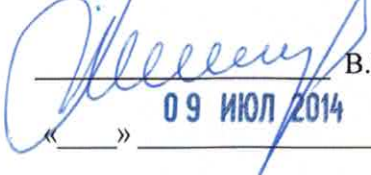


Согласовано
Начальник отдела оборудования


А.В. Украинцев
« 09 ИЮЛ 2014 » 2014 года

Утверждаю
Директор по снабжению


В.Ф. Желязков
« 09 ИЮЛ 2014 » 2014 года

№ 428-СС-2014 от 09 ИЮЛ 2014

Руководителю предприятия

Направляем Вам запрос на поставку комплектующих КИП для установок завода:

№ п/п	Наименование материала	Заказная документация	Кол-во	ед. изм.	Срок поставки
1	Модуль дискретного вывода 1756-OB32	18032-ATX1.C1	1	шт.	15.01.2015
2	Блок терминальный съемный 1756-TBCH		1	шт.	15.01.2015
3	Модуль связи MODBUS MVI56-MCM		1	шт.	15.01.2015
4	Блок питания 1746-P3		4	шт.	15.01.2015
5	Кабель 1761-CBL-PM02		3	шт.	15.01.2015
6	Блок питания 1606-XL240DR		8	шт.	15.01.2015
7	Модуль резерва QUINT ORING24DC/2x20/1x40		1	шт.	15.01.2015
8	Барьер NID 2026	18353-74-ATX1.C	1	шт.	20.02.2015
9	Барьер NID 2844		1	шт.	20.02.2015
10	Блок питания QUINT-PS/1AC/24DC/40		2	шт.	20.02.2015
11	Плата MTL CPS08	18367-30-ATX1.C	4	шт.	20.02.2015
12	Комплект монтажный DMK01		4	шт.	20.02.2015
13	Преобразователь температуры MTL 4575	18368-13/1-ATX1.C	6	шт.	01.03.2015

К рассмотрению принимаются технико-коммерческие предложения, поступившие до 21.07.2014г. включительно в Тендерный комитет на e-mail: tender@yanos.slavneft.ru. Техничко-коммерческие предложения необходимо направить в отсканированном виде. Все документы должны быть скреплены подписью уполномоченного на лица и круглой печатью юридического лица.

Техничко-коммерческие предложения, поступившие позднее 21.07.2014г., 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: 18032-АТХ1.С1, 18353-74-АТХ1.С, 18367-30-АТХ1.С, 18368-13/1-АТХ1.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, ГТН.

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.

Приложение:

- 18032-АТХ1.С1,
- 18353-74-АТХ1.С,
- 18367-30-АТХ1.С,
- 18368-13/1-АТХ1.С

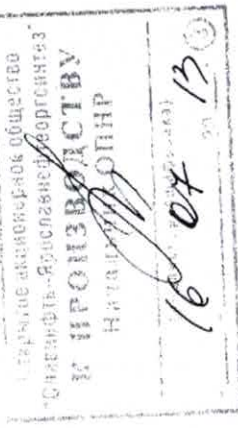
исп. Румянцева Е.Ю.

т. 4852 49-85-98

E-mail: RumyantsevaEU@yanos.slavneft.ru

Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
Тит. 46/2							
Приборы и средства автоматизации							
Модуль ввода дискретного сигнала 2-х канальный Место установки: Операторная тит.46/1 Шкаф 1016 (Шкаф барьеров)	IM12-22Ex-R		TURCK	шт.	104		
Модуль вывода дискретного сигнала 2-х канальный Место установки: Операторная тит.46/1 Шкаф 1016 (Шкаф барьеров)	IM72-22Ex/L		TURCK	шт.	104		
Шина питания	PB 1603		TURCK	шт.	7		
Система управления ControlLogix (Шит № 1015)							
Модуль дискретных выходов 32-х канальный	1756-OB32		Rockwell Automation	шт.	1		
Съемный терминальный блок 36 PIN для модуля 1756-OB32	1756-TBCH		Rockwell Automation	шт.	1		
Модуль связи ModBus	MVI56-MCM		Фирма Prosoft	шт.	1		
Контроллер SLC 500							
Блок питания на напряжение =24В Место установки: Шкафы 1001, 1002, 1003	1746-P3		Rockwell Automation	шт.	3		Из наличия у заказчика
Конвертер RS-232/Ethernet Место установки: Шкафы 1001, 1002, 1003	1761-NET-ENI		Rockwell Automation	шт.	3		
Кабель 8-pin - 9-pin D-Shell Место установки: Шкафы 1001, 1002, 1003	1761-CBL-PM02 2m		Rockwell Automation	шт.	3		

