

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора
по капитальному строительству

А.С. Кесарев

« » г.

ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

Предмет закупки: пневматический привод.

№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствия требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
1.	Соответствие заказной документации (ЗТП и ОЛ, спецификации).	ТП	Да/нет	Соответствие предоставленного ТП заказной документации
2.	Подтверждение соответствия предлагаемого оборудования Приложению №1.	Приложение №1 заверенное подписью и штампом Контрагента (Производителя)	Да/нет	Предоставление запарфированного Приложения №1 в составе ТП.
3.	Предоставление пневматических схем обвязки исполнительных механизмов.	ТП	Да/нет	Предоставление в составе ТП
4.	Предоставление технической документации (руководство по эксплуатации, руководство по монтажу, листы технических данных) на русском языке в электронном виде.	ТП	Да/нет	Предоставление в составе ТП
5.	Подтверждение Контрагентом (Производителем) предоставления комплекта документов (договор поставки, паспорта, сертификаты и т.д.) на электронном носителе с поставкой.	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя	Да/нет	Предоставление в составе ТП

ТП – техническое предложение

Приложение №1 - Раздел 12 «Запорная и регулирующая арматура» ТУ Главного метролога.

Инициатор закупки

Вед. инженер метролог
(должность)

(подпись)

И.М. Велесев
(ф.и.о.)

«13» 11 2015 г.
(дата)

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора
по капитальному строительству

А.С. Кесарев

« » _____ г.

ТРЕБОВАНИЯ К КОНТРАГЕНТУ

№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствия требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
	<Подготовка технического предложения>			
1.	Согласие Контрагента (Производителя) с возможностью снижения объема закупки после публикации/рассылки ПДО.	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя от Контрагента (Производителя) или официального представителя в РФ.	Да/нет	Предоставление в составе ТП
2.	Согласие Контрагента (Производителя) с возможностью корректировки ТП по замечаниям Заказчика не более двух раз.	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя от Контрагента (Производителя) или официального представителя в РФ.	Да/нет	Предоставление в составе ТП
3.	Согласие Контрагента на подготовку не более одного варианта оферты (тех. часть) по каждому ПДО.	-	Да/нет	Предоставление не более одного варианта оферты (тех. часть).
	<Поставка и гарантийное обслуживание>			
4.	Предоставление сведений об авторизации на поставку, техническое сопровождение продукции на территории РФ	Сертификат (письмо), адресованный Контрагенту и выданный Производителем или официальным представителем Производителя в РФ.	Да/нет	Предоставление в составе ТП
5.	Предоставление сведений об аккредитованных сервисных центрах на территории РФ, осуществляющих гарантийное и постгарантийное обслуживание предлагаемого Товара	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя от Производителя или официального представителя в РФ.	Да/нет	Предоставление в составе ТП

№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствия требованию	Единица измерения	Условия соответствия
1	2	3	4	5
	<Опыт эксплуатации>			
6.	Предоставление референц-листа по наличию опыта поставки Контрагентом предлагаемого оборудования на объекты нефтепереработки в РФ по форме Приложения №2.	Заполненная таблица по форме приложения №3	Да/нет	Предоставление в составе ТП
7.	Подтверждения отсутствия со стороны ОАО «Славнефть-ЯНОС» неурегулированных претензий, предъявленных Контрагенту / Производителю на момент подачи ТП.	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя от Контрагента / Производителя	Да/нет	Предоставление в составе ТП
	< Условия выполнения поставки товаров >			
8.	Подтверждение Контрагентом (Производителем) Гарантийного срока на Товар 36 месяцев с даты поставки или 24 месяца с даты ввода в эксплуатацию.	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя	Да/нет	Предоставление в составе ТП
9.	Подтверждение Контрагентом (Производителем) возможности посещения производственной площадки представителем Заказчика.	Письмо в свободной форме на фирменном бланке с печатью за подписью руководителя	Да/нет	Предоставление в составе ТП

ТП – техническое предложение

Приложение №2 - Референс-лист поставок трубопроводной арматуры на территории РФ и стран ТС.

Инициатор закупки

Вед. инженер метролог
(должность)

(подпись)

Д.М. Веленцев
(ф.и.о.)

«13» 11 2015 г.
(дата)

12 Запорная и регулирующая арматура. Требования к пневмоприводам.

12.1 Общие требования

12.1.1 Открытые порты для сброса и забора воздуха пневмопривода и навесного оборудования должны быть оснащены сетчатыми глушителями для снижения уровня шума при сбросе воздуха и защиты от загрязнения

12.2 Требования к дополнительному (навесному) оборудованию

12.2.1 Напряжение питания для искробезопасных приборов: 15В - 30В.

12.2.2 Электромагнитные клапаны должны иметь взрывозащиту вида «d», 24VDC.

12.2.3 Датчики конечных положений должны иметь вид взрывозащиты Exi и выходной сигнал Namur.

12.2.4 Электропневматический позиционер (ЭПП) должен иметь:

12.2.4.1 Искробезопасное исполнение с соответствующими сертификатами.

12.2.4.2 Входной сигнал (4...20) мА с поддержкой HART-протокола не ниже 5 версии.

12.2.4.3 Встроенную энергонезависимую память для сохранения конфигурации и архива.

12.2.4.4 Возможность локальной настройки по месту с помощью кнопок.

12.2.4.5 Возможность калибровки в автоматическом и ручном режиме.

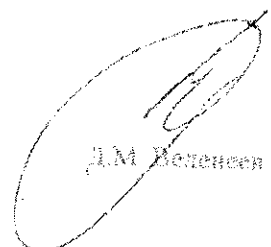
12.2.4.6 Материал корпуса – металл с антикоррозионным покрытием.

12.2.5 Обратная связь ЭПП с АСУ должна осуществляться посредством дополнительного сигнала от датчика положения с унифицированным выходным сигналом (4-20) мА и применяться только в обоснованных случаях.

12.2.6 Электрические подключения навесного оборудования арматуры (электропневматический позиционер, электромагнитный клапан, сигнализаторы конечных положений и др.) будут выполнены от соединительных коробок, предусмотренных в рабочей документации. Коробки в комплект поставки клапанов или пневмоприводов входить не будут.

12.3 Требования к поставке

12.3.1 Кабельные вводы и фитинг для подключения воздуха КИП должны быть установлены и заглушены для защиты от попадания влаги и мусора внутрь элементов обвязки



Д.М. Беленченко