

Утверждаю:

Начальник управления организации закупок и
логистики ОАО "Мосэнерго"

 М.А. Устинова

" 11 " 11 2012 г.

**Техническое задание
на поставку оборудования не требующего монтажа для нужд ОАО "Мосэнерго"
в соответствии с ГКПЗ 2012г. (№ закупки 3.2.1.82)
Лот: Калориметр**

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ ПОСТАВКИ:

1. Условия оплаты: по факту поставки Товара в течение 30 календарных дней с даты поставки Товара.
2. Сроки поставки Товара: в соответствии с согласованным Графиком поставок - сентябрь 2012 г.
3. Базис цены: франко-склад Покупателя.
4. Поставляемый Товар должен быть новым, прежде неиспользуемым, производства не ранее 2012г. и по своим техническим характеристикам соответствовать требованиям, указанным в п.2.
5. Техническая документация (паспорт, руководство по эксплуатации) должна быть выполнена на русском языке.
6. Гарантийный срок на Товар: 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию и не менее 18 месяцев с даты поставки на склад Покупателя. Товар должен удостоверяться гарантиями завода-изготовителя.
7. Заказчик оставляет за собой право увеличения или уменьшения общего количества поставляемой продукции, указанного в Перечне закупаемой продукции (п.2 настоящего ТЗ), не более 25 % суммарно, в течении всего периода поставки, о чем обязуется известить поставщика заблаговременно.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКУПАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ.

Ориентировочная стоимость: 1 500, 00 тыс. руб. без НДС.

№п/п	Наименование МТР	Ед. изм.	Кол-во	Адрес поставки
1	Газовый калориметр (технические характеристики и комплектация указаны в Техническом требовании)	шт.	1	ТЭЦ-22, 140091, МО. г. Дзержинский, ул. Энергетиков, д. 5

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ТОВАРУ:

1. Товар должен соответствовать ГОСТам (ТУ), санитарно-эпидемиологическим требованиям и удостоверяться сертификатами качества, а также сертификатами, разрешающими его применение в РФ, сертификатами соответствия Министерства РФ по связи и информации.
2. Товар по своим характеристикам должен соответствовать всем требованиям заказчика.
3. Средства измерений должны иметь действующие свидетельства о поверке.
4. На корпусе или на одной из несъемных в процессе эксплуатации деталей должна быть отчетливо видна маркировка, содержащая:
 - товарный знак предприятия-изготовителя;
 - условное обозначение;
 - год выпуска.

4. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКУ ПРОЦЕДУРЫ:

Участник процедуры в составе своей заявки должен представить следующие документы, подтверждающие соответствие предлагаемой им продукции установленным требованиям:

1. Сертификаты соответствия.
2. Патенты (или ТУ).
3. Документы, удостоверяющие наличие дилерских полномочий от производителя, иных документов, подтверждающих право Участника на поставку данного Товара.
4. В конкурсной заявке Участник должен указать изготовителя Товара, страну изготовления, год производства.
5. Опыт работы на энергетических объектах.

Ведущий специалист УОЗиЛ

А.Б. Кротов

Начальник СКП УОЗиЛ

И.В. Осипов

СОГЛАСОВАНО

Начальник СТП

А.А. Верховский

Начальник ОИ

Т.Ф. Гайсин

Техническое требование комплекса на базе калориметра газового типа НКС

Информация о заказчике

Название организации _____ ГЭЦ - 22 филиал ОАО «Мосэнерго»

Контактные лица

Для решения технических и

методических вопросов _____

Шкурин Александр Алексеевич

тел. _____

моб. 985-286-65-22

тел. 957-26-91

Эл. адрес Shkurin@mosenergo.ru

Условия поставки

Доставка

Адрес доставки Московская область, г. Держинский, ул. Энергетиков, д. 5

Есть ли необходимость пуско-наладочных работ? Да

бульваре горел. где необходимо проводить ПНР Московская область, г. Держинский, ул.

Энергетиков, д. 5

Решаемая задача.

Нормативный документ, в соответствии с которым предполагается проведение анализов
ГОСТ Р 8.577-2006. Теплота объемная (энергия) створания природного газа. Общие
требования к методам определения.

Анализируемые объекты Природный газ

определяемые компоненты с указанием диапазонов _____

концентраций и предела детектирования _____

Другие компоненты пробы (вода, агрессивные и Нет

другие компоненты которые могут повлиять на СОД _____

анализа) _____

Конфигурация оборудования

Наименование изделия	Количество
Калориметр газовый НКС	1
Детекторы и сопряженные устройства:	
Детекторы по теплопроводности (каларометр, ДПП)	3
Устройства ввода и пробоподготовки:	
Кран 6- портовый слотар для ввода газовых проб в одну колонку).	1

Технические требования составил руководитель группы по ремонту оборудования КПП и
Управления ремонтами ГЭЦ-22 филиала ОАО «Мосэнерго» _____ В.И.Гфимов