Е.Ю. Румянцев



18032-ATX1.C1			
ОАО «СЛАВНЕФТЬ-ЯНОС»			
Цех №13. Установка "Парки смешения". Тит. 46/2			
Изм	Кол.уч.	Лист	№ док
Гип	Воронина	Подп.	Дата
Н.контр.	Калинина		15.07.13
Проверил	Семенов		
Разраб.	Коляда		
Замена системы управления (Парки смешения тит.46/2)		Стад.	Лист
		P	1
			9
Спецификация оборудования, изделий и материалов		ПРОМХИМ ПРОЕКТ	

Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод - изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
Щиты и пульты							
Шкаф серии TS8 B2000xГ600xШ1200 в комплекте: каркас шкафа с передней и задней дверью, панелями основания, потолочной панелью, с 2-мя монтажными панелями.	TS8 8206.521		Rittal	к-т	1		См. спецификацию 18032-АТХ1.С2
Панель вспомогательная с дверью шириной 800мм	ПНВ-Д-800 УХЛ4 ОСТ 36.13-76			шт.	1		
Панель вспомогательная по типу вспомогательной панели шириной 600мм	ПНВ-*** УХЛ4 ОСТ 36.13-76			шт.	1		*** -Ширину панели уточнить по месту при монтаже
Электроаппаратура							
✓ Источник питания =24В 10А	1606-XL240DR		Allen Bradley	шт.	8		
Источник питания =24В 20А	QUINT-PS-100-240AC/24DC/20		"Phoenix Contact"	шт.	2		
✓ Диодный модуль	QUINT-ORING/24DC/2/20/40	2320186	"Phoenix Contact"	шт.	1		
Автоматический выключатель 2-х полюсный In=1А	S 202 C 1		ABB	шт.	1		
Автоматический выключатель 2-х полюсный In=3А	S 202 C 3		ABB	шт.	2		
Автоматический выключатель 2-х полюсный In=6А	S 202 C 6		ABB	шт.	6		
Кабели и провода							
Кабель передачи данных FTP 5е- экранированная витая пара 5 категории	FTP 5е_ 4x2x0,35			м	47		
Кабель контрольно-измерительный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из пластика, в общем экране под оболочкой 2x2x0,5	Notak		Draka NK Cables, Финляндия	м	10		

Изм	Кол.уч	Лист	Недек	Подп.	Дата
18032-АТХ1.С1					
					Лист
					3

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 ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ Повторитель источника питания совместимый с интеллектуальными датчиками, двухканальный Повторитель состояния переключателя/проксимитора с трансисторным выходом, четырехканальный	3 HiD 2026 HiD 2844	4	5 Elcon Elcon	шт. шт.	7 1	8	9
	ЭЛЕКТРОАППАРАТУРА Автоматический выключатель 2-х полюсный In=10А Место установки: Щит №6, 12 Выключатель, In=16А. Место установки: Щит №12 Источник питания, Однофазный, 24В пост. тока, 40А. Место установки: Щит №12 Диодный модуль 12-24В пост. тока, 2x20А, 1x40А Место установки: Щит №12	S202-C 10 E202/16r QUINT-PS/1AC/24DC/40 QUINT-DIODE/12-24DC/2x20/1x40		ABB ABB Phoenix Contact Phoenix Contact	шт. шт. шт. шт.	4 2 2 2		
	КАБЕЛИ И ПРОВОДА Кабель монтажный с изолированными медными жилами, в общем экране, с пластмассовой изоляцией, в оболочке из ПВХ пластиката не поддерживающего горение с пониженным дымо-выделением (температура эксплуатации от -50 °С до +70 °С): 3x1,0 Кабель монтажный с изолированными медными жилами, с пластмассовой изоляцией, в оболочке из ПВХ пластиката не поддерживающего горение с пониженным дымовыделением («нг(A)-LS»), с неэкранированными парами, скрученными в сердечник, в общем экране, без брони (температура эксплуатации от -50 °С до +70 °С): 3x2x1,0	КВВЭнг(A)-LS ТУ 16.К71-310-2001 КВВЭнг(A)-LS ТУ 16.К71-310-2001		«Экспокабель» г. Подольск «Экспокабель» г. Подольск	м м	20 20		

Открытое акционерное общество
«Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»
К ПРОИЗВОДСТВУ
Начальник ОИПР
Де-Мещеряков
(подпись, расшифровка)
17.09.2014

Изм	Кол. экз.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
				Казачков	01.14
				Калинина	03.14
				Архипов	03.14
				Мещеряков	01.14

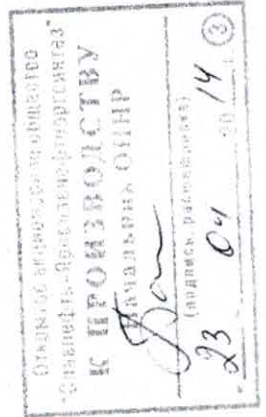
18353-74-АТХ1.С
ОАО «Славнефть-ЯНОС»
Цех №5. Установа Производства серы. Тит. 74
Техническое перевооружение.
Монтаж запорной арматуры на
межблочных трубопроводах
Стад. Лист Листов
Р 1 3
ПРОМЖИМ
Спецификация оборудования.

