

Уведомление о проведении конкурентной процедуры (Запрос цен)

Уважаемые Участники!

1. Муниципальное предприятие г. Жуковского «Теплоцентральный» (далее - Организатор) проводит конкурентную процедуру «Запрос цен» и в этой связи приглашает настоящим уведомлением Участников подавать свои заявки на оказание услуг:

«Проведение поверки (калибровки) средств измерений»

Настоящее уведомление не является извещением о проведении торгов, не дает никаких прав участникам и не налагает на Организатора закупки обязанности по заключению договора с Участником.

2. Порядок формирования цены: цена договора включает в себя все налоги, сборы и другие обязательные платежи, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, затраты, издержки и иные расходы, связанные с исполнением договора.

3. Срок оказания услуг: с 22 мая по 24 мая

4. Требования к условиям оказания услуг: поверка (калибровка) средств измерения проводится на территории МП «Теплоцентральный» по адресу: 140180 Московская обл., г. Жуковский, ул. Энергетическая, 17 и в ЦСМ, расположенном в Московской области.

5. Наименование, количество и место поверки средств измерений.

№ п/п	Код вида измерений	Код сферы	Наименование	Тип СИ	Кол-во СИ, шт.	Метрологические характеристики		Место поверки СИ	
						Класс точности, погрешность,	Предел (диапазон) измерений	по месту эксплуатации	в ЦСМ М.О.
1	30	6	напоромер	НМ-П1	14	± 2,5 %	400 кгс/м ²	по месту эксплуатации	
2	30	6	напоромер	НМ-П1	22	± 2,5 %	2500 кгс/м ²	по месту эксплуатации	
3	30	6	напоромер	НМП-52	2	± 2.5 %	10 кПа	по месту эксплуатации	
4	30	6	Тягонапоромер	ТНМ-П1	2	± 2.5 %	(-2.5-0) кПа	по месту эксплуатации	
5	30	6	напоромер	НМП-52	6	± 2.5 %	25 кПа	по месту эксплуатации	
6	30	6	напоромер	НМП-52	2	± 2.5 %	4 кПа	по месту эксплуатации	
7	30	6	напоромер	НМП-52	2	± 2.5 %	6 кПа	по месту эксплуатации	
8	30	6	Тягонапоромер	ТНМ-П1	5	± 2,5 %	± 30 кгс/м ²	по месту эксплуатации	
9	30	6	Тягонапоромер	ТНМ-П1	2	± 2,5 %	± 20 кгс/м ²	по месту эксплуатации	
10	30	6	тягонапоромер	ТНМП-52	3	± 2,5 %	± 12.5 кгс/м ²	по месту эксплуатации	
11	31	6	сигнализатор горючих газов	СГГ-20	3	± 5 %			в ЦСМ
12	28	6	весы электронные	GR-200	1	± 0.03 г	200 г	по месту эксплуатации	
13	34	6	весы электронные	ЕК-200I AND	1	0.1 мг	210 г	по месту эксплуатации	
14	32	6	измеритель сопротивления	1851 IN	1				в ЦСМ
15	31	6	течеискатель	ТИГ	6				в ЦСМ
16	30	6	манометр технический	ОБМ, МТП	450	± 1.5 % ± 2.5 %	-1/1/6/10/16/ 25/40/60/10 0кгс/м ²	по месту эксплуатации	
17	29	6	манометр электроконтактный	ЭКМ	35	± 1,5 %	1/16/25/40/6 0/кгс/м ²	по месту эксплуатации	

