

Согласовано

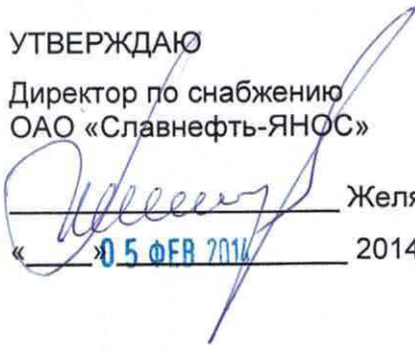
Руководитель  
Начальник ОЗУ

  
Чемоданов М.Ю.

« 05 ФЕВ 2014 » 2014 года

УТВЕРЖДАЮ

Директор по снабжению  
ОАО «Славнефть-ЯНОС»

  
Желязков В.Ф.

« 05 ФЕВ 2014 » 2014 года

ПДО №82-СС-2014  
от « 05 ».02.2014 г.

**Руководителю предприятия**

ОАО «Славнефть-ЯНОС» приглашает вас сделать предложение (оферту) на **выполнение работ по перезагрузке катализаторов для установок цеха №4.**

По результатам рассмотрения предложений ОАО «Славнефть-ЯНОС» определит контрагентов, с которыми будет заключен договор выполнения работ. Предпочтение при отборе будет отдано контрагентам, предложившим наилучшие условия в соответствии с Формой 2 (наименьшая цена, соответствие условий выполнения работ, требованиям заказчика и проч.).

Подробное техническое задание приведено в Форме 3, существенные условия (цена, сроки и объем исполнения работ и пр.) последующей сделкой оговариваются в планируемом к заключению дополнительном соглашении к договору (Форма 4).

ОАО «Славнефть-ЯНОС» оставляет за собой право акцептовать любое из поступивших предложений, либо не акцептовать ни одно из них.

В случае Вашей заинтересованности в участии в отборе предлагаем направить в наш адрес оферту по прилагаемой форме. Предложения о поставке должны оформляться безотзывными офертами со сроком акцепта до **18 марта 2014 г.** включительно, соответствовать всем условиям, указанным в настоящем сообщении.

Офертой контрагента будет считаться заполненная Форма 1 к настоящему сообщению с нижеуказанным комплектом документов:

- заполненное извещение о согласии сделать оферту (Форма 1);
- предложение о заключении договора (Форма 2);
- оформленный со стороны контрагента и подписанный им договор подряда с приложениями в трех экземплярах по Форме 4.

**Начало сбора оферт – «05» февраля 2014 года.**

**Окончание сбора оферт – 12:00 «12» февраля 2014 года.**

**Срок для определения оферты для акцепта – до «18» марта 2014 года.**

ОАО «Славнефть-ЯНОС» может внести изменения в условия оферты не позднее, чем за 3 рабочих дня до завершения срока окончания сбора оферт.

Внимание! Претенденты, не прошедшие предварительный квалификационный отбор в установленном порядке, дополняют пакет комплектом документов, необходимым для проведения Предквалификации (перечень размещен на сайте компании).

**Документы по данному запросу прошу предоставить в адрес Тендерного комитета по электронной почте e-mail: [tender@yanos.slavneft.ru](mailto:tender@yanos.slavneft.ru). В теме электронного письма указать ссылку на настоящее сообщение: «Предложение на ПДО №82-СС-2014».**

**Обращаем Ваше внимание, что для предоставления ТКП необходимо предоставить пакет документов для прохождения Предварительного квалификационного отбора (ПКО).**

Приглашение и пакет документов к ПКО прилагаются к данному запросу. Документы по прохождению ПКО могут быть предоставлены по электронной почте (e-mail: [tender@yanos.slavneft.ru](mailto:tender@yanos.slavneft.ru).) с обязательным последующим предоставлением твердых копий.

**Предложения, представленные позже указанного срока, к рассмотрению не принимаются.**

ОАО «Славнефть-ЯНОС» имеет право продлить срок подачи оферт.

По вопросам технического характера обращаться: к начальнику сектора закупки услуг КС отдела закупки услуг ОАО «Славнефть-ЯНОС» Бедареву Владимиру Александровичу; телефон: (4852) 49-87-31, факс (4852) 49-93-02, E-mail: [BedarevVA@yanos.slavneft.ru](mailto:BedarevVA@yanos.slavneft.ru)

По вопросам организационного характера обращаться: специалист Тендерного комитета: Зими́на Надежда Владимировна телефон: (4852) 49-82-64, e-mail: [tender@yanos.slavneft.ru](mailto:tender@yanos.slavneft.ru)

ОАО «Славнефть-ЯНОС» ответит на ваши письменные запросы, касающиеся разъяснений ПДО, полученные не позднее, **«10» февраля 2014 года**. Ответ с разъяснениями вместе с указанием сути поступившего запроса одновременно будет доведен до сведения всех получателей настоящего предложения без указания источника поступления.

