


Согласовано  
Начальник отдела оборудования

Утверждаю  
Директор по снабжению

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

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

278-се-2014

### Руководителю предприятия

Направляем Вам запрос на котировочную заявку на поставку взрывозащищенных асинхронных электродвигателей.

№	Краткое наименование товара	заказная документация	Кол-во	ЕИ	Срок поставки
1	Электродвигатель 4BP132S4Y2 7,5/1440 1ExdПВТ4 IM3081	опросный лист технические условия: ЭТ-05-ТУ-001, ЭТ-05-ТУ-002, ЭТ-05-ТУ-003 нормативные диагностические параметры КОБМ.420604001 системы «КОМПАКС-РПЭ»	2	Шт.	01.08.2014
2	Электродвигатель АИМР100S4Y2,5 3/1421 1ExdПВТ4 IM3081	опросный лист технические условия: ЭТ-05-ТУ-001, ЭТ-05-ТУ-002, ЭТ-05-ТУ-003 нормативные диагностические параметры КОБМ.420604001 системы «КОМПАКС-РПЭ»	3	Шт.	01.08.2014

К рассмотрению принимаются котировочные заявки, поступившие до 26.05.2014 г. в Тендерный комитет на e-mail: [tender@yanos.slavneft.ru](mailto:tender@yanos.slavneft.ru). Котировочную заявку необходимо направить в отсканированном виде. Все документы должны быть скреплены подписью уполномоченного лица и круглой печатью юридического лица.

Котировочные заявки, поступившие позднее 26.05.2014 г., рассмотрению не подлежат.

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

Дополнительно предоставить:

- копии действующих сертификатов соответствия ГОСТ Р на Товар,
- копии действующих сертификатов соответствия требованиям Технических регламентов в т.ч.:
- Технического регламента Таможенного союза от 18.10.2011 N 010/2011 "О безопасности машин и оборудования";
- Технического регламента Таможенного союза от 18.10.2011 N 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах",
- копии действующих разрешений ФСЭТАН,
- копии дилерских сертификатов заводов-изготовителей.

Общие требования к Товару:

1. Поставщик обязуется поставить Товар, изготовленный не ранее 2014 года, не бывший в эксплуатации, не с консервации.
  2. Поставщик обязуется одновременно с передачей Товара передать Покупателю его принадлежности, а также заверенные и необходимые в соответствии с законодательством РФ копии действующей на момент поставки Товара разрешительной документации, в т.ч.:
  - технические паспорта на русском языке, протокол о проведенных испытаниях на заводе изготовителе;
  - руководства (инструкции) по монтажу, ремонту, эксплуатации на русском языке;
  - нотариально заверенные копии сертификатов соответствия ГОСТ Р на Товар,
  - нотариально заверенные копии разрешений на применение Товара, выданные Федеральной службой РФ по технологическому, экологическому и атомному надзору, нотариально заверенную копию обоснования безопасности Товара;
  - нотариально заверенные копии документов, подтверждающих соответствие Товара требованиям Технических регламентов, действующих на территории РФ на момент поставки Товара, в т.ч.:
  - Технического регламента Таможенного союза от 18.10.2011 N 010/2011 "О безопасности машин и оборудования";
  - Технического регламента Таможенного союза от 18.10.2011 N 012/2011 "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах".
3. Гарантийный срок на эксплуатацию товара должен соответствовать срокам, установленным в техническом паспорте Товара, но не менее 24 месяцев от даты ввода Товара в эксплуатацию.
  4. Товар изготавливается и поставляется в соответствии с заказной документацией.

Условия выполнения поставки товаров.

1. Товар поставляется на условиях DDP склад Покупателя г. Ярославле (адрес склада: 150023, г. Ярославль, ул. Гагарина, 77).

2. Поставщик обязуется поставить Товар и его комплектующие изготовленные в РФ, США, странах Евросоюза (ЕС).

3. Поставщик обязуется одновременно с передачей Товара передать Покупателю его принадлежности, а также полный комплект документов, предусмотренный Требованиями к Товару, а также: товарные накладные, товарно-транспортные накладные в случае отгрузки автомобильным транспортом, иные товаросопроводительные документы, соответствующие способу отгрузки Товара;

4. Датой поставки является дата получения Покупателем Товара с документами, указанными в Требованиях к Товару, на складе Покупателя в г. Ярославле.

5. Обязанности Поставщика по передаче Товара Покупателю считаются исполненными с момента получения Товара Покупателем на складе Покупателя в г. Ярославле со всеми необходимыми документами, предусмотренными Требованиями к Товару и подписания Покупателем оригиналов товарных накладных. В противном случае Товар считается непоставленным и оплате не подлежит.

6. Право собственности на Товар, а также риск случайной гибели или повреждения Товара переходит от Поставщика к Покупателю с момента передачи Товара Покупателю.

7. При некомплектной поставке Товара Поставщик обязан за свой счет доукомплектовать Товар, либо допоставить недостающие документы на него в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней с даты установления некомплектности Товара либо отсутствия документов (если иной срок не согласован Сторонами). В случае невыполнения данного условия настоящего приложения, Товар считается непоставленным и оплате не подлежит.

8. Покупатель обязуется оплатить Товар в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с момента его получения 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, предусмотренных Требованиями к Товару.

