ТЕХНИЧЕСКО ЗАДАНИЕ

ЗА ИЗВЪРШВАНЕ НА ПОСЛЕДВАЩА ПЕРЕОДИЧНА МЕТРОЛОГИЧНА ПРОВЕРКА НА УЛТРАЗВУКОВИ ТЪРГОВСКИ ТОПЛОМЕРИ, ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  Обхват на топломера |  Общ брой |
|  Марка/модел | 0,6 | 1,5 | 2,5 | 3 | 3,5 | 6 | 10 | 15 | 25 | 40 | 60 |   |
| Simens – 2WR42WR5VI 150  | 6 | 10 | 9 | 25 | 12  | 123  | 54 | 22  | 1  | 2 | 1  | 267  |
| Mulltikal 66c | 0 | 5 | 3 |  2 | 11 |  99 | 41 | 4 | 0  | 0 | 0 | 163  |
|  Общ брой | 6 | 15 | 12 | 27 |  23 |  222 | 95  |  26 |  1 | 2 |  1 | 430  |

Изисквания към фирмата : Да се извърши последваща метрологична проверка на ултразвукови топломери за търговски плащания от оправомощена лаборатория, поради изтекъл срок на валидност, съгласно Закона за измерванията - Чл.5 и Наредбата за средствата за измерване, подлежащи на метрологичен контрол.

1. ОБХВАТ И ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ:
	1. Проверката да се извърши в съответствие с изискванията на действащите нормативни документи , при спазване на календарния график.

1.2. Всички топломери, предоставени за последваща периодична метрологична проверка са от неделим тип. В офертата да е декларирано, че топломерите се проверяват като цяло (разходомерна част, сензори и електронен блок ) в съответствие с нормативната методология за проверка на неделими топломери, която да бъде приложена в офертата.

1.3. Топломерите ще се проверяват на партиди максимум до 90 броя. В месец ще се проверяват 1 брой партиди съгласно конкретен месечен график с уточните дати на доставка. Този график ще бъде съгласуван двустранно и е неразделна част от договора.

1.4. Срокът за изпълнение на поръчката е до 25 работни дни на партида.

1.5 Готовата партида топломери се приема от представител на заявителя по приложен опис, № /... .дата, и се подписва двустранен приемо-предавателен протокол.

* 1. Резултатите от проверките се удостоверяват със стикер на посочените в удостоверението за одобрен тип места.
	2. За всеки проверен топломер да бъде издадено свидетелство за проверка с посочени: фабричния номер на уреда, MWh и разходът с които топломерът е постъпил в лабораторията и съответно енергията в MWh и разходът след проверката, дата на проверката и срока на валидност до последващата метрологична проверка, подписа и идентификационния номер на упълномощеното лице, извършило проверката.
	3. При наличие на топломери с грешка извън допустимата се издава протокол с описание на вида несъответствие и преценка за годност/поправимост.
1. Срокът за изпълнение на поръчката е до 25 работни дни на партида.
2. Да предложите цена без ДДС за всеки тип топломер.
3. Да се оферира начин на плащане.Разсрочено плащане при равни други условия ща се оценява като предимство, като се посочва срока за разсрочване.
4. Офертите на фирмите да са придружени с копие на валиден сертификат за оправомощаване от

ДАМТН от който да е видно, че периодът на проверка (15.05.2016- 30.09.2016 г.) попада във времевия

обхват на валидност на сертификата.

1. СРОК ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ:

Начален срок за започване на проверките: 15.05.2016 г.

 Краен срок за завършване на проверките: 30.09 .2016 г.

 Изготвил : инж. Димитър Йорданов

 зам. нач. Цех „ Ремонтен 2”

 2. Да бъде предложена цена за транспортирането на една партида от топломери до лабораторията.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  Партида № |  Брой топломери |  Дата на получаване от Топлофикация Сливен |  Дата на предаване в Топлофикация Сливен |
| 1 | 90 | 16,05,2016 |   |
| 2 | 90 | 20,06,2016 | 20,06,2016 |
| 2 | 90 | 18,07,2016 | 18,07,2016 |
| 4 | 90 | 15,08,2016 |  15,08,2016 |
| 5 | 70 | 13,09,2016 | 13,09,2016 |
| 6 |  |  | 30,09,2016 |