



**ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НЕФТИНАЯ КОМПАНИЯ «РОСНЕФТЬ»
(ПАО «НК «Роснефть»)**

Участникам тендера

Почтовый адрес: Софийская наб., д. 26/1, г. Москва, 117997
Тел.: (499) 517-88-99, факс: (499) 517-72-35
e-mail: postman@rosneft.ru, http://www.rosneft.ru
ОКПО 00044428, ОГРН 1027700043502, ИНН /КПП 7706107510/997150001

от 08.08.2017 № 06 - 1139

на № _____ от _____

Уважаемые господа,

Принимая во внимание интерес Вашей уважаемой компании к установлению или продолжению делового сотрудничества с ПАО «НК «Роснефть» в сфере торговли продуктами нефтегазопереработки (нефтехимии)/углеводородным сырьем предлагаем Вам направить ценовые предложения по лоту №6/1-2(1) на покупку продукции в рамках процедуры отбора оферты.

Продукт: дизельное топливо 10 ppm сорт Е, производства ОАО «Ачинский НПЗ»

Количество: до 15 000 тонн (в опционе Продавца)

Показатели качества: согласно приложению 1

Период отгрузки – август 2017 г. (с возможностью вывоза переходящих объемов в сентябре 2017)

Базис поставки: СРТ любой порт и/или СРТ погран.переход

Формула цены: -

- фиксированная цена;
- Среднее значение котировок на ULSD 10ppm опубликованных в Platt's European Marketscan "FOB Med Basis Italy" плюс эскалация/дэскалация по плотности на базисе 0,845.
- Среднее значение котировок на ULSD 10ppm опубликованных в Platt's European Marketscan под заголовком "CIF NWE /Basis ARA" плюс эскалация/дэскалация по плотности на базисе 0,845.

Котировальный период: Средняя котировка за месяц фактической отгрузки с НПЗ (для условий СРТ)

Условия оплаты: 100% предоплата за ресурс.

Срок действия: Ваша оферта должна быть действительна до окончания рабочего дня мск 31 августа 2017 года.

Дополнительная информация: К ценовому предложению на условиях СРТ любой порт прошу приложить подтверждения терминала о перевалке товара.

ВАЖНО: Просим вас предоставить ваши оферты строго в соответствии с вышеуказанными условиями. Тем не менее, вы можете предоставить на рассмотрение оферты на любых других условиях, не указанных в настоящем приглашении. Роснефть оставляет за собой право, но не обязательство определить победителя на других условиях поставки.

Обязательными условиями Вашего участия в процедуре отбора оферт в рамках данного предложения являются:

1. Положительное заключение по результатам предварительной квалификации;
2. Направление в адрес ПАО «НК «Роснефть» не позднее 21-00 московского времени 30 августа 2017 года подписанной оферты с указанием:
 - ценового предложения на одном или нескольких предлагаемых базисах поставки;
 - наименования продукции, производителя продукции;
 - максимального количества продукции, которое Вы готовы закупить;
 - базиса поставки, соответствующего ценовому предложению.
3. Оферта должна быть представлена в следующей табличной форме:

| Завод Производитель | Наименование продукта | Период отгрузки | Количество, тонн | Базис поставки | Премия/ скидка к формуле цены, в долларах США за 1 тонну на базисе поставки | Формула цены | Котировальный период |
|---------------------|-----------------------|-----------------|------------------|----------------|---|--------------|----------------------|
|---------------------|-----------------------|-----------------|------------------|----------------|---|--------------|----------------------|

Офера на август 2017, в формате пункта 3 настоящего письма, должна быть направлена на электронный адрес distillates@rosneft-tender.ru Датой и временем получения заявки считаются дата и время, указанные в распечатке сообщения. Офера должна содержать информацию о наименовании и номере лота, к которому оно относится.

Оферты, направленные другим способом и/или по иным адресам, а также после срока, указанного в настоящем письме, к рассмотрению не принимаются. **Кроме того, прошу Вас обратить особое внимание на формат предоставления оферты и соблюдение содержательной части, необходимой для быстрого подведения итогов и объективной оценки данных предложений.**

По результатам рассмотрения Вашей оферты Вы будете уведомлены об этом в следующем порядке:

До 19:00 московского времени дня 31 августа 2017 г. Вам будет направлено соответствующее уведомление о результатах рассмотрения Вашего предложения. При этом ПАО «НК «Роснефть» оставляет за собой право направить Вам повторное приглашение делать оферту с улучшенными ценовыми показателями и/или предложение уточнить параметры, предоставленной оферты.

