

**Славнефть**

Руководителю организации

**Открытое акционерное общество
"СЛАВНЕФТЬ-ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ"**
(ОАО «Славнефть-ЯНОС»)Почтовый адрес: Московский пр-т, д. 130, г. Ярославль, Россия, 150023
ОКПО 00149765 ОГРН 1027600788544
ИНН 7601001107 КПП 760401001
Справочное: (4852) 44-03-57; 49-81-00; Факс: (4852) 40-76-76
E-mail: post@yorp.yaroslavl.ru
http://www.refinery.yaroslavl.ru**13 АПР 2018**№ **108-4025**

На № _____

от _____

Разъяснение № 1 к ПДО № 129-КС-2018

В соответствии с запросами Контрагентов, ОАО «Славнефть-ЯНОС» направляет следующее Разъяснение № 1 к ПДО № 129-КС-2018 на «Осуществление функций строительного контроля со стороны Заказчика при выполнении Комплекса работ «Реконструкция установки ГНЭ цеха №5» ОАО «Славнефть-ЯНОС»:

• **По следующим вопросам:**

1) Каково количество рабочих часов в день, количество рабочих дней в неделе?

✓ **сообщаем:**

- Режим работы- ежедневный в соответствии с директивным графиком строительства. (Техническое задание на проведение строительного контроля п. 8).

• **По следующим вопросам:**

2) Предусмотрено ли заключение дополнительного соглашения в случае переноса (продления) графика производства работ?

✓ **сообщаем:**

- Сроки выполнения работ по договору будут соответствовать срокам выполнения работ по договору Генподряда и будут изменены в случае изменения сроков выполнения работ по договору Генподряда, о чем Заказчик уведомит Подрядчика. (Договор подряда п. п. 1.2.).

• **По следующим вопросам:**

3) Обеспечит ли Заказчик специалистов независимого строительного контроля рабочим помещением по месту производства работ?

✓ **сообщаем:**

- В соответствии с условиями договора Заказчик не обязан предоставлять подрядчику рабочее место, но может рассмотреть вариант аренды помещения.

• **По следующим вопросам:**

4) Предусмотрено ли сокращение сроков оплаты услуг СК в соответствии с п. 28 второй части Положения, утвержденного Постановлением Правительства РФ №1352 от 11.12.2014 года?

✓ **сообщаем:**



ИСО 9001



ИСО 14001, OHSAS 18001

ИСО 9001,
ИСО 14001, OHSAS 18001

ИСО 50001

- Не предусмотрено. Согласно договора подряда раздел 8. (Оплата труда и взаиморасчеты) Заказчик обязуется оплатить Подрядчику стоимость выполненных работ в течение 90 дней.

• **По следующим вопросам:**

Также обращаю Ваше внимание на отсутствие следующей информации в ТЗ:

1. требования к расчету стоимости оказания услуг СК;
2. комментарии по заполнению Приложения 2 "график производства работ и освоение средств".

✓ **сообщаем:**

- Заказчик не ограничивает Контрагентов в методах расчета стоимости.
- График производства работ и освоения средств должен предусматривать весь период строительства.

• **По следующим вопросам:**

1. п. 3.2 Формы проекта договора предусматривает

Обеспечить:

- выполнение 100 % объема работ собственными силами Подрядчика (без привлечения субподрядчиков)

а Форма 2 требование к предмету оферты в требованиях к Контрагенту таблица 4.2 п. 3 и 4 допускает привлечение субподрядных организации, а именно лабораторий.

✓ **сообщаем:**

- При выполнении работ необходимо руководствоваться договором подряда. П.3.2. Обеспечить выполнение 100% объема работ собственными силами Подрядчика (без привлечения субподрядчиков).

