

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ТОРГОВЫЙ ДОМ «САМАРА ЛЕЙ»



Самара лей
Промышленные парогенераторы

443058, г. Самара, ул. Физкультурная, д.90, оф. 439
ИНН 6318221806, КПП 631801001, ОГРН 1126318002073
ОКВЭД 51.54.2, ОКПО 09301602, ОКАТО 36401392000
Р/с 40702810400334509289
Самарский филиал ЗАО ЮниКредитБанк, г. Самара
БИК 043601777, к/с 30101810800000000777
www.samara-ley.ru, info@samara-ley.ru

14.02.2019г.

В ООО "Уренгойдорстрой"

Технико-коммерческое предложение (ТКП) на блочно-модульную транспортабельную парогенераторную установку «УРАН МПГУ-2000» + ХВП.

№ п.п.	Наименование	Характеристика	Кол-во	Ед. изм.	Цена, руб.	Стоимость, руб.
1.	<p>Котел паровой прямоточный УРАН 1,0/0,7-ППЕ в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Насос центробежный - 1 шт. • Горелка блочная керосиновая с кинематической вязкостью не ниже 1,5 сСт при 20 град.С. Резервное топливо - дизельное. - 1 шт. • Система автоматического управления парогенератором - 1 комп. • Сепаратор пара – 1 шт. • Конденсатоотводчик - 1шт. • Сепаратор пара- 1 шт. • Счетчик горячей воды - 1 шт. • Запорная арматура для воды - 1 комп. • Запорная арматура для пара - 1 комп. • Предохранительный клапан - 2 шт. • Обратный клапан - 1 комп. 	<p>Паропроизводительность 1000 кг/час максимальное давление пара на выходе 0,7 МПа, температура до 170 °С. КПД 92%. Парогенератор поставляется в сборе, полной заводской готовности. Парогенератор конструктивно содержит в себе экономайзер.</p>	2	шт.	3 100 000	6 200 000
2.	Бак для жидкого топлива 900л		1	шт.	53 000	53 000
3.	Блок/модуль с двумя дымовыми трубами для размещения котлов паровых прямоточных УРАН.	<p>Цельнометаллическая конструкция. 1. Утепленный блок/модуль. Размеры блок-модуля: ширина 2400 мм, высота 2500 мм, длина до 12 м. Длина дымовой трубы 6 м (высота от пола 8,5м.). Дымовые трубы устанавливаются на модуль.</p>	1	шт.	1 838 000	1 838 000
4.	Комплекс ХВО в блочно-модульном исполнении под ключ.	<p>В стоимость не входит наладка на объекте Заказчика.</p>	1	шт.	2 490 000	2 490 000

ИТОГО: 10 581 000 руб.
Цена с НДС.

Оплата:**Вариант 1.** Отгрузка оборудования после 100% оплаты:

Скидка 5% - 529 050 руб.

Итого с учетом скидки- **10 051 950 руб.****Вариант 2.**В случае оплаты 529 050 руб. (5% от стоимости оборудования) после запуска оборудования скидка не предоставляется. Стоимость оборудования- **10 581 000 руб.**

График оплаты можно скорректировать.

ПНР на ХВП- 128 000 руб. + проезд/проживание/суточные специалиста (5 дней)**ПНР двух котлов -155 000 руб. x 2 шт.- скидка 10% = 280 000 руб. + проезд/проживание/суточные специалиста****Доставка транспортной компанией (две еврофуры):**

За одну машину: 220 000 руб. (доставка) + страхование груза

Итого за две машины: **472 000 руб.** (доставка + страхование 0,3% от стоимости груза).

Возможна доплата за сопровождение груза.

Оборудование для ХВП, производительность 2,5 м³/ч

	Наименование	Кол-во шт.
1	Фильтр механический	1
2	Насосная станция 6/60	1
3	Насос для впрыска гипохлорита натрия, удаления растворенного кислорода и коррекции рН	2
4	Водомер 1 имп/л	2
5	Емкость дозирования	2
6	Гипохлорит натрия	2 кан.
7	Установка обезжелезивания воды	2
8	Установка сорбционная на активированном угле	2
9	Установка умягчения воды второй ступени	1
10	Датчик уровня	1
11	Емкость для хранения воды 2000 литров	1
12	Соль таблетированная	500 кг
13	Реагент для удаления кислорода и коррекции рН	2 кан

В комплекте блок-модуля для котлов УРАН:

1. Сигнализатор загазованности СО-СН.
2. Противопожарная сигнализация.
3. Вентиляция: жалюзийные решетки, вытяжной вентилятор, дефлектор.
4. Электромагнитный клапан для газопровода.*
5. Рабочее освещение.
6. Аварийное освещение.
7. Внутренние паро-, водо- и топливопроводы, электропроводы.

Документация блочно-модульного исполнения:

1. Сертификат на блочно-модульную парогенераторную установку
2. Паспорт на блочно-модульную парогенераторную установку
3. Проект на внутренний газопровод *
4. Сертификат котла парового прямоточного
5. Расчёт на прочность элементов котла парового прямоточного
6. Расчёт пропускной способности предохранительных клапанов
7. Руководство по эксплуатации котла парового прямоточного
8. Руководство по эксплуатации автоматики
9. Обоснование безопасности использования котла парового прямоточного
10. Паспорта и сертификаты на комплектующее оборудование
11. Электрические схемы системы автоматического управления
12. Теплотехническая схема
13. Сборочный чертёж котла парового прямоточного
14. План расположения оборудования.

*для газа

График оплаты: 70% предоплата, 30% после испытаний с представителем заказчика на территории завода-изготовителя. График можно скорректировать. Вся поставляемая продукция сертифицирована и имеет необходимую документацию.

Комплекс поставляется полной заводской готовности. Срок изготовления- 3 -4 мес.

Срок действия настоящего ТКП 30 календарных дней.

Директор ООО «ТД «Самара лей»



Жирнов А.А.