**Внимание: настоящее предложение, ни при каких обстоятельствах не может расцениваться как публичная оферта. Соответственно, ОАО «Славнефть-ЯНОС» не несет какой бы то ни было ответственности за отказ заключить договор с лицами, обратившимися с предложением заключить соответствующую сделку.**

Сообщаем, что в целях выявления и предупреждения фактов коррупции, мошенничества и иных злоупотреблений ОАО «Славнефть-ЯНОС» организована круглосуточная «Горячая линия», по которой Вы можете сообщить о ставших известными Вам случаях совершения противоправных действий как работниками ОАО «Славнефть-ЯНОС», так и в отношении них. Телефон «Горячей линии»: +7 (4852) 49-93-33, электронная почта [hotline@yanos.slavneft.ru](mailto:hotline@yanos.slavneft.ru).

## Форма 1 «Извещение о согласии сделать Оферту»

### Извещение о согласии сделать оферту

1. Изучив условия предложения делать оферты №82-СС-2014, мы <наименование организации> в лице <наименование должности руководителя и его Ф.И.О.> сообщаем о согласии сделать оферту № <исх. номер Оферты> от <дата Оферты> и, в случае принятия нашей оферты, заключить с ОАО «Славнефть-ЯНОС» договора на **выполнение работ по по перезагрузке катализаторов для установок цеха №4** на условиях указанного ПДО не позднее 20 дней с момента уведомления о принятии нашего предложения.

2. Если по каким-либо причинам мы откажемся (уклонимся) от подписания договора на предложенных нами в оферте <номер оферты> от <дата оферты> условиях после получения уведомления об акцепте оферты со стороны ОАО "Славнефть-ЯНОС", мы обязуемся безусловно и безоговорочно, не позднее пяти календарных дней после истечения срока, установленного для подписания договора (или дня отказа), уплатить Обществу штрафную неустойку в размере 5% от суммы Оферты. Признаём, что при несвоевременной или неполной уплате штрафной неустойки ОАО "Славнефть-ЯНОС" вправе начислить, мы обязаны уплатить, пени в размере 0,5% от несвоевременно уплаченной суммы до момента полного погашения. Условия, изложенные в настоящем пункте, мы обязуемся исполнить, как при полном, так и частичном уклонении от подписания договора.

3. Сообщаем о себе следующее:

Наименование организации:

Местонахождение:

Почтовый адрес:

Телефон, телефакс, электронный адрес:

Организационно - правовая форма:

Дата, место и орган регистрации организации:

Банковские реквизиты:

БИК \_\_\_\_\_,

ИНН \_\_\_\_\_

Фамилии лиц, уполномоченных действовать от имени организации с правом подписи юридических и банковских документов

4. Мы признаем право ОАО «Славнефть-ЯНОС» не акцептовать ни одну из оферт, и в этом случае мы не будем иметь претензий к комиссии и ОАО «Славнефть-ЯНОС».

5. Сообщаем, что для оперативного взаимодействия с комиссией по всем вопросам, связанным с нашей офертой нами уполномочен <Ф.И.О., телефон работника организации>.

Руководитель \_\_\_\_\_ /Фамилия И.О./  
(подпись)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_ /Фамилия И.О./  
(подпись)

**Форма 2 «Предложение о заключении договора»**

НА БЛАНКЕ

ОАО "Славнефть-ЯНОС"  
 Адрес: 150000,г. Ярославль, ГКП,  
 Московский пр., д.130

Исх. номер  
 Дата

от \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ О ЗАКЛЮЧЕНИИ ДОГОВОРА**  
 (безотзывная оферта)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.

\_\_\_\_\_ направляет настоящую оферту ОАО «Славнефть-ЯНОС» с целью заключения договора подряда на **выполнение работ по перезагрузке катализаторов для установок цеха №4** на следующих условиях:

Наименование предмета: Выполнение работ по перезагрузке катализаторов для оферты: установок цеха №4

Сроки выполнения работ

Стоимость работ в руб. (без НДС)

