении к тех.заданию.

**6. Требования к выполнению правил при проведении работ:**

На усмотрение Подрядчика

**7. Требования к квалификации персонала Исполнителя:**

Квалификация персонала Подрядчика должна позволять оказывать запрашиваемые услуги качественно и в срок.

**8. Требования к оплате работ.**

1. Предпочтительный для Заказчика вариант оплаты: оплата услуг Подрядчика за фактически оказанные услуги производится в течение **15 (пятнадцать)** календарных дней с момента получения счета, выставленного и предъявленного Заказчику на основании подписанного Сторонами акта оказанных услуг и при отсутствии мотивированных возражений к акту.
2. Максимальная годовая стоимость услуг – не более 500 000 руб. без НДС.

Начальник ЭМУ  
ООО "ЕвроСибЭнерго-инжиниринг"



Д.Г. Васильев

Потребность в испытаниях, проверке, техническом освидетельствовании инструмента и приспособлений  
с 01.05.2022 по 01.05.2023

№ п.п.	Наименование инструмента (приспособлений)	Кол-во случаев обращений/год	Минимальный объем услуг (пункты РД 34.03.204)	Примечание	предложение Подрядчика	
					Стоимость работ, руб./ед.	
1	Станок	10	п.2.1.29-2.1.31			
2	Инструмент абразивный и эльборовый	50	п.3.1.4, 3.1.5, 3.1.8, 3.1.51-3.1.54, 3.1.61			
3	Шлифовальные и отрезные круги	300	п.3.1.4, 3.1.5, 3.1.8, 3.1.51-3.1.54, 3.1.61			
4	Ручной электрифицированный инструмент	300	п.3.2.29-3.2.32, 3.2.34, 3.2.38, 3.2.39			
5	Понижающие и разделительные трансформаторы	20	п.3.2.37, 3.2.38, 3.2.39, 3.3.4			
6	Светильники переносные ручные электрические; удлинители	40	п.3.2.39, 3.3.1, 3.3.6, 3.3.12			
7	Грузоподъемные механизмы (тали, лебедки, кошки, блоки, полиспасты), сменные грузозахватные органы (крюки, рейферы), съемные грузозахватные приспособления (стропы, клещи, траверсы и т.п.) и тара	40	п.4.1.2., 4.1.5, 4.1.14, 4.1.16, 4.1.17	не подлежащие регистрации в техназоре		
	в т.ч. дополнительный объем услуг:					
7.1.	Лебедки		п. 4.2.4, п.4.2.6, 4.2.8,			
7.2.	Тали, кошки		п. 4.3.10, 4.3.12, 4.3.13, 4.3.14			
7.3.	Блоки и полиспасты		п.4.4.15, 4.4.17-4.4.19			
7.4.	Канаты и шнуры из растительных и синтетических волокон		п.4.7.6, 4.7.8			
7.5.	Домкраты гидравлические (гп 50, 100, 200 тн), реечные		п.4.8.8., 4.8.18			
8	Лестницы	40	п. 5.1.3, 5.1.36, 5.1.37-5.1.44			
9	Когти и лапы монтерские	20	п.6.2, 6.7-6.11			
10	Сварочные трансформаторы и преобразователи тока	6	п.7.2.29-7.2.31			