

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ПАО «Славнефть-ЯНОС»

Н.В. Карпов

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку технико-коммерческого предложения на изготовление и поставку  
редуктора DTBO08201P/C112UFCP71 для насоса NM021BY01

участок МОиДОС цеха №12

1	Предприятие	1.1	ПАО «Славнефть – ЯНОС»
2	Основание для поставки	2.1	Инвестиционная программа развития ПАО «Славнефть – ЯНОС» <b>Аварийный запас</b>
3	Вид строительства	3.1	-
4	Место строительства	4.1	Промплощадка ПАО «Славнефть – ЯНОС»
5	Наименование объекта	5.1	Цех №12, участок МО и ДОС, установка Полирекс-1 (приготовление флокулянта).
6	Количество агрегатов	6.1	1 шт.
7	Режим работы	7.1	Постоянный, 8760 час/год.
8	Документация для поставки	8.1	Согласно приложения №1
9	Технические требования, комплектность	9.1	Согласно приложения №1
10	Дополнительные требования	10.1	Строгое соблюдение габаритных и монтажных размеров.
11	Условия поставки	11.1	DDP г. Ярославль
12	Приложения	12.1	Приложение №1 технические требования – 2лист. Приложение №2 требование к предмету закупки – 1лист. Приложение №3 требование к контрагенту – 1 листа. Приложение №4 фото редуктора, табличка производителя – 1листа.

Начальник цеха №12

И.Ж. Шиганов

Механик цеха №12

Д.Г. Субботин

Начальник участка МО и ДОС

А.С. Ершов

Механик участка МО и ДОС

В.Н. Шульга

Согласовано:

Н.Н. Вахромов

Главный инженер

Н.Н. Леонов

Заместитель главного инженера  
по охране природы и ТБ

Д.П. Кучин

Главный механик

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ТРЕБОВАНИЕ №****Объект назначения:** Очистные сооружения цех 12**Номер объекта:** 2002**1. Предмет закупки**

№ п.п.	Наименование предмета закупки	Основание для заказа	Код заказа, заказная документация	Ед. изм.	Количество
1	Редуктор DTBO08201P/C112UF7CP71	Аварийный технический запас (АТЗ)	Редуктор DTBO08201P/C112UF7CP71, См. Дополнительные технические характеристики предмета закупки	ШТ	1

**2. Дополнительные технические характеристики**

№ п.п.	Параметр	Значение
1.	Мощность, кВт	3,3
2.	Обороты электродвигателя, об/мин	2800
3.	Передаточное число	2,8
4.	Число оборотов выходного вала, об/мин	1011
5.	Крутящий момент, Нм	30

Примечание: В случае расхождения кода заказа и технических характеристик считать приоритетными технические характеристики. Аналоги других производителей не допускаются.

### 3. Комплект документации

№ п/п	Документация	С подачей технической части оферты, ТП	Тех. спец. к договору на поставку	С поставкой	
				На бумажном носителе	На электронном носителе <sup>(6)</sup>
3.1.	Техническая спецификация с расшифровкой кода <sup>(1)</sup> ,	СК	СК		СК
3.2	<b>Разрешительная документация<sup>(2)</sup></b>				
3.2.1	Документы, подтверждающие соответствие оборудования требованиям ТР ТС 010, 012, 032	СК		К	СК
3.2.2	Обоснование безопасности (если проточная часть арматуры попадает под действие ТР ТС 032)	СК		К	СК
3.2.3	Сертификаты качества на материалы основных деталей редуктора (корпус, крышка шток / вал, диск, шар и т.п.) <sup>(3)</sup>			К	СК
3.3	<b>Техническая документация</b>				
3.3.1	Руководство по эксплуатации <sup>(4)</sup>			1 экз. на парт.	СК
3.4	<b>Паспорт<sup>(5)</sup></b>			О	СК

СК – скан-копия; К – копия, заверенная печатью и подписью Поставщика; О – оригинал; ТП – техническое предложение;

- (1) Техническая спецификация должна включать раздел «Документация с поставкой» с подтверждением, в виде списка, предоставления необходимых документов (см. 2 последних столбца данной табл.).
- (2) Действующие документы на момент предоставления технической части оферты, ТП и на дату поставки.
- (3) Сертификат должен содержать сведения о производителе, химическом составе и механических свойствах материала.
- (4) Руководство по монтажу, эксплуатации, ремонту, техническое описание на проточную часть и навесное оборудование на русском языке.
- (5) Требования к паспорту. Паспорт должен быть оформлен в соответствии с ТР ТС 032/2013, ГОСТ Р 53672, ГОСТ 12.2.063-2015 (в паспорте должно быть указано обозначение технологической позиции). Паспорт (1шт. на 1ед. оборудования) должен быть выдан производителем или официальным представителем в РФ. Обязательные разделы паспорта: тип устройства (полная модель с расшифровкой кода заказа), серийный номер, дата выпуска, завод-изготовитель, страна производства, маркировка взрывозащиты ЕАС, тип присоединения к процессу, условия применения (давление и температура), назначенный срок службы, гарантийный срок, подпись (с расшифровкой, должность) и печать производителя (официального представителя производителя в РФ).
- (6) CD-диск или flash-диск. Формат документации pdf, 1 документ - 1 файл.

Механик цеха №12  
(должность)

  
(подпись)

Д.Г.Субботин  
(ф.и.о.)

«25» 12.18 г.  
(дата)

Механик участка МОиДОС  
(должность)

  
(подпись)

В.Н. Шульга  
(ф.и.о.)

«25» 12.18 г.  
(дата)



УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер  
ПАО «Славнефть-ЯНОС»

 Н.Н. Вахромов  
«25» 12 2019г.

### ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

Предмет закупки:  
Редуктор насоса дозатора DTBO08201P/C112UFCP71

№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствия требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
	<Техническая часть>			
1.	Соответствие предлагаемого товара заказной документации: Техническому проекту (ТП), ЗТП и ОЛ, техническому заданию	Техническое предложение поставщика, соответствующее Техническому проекту (ТП), ЗТП и ОЛ, техническому заданию. Заполненная заказная документация заверенная подписью и штампом поставщика (завода-изготовителя)	Да/нет	Техническое предложение поставщика, соответствующее Техническому проекту (ТП), ЗТП и ОЛ, техническому заданию. Заполненная заказная документация заверенная подписью и штампом поставщика (завода-изготовителя)

Начальник цеха №12  И.Ж. Шиганов «25» 12 2019г.

Механик цеха №12  Д.Г. Субботин <sup>А.В. Петров</sup> «25» 12 2019г.

УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер  
ПАО «Славнефть-ЯНОС»


 Н.Н. Вахромов  
«25» 12 2019г.

### ТРЕБОВАНИЯ К КОНТРАГЕНТУ

Предмет закупки:

Редуктор насоса дозатора DTBO08201P/C112UFCP71

№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствия требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
	<Подготовка технического предложения>			
1.	Контрагент должен являться производителем, либо официальным торговым домом производителя, либо официальным дилером изготовителя	Официальное письмо производителя на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя о работе через торговый дом, либо о наделении полномочиями дилера, либо подтверждение, что Контрагент является изготовителем оборудования	Да/нет	Подтверждение требований Заказчика

Начальник цеха №12  И.Ж. Шиганов «25» 12 2019г.

Механик цеха №12  Д.Г. Субботин «25» 12 2019г.



Механик цеха №12 \_\_\_\_\_ Д.Г. Сухоботин

Механик участка МонДос Васильев В.Н. Шульга