• **По следующим вопросам:**

2. В приложение 4 к Договору в пункте 3.1.3 указано, что необходимо производить контроль следующих параметров при проведении сварочно - монтажных работ

3.1.3.	Контроль проведения сварочно - монтажных работ.	Для обеспечения требуемого уровня качества сварных соединений газопроводов необходимо выполнять: <ul style="list-style-type: none"> - операционный контроль сварочных работ (20% стыков); - визуальный контроль сварных соединений (100% стыков); - проверка проведения лабораториями ПИЛ неразрушающего контроля сварных швов (20%); - просмотр и визирование заключений по радиографическим снимкам (100%); - операционный контроль сварки специальных соединений, в том числе: ремонтных стыков, захлестов, разнотолщинных соединений и т.п; - контроль за изготовлением гнутых отводов (100%); - проведение дубль - контроля. 	ежедневно	100%	Визуально. УШС.	СТО Газпром 2-2.4-083-2006г, СНИП III-42-80*, СНИП 3.05.05-84: (СНИП 2.05.06-85*) СТО Газпром 2-2.2-136-2007	Подписание: Акты на скрытые работы. Акты промежуточной приемки, Проверка журналов работ
--------	---	--	-----------	------	-----------------	--	---

Из данного пункта следует, что специалист сварочного производства контролирует, (очистку трубопровода, подготовку кромок, подготовку торцов трубопровода, просушку

трубопровода, подогрев, центровку и выставление зазора корня стыка, сварку корня, и последующую очистку от шлака сварного соединения до момента окончания сварки сварного соединения всего лишь 20 %, но акты промежуточной приёмки подписывается на 100%. При этом допускается, что Инженер СК должен, 100% проконтролировать сварные соединения после завершения сварки сварного соединения. То есть специалист СК подписав 80% сварных соединений которые он не контролировал определенные параметры берет на себя ответственность в случае нарушения технологии строительства, но осмотрев визуально и проконтролировав инструментально параметры завершённого сварного соединения, подписывает промежуточные акты на сварные соединения. Из этого следуют штрафные санкции в сторону организации о некачественном оказании услуг по строительному контролю.

Непонятно, что подразумевается в требовании «**проверка проведения лабораториями ПИЛ неразрушающего контроля сварных швов (20%)**» – контроль какого вида неразрушающего контроля имеется в виду РК, УЗК, ПВК, ПВТ ?

Так же прошу подтверждения Вашего требования, в котором указано, что необходимо «**проведение дубль контроля сварных соединений в размере 100%**»

При подтверждении данных требований расчет в п 2 формы 2 Требования к предмету оферты является не соответствующей установленным требованиям, так как количество специалистов должно быть больше указанного и не предусмотрен инженер геодезист хотя в требованиях предусмотрено проведение геодезического контроля с последующим документальным оформлением и подтверждением процесса оказания услуг.

Так же имеется вопрос к пункту 3.2.6

3.2.6.	Контроль качества при производстве бетонных работ.	Контроль при производстве бетонных работ. В процессе производства работ контролю подлежат;- гранулометрический состав заполнителей;- соответствие арматурных изделий и закладных деталей, проектным;- отклонение мест установки арматуры от проектных;- качество укладки и уплотнения бетонной смеси.	ежедневно	100%	Визуально. Контрольные лабораторные испытания проб. Набор сит.	ППР. СНиП 3.03.01-87	Протокол испытаний прочности бетона. Подписание: Акты на скрытые работы. Исполнительные схемы. акты промежуточной приемки ответственных конструкций, Проверка журналов работ
--------	--	---	-----------	------	--	----------------------	--

В данном пункте 3.2.6 требуется от строительного контроля 100 % контроль всех работ связанных с бетоном, так ли это?

Из выше перечисленного следует, что Заказчик при строительстве закладывает проведение ПИЛ 200% контроля сварочно - монтажных работ (100% строительный подрядчик, 100 % строительный контроль) и то же самое со Строительной Лабораторией.

✓ **сообщаем:**

- п. 3.1.3 приложение № 4 договора подряда. При проведении сварочно-монтажных работ по параметрам и объему контроля руководствоваться пунктом 3.2.10 раздела 3 регламента проведения строительного контроля. Так же сообщаем что пункт 3.1.3 данного регламента применим только для строительства линейных газопроводов.

- п. 3.2.6 приложения № 4 договора подряда. Согласно Регламенту по ведению строительного контроля требуется 100% контроль всех работ, связанных с бетоном.

Остальные условия в соответствии с ПДО № 129-КС-2018 от 29.03.2018 г. и приложениями к нему.

Директор по снабжению


А.С. Жихарев
Д.Ю. Уржумов

М.А. Самойлов
(4852) 49-93-12
E-mail: SamoylovMA@yanos.slavneft.ru