


Согласовано:
Начальник отдела оборудования

Утверждаю:
Директор по снабжению

В.Н. Адмиралов
А.В. Украинцев


В.Ф. Желязков

15 АПР 2014

15 АПР 2014

ПДО № 234-СС-2014 от « 16 » 04 2014г.

Направляем Вам запрос на котировочную заявку на поставку кабельно-проводниковой продукции.
Требуемый срок поставки оборудования на склад Покупателя 30.05.2014:

№ п/п	Наименование ТМЦ	ГОСТ	ЕИ	кол-во
1	Бирка маркировочная У134У3.5	ТУ 36-1440-82	ШТ	700
2	Бирка маркировочная У135У3.5	ТУ 36-1440-82	ШТ	500
3	Бирка маркировочная У136У3.5	ТУ 36-1440-82	ШТ	800
4	Гильза кабельная соединительная 2СБ2	ГОСТ 23469,2-79	ШТ	24
5	Гильза кабельная соединительная 2СБ3	ГОСТ 23469,2-79	ШТ	48
6	Кабель АВВГ 4х10-1	ГОСТ 16442-80	М	200
7	Кабель ВББШв 4х10-1	ГОСТ 16442-80	М	500
8	Кабель ВББШв 4х35-1	ГОСТ 16442-80	М	500
9	Кабель ВББШв 5х2,5-1	ГОСТ 16442-80	М	500
10	Кабель ВББШнг-LS 3х70-6	ГОСТ 16442-80	М	400
11	Кабель ВВГнг 3х1,5-1	ГОСТ 16442-80	М	210
12	Кабель ВВГнг 3х2,5-1	ГОСТ 16442-80	М	400
13	Кабель ВВГнг 3х4-1	ГОСТ 16442-80	М	210
14	Кабель ВВГнг-LS 3х2,5-1	ГОСТ 16442-80	М	300
15	Кабель ВВГнг-LS 4х2,5-1	ГОСТ 16442-80	М	300
16	Кабель заземления автоцистерн	АРТ. №0012462 LAPP KABEL STUTTGA	МП	250
17	Кабель КВБВнг-LS 5х1,5	ТУ 16.К01-37-2003	М	600
18	Кабель КГ 1х16-1	ГОСТ 433-73	М	300
19	Кабель КГ 2х1,5-1	ГОСТ 433-73	М	200
20	Кабель КГ 2х2,5-1	ГОСТ 433-73	М	200
21	Кабель КГ 3х1,5-1	ГОСТ 433-73	М	330
22	Кабель КГ 3х2,5-1	ГОСТ 433-73	М	300
23	Кабель КГ 4х2,5-1	ГОСТ 433-73	М	300
24	Кабель КГ 4х4-1	ГОСТ 433-73	М	300
25	Кабель КГ 5х2,5-1	ГОСТ 433-73	М	330
26	Кабель оптический ВОД устройства дуговой защиты ОВОД-МД	ТУ ФШИП.468249.001	ШТ	10
27	Кабель ТППЭп 10х2х0,4	ГОСТ Р 51311-99	М	1 000
28	Коробка соединительная JBU-100-E	ГОСТ Р 51330.0-99	ШТ	15
29	Лента термоусаживаемая ТЛ-630	ТУ ТФ.3225-01 ЗАО ТЕРМОФИТ	М	100
30	Муфта 10КВТпН-8х70-120	ГОСТ 13781.0-86	ШТ	49
31	Муфта 10КВТпН-9х150-240	ГОСТ 13781.0-86	ШТ	33
32	Муфта 10СТп-8 70-120	ТУ 3599-009-23135464-2007	ШТ	29
33	Муфта 10СТп-9 150-240	ТУ 3599-009-23135464-2007	ШТ	34
34	Муфта 1КВТпН-5х70-120	ГОСТ 13781.0-86	ШТ	18
35	Муфта 1КВТпН-6х150-240	ГОСТ 13781.0-86	ШТ	18
36	Муфта 1СТп-5 70-120	ТУ 3599-009-23135464-2007	ШТ	16
37	Муфта 1СТп-6 150-240	ТУ 3599-009-23135464-2007	ШТ	12
38	Муфта 4КВТп-1х25-50	ТУ 3599-002-01394461-2004	ШТ	9