Полная стоимость работ в руб. (с НДС), в том числе		
	Перечень работ	Стоимость работ
	<b><u>Установка гидрокрекинга</u></b>	
1	Выгрузка катализатора	
2	Поставка тары, полиэтиленовых пакетов и поддонов под выгружаемый катализатор, сухого льда	
3	Выгрузка керамических шаров	
4	Зачистка реакционных аппаратов	
5	Чистка, разборка, ревизия, ремонт внутренних устройств реакторов нитки «А»	
6	Рассев выгруженного катализатора с отделением пыли, фарфоровых шаров и инертных слоёв по типу и размеру	
7	Загрузка пакета катализатора нитки «А», сборка и обеспыливание внутренних устройств реакторов	
8	Загрузка керамических шаров	
	<b><u>Установка Л-24/6</u></b>	
1	Выгрузка катализатора	
2	Поставка тары, полиэтиленовых пакетов и поддонов под выгружаемый катализатор, сухого льда	
3	Выгрузка керамических шаров	
4	Зачистка реакционных аппаратов	
5	Чистка, разборка, ревизия, ремонт внутренних устройств реакторов	
6	Рассев выгруженного катализатора с отделением пыли, фарфоровых шаров и инертных слоёв по типу и размеру	
7	Регенерация выгруженного катализатора 2 блока на стороннем предприятии	
8	Загрузка пакета катализатора, сборка и обеспыливание внутренних устройств реакторов	
9	Загрузка керамических шаров	

<b><u>Установка Л-24/7</u></b>		
1	Выгрузка катализатора	
2	Поставка тары, полиэтиленовых пакетов и поддонов под выгружаемый катализатор, сухого льда	
3	Выгрузка керамических шаров	
4	Зачистка реакционных аппаратов	
5	Чистка, разборка, ревизия, ремонт внутренних устройств реакторов	
6	Рассев выгруженного катализатора с отделением пыли, фарфоровых шаров и инертных слоёв по типу и размеру	
7	Регенерация выгруженного катализатора 2 блока на стороннем предприятии	
8	Загрузка пакета катализатора, сборка и обеспыливание внутренних устройств реакторов	
9	Загрузка керамических шаров	
<b><u>Установка ГОБКК</u></b>		
1	Выгрузка катализатора	
2	Поставка тары, полиэтиленовых пакетов и поддонов под выгружаемый катализатор, сухого льда	
3	Выгрузка керамических шаров	
4	Зачистка реакционных аппаратов	
5	Чистка, разборка, ревизия, ремонт внутренних устройств реакторов	
6	Рассев выгруженного катализатора с отделением пыли, фарфоровых шаров и инертных слоёв по типу и размеру	
7	Регенерация выгруженного катализатора на стороннем предприятии	
8	Загрузка пакета катализатора, сборка и обеспыливание внутренних устройств реакторов	
9	Загрузка керамических шаров	

Наличие скидок или условия их получения

Условия оплаты

Дополнительные условия

1. Настоящее предложение действует до « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ г.
2. Настоящее предложение не может быть отозвано и является безотзывной офертой.
3. Допускается акцепт в отношении одной, нескольких или всех позиций, перечисленных в Предложении твердой договорной цены, прилагаемой к настоящей оферте, в любом сочетании.
4. Настоящая оферта может быть акцептована не более одного раза.
5. Акцепт не может содержать условий, отличных от настоящей оферты.
6. Более подробные условия оферты содержатся в приложениях, являющихся неотъемлемой частью оферты.

МП

Подпись:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Перечень работ по перезагрузке катализаторов для установок цеха №4.**

**Перечень работ по установке гидрокрекинга**

1. Выгрузка катализатора:

Выгружаемый катализатор (на основании акта загрузки 2012 года):

HC-T1.3Q – 68946 кг

DHC-32 – 77418 кг

ICR-178 – 6530,4 кг

ICR-132 – 2358,7 кг

ICR-122 – 1632,9 кг

Macrotrap 1.5 – 1020,6 кг

**Итого катализатора: 157906,6 кг** (без учета керамических шаров)

Катализатор пассивированный. Выгрузка производится в бочки в среде инертного газа (азота).

2. Поставка тары, полиэтиленовых пакетов и поддонов под выгружаемый катализатор, сухого льда.

3. Выгрузка керамических шаров в количестве **37010 кг**;

4. Зачистка реакционных аппаратов;

5. Чистка, разборка, ревизия, ремонт внутренних устройств реакторов нитки «А»;

6. Рассев выгруженного катализатора с отделением пыли, фарфоровых шаров и инертных слоёв по типу и размеру;

7. Загрузка пакета катализатора нитки «А», сборка и обеспыливание внутренних устройств реакторов:

Загружаемый свежий катализатор: **145000 кг**

8. Загрузка керамических шаров в количестве **37100 кг**.

**Перечень работ по установке Л-24/6**

1. Выгрузка катализатора:

1.1. Выгружаемый катализатор 1 блока (на основании актов загрузки 2008, 2012 года):

GSK-19 – 611,2 кг

GSK-9 – 1190 кг

AT-405 – 3289,3 кг

AT-505 – 2050 кг

NDXi – 38602 кг

ART- 725X – 640 кг

CDXi – 39893 кг

420DX – 13186 кг

1.2. Выгружаемый катализатор 2 блока (на основании актов загрузки 2012 года):

GSK-19 – 1310 кг

GSK-9 – 2096,3 кг

AT-405 – 2995,5 кг

AT-505 – 51453,9 кг

NDXi – 18149 кг

ART- 725X – 5982,5 кг

CDXi – 43285 кг

420DX – 10758,8 кг

ART- 720X – 1475 кг

**Итого катализатора: 236967,5 кг** (без учета керамических шаров)

Катализатор пассивированный. Выгрузка производится в бочки в среде инертного газа (азота).

