

ТЕХНИЧЕСКОЕ ТРЕБОВАНИЕ

на оказание услуг по перекачке жидкой углекислоты

Цель закупки: предоставление изотермических емкостей (УДХ) объемом 10 м³ и 20 м³ для временного хранения на территории филиала жидкой двуокиси углерода; продолжительность хранения может составлять от 1 до 7 суток.

Предложение должно включать в себя следующий объем работ:

- доставка Подрядчиком по заявке Заказчика изотермической емкости на территорию филиала;
- откачка жидкой углекислоты из емкости Заказчика в емкость Подрядчика силами Подрядчика;
- хранение жидкой углекислоты в емкости Подрядчика (на территории ГРЭС-2) в течение времени, необходимого для ремонта емкости Заказчика;
- перекачка жидкой углекислоты обратно в емкость Заказчика по соответствующей заявке Заказчика.

Предложение должно подразумевать возможность заключения рамочного договора.

Основные технические требования к емкостям хранения жидкой двуокиси углерода:

Установка длительного хранения (УДХ) должна обеспечивать хранение жидкой углекислоты, в соответствии с требованиями безопасности (ГОСТ 8050-85) и с соблюдением "Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением".

УДХ должны позволять производить:

- заправку, дозаправку и выдачу жидкой и газообразной углекислоты в емкость потребителя.
- длительное хранение без потерь жидкой двуокиси углерода.
- визуальный контроль массы и рабочего давления продукта при заправке, в процессах хранения и выдачи;
- визуальный контроль уровня жидкости двуокиси углерода;
- емкость должна быть рассчитана для использования при условиях окружающего воздуха от -50 до +50 °С.

Срок поставки емкости после поступления заявки Заказчика: не более 7 дней

Перечень документации:

Документы, подтверждающие соответствие емкости требованиям соответствующих Правил.

Зам. начальника ПГТЦ



Буслаев А.А.