

ИНФОРМАЦИЯ

о проведении тендера на выполнение работ

1. Тема тендера:

Работы по теплоизоляции емкостей формалина:

V=500 м³ Ø = 8830, Н=11644 (1шт.).

V=250 м³ Ø=7580, Н=8970 (2 шт.).

Описание работ:

- Демонтаж / монтаж теплоизоляции емкости формалина
V=500 м³ Ø = 8830, Н=11644.

Материалы подрядчика:

1. Проф. лист δ-0.7 мм. НС-21 оцинкованный неокрашенный. ГОСТ 14918-80.08Ю
2. Лист оцинк. δ-1мм. ГОСТ 14918-80.08Ю
3. Лента 2*30 по ГОСТ 3560-73
4. Штырь Ш2/200 ГОСТ17314-81
5. Саморез 4,2*16 сверло с прессшайбой оцинкованный.

Материалы заказчика:

1. Мат ISOTEC МП (МС) – 100 (М2-100)

ГОСТ 21880-2011

- Демонтаж / монтаж защитно-покрывного слоя емкостей формалина Т-3,Т-4 V=250 м³ Ø=7580, Н=8970.

Материалы подрядчика:

1. Проф. лист δ-0.7 мм. НС-21 оцинкованный неокрашенный. ГОСТ 14918-80.08Ю
2. Лист оцинк. δ-1мм. ГОСТ 14918-80.08Ю
3. Лента 2*30 по ГОСТ 3560-73
4. Саморез 4,2*16 сверло с прессшайбой оцинкованный.

Выполнение работ ориентировочно: 29.10.2018 - 15.12.18г.

Форма оплаты – по факту выполнения работ.

2.Срок предоставления

заявки:
образца.

21.09.2018г. (до 9:00) по установленной форме, согласно

ОБРАЗЕЦ!!! (на листе формата А4)

БЛАНК ОРГАНИЗАЦИИ

ЗАЯВКА

на участие в тендере

«___» _____ 20__ г.

Уважаемый г. _____

(контактное лицо «Метафракс»)

На основании «Информации...» на сайте www.metafrax.ru подтверждаем намерение на участие в Тендере по выполнению работ (оказании услуг)

_____ (наименование работы (услуги))

Наши реквизиты: _____

_____ (подпись руководителя организации

или уполномоченного представителя, Ф.И.О. полностью)

Примечание:

-Заявки по другой форме приниматься не будут.

-Заявки позднее 9-00 21.09.2018г. приниматься не будут.

-Техническая информация (в т.ч. дефектные ведомости) будут высланы после поступления заявок, оценки и утверждения перечня претендентов.

3.Контактное лицо:

Главный механик ПАО «Метафракс»
Еске Александр Владимирович

оператор тендера
ведущий инженер ОГМ
Хованов Никита Олегович
(34248) 9-25-73
+79194597151

E-mail: Nikita.Khovanov@metafrax.ru