

Сообщение о проведении процедуры

Сведения о процедуре

Номер процедуры на электронной площадке:	565
Тип процедуры:	Запрос предложений
Задаток:	
Доступ к процедуре:	
Наименование процедуры:	13-Р-2024-РИ(ЭТП) Реализация позиций: - Смесь выгруженных катализаторов ТК-250, HTZ 51 и алюмосодержащих шаров Ceramic balls 0,15 м3 - Катализатор цинк-оксидный серопоглотитель HTZ-51 выгруженный - Смесь отработанного катализатора предрифформинга AR-401 и Шаров алюмосодержащих 1", 1/2" - Катализатор предрифформинга AR-401 выгруженный - Смесь выгруженных катализаторов R67-7H, R67R-7H - Катализатор конверсии оксида углерода SK-201-2 выгруженный - Смесь катализаторов ТК-10, ТК-709, ТК-437, ТК-743 отработанных (защитные слои) - Пыль катализатора ТК-578 BRIM - Катализаторы защитного слоя выгруженные - Пыль катализатора платформинга UOP-R254 - Катализатор на основе оксида алюминия, с содержанием платины, отработанный - Алюминий оксид (адсорбент) BASF F-200 отработанный - Алюминий оксид АОА-ш ТУ 2013-017-64060206-2017 отработанный - Сита молекулярные углеродные отработанные - Сита молекулярные углеродные отработанные (Shirasagi MSC СТ-35) - Адсорбент отработанный CLR-204 - Сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) - Адсорбент хлоридов Chlogocel 901 сферы 1/8 с пониженной активностью - Адсорбент хлоридов отработанный - Адсорбент HPG-429 отработанный - Десикант Атлас Копко выгруженный - Уголь отработанный АГ-3 - Уголь отработанный активированный Silcarbon K835 (Бывший в употреблении) - Уголь отработанный гранулированный СОРБЕР - Уголь активный дробленый Даусорб 8x30 ТУ 20.59.54-870-05795731-2018 - Перхлорэтилен, б/у выгруженный филиалом "ТЮМЕНСКИЙ НПЗ" (г. Тюмень) ВНИМАНИЕ! Заявки также принимаются на электронную почту tnpzttender@ri-invest.ru
Валюта процедуры:	Российский рубль
С предквалификацией:	Нет
Правила проведения запроса предложений:	В соответствии с документацией
Порядок оформления участия в процедуре, перечень предоставляемых участниками процедуры документов и требования к их оформлению:	В соответствии с документацией
Порядок представления заявок на участие в процедуре:	В соответствии с документацией
Дата и время начала представления заявок на участие в процедуре:	24 января 2025 10:26
Дата и время окончания представления заявок на участие в процедуре:	11 февраля 2025 10:00
Место подведения итогов:	Электронная торговая площадка
Дата и время подведения итогов:	07 марта 2025 12:00
Порядок подведения итогов:	В соответствии с документацией

Сведения об организаторе

Организационно-правовая форма:	Юридическое лицо
Полное наименование:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РИ-ИНВЕСТ"
Сокращенное наименование:	ООО "РИ-ИНВЕСТ"
ИНН:	7705551779
ОГРН:	1147746086971
Почтовый индекс:	115035
Страна:	Россия
Регион/Область:	г. Москва
Город/Населенный пункт:	г.Москва
Улица:	ул. Садовническая
Дом:	д.12
Корпус, строение:	
Офис/ Квартира:	этаж 2, офис 16
Адрес электронной почты:	tnpzender@ri-invest.ru
Номер контактного телефона:	+7 (494) 244-0049
Организатор является заказчиком	Да

Сведения о лоте N1

Предмет договора:	<p>Реализация позиций:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Смесь выгруженных катализаторов ТК-250, HTZ 51 и алюмосодержащих шаров Ceramic balls 0,15 м3 - Катализатор цинк-оксидный серопоглотитель HTZ-51 выгруженный - Смесь отработанного катализатора предрифформинга AR-401 и Шаров алюмосодержащих 1", 1/2" - Катализатор предрифформинга AR-401 выгруженный - Смесь выгруженных катализаторов R67-7H, R67R-7H - Катализатор конверсии оксида углерода SK-201-2 выгруженный - Смесь катализаторов ТК-10, ТК-709, ТК-437, ТК-743 отработанных (защитные слои) - Пыль катализатора ТК-578 BRIM - Катализаторы защитного слоя выгруженные - Пыль катализатора платформинга UOP-R254 - Катализатор на основе оксида алюминия, с содержанием платины, отработанный - Алюминий оксид (адсорбент) BASF F-200 отработанный - Алюминий оксид АОА-ш ТУ 2013-017-64060206-2017 отработанный - Сита молекулярные углеродные отработанные - Сита молекулярные углеродные отработанные (Shirasagi MSC CT-35) - Адсорбент отработанный CLR-204 - Сорбент на основе алюмосиликата отработанный, загрязненный нефтепродуктами (содержание нефтепродуктов 15% и более) - Адсорбент хлоридов Chlorocel 901 сферы 1/8 с пониженной активностью - Адсорбент хлоридов отработанный - Адсорбент HPG-429 отработанный - Десикант Атлас Копко выгруженный - Уголь отработанный АГ-3 - Уголь отработанный активированный Silcarbon K835 (Бывший в употреблении) - Уголь отработанный гранулированный СОРБЕР - Уголь активный дробленый Даусорб 8x30 ТУ 20.59.54-870-05795731-2018 - Перхлорэтилен, б/у выгруженный филиалом "ТЮМЕНСКИЙ НПЗ" (г. Тюмень) <p>ВНИМАНИЕ! Заявки также принимаются на электронную почту tnpzender@ri-invest.ru</p>
Сведения о начальной (максимальной) цене договора:	1,00
Объем поставки:	В соответствии с документацией

Условия, сроки поставки и оплаты:	В соответствии с документацией
Место поставки товара/выполнения работ/оказания услуг:	В соответствии с документацией
Установлено требование обеспечения заявки:	Нет
Установлено требование обеспечения исполнения договора:	Нет
Классификатор ОКВЭД2:	не указано
Классификатор ОКПД2:	не указано

Сведения о приложенных документах

1. Паспорта безопасности 1, контрольная сумма (ГОСТ Р34.11-2012):

HlrXQwPcGnlbDCvt4+bzw5yq6j3rVjAbPc/lm4bmV0=

2. Паспорта безопасности 2, контрольная сумма (ГОСТ Р34.11-2012):

6SNvp7dKugg+yT6wEkeuzssVdhBgCnp6T3E29WLBV0M=

3. Паспорта безопасности 3, контрольная сумма (ГОСТ Р34.11-2012):

GoZllsKHd7lQtUC5TboZu2Id99CORE88xtsDjEKEB0I=

4. проект договора, контрольная сумма (ГОСТ Р34.11-2012):

MQ5tB6WxEK92h39Yofrjifny19VQhc9Y6QiYtSrGgDw=

5. документация, контрольная сумма (ГОСТ Р34.11-2012):

2qXChMYS670DzIGCRGvqhbr5cWNgYswDykcUWZgp5RA=