39	Муфта 4КВТп-1х70-120	ТУ 3599-002-01394461-2004	ШТ	9
40	Муфта КВтп-4х120-1	ГОСТ 13781.0-86	ШТ	18
41	Муфта КВтп-4х240-1	ГОСТ 13781.0-86	ШТ	18
42	Муфта КВтп-4х50-1	ГОСТ 13781.0-86	ШТ	18
43	Муфта концевая 10ПКВТп0Н-2	ТУ 3599-009-23135464-2007	ШТ	2
44	Муфта концевая 10ПКВТп0Н-3	ТУ 3599-009-23135464-2007	ШТ	2
45	Муфта концевая POLJ 12/1х 25- 70	RAYCHEM TYCO ELECTRONICS	КМП	6
46	Муфта концевая POLJ 12/1х 70-150	RAYCHEM TYCO ELECTRONICS	КМП	12
47	Муфта концевая POLJ 12/1х120-240	RAYCHEM TYCO ELECTRONICS	КМП	12
48	Муфта концевая POLJ 12/1х240-400	RAYCHEM TYCO ELECTRONICS	КМП	12
49	Муфта концевая POLJ 12/1х500	RAYCHEM TYCO ELECTRONICS	КМП	9
50	Муфта концевая POLJ 12/1х630	RAYCHEM TYCO ELECTRONICS	КМП	9
51	Муфта концевая POLT-12С/1ХI-L12	RAYCHEM TYCO ELECTRONICS	КМП	4
52	Муфта концевая POLT-12D/1ХI-L12А	RAYCHEM TYCO ELECTRONICS	КМП	8
53	Муфта концевая POLT-12D/1ХI-L12В	RAYCHEM TYCO ELECTRONICS	КМП	8
54	Муфта концевая POLT-12Е/1ХI-L12	RAYCHEM TYCO ELECTRONICS	КМП	8
55	Муфта концевая POLT-12F/1ХI-L20А	RAYCHEM TYCO ELECTRONICS	КМП	12
56	Муфта концевая POLT-42F/1ХI-L16	ГОСТ 13781.0-86 (СТ СЭВ 4449-83)	ШТ	3
57	Муфта концевая термоусаживаем 10КНТпН-8	ТУ 3599-010-23135464-2007 ЗАО Т	ШТ	10
58	Муфта концевая термоусаживаем 10КНТпН-9	ТУ 3599-010-23135464-2007 ЗАО Т	ШТ	10
59	Муфта концевая 10ПКВТп0Н-1	ТУ 3599-009-23135464-2007	ШТ	2
60	Муфта соединительная 1СТП-4	ТУ 3599-009-23135464-2007	ШТ	12
61	Муфта соединительная POLJ-42/1Х 300- 400	ГОСТ 13781.0-86 (СТ СЭВ 4449-83)	ШТ	6
62	НАБОР ДЛЯ ПОДВОДА ПИТАНИЯ JBM-100-Е		ШТ	10
63	Наконечник с отрывными болтами 2НБ- 2	ТУ 3449-004-26196302-00	ШТ	56
64	Наконечник кабельный JG-95	КАТАЛОГ	ШТ	30
65	Наконечник кабельный мед. КВТ16-8-6	ГОСТ 7386-80	ШТ	170
66	Наконечник кабельный мед. КВТ25-8-8	ГОСТ 7386-80	ШТ	300
67	Наконечник кабельный мед. КВТ35-8-9	ГОСТ 7386-80	ШТ	270
68	Наконечник кабельный мед. КВТ50-10- 11	ГОСТ 7386-80	ШТ	220
69	Наконечник кабельный мед. КВТ70-12- 13	ГОСТ 7386-80	ШТ	240
70	Наконечник кабельный мед. КВТ95-12- 15	ГОСТ 7386-80	ШТ	177
71	Наконечник кабельный Т-10	ТУ 36-33-83	ШТ	153
72	Наконечник кабельный Т-120	ТУ 36-33-83	ШТ	75
73	Наконечник кабельный Т-16	ТУ 36-33-83	ШТ	153
74	Наконечник кабельный Т-25	ТУ 36-33-83	ШТ	173
75	Наконечник кабельный Т-35	ТУ 36-33-83	ШТ	153