2. Поставка тары, полиэтиленовых пакетов и поддонов под выгружаемый катализатор, сухого льда.
3. Выгрузка керамических шаров в количестве **15000 кг**;
4. Зачистка реакционных аппаратов;
5. Чистка, разборка, ревизия внутренних устройств реакторов;
6. Рассев выгруженного катализатора с отделением пыли, фарфоровых шаров и инертных слоёв по типу и размеру;
7. Регенерация выгруженного катализатора 2 блока на стороннем предприятии;
8. Загрузка пакета катализатора, сборка и обеспыливание внутренних устройств реакторов:

1 блок – загружаемый свежий катализатор: **100550 кг**;

2 блок – регенерированный катализатор (**152415,2 кг**):

GSK-19 – 1310 кг

GSK-9 – 2096,3 кг

ART- 720X – 3600 кг

AT-505 – 41094,6 кг

CDXi – 89000 кг

CDY – 15314,3 кг

**Итого катализатора: 252965,2 кг** (без учета керамических шаров);

9. Загрузка керамических шаров в количестве **15000 кг**.

#### **Перечень работ по установке ЛЧ-24/7**

1. Выгрузка катализатора:

- 1.1. Выгружаемый катализатор 1 блока (на основании актов загрузки 2013 года):

GSK-19 – 1047,6 кг

GSK-9 – 793,1 кг

GSK-6 – 652,8 кг

AT-405 (2,5 mm) – 16168 кг

NDXi – 34802,5 кг

ART- 725X – 2448,9 кг

- 1.2. Выгружаемый катализатор 2 блока (на основании актов загрузки 2012 года):

GSK-19 – 1047,6 кг

GSK-9 – 793,1 кг

GSK-6A – 652,8 кг

AT-405 (2,5 mm) – 1632,6 кг

NDXi – 19591,2 кг

ART 420DX – 47889,6 кг

ART-725X – 2448,9 кг

**Итого катализатора: 129968,7 кг** (без учета керамических шаров)

Катализатор не регенерированный. Выгрузка производится в бочки в среде инертного газа (азота).

2. Поставка тары, полиэтиленовых пакетов и поддонов под выгружаемый катализатор, сухого льда.
3. Выгрузка керамических шаров в количестве **6500 кг**;
4. Зачистка реакционных аппаратов;
5. Чистка, разборка, ревизия внутренних устройств реакторов;
6. Рассев выгруженного катализатора с отделением пыли, фарфоровых шаров и инертных слоёв по типу и размеру;
7. Регенерация выгруженного катализатора 2 блока на стороннем предприятии;

8. Загрузка пакета катализатора, сборка и обеспыливание внутренних устройств реакторов:

Загружаемый катализатор (свежий катализатор):

- Optitrap 16 mm – 2226 кг
- Optitrap 8 mm – 1681 кг
- Optitrap 4.8 mm – 802 кг
- DN 3531 – 74215 кг
- SDD-821 – 26460 кг

**Итого катализатора: 105384 кг** (без учета керамических шаров);

9. Загрузка керамических шаров в количестве **25200 кг**.

### **Перечень работ по установке ГОБКК**

1. Выгрузка катализатора:

Выгружаемый катализатор (на основании акта загрузки 2011 года):

- АСТ 068 – 1400 кг
- АСТ 078 – 1600 кг
- АСТ 108 – 1620 кг
- АСТ 139 – 900 кг
- HR 806 – 40200 кг
- HR 845 – 45000 кг

**Итого катализатора: 90720 кг** (без учета керамических шаров)

Катализатор не регенерированный. Выгрузка производится в бочки в среде инертного газа (азота).

2. Поставка тары, полиэтиленовых пакетов и поддонов под выгружаемый катализатор, сухого льда.
3. Выгрузка керамических шаров в количестве **18700 кг**;
4. Зачистка реакционных аппаратов;
5. Чистка, разборка, ревизия внутренних устройств реакторов;
6. Рассев выгруженного катализатора с отделением пыли, фарфоровых шаров и инертных слоёв по типу и размеру;
7. Регенерация выгруженного катализатора на стороннем предприятии;
8. Загрузка пакета катализатора, сборка и обеспыливание внутренних устройств реакторов:  
Загружаемый свежий катализатор: **91000 кг**
9. Загрузка керамических шаров в количестве **19000 кг**.