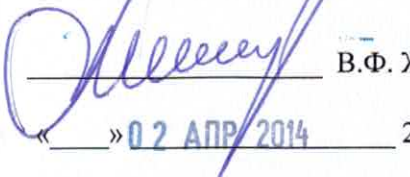


Согласовано
Начальник отдела оборудования

Утверждаю
Директор по снабжению


А.В. Украинцев
« 02 АПР 2014 » 2014 года


В.Ф. Желязков
« 02 АПР 2014 » 2014 года

№ 202-се- от 02 АПР 2014
2014

Руководителю предприятия

Направляем Вам запрос на котировочную заявку на поставку комплектующих КИП:

№ п/п	Наименование материала	Заказная документация	Кол-во	ед. изм.	Срок поставки
1	Блок процессорный 1766-L32ВХВ	18000-90-АТХ3.1.С1	1	шт.	15.08.2014
2	Модуль дискретного ввода 1762-IQ16	18000-90-АТХ3.1.С1	5	шт.	15.08.2014
3	Модуль дискретного вывода 1762-OW16	18000-90-АТХ3.1.С1	1	шт.	15.08.2014
4	Кабель 1761-СВL-PM02	18000-90-АТХ3.1.С1	1	шт.	15.08.2014
5	Блок питания 1606-XL240DR	18000-90-АТХ3.1.С1	2	шт.	15.08.2014
6	Барьер MTL 4544В	18328-90-АТХ.С	1	шт.	15.08.2014
7	Уплотнение НРТFESEALS/10 для манифольдов серии Н ("Parker")	нет	150	шт.	25.07.2014

К рассмотрению принимаются котировочные заявки, поступившие до 11.04.2014г. включительно в Тендерный комитет на e-mail: tender@yanos.slavneft.ru. Котировочную заявку необходимо направить в отсканированном виде. Все документы должны быть скреплены подписью уполномоченного на лица и круглой печатью юридического лица.

Котировочные заявки, поступившие позднее 11.04.2014г., рассмотрению не подлежат.

В технико-коммерческом предложении необходимо подтвердить требуемый срок поставки товара на склад Покупателя в г. Ярославле.

Указать стоимость единицы товара в рублях РФ без НДС, включая дополнительное оборудование и принадлежности, транспортные расходы по доставке товара на склад Покупателя (ОАО «Славнефть-ЯНОС») в г. Ярославле.

- При подаче технического предложения поставщик обязан представить скан-копию действующего документа (сертификат, письмо) об авторизации, выданного заводом-изготовителем или его официальным дистрибьютором (дилером) в Российской Федерации. Данный документ должен определять права на поставку и сервисное обслуживание с сохранением всех гарантийных, постгарантийных обязательств, технического сопровождения продукции и наличие всей разрешительной документации в соответствии с действующим законодательством.
- При подаче технического предложения поставщик обязан предоставить электронные копии всех разрешительных документов на приборы и комплектующие (вентильные блоки, фитинги, кабельные вводы и т.д.).

Требования к Товару:

- Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, **изготовленным не ранее 2014 года.**

- Товар должен соответствовать требованиям заказной документации: 18000-90-АТХ3.1.С1, 18328-90-АТХ.С.

Поставщик обязуется одновременно с передачей Товара передать Покупателю его принадлежности и документы на Товар:

- технические паспорта, оформленные в соответствии с требованиями действующей НТД;

- руководства (инструкции) по эксплуатации Товара, на Товар иностранного производства инструкции должны быть переведены на русский язык;
- заверенные поставщиком копии документов, подтверждающих соответствие Товара требованиям ГОСТ Р и разрешения ФСЭТАН на применение;

В цену товара необходимо включить: стоимость оформления необходимой документации, доставку Товара и документации на Товар Покупателю (ОАО «Славнефть-ЯНОС»), находящегося по адресу: 150023, г. Ярославль, ул. Гагарина, 77.

Условия оплаты товара:

Покупатель оплачивает 100% стоимости товара в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с момента его получения Покупателем, при условии надлежащего исполнения Поставщиком принятых на себя обязательств, включая получение Покупателем вместе с товаром всех необходимых принадлежностей на товар, а также относящихся к нему документов, на основании оригинальных экземпляров счетов-фактур, товарных накладных, ТТН.

Настоящее предложение, ни при каких обстоятельствах, не может расцениваться как публичная оферта. Соответственно, Покупатель не несет какой бы то ни было ответственности за отказ заключить договор с лицами, обратившимися с предложением заключить соответствующую сделку.

Обязательным условием для участия Контрагента в закупочных процедурах при любом способе выбора Контрагента является наличие статуса «Рекомендован» в действующее базе БДКП или обязательное прохождение проверки на стоп-критерии в установленном порядке.

Информацию о проводимых закупках можно найти на сайте ОАО «Славнефть-ЯНОС» по адресу:

<http://www.refinery.yaroslavl.su/index.php?module=tend>

По вопросам технического характера обращаться:

Румянцева Елена Юрьевна, телефон (4852)-49-85-98, факс (4852)-47-29-00,
e-mail RumyantsevaEU@yanos.slavneft.ru.

По вопросам организационного характера обращаться:

Постнова Майя Викторовна, телефон (4852)-49-89-86, факс (4852)-49-89-38,
e-mail PostnovaMV@yanos.slavneft.ru.