76	Наконечник кабельный Т-50	ТУ 36-33-83	ШТ	153
77	Наконечник кабельный Т-70	ТУ 36-33-83	ШТ	153
78	Наконечник кабельный Т-95	ТУ 36-33-83	ШТ	153
79	Наконечник кабельный ТМЛ-120-12-17	ГОСТ 7386-80	ШТ	25
80	Наконечник кабельный, луженый ТМЛ(о)-6	ТУ-36-33-83	ШТ	223
81	Наконечник кольцевой НКИ 5,5-6		ШТ	100
82	Наконечник НКИ 5.5-6 кольцо 4-6мм2	DIN 46274	УПК	1
83	Наконечник с отрывными болтами 2НБ-3	ТУ 3449-004-26196302-00	ШТ	34
84	Наконечник с отрывными болтами НБ-2	ТУ 3449-004-26196302-00	ШТ	32
85	Наконечник с отрывными болтами НБ-3	ТУ 3449-004-26196302-00	ШТ	22
86	Оконцеватель втулочный для провода 1,5мм2	DIN 46273	УПК	10
87	Оконцеватель втулочный для провода 2,5мм2	DIN 46273	УПК	5
88	Оконцеватель термоусадочный ОГТ-3	ТУ ТФ.207.05-2003	ШТ	20
89	Оконцеватель термоусадочный ОГТ-4	ТУ ТФ.207.05-2003	ШТ	20
90	Провод ПВЗ 1,5	ГОСТ 6223-79	М	200
91	Провод ПВЗ 10,0	ГОСТ 6323-79	М	225
92	Провод ПВЗ 2,5	ГОСТ 6223-79	М	200
93	Провод ПВЗ 4,0	ГОСТ 6223-79	М	200
94	Провод ПВЗ 6,0	ГОСТ 6223-79	М	400
95	Провод ПКСВ 2х0,5	ТУ 16.К71-80-90	М	1 000
96	Силовой кабель ВБбШнгLS-6 3х120	ГОСТ R 53315-2009	М	400
97	Соединитель стыковой для провода 1,5мм2	DIN 46273	УПК	6
98	Спички термитные в коробке	ТУ-84-07513205-2596	УПК	2
99	Термопатрон ПАС-150		ШТ	10
100	Термопатрон ПАС-185		ШТ	10
101	Термопатрон ПАС-240		ШТ	10
102	Трубка термоусаж.тонкостенная ТУТ 60/30	ГОСТ 50827-95	М	100
103	Хомут нейлоновый черный 7,6х350		УПК	5
104	Хомут с площадкой ХП2 3х150		УПК	10

К рассмотрению принимаются котировочные заявки, поступившие до 25.04.2014г. 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 25.04.2014г., 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 транспортные расходы по доставке товара на склад Покупателя (ОАО «Славнефть-ЯНОС») в г. Ярославле, гарантийный срок на оборудование, срок действия оферты.

Требования к Товару:

- Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, изготовленным не ранее 4 квартала 2013 года.
- Поставщик обязуется одновременно с передачей Товара передать Покупателю сертификат соответствия на Товар.

В цену товара необходимо включить стоимость единицы товара в рублях РФ без НДС, включая транспортные расходы по доставке товара на склад Покупателя (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 является наличие статуса «Рекомендован» в действующей БДКП или обязательное прохождение проверки на стоп – критерии в установленном порядке»

Внимание! Претенденты, не прошедшие проверку на Стоп-критерии в установленном порядке, дополняют пакет комплектом документов, необходимым для проведения проверки. Более подробную информацию можно найти на сайте ОАО «Славнефть-ЯНОС»:

<http://yanos.slavneft.ru/index.php?module=tend&mode=read&id=229>

«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:

Павелко Александр Эрнстович, телефон (4852) 49-82-96, факс (4852) 47-29-00, e-mail PavelkoAE@yanos.slavneft.ru.

По вопросам организационного характера обращаться:

Сулейманова Ольга Дмитриевна, телефон (4852) 49-91-44, факс (4852) 49-89-38,

e-mail: tender@yanos.slavneft.ru