

ПРОТОКОЛ № 04-39/14-2

Заседания Единой комиссии по рассмотрению заявок на участие в открытом запросе цен в электронной форме № 04-39/14 на право заключения договора на поставку термопреобразователей сопротивления с гильзой защитной.

Санкт-Петербург

21.11.2014

Заказчик: АО «АТОМПРОЕКТ».

Адрес: 197183, Санкт-Петербург, ул. Савушкина, д. 82.

1. Сведения о закупке:

Наименование запроса цен:	Открытый запрос цен в электронной форме №04-39/14 на право заключения договора на поставку термопреобразователей сопротивления с гильзой защитной		
Начальная (максимальная) цена договора, руб.	Включая НДС, руб.	391 652,62	Триста девяносто одна тысяча шестьсот пятьдесят два рубля 62 копейки.
	Без НДС, руб.	331 909,00	Триста тридцать одна тысяча девятьсот девять рублей.
	Сумма НДС, руб.	59 743,62	Пятьдесят девять тысяч семьсот сорок три рубля 62 копейки.
Официальный сайт о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг: http://www.zakupki.gov.ru (номер закупки)	31401655982		
Официальный сайт о размещении заказов на закупки товаров, работ и услуг Госкорпорации «Росатом»: http://www.zakupki.rosatom.ru (номер закупки)	141031/0253/467		
Электронная торговая площадка	ЭТП «Аукционный конкурсный дом» www.a-k-d.ru		
Номер закупки на ЭТП	Z035036		
Сведения о составе и объеме товаров, работ и услуг	В соответствии с Технической частью документации о проведении запроса цен		
Сведения о сроке исполнения договора	Поставщик осуществляет поставку Оборудования одновременно путем его передачи Покупателю в течение 10 (Десяти) недель с даты заключения Договора..		

2. На заседании комиссии присутствуют:

Кворум имеется.

Заседание комиссии проходит в режиме видеоконференции.

3. В соответствии с Протоколом № 04-39/14-1 от 17.11.2014 открытия доступа к заявкам на участие в открытом запросе цен в электронной форме № 04-39/14 на процедуру рассмотрения представлена 1 (одна) заявка на участие в запросе цен:

№ п / п	Наименование/ ИНН участника запроса цен	Адрес участника запроса цен	Цена заявки на ЭТП, руб.		Цена заявки с НДС по Форме № 1, руб.	Состав и объем товара	Срок поставки товара
			без НДС	с НДС			
1	ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ» ИНН 5036005308	142100, Россия, Московская область, город Подольск, Железнодорожная, 24	331 907.00	391 650.26	391 650.26	в соответствии с заявкой	в соответствии с документацией

4. Единая комиссия рассмотрела заявки на участие в запросе цен в электронной форме № 04-39/14 на соответствие требованиям и условиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации и извещением о проведении запроса цен, и приняла следующие решения:

4.1. Признать заявку на участие в запросе цен в электронной форме №04-39/14 соответствующей требованиям и условиям, установленным действующим законодательством Российской Федерации и извещением о проведении запроса цен, и допустить к участию в запросе цен:

№ п/п	Наименование участника	Результаты голосования
1.	ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ» ИНН 5036005308	

5. Учитывая, что на основании результатов рассмотрения Единой комиссией единственный участник открытого запроса цен и поданная им заявка признаны соответствующими условиям открытого запроса цен, открытый запрос цен № 04-39/14 признается несостоявшимся по основаниям, предусмотренным в п.13.5.2б) Единого отраслевого стандарта закупок ГК «Росатом».

6. Рекомендовать заказчику провести преддоговорные переговоры о снижении цены заявки ФГУП «НИИ НПО «ЛУЧ» ИНН 5036005308, в случае принятия решения о заключении договора.

7. Сведения об объеме, цене, сроке исполнения договора, который может быть заключен по итогам открытого запроса цен № 04-39/14:

7.1. Объем поставляемых товаров: в соответствии с техническим предложением.

7.2. Цена договора: в соответствии с результатами преддоговорных переговоров, но не более **391 650.26** (в т.ч. НДС 18%).

7.3. Срок исполнения договора: одновременно путем его передачи Покупателю в течение 10 (Десяти) недель с даты заключения Договора.

Подписи членов Единой комиссии:

Секретарь комиссии



А.Ю. Антонова

Техническое задание
на поставку термопреобразователей сопротивления с гильзой защитной
для объекта ОДЦ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование;

Подраздел 1.2 Сведения о новизне.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры.