В случае отказа победителя тендера от оформления/исполнения контракта (договора) на условиях принятой оферты по любой из согласованных отгрузок, ПАО «НК «Роснефть» будет иметь право реализовать соответствующий объем продукции третьим лицам, с отнесением всех возможных убытков на счет победителя тендера.

Обращаем Ваше внимание, что в случае изменения победителем тендера в дальнейшем условий поставки, в том числе при условии сохранения паритета нетбэков, за продавцом (поставщиком) остается право не выполнять такую заявку.

Если Вам стало известно о фактах хищения, корпоративного мошенничества и коррупции в ПАО НК «Роснефть», Вы можете сообщить о них по «горячей линии безопасности». Конфиденциальность гарантирована

Контактный телефон: 8(800)777-18-54 (круглосуточно, звонок бесплатный).

Адрес электронной почты: sec_hotline@tender-rosneft.ru

Почтовый адрес: 119180, г. Москва, ул. Б. Полянка, д. 3/9, а/я 13 (с пометкой «горячей линии безопасности»).

*

*

*

Обращаем Ваше внимание на то, что соблюдение временных ограничений по приему оферты является обязательным условием для участия в дальнейшей процедуре закупок нефтепродуктов.

Данное приглашение делать оферты ни при каких обстоятельствах не должно рассматриваться в качестве юридически обязывающего документа, не является офертой или предложением принять участие в торгах.

ПАО НК «Роснефть» оставляет за собой право не принять ни одно из поступивших предложений.

В надежде на долгосрочное и плодотворное сотрудничество,

С уважением,
Директор Департамента
трейдинга нефтью и нефтепродуктами

Д.Ю.Нырков

Приложение 1

| | | |
|-----|---|------------------------|
| 1. | Плотность при 15 град. С, кг/м(3), макс Density at 15 degrees C, kg/m(3), max | 820-845 820-845 |
| 2. | Цетановое число, не менее Cetane number, min | 51,0 51,0 |
| 3. | Цетановое индекс, не менее Cetane index, min | 46,0 46,0 |
| 4. | Фракционный состав: Distillation: | |
| | - при температуре 250 град. С,% (по объему) менее - at temperature , 250 degrees C,%, (volume) less | 65 65 |
| | - при температуре 350 град. С,% (по объему), не менее - at temperature , 350 degrees C,%, (volume), not less | 85 85 |
| | - 95% перегоняется при температуре, град. С, не выше - 95% distilled at, degrees C., max | 360 360 |
| 5. | Зольность, %, не более Ash content, %, max | 0,01 0,01 |
| 6. | Кинематическая вязкость при 40 град. С, мм(2).с, не выше Cinematic viscosity at 40 degrees C, mm(2)c, max | 2.00-4.50 2.00-4.50 |
| 7. | Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более polycyclic aromatic hydrocarbons % max | 8,0 8,0 |
| 8. | Общее загрязнение, мг/кг не более General inclusion mg/kg max | 24 24 |
| 9. | Массовая доля серы, мг/кг, не более Sulfur content, mg/kg, max | 10,0 10,0 |
| 10. | Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м3, не более Oxidation Stability: overall residue volume, g/m3, max | 25 25 |
| 11. | Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 град.С мкм, не более Lubricating property: WSD, Wear Scar Diameter adjusted at 60 degrees C, mkm, max | 460 460 |
| 12. | Содержание воды мг/кг не более Water content mg/kg max | 200 200 |
| 13. | Коррозия медной пластинки (3 часа при 50 град.С), единицы по шкале Neutralisation Value (3 h./50 0C) | Класс 1 Class I |
| 14. | Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле, град. С, не ниже Flash point in closed cup, degrees C, min | 55 55 |
| 15. | Содержание метиловых эфиров жирных кислот, % (по объему), не более fatty acid methyl esters content, % (volume), max | 7,0 7,0 |
| 16. | Коксемость 10%-ного остатка, %, не более Coking capacity of 10% carbon residue, %, max | 0,30 0,30 |
| 17. | Предельная температура фильтруемости, не выше CFPP, max | Минус 15 Minus 15 |
| 18. | Температура помутнения, не выше Cloud point, max | Минус 5 Minus 5 |