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 ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ	3	4	5	6	7	8	9
✓	Модуль аналогового ввода	1746-N18		«Allen Bradley»	шт.	4		
✓	Объединительная плата для барьеров серии 4500 на 8 барьеров	CPS08		Фирма «MTL» Великобритания	шт.	4		
	Комплект принадлежностей для крепления к поверхности DIN-рейки для одной объединительной платы на 8 модулей	DMK01		Фирма «MTL» Великобритания	шт.	4		
	Повторитель источника питания одноканальный	MTL 4541		Фирма «MTL» Великобритания	шт.	9		8 + 1 (ЗИП)
	КАБЕЛИ И ПРОВОДА							
	Провод с медными жилами с изоляцией из ПВХ пластика для электрических установок на напряжение до 450/750В	ПУГВ нг(В)-LS ТУ 16-705.502-2011		ОАО "Электрокабель" г. Кольчугино	м	8		
	Белый сеч. 0,75				м	24		
	Коричневый сеч. 1,5 Кч				м	24		
	Серый сеч. 1,5 Б							
	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ИЗДЕЛИЯ							
	Серийные изделия							
	Клемма с размыкателем на 2 проводника, серая	Арт. 280-870		«WAGO»	шт.	4		
	Торцевая пластина для клеммы с размыкателем, серая	Арт. 281-374		«WAGO»	шт.	4		
	Поверхностная перемычка (1-2), серая	Арт. 280-402		«WAGO»	шт.	2		
	Маркировочная гильза длиной 23мм для провода (0,25-1,5) мм ²	Арт. 211-122		«WAGO»	шт.	80		
	Оконцеватель изолированный на провод сечением 0,75 мм ²	Арт. 216-202		«WAGO»	шт.	40		
	Маркировка горизонтальная WMB для клемм шириной 5мм (1-50)	Арт. 793-566		«WAGO»	шт.	4		
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
	Открытие/закрытие панелей фальшпола 800x500				шт.	5		

Исполнительное общество
"Фирма «Электрокабель» г. Кольчугино"
«ПРОИЗВОДСТВУ»
Исполнитель: *С.А. Осипов*
27.05.2014

18367-30-АТХ1.С	
ОАО «СЛАВНЕФТЬ-ЯНОС» Цех №6. Установка С-500. Титул 30	
Изм	Кор.уч
Лист	№ док
Воронина	Подп.
Калинина	Дата
Архипов	Монтаж приборов контроля давления масла в системе смазки механизма движения перед фильтром грубой очистки компрессоров ПК-501/1, ПК-501/2, ПК-501/3, ПК-501р
Гальянова	Спецификация оборудования, изделий и материалов
Станд.	Лист
Р	1
ПРОМХИМ	

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	3	4	5	6	7	8	9
	ПРИБОРЫ И СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ							
	Преобразователь сигналов датчиков температуры Место установки: шкаф барьеров РСУ 01	MTL 4575		Великобритания «MTL»	шт.	6		4 шт. + 2шт. (ЗИП)
	КАБЕЛИ И ПРОВОДА							
	Кабель монтажный с многопроволочными токопроводящими жилами из медных проволок, с изоляцией и оболочкой из полимерных материалов пониженной пожароопасности, с пониженным дымо- и газовыделением, не распространяющий горение, с общим экраном из фольгированного материала, без брони	КуПе-ОЭнг(А)-LS ТУ 3581-001-92800518-2012		ООО НПП «Интех»	м	13		
	МОНТАЖНЫЕ УЗЛЫ И ИЗДЕЛИЯ							
	Серийные изделия							
	Оконцеватель изолированный на провод сечением 1,0 мм ²	216-203		«WAGO»	шт.	32		
	Оконцеватель изолированный на провод сечением 1,5 мм ²	216-204		«WAGO»	шт.	16		
	Маркировка проводов "Laser NKJET Labels", размеры 25x35, (49 шт. на А4)	LJSL 5-Y3		«PANDUIT»	упак.	1		
	ДЕМОНТАЖНЫЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
	Открытие/закрытие плит фальш-пола для монтажа кабеля				м	6		



18368-13/1-АТХ1.С			
ОАО «СЛАВНЕФТЬ-ЯРОС» Кат. производство. Установка Л-35/6-300. Тит. 13/1			
Изм	Коп.уч	Лист	№ док
ГИП		Воронина	04.04.14
Н.контр.		Калинина	04.04.14
Проверил		Семенов	04.04.14
Разраб.		Мякунов	04.04.14
Техническое перевооружение. Оснащение электродвигателей насосов системами контроля за состоянием подшипников	Р	Лист	Листов
Спецификация оборудования,			1

