

	ОАО «НГК «Славнефть»	СН-УСС-03-27-14
		Инструкция по проведению неконкурентных процедур закупки

**Приложение 4. Форма обоснования Прямого выбора контрагента с обоснованием  
Обоснование проведения прямого выбора контрагента с обоснованием**

<b>Наименование:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вид услуги/работы. Закупка насоса Н-11/1 для участка ПХОВиОК.</li> <li>МТР: CRN 64-2-2 A-F-GI-E-HQQE.</li> </ul>	<b>Наименование структурного подразделения:</b> ОАО «Славнефть-ЯНОС», Цех №17.
<b>Объем:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Описание услуг(и), объем работ, минимальные технические требования.</li> <li>Срок действия договора – 2016 год, срок поставки июнь 2016 г.</li> <li>Предполагаемая сумма затрат: 220 тыс. руб. с НДС.</li> </ul>	
<b>Анализ рынка поставок:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Структура рынка и основные игроки: многоступенчатые центробежные насосы выпускаются GRUNDFOS (ООО «ГРУНДФОС»), ОАО «Волгограднефтемаш», ООО «Анод-центр».</li> </ul>	
<b>Обоснование единственного контрагента:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Наименование контрагента, у которого осуществляется закупка. GRUNDFOS (ООО «ГРУНДФОС»)</li> <li>Причины закупки услуг у одного контрагента. Отбракован насосный агрегат Н-11/1 марки CR 64-2-2 A-F-G-E-HQQE участка ПХОВиОК производства GRUNDFOS. Резервное оборудование на данный момент отсутствует. Характеристики (производительность и напор) указанного насоса полностью отвечают всем требованиям ведения технологического процесса. В случае замены Н-11/1 на насос другой марки потребуются проектные решения в виде изменения конфигурации трубопроводной обвязки, замены фундаментов, изменений в части КИП и электрике.</li> <li>Основание для закупки у единственного контрагента (указать основание и ссылку на пункт из раздела 8.4 процедуры закупочной деятельности). 8.4.1.3 Процедуры закупочной деятельности ОАО «Славнефть-ЯНОС»</li> <li>Возможные альтернативные поставщики/подрядчики и причины их исключения: ОАО «Волгограднефтемаш», ООО «Анод-центр». Замена насоса Н-11/1 марки CR 64-2-2 A-F-G-E-HQQE на насос другого изготовителя нецелесообразна из-за высоких финансовых и временных затрат на разработку и реализацию проектных решений (насосы, указанных изготовителей, имеют отличные от требуемых габаритные и присоединительные размеры)</li> </ul>	
<b>Оценка риска, планирование мер по его снижению:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Опишите риски, связанные с использованием единственного контрагента, а также имеющиеся меры по снижению рисков. Нет – за время эксплуатации претензий к данному оборудованию поставщика не было.</li> </ul>	
<b>Позиция на переговорах и стратегические варианты:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Укажите, начались ли переговоры с контрагентом: Нет.</li> </ul>	
<b>Инициатор закупки:</b>  Щипцов И.А. (Подпись) (Ф.И.О.) (Дата)	<b>Руководитель Инициатора закупки:</b>  Карасев Е.Н. (Ф.И.О.) (Дата)
<b>Комментарии руководителя Технической комиссии:</b>	

# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

для заказа насосного оборудования

1. Заказчик \_\_\_\_\_ участок ПХОВиОК
2. Наименование (по ГОСТ, ОСТ, ТУ) \_\_\_\_\_ CRN 64-2-2 A-F-GI-E-HQOE
3. Типоразмер и исполнение (ГОСТ, ОСТ, ТУ) \_\_\_\_\_ -
4. Количество \_\_\_\_\_ 1
5. Срок поставки \_\_\_\_\_ июнь 2016
6. Перекачиваемая среда \_\_\_\_\_ водные растворы серной кислоты и щелочи  
(поочередно) (pH2-12)
  - 6.1. Температура, С \_\_\_\_\_ 40
  - 6.2. Вязкость, сст \_\_\_\_\_ -
  - 6.3. Плотность, г/см<sup>3</sup> \_\_\_\_\_ 1
  - 6.4. Наличие механических примесей \_\_\_\_\_ нет
  - 6.5. Химическая активность \_\_\_\_\_ да
7. Расход, м<sup>3</sup>/час \_\_\_\_\_ 64
8. Потребный напор, м \_\_\_\_\_ 15
9. Кавитационный запас, м \_\_\_\_\_ -
10. Давление в системе
  - 10.1 Перед входным патрубком, ата \_\_\_\_\_ 0
  - 10.2 После насоса (перед задвижкой на напорном трубопроводе), ата \_\_\_\_\_
11. Тип уплотнения \_\_\_\_\_ HQOE
12. Материальное исполнение проточной части \_\_\_\_\_ 12X18H10T
13. Диаметр входного и выходного всасывающего патрубка, мм \_\_\_\_\_ 100
14. Габаритные размеры, мм \_\_\_\_\_
15. Двигатель
  - 15.1. Тип, исполнение \_\_\_\_\_ взрывозащитное
  - 15.2. Мощность, кВт \_\_\_\_\_ 7,5
  - 15.3. Обороты, об/мин \_\_\_\_\_ 2920
  - 15.4. Напряжение, В \_\_\_\_\_ 380
16. Прочее \_\_\_\_\_ руководство по эксплуатации, сертификат, паспорт, ЗИП

Подпись руководителя организации, составившей опросный лист

Главный инженер

Е.Н. Карасев

Главный механик

В.Ю. Боруруев

Начальник ЛТНидО

В.И. Зайцев

Начальник цеха №17

С.А. Поднебеснов  
И.А. Циццов

Механик цеха №17

Ю.В. Кузьмин

Начальник участка

О.С. Вольтанская

Механик участка

М.В. Мельников

Инженер БТН

А.А. Никитин

А.Е. Снимщиков