Подраздел 4.2 Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели

Подраздел 4.3 Требования по надежности

Подраздел 4.4 Требования к конструкции, монтажно-технические требования

Подраздел 4.5 Требования к материалам

Подраздел 4.6 Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды

Подраздел 4.7 Требования к электропитанию

Подраздел 4.8 Требования к комплектности

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ ПРИЕМКИ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
Подраздел 1.1 Наименование
Термопреобразователь сопротивления ТСП-05, 427.12, класс В, ТУ 95 2537-94; Гильза защитная, 427.09, класс В, ТУ 95 2381-92.
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Термопреобразователь сопротивления и гильза защитная должны быть новыми, ранее не использованными.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
Термопреобразователь используется для измерения температуры сред. Гильза предназначена для защиты термопреобразователя от воздействия окружающей среды.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
Климатическое исполнение термометра – УХЛ4 по ГОСТ 15150-69; Параметры окружающей среды в месте эксплуатации термометра:
– рабочая среда,..... воздух;
– температура, °С, не более.....40;
– разрежение, Па, не менее200;
– относительная влажность воздуха при температуре +25 °С, не более,..... 50 %;
– тип атмосферы по ГОСТ 15150-69.....II.
При проведении дезактивации температура до 90 °С, относительная влажность воздуха до 100%.
Категория помещения по взрывопожарной и пожарной опасности в соответствии с №123-ФЗ - «Д».

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры
Длина чувствительного элемента ТСП-05, мм,.....80,320,500,630,800,1000; Номинальная статическая характеристика ТСП-05.....100П; Длина защитной гильзы, мм,.....320,500,630,800,1000; Гильза защитная, способ крепления..... под приварку.
Подраздел 4.2. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели
Рабочая среда.....жидкие агрессивные среды; Условное давление, МПа, не менее0,6; Диапазон измеряемых температур, °С,.....от 0 до +100.
Подраздел 4.3 Требования по надежности
Полный срок службы ТСП-05, лет, не менее.....5; Срок службы гильзы защитной, лет,.....30.
Подраздел 4.4 Требования к конструкции, монтажно-технические требования
Степень защиты по ГОСТ 14254-96.....IP67.
Подраздел 4.5 Требования к материалам
Материал защитной арматуры и головки ТСП-05...сталь 08Х18Н10Т; 12Х18Н10Т; Материал гильзы защитной.....сталь 08Х18Н10Т; 12Х18Н10Т.
Подраздел 4.6 Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды
Категория сейсмостойкости по НП-031-01.....II.
Подраздел 4.7 Требования к электропитанию
Наибольшее значение измерительного тока, мА.....10.
Подраздел 4.8 Требования к комплектности

Комплектно с термопреобразователем сопротивления должны поставляться гильза защитная, прокладка, паспорт* и руководство по эксплуатации*.
*Допускается 1 экз. на партию.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ ПРИЕМКИ

Приемочные испытания на заводе-изготовителе должны проводиться в соответствии с документами по качеству, действующими на заводе изготовителе.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортирование допускается всеми видами транспорта без ограничения расстояния, в упаковке, обеспечивающей его сохранность.

Условия транспортирования – 4 (Ж2) ГОСТ 15150-69.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов – по группе V ГОСТ 15150-69.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Условия хранения – 4 (Ж2) ГОСТ 15150-69.

Условия хранения в части воздействия климатических факторов – по группе 4 (Ж2) ГОСТ 15150-69.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Срок хранения законсервированного оборудования не более 18 месяцев. При более длительном хранении необходимо производить периодические осмотры и переконсервацию.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО РЕМОНТОПРИГОДНОСТИ

Особых требований не предъявлено.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Термопреобразователь сопротивления и гильза защитная, согласно НП-016, по своему назначению относятся к элементам нормальной эксплуатации, по влиянию на безопасность – к элементам, не влияющим на безопасность. Классификационное обозначение – 4Н.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Необходимое количество термопреобразователей сопротивления (без вторичного прибора) и гильз защитных – см. соответственно таблицы 1 и 2.

Таблица 1

№	Обозначение исполнения ТСП-05	Длина чувствительного элемента, мм	Количество термометров, шт.
1	427.12-06	80	13
2	427.12-17	320	3
3	427.12-19	500	6
4	427.12-21	630	2
5	427.12-23	800	5
6	427.12-25	1000	5

Таблица 2

№	Обозначение исполнения гильзы защитной	Длина гильзы, мм	Количество гильз, шт.
1	427.09-04	320	3
2	427.09-06	500	6

3	427.09-07	630	2
4	427.09-08	800	5
5	427.09-09	1000	5

Отгрузка в течение 10 недель.