

Инв № подл.	Подп. и дата	Взам. Инв. №	Согласовано		



**Энерго  
Центр  
Проект**

ООО "ЭнергоЦентрПроект"		ЗАПРОС НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ		ЗТП	
ДАННЫЙ ЗАПРОС КАСАЕТСЯ ПОСТАВКИ СЛЕДУЮЩЕГО ОБОРУДОВАНИЯ, УСЛУГ И ДОКУМЕНТАЦИИ:					
ПУНКТ	ОПИСАНИЕ	КОЛ.	ЦЕНА ЗА ЕДИНИЦУ (1)	ЦЕНА ОБЩАЯ (1)	
1.	Термодифференциальные сигнализаторы расхода в соответствии с опросным листом 17999/3-211/1-АТХ.ОЛ03	в соотв. с ОЛ			
2.	Комплект технической документации и чертежей в соответствии с таблицей (стр. 5)	1 компл			
3.	Запасные части для периода пуска и двух лет эксплуатации	1 компл			
(1) - ЗАПОЛНЯЕТ ПОСТАВЩИК					
ТЕРМОДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ СИГНАЛИЗАТОР РАСХОДА		17999/3-211/1-АТХ.ЗТП03		ЛИСТ	ИЗМ.
				2	

ООО "ЭнергоЦентрПроект"		ЗАПРОС НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ		ЗТП	
ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТАЦИИ, НАПРАВЛЯЕМОЙ ИЛИ АННУЛИРУЕМОЙ НАСТОЯЩИМ ИЗМЕНЕНИЕМ					
			Прилагаемая измененная документация	Аннулируемая документация	
НАИМЕНОВАНИЕ	НОМЕР	Rev.			
Опросный лист на термодифференциальные сигнализаторы расхода	17999/3-211/1-АТХ.ОЛ03	6			
Требования к документации поставщика	17999/3-211/1-АТХ.ОЛ-00	0			
ПРИМЕЧАНИЯ					
ТЕРМОДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ СИГНАЛИЗАТОР РАСХОДА		17999/3-211/1-АТХ.ЗТП03		ЛИСТ  3	ИЗМ.

ООО "ЭнергоЦентрПроект"	<b>ЗАПРОС НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ</b>		<b>ЗТП</b>
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> <b>В ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ ДОЛЖНО БЫТЬ ВКЛЮЧЕНО:</b> </div> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. При подаче технического предложения поставщик обязан предоставить скан-копию действующего документа (сертификат, письмо) об авторизации, выданного заводом-изготовителем или его официальным дистрибьютером (дилером) в РФ. Данный документ должен определять права на поставку и сервисное обслуживание с сохранением всех гарантийных, постгарантийных обязательств, технического сопровождения продукции и наличие всей разрешительной документации в соответствии с действующим законодательством.</li> <li>2. При подаче технического предложения поставщик обязан предоставить электронные копии всех разрешительных документов на приборы и комплектующие (кабельные вводы и др.)</li> <li>3. При подаче технического предложения поставщик обязан предоставить расчет расходомера, в котором обязательно указывается скорость потока, погрешность измерения и потеря давления, число Рейнольдса при минимальном рабочем и максимальном расходе. Скорость среды для жидкостей не должна превышать 10 м/с, для газов и пара - не более половины скорости звука.</li> <li>4. При поставке продукции Поставщик обязан предоставить копию методики проверки средств измерений и оригинал свидетельства о первичной поверке.</li> <li>5. Поставляемые приборы должны соответствовать требованиям технических регламентов таможенного союза: <ul style="list-style-type: none"> <li>- ТР ТС 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах.</li> </ul> </li> </ol>			
<b>ТЕРМОДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ СИГНАЛИЗАТОР РАСХОДА</b>	<b>17999/3-211/1-АТХ.ЗТП03</b>		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <span>ЛИСТ</span> <span>ИЗМ.</span> </div> <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">4</div>

ООО "ЭнергоЦентрПроект"	ЗАПРОС НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ	ЗТП
-------------------------	-----------------------------------	-----

**ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ ПОСТАВЩИКА**

ПУНКТ	НИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО С ПРЕДЛОЖЕН. (1)	ПОСЛЕ ЗАКАЗА				ИЗМ.
			ДЛЯ УТВЕРЖДЕНИЯ		ФИНАЛЬНАЯ		
			КОЛ. ТИП (1)	СРОК (2)	КОЛ. ТИП (1)	СРОК (2)	
1	ГАБАРИТНЫЙ И УСТАНОВОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ	2 - С	3 - С	4 - W	6 - С		
2	СБОРОЧНЫЙ ЧЕРТЕЖ И РАЗРЕЗЫ	2 - С	3 - С	4 - W	6 - С		
3	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2 - С	3 - С	4 - W	6 - С		
4	ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ	2 - С	3 - С	4 - W	6 - С		
5	СХЕМА ВНЕШНИХ СОЕДИНЕНИЙ	2 - С	-	-	6 - С		
6	СХЕМА ВНУТРЕННИХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ	2 - С	-	-	6 - С		
7	ДИАГРАММА ИЗЛУЧЕНИЯ	-	-	-	-		
8	КАЛИБРОВОЧНЫЕ ДИАГРАММЫ	-	-	-	-		
9	СЕРТИФИКАТЫ СООТВЕТСТВИЯ	-	-	-	6 - С		
10	ПРОТОКОЛЫ ЗАВОДСКИХ ИСПЫТАНИЙ	-	-	-	6 - С		
11	ИНСТР. ПО МОНТАЖУ, ПУСКУ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ	2 - С	РУССКИЙ ЯЗЫК		6 - С		
12	ПЕРЕЧЕНЬ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ ДЛЯ ПУСКА	2 - С	3 - С	-	6 - С		
13	ПЕРЕЧЕНЬ ЗАП. ЧАСТЕЙ ДЛЯ 2-Х ЛЕТ РАБОТЫ	2 - С	3 - С	-	6 - С		
14	ПРОЦЕДУРА И СЕРТИФИКАТ СВАРКИ	-	-	-	6 - С		
15	ПРОЦЕДУРА ПРИЕМКИ	-	-	-	6 - С		
16	ПРОЦЕДУРА ТЕСТИРОВАНИЯ	-	-	-	6 - С		
17	ПРОТОКОЛ ПРИЕМКИ	-	-	-	6 - С		
18	ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПРОГРАМНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ	-	-	-	-		
19	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ (ДЛЯ КАЖДОЙ ПОЗИЦИИ)	-	-	-	6 - С		
20	СЕРТИФИКАТ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ РФ С ОПИСАНИЕМ ТИПА	2 - С	-	-	6 - С		
21	КОПИЯ МЕТОДИКИ ПОВЕРКИ	2 - С	3 - С	4 - W	6 - С		
21	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКЕ	2 - С	-	-	6 - О		
23	СЕРТИФИКАТ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА	2 - С	-	-	6 - С		

**ПРИМЕЧАНИЯ**

(1) ТИП: С - КОПИЯ, О - ОРИГИНАЛ

(2) ДАТА И КОЛИЧЕСТВО НЕДЕЛЬ

ТЕРМОДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ СИГНАЛИЗАТОР РАСХОДА	17999/3-211/1-АТХ.ЗТП03	ЛИСТ	ИЗМ.
		<b>5</b>	