18	29	6	манометр котловой	ТМЗ	5	± 1,5 %	1/16/25/40/60/кгс/м ²	по месту эксплуатации	
19	30	6	датчик давления	Метран 45 ДИВ	3	± 0.5 %	± 0.2кПа	по месту эксплуатации	
20	29	6	расходомер	РОСТ-13 5М Ду 150	1	± 1 %	300 м ³ /час		в ЦСМ
21	29	6	расходомер	РОСТ-13 5М Ду 100	2	± 1 %	300 м ³ /час		в ЦСМ
22	32	6	термометр цифровой контактный	ТК-5.01П	1				в ЦСМ
23	32	6	термометр манометрический	ТПГ	4	± 1.5 %	150°С		в ЦСМ
24	29	6	манометр	МТИ	22	± 1.5 %		по месту эксплуатации	
25	30	6	датчик давления	ЗОНД 10 ИД	6	± 0.5 %	16 кгс/см ²	по месту эксплуатации	
26	29	6	датчик давления	Метран 100 ДИ	1	± 0.5 %	1 к па		в ЦСМ
27	34	6	мегаомметр	М4100/5	2				в ЦСМ
28	34	6	клещи-мультиметрцифровые	М266С	2		= 200мВ-1000В; ≈ 200-700В; ≈ I 20-400А; R 200Ом-2МОм		в ЦСМ
29	29	6	диафрагма камерная	ДКС-06	2		± 1.5 %		в ЦСМ
30	30	6	датчик давления	Метран 100 ДД	6	± 0.5 %	63 кПа	по месту эксплуатации	
31	30	6	датчик давления	Метран 100 ДД	8	± 0.5 %	6,3 кПа	по месту эксплуатации	
32	30	6	датчик давления	Метран 100 ДД	3	± 0.5 %	4 кПа	по месту эксплуатации	
33	30	6	датчик давления	Метран 100 ДИВ	3	± 0.5 %	± 0.2кПа	по месту эксплуатации	
34	30	6	датчик давления	Метран 100 ДИ	1	± 0.5 %	40 кПа	по месту эксплуатации	
35	30	6	датчик давления	Метран 100 ДИ	1	± 0.5 %	1.6 кПа	по месту эксплуатации	
36	30	6	датчик давления	ЗОНД 10 ДД	4	± 0.5 %	63 кПа	по месту эксплуатации	
37	30	6	датчик давления	ЗОНД 10 ИД	1	± 0.5 %	63 кПа	по месту эксплуатации	
38	30	6	датчик давления	ЗОНД 10 ИД	1	± 0.5 %	40 кПа	по месту эксплуатации	
39	30	6	датчик давления	Метран 100 ДА	3	± 0.5 %	1 МПа		в ЦСМ
40	30	6	датчик давления	Метран 100 ДИ	1	± 0.5 %	1 кПа	по месту эксплуатации	
41	30	6	датчик давления	Метран 100 ДИ	2	± 0.5 %	2,5 МПа	по месту эксплуатации	
42	32	6	термометр сопротивления	ТСМ-50М	3	В	-50°С - +50°С		в ЦСМ

6. Требования к порядку расчетов за оказание услуг: согласно Договору

7. Срок действия договора: с момента заключения до полного исполнения Сторонами взаимных обязательств.

8.Критериями для определения Победителя являются:

- **наименьшая и фиксированная цена на услуги**, при условии соответствия заявки требованиям настоящего Запроса цен;
- **наименьший срок оказания услуг**.

9.Требования к Участнику: отсутствие сведений об участнике в реестре недобросовестных Поставщиков. Наличие таких сведений является основанием для отклонения заявки на участие в закупочной процедуре.

9.1.Предполагаемый участник не должен находиться под процедурой банкротства, в процессе ликвидации или реорганизации, на его имущество не должен быть наложен арест, отсутствие задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня.

9.2.Участник должен подготовить предложение, включающее:

- ▲ Заявку на участие в конкурентной процедуре Запроса цен;
- ▲ Коммерческое предложение на оказываемые услуги, подписанное и скрепленное печатью (с описанием услуг, обязательна общая стоимость заявки);
- ▲ Анкету участника;
- ▲ Заверенные копии документов согласно Описи.

(Формы вышеперечисленных документов размещены на сайте предприятия)

9.3.Участник имеет право подать только одну заявку в письменном виде на бумажном носителе. В случае подачи участником нескольких заявок все они будут отклонены без рассмотрения по существу.

10.Участники должны обеспечить доставку своих Заявок по месту нахождения Заказчика: 140180, Московская область, г. Жуковский, ул. Энергетическая, д.17, МП «Теплоцентральный».

Контактные телефоны: 556-48-11; адрес электронной почты: ivanova@teplocentral.org

В случае направления заявки через курьерскую службу рекомендуется уведомить представителя курьерской службы или курьера о настоящем порядке доставки заявки.

11. Организатор заканчивает прием Заявок в 16-00ч. 19.04.2013г. Заявки, полученные позже установленного срока, будут отклонены Организатором без рассмотрения по существу, независимо от причин опоздания.

12. Заявки на участие рассматриваются комиссией в 10-00ч. 22.04.2013г. по адресу Заказчика.

Результаты рассмотрения и оценки заявок оформляются протоколом, который подписывается членами комиссии.

13. В течение трех рабочих дней со дня подписания протокола, заказчик передает победителю один экземпляр протокола и договор. Договор после передачи должен быть подписан победителем в течение десяти рабочих дней. Изменение существенных условий договора победителем невозможно.

Председатель комиссии

Заместитель директора - Главный инженер

Тепляков М.Э.

Зам. председателя комиссии

Заместитель директора по экономике и финансам

Сараева Н.В.

Члены комиссии:

Главный бухгалтер

Галкина Е.В.

Ведущий юрисконсульт

Краснова Н.А.

Начальник финансового отдела

Соснова Л.И.

Начальник ПТО

Иванова Н.Д.

Начальник ОМТС

Панкратов И.Г.

Начальник цеха №2

Прокопьев В.П.

Начальник цеха №3

Ходак Ю.И.