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2 Тит.288/20	3	4	5	6	7	8	9
	Приборы и средства автоматизации							
	Базовый блок устройства порогового Место установки: Щит № 1003	УПЭС-40		"Электростандартприбор" г. С-Петербург	шт.	1		Заказан в проекте 18000-90-АТХ3
	2-х канальная измерительная плата к УПЭС-40 Место установки: Щит № 1003	265-793		"Электростандартприбор" г. С-Петербург	шт.	10		Заказан в проекте 18000-90-АТХ3
	Контроллер управления "MicroLogix" в составе: Место установки: Щит № 1003							
	Процессорный блок: MicroLogix 1400 20 дискретных входов, 12 дискретных выходов	1766-L32BXB			шт.	1		
	Модуль дискретного ввода для контроллера MicroLogix: 16 каналов дискретного ввода	1762-IQ16			шт.	5		
	Модуль дискретного вывода для контроллера MicroLogix: 16 каналов дискретного вывода	1762-OW16			шт.	1		
	Кабель для программирования MicroLogix	1761-CBL-PM02			шт.	1		
	Щиты и пульты							
	Дополнительное оборудование для щита № 1001			Rittal				См. спецификацию 18000-90-АТХ3.1.C2
	Дополнительное оборудование для щита № 1003			Rittal				См. спецификацию 18000-90-АТХ3.1.C2
	Дополнительное оборудование для шкафа №1051			Rittal				См. спецификацию 18000-90-АТХ3.1.C2

Организация заказчика: ООО «Славнефть-Буровые ресурсы»
К ПРОЕКТУ
 Начальник ОПР
 19.03.19 20.19.03

18000-90-АТХ3.1.C1		ОАО «Славнефть ЯНОС» Цех № 13 ТСП Тит.288/20	
Изм	Кол-во	Лист	№ док
ГМП	Смирнов	Подп.	Дата
Н.контр.	Архипов		28/4
Проверил	Семенов		03/19
Разраб.	Калинина		03/19
Инженерные коммуникации участка отгрузки нефтепродуктов в ж/д транспорт		Стад.	Лист
		Р	1
			Листов
			6
ПРОМХИМПРОЕКТ			
Спецификация оборудования, изделий и материалов			

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2 Электроаппаратура	3	4	5	6	7	8	9
	Блок питания, =24В, 240Вт, 10А	1606-XL 240DR		«Allen Bradley»	шт.	2		
	Однофазный стабилизатор промышленного назначения	СКм-3000-1		"АТС-КОНВЕРС" г. Псков	шт.	1		
	Автоматический выключатель 2-х полюсный In=10А	S 202- C 10		ABB	шт.	2		
	Автоматический выключатель 2-х полюсный In=6А	S 202- C 6		ABB	шт.	9		
	Автоматический выключатель 2-х полюсный In=3А	S 202- C 3		ABB	шт.	5		
	Универсальный релейный модуль, 2 переключающих контакта, катушка 24В, контакт 250В, 6А, пружинные зажимы.	PLC-RSP-24DC/21-21		Phoenix Contact	шт.	3		
	Мостик – Нарезаемые перемычки, длина 500мм, изолированные	FBST 500-PLC GY		Phoenix Contact	шт.	1		
	Разделитель PLC	PLC-ATP BK		Phoenix Contact	шт.	2		
	2-х фазная шинная разводка (58 штырьков)	PS2/58/16		ABB	шт.	1		
	Торцевая заглушка	PS-END		ABB	шт.	4		
	Плавкая вставка для предохранительных клемм 5x20, In=1,0А	ВП1-1 In=1,0А АГО.481.303. ТУ		АО "Радиодеталь" Мордовия	шт.	20		
	Плавкая вставка для предохранительных клемм 5x20, In=3,0А	ВП1-1 In=3,0А АГО.481.303. ТУ		АО "Радиодеталь" Мордовия	шт.	5		

«ПРОМХИМПРОЕКТ» и не подлежит распространению без

Взам. Инв. №

10 дд и дата

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечания
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ							
FE 3005	Измерительный элемент расхода	18328-90-АТХ-ОЛ-01			шт.	1		Монтаж в части ТМ
FQR 3005	Преобразователь дифференциального давления	18328-90-АТХ-ОЛ-05			шт.	1		
	Повторитель источника питания двухканальный с двумя выходами 4-20 мА	МТL 4544В		Фирма «МТL» Великобритания	шт.	1		
	КАБЕЛИ И ПРОВОДА							
	Кабель монтажный с токопроводящими жилами из медных проволок с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющей горение при групповой прокладке по категории А, с общим экраном из фольгированного материала, без брони.	• Купе-ОЭнг(А)-LS ТУ 3581-001-92800518-2012		ООО НПП «Интех»	м	165		
	Провод с медной жилой с изоляцией из ПВХ пластиката: желто-зеленого цвета	ПугВ ТУ 16-705.501-2010			м	5		
	Провод с медной жилой с изоляцией из ПВХ пластиката повышенной гибкости пониженной пожароопасности: белого цвета	ПугВнг(В)-LS ТУ 16-705.502-2011			м	15		

18328-90-АТХ.С			
ОАО «Славнефть-ЯНОС» Цех №13. Участок ТСП. Тит.90			
Изм	Кол.уч.	Лист	Дата
ГПП	Бараев	№ док	08.14
Н.контр.	Калинина	№ док	03.14
Проверил	Семенов	№ док	05.14
Разраб.	Герасимов	№ док	05.14
Техническое перевооружение.			Листов
Монтаж схемы подачи инертного газа (ТСП)			Р 1 3
Спецификация оборудования, изделий и материалов			ПРОМХИМПРОЕКТ

