

УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
М.Л. Губа
«12» 06 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по проведению инструментальных замеров по определению эффективности ПГУ и выдача актов

1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (НОМЕНКЛАТУРА) И ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫХ БУДУТ ОКАЗЫВАТЬСЯ УСЛУГИ

Проведение инструментальных замеров по определению эффективности ПГУ и выдача актов

Работа выполняется для нужд - ЗАО «Молдавская ГРЭС» г.Днестровск, ул. Лиманная 1, ПМР, Молдова:

- на источниках выбросов загрязняющих веществ, оборудованных пылегазоулавливающими установками, предназначенными для улавливания пыли от станков (РМЦ - 6 установок и РСЦ - 5 установок);
- на источниках выбросов загрязняющих веществ, оборудованных пылегазоулавливающими установками, предназначенными для очистки воздуха от угольной пыли на тракте топливоподачи твердого топлива (ТЦЦ- 8 установок).

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Основание для оказания услуг:

- Закон ПМР об охране атмосферного воздуха.
- «Инструкция о порядке оформления паспортов пылегазоулавливающих установок», Приказ МПРиЭК ПМР №238
- Правила эксплуатации установок очистки газа

2.2. Требования к срокам оказания услуг:

Начало оказания услуг: 1 апреля 2019г.

Окончание оказания услуг: 31 октябрь 2019г.

2.3. Нормативные требования к качеству услуг, их результату:

Услуги проведения инструментальных замеров по определению эффективности ПГУ должны быть оказаны аккредитованной лабораторией.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ОКАЗАНИЮ УСЛУГ:

3.1. Объем оказываемых услуг:

В рамках оказания услуг исполнитель должен произвести инструментальные замеры по определению концентрации загрязняющих веществ и предоставить согласованные акты проверки ПГУУ на эффективность в соответствии с «Инструкцией о порядке оформления паспортов пылегазоулавливающих установок» (Приказ МПРиЭК №238)

3.2. Требования к последовательности этапов оказания услуг: Не требуется.

3.3. Требования к организации обеспечения услуг: Не требуется.

3.4. Требования к применяемым материалам и оборудованию: Не требуется.

3.5. Требования безопасности: Не требуется

3.6. Требования к порядку подготовки и передачи заказчику документов при оказании услуг и их завершении:

По окончании работ Подрядчик предоставляет акты проверки пылегазоулавливающих установок на эффективность и протоколы измерений, с отметкой о продлении срока действия паспорта ПГУУ в уполномоченных структурах.

3.7. Требования к гарантийным обязательствам: Не требуется.

3.8. Ответственность исполнителя: Подрядчик несет ответственность за своевременно выполненную работу.

3.9. Требования к порядку привлечения субподрядчиков: Не требуется.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ ФОРМИРОВАНИЯ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ, ОБОСНОВАНИЮ ЦЕНЫ, РАСЧЕТОВ

5. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАКУПКИ (ИСПОЛНИТЕЛЯМ)

5.1. Требования о наличии кадровых ресурсов и их квалификации: Подрядчик должен предоставить собственный квалифицированный персонал для выполнения работ.

5.2. Требования о наличии материально-технических ресурсов: Не требуется.

5.3. Требования к измерительным приборам и инструментам: Средства измерения должны быть поверены, калиброваны и аттестованы.

5.4. Требования о наличии действующих разрешений, аттестаций, свидетельств СРО, лицензий: В качестве подрядчика должна выступать специализированная аккредитованная лаборатория.

5.5. Требования о наличии сертифицированных систем менеджмента: Не требуется.

5.6. Требования к опыту оказания аналогичных услуг: Подрядчик должен обладать положительным опытом работы по выполнению услуг, предусмотренных Техническим заданием.

5.7. Требования к опыту поставки аналогичных товаров: Не требуется

5.8. Требования к субподрядным организациям: Не требуется.

6. ПРИЛОЖЕНИЯ К ТЗ:

6.1. Перечень газоочистных установок.

Начальник ПТО

В.М. Шитиков

Руководитель группы экологии

Е.П. Бурлака

Перечень газоочистных установок.

№	Наименование газоочистной установки	Количество, шт
Топливо-транспортный цех		
1	Многоканальный пылеуловитель типа МПУ-6	3
2	Многоканальный пылеуловитель типа МПУ-10	5
Ремонтно-механический цех		
3	Циклон ЦН-15-500	1
4	Циклон ЦН-15-400	5
Ремонтно-строительный цех		
5	Циклон Ц-1150	1
6	Циклон Ц-800	3
7	Система рукавных фильтров	1
ИТОГО		19

Начальник ПТО



В.М. Шитиков

Руководитель группы экологии



Е.П. Бурлака