9. Стоимость Товара включает:

- маркировка, упаковка, обеспечивающую сохранность Товара при погрузочно-разгрузочных работах и транспортировке Товара;

- организация и проведение всех мероприятий, предусмотренных действующим законодательством РФ, для получения действующих на момент поставки Товара нотариально заверенных копий разрешительной документации, указанной в Требованиях к Товару;

- организацию и проведение всех необходимых таможенных процедур, необходимых для таможенной очистки Товара;

- погрузку Товара в транспортное средство, транспортные и страховые расходы по доставке Товара на склад Покупателя в г. Ярославле (в случае доставки транспортом Поставщика или Перевозчика).

Обязательным условием для участия Контрагента в закупочных процедурах при любом способе выбора Контрагента является наличие статуса «Рекомендован» в действующей 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>.

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

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.

По вопросам технического характера обращаться:

Климов Юрий Михайлович, телефон (4852)-49-82-84, факс (4852)-47-29-00,  
e-mail: [KlimovYM@yanos.slavneft.ru](mailto:KlimovYM@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](mailto:PostnovaMV@yanos.slavneft.ru).

#### **Приложение:**

- Опросные листы на 2 (двух) страницах.

**СОГЛАСОВАНО**

Главный энергетик

Столяров

С.Л.Егоров

2014г.

**Опросный лист****на асинхронный двигатель  
4BP132S4Y2**

№ пп	В О П Р О С Ы	О Т В Е Т Ы
1	Организация, заключающая договор.	ОАО «СН-ЯНОС»
2	Организация ( цех , установка , позиция ), для которой заказывается эл. двигатель. Контактный телефон.	КМ-2 (ц.№6) С400; КР 401-3(2 привода)
3	Проектная организация.	
4	Количество требующихся эл.двигателей. ( ш т )	
5	Мощность электродвигателя номинальная кВт / л.с	7,5 кВт
6	Номинальное напряжение и частота питающей сети ( В ) ( Гц )	380В
7	Номинальная частота вращения эл. двиг-ля и направление вращения по ГОСТ 27471-87 ( со стороны приводимого механизма) ( об/мин)	1440
8	Степень защиты по ГОСТ 17497 или маркировка взрывозащиты	1Exd2BT4 (ВЗГ)
9	Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.	
10	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	У 2
11	Число пусков в год /за срок службы/	50/ 750
12	Завод изготовитель	
13	Потребляемая мощность механизма в установившемся режиме. кВт/л.с	7,5 кВт
14	Способ пуска: а) непосредственно от сети; б) через реактор или а/тр-р в) от тиристорного частотно –управляющего пускового устройства г) с нагрузкой или без нагрузки	Непосредственно от сети с нагрузкой
15	Величина пускового напряжения с учетом конкретной силовой схемы питания ( В )	380
16	Момент сопротивления механизма ( кг/м ) а) при трогании; б) в конце разгона	
17	Суммарный маховой момент механизма и редуктора (если таковой имеется) ,приведенный к валу двигателя ( кг/м )	
18	Расположение коробки выводов ( со стороны механизма ).	сверху
19	Специальные условия не оговоренные настоящим протоколом: (длительная работа при питании от тиристорного преобразователя частоты)	
20	Исполнение эл.двигателя: а) на лапах горизонтально б) на лапах вертикально в) фланцевый	а) фланцевый
21	Специальные условия , не оговоренные настоящим протоколом, должны удовлетворять послеремонтным нормам и параметрам электродвигателей ,принятых на ОАО«Сн-Янос» в связи с внедрением системы диагностики качества эл.двигателей «КОМПАКС-РПЭ» и входного контроля.	Привод кристаллизатора

Начальник эл.участка

Механик цеха № 6

Ю.Б. Сизяков

С.В. Мобильнов

**СОГЛАСОВАНО**

Главный энергетик

С.Л.Егоров

«26» 02 2014г.

## Опросный лист на асинхронный двигатель АИМП 100 S4 У2,5

№ пп	В О П Р О С Ы	О Т В Е Т Ы
1	Организация, заключающая договор.	
2	Организация ( цех , установка , позиция ),для которой заказывается эл. двигатель. Контактный телефон.	КМ-2 (ц.№6) С400; 1RH 401 22-23;
3	Проектная организация.	
4	Количество требующихся эл.двигателей. ( ш т )	
5	Мощность электродвигателя номинальная кВт / л.с	3 кВт
6	Номинальное напряжение ( В ) и частота питающей сети ( Гц )	380В
7	Номинальная частота вращения эл. двиг-ля и направление вращения по ГОСТ 27471-87 ( со стороны приводимого механизма) ( об/мин)	1421
8	Степень защиты по ГОСТ 17497 или маркировка взрывозащиты	1Exd2BT4 (ВЗГ)
9	Группа условий эксплуатации по ГОСТ 17516.	
10	Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150	У 2.5
11	Число пусков в год /за срок службы/	50/ 1250
12	Завод изготовитель	
13	Потребляемая мощность механизма в установившемся режиме. кВт/л.с	3 квт
14	Способ пуска: а) непосредственно от сети; б) через реактор или а/тр-р в) от тиристорного частотно –управл-го пускового устр-ва г) с нагрузкой или без нагрузки	Непосредственно от сети с нагрузкой
15	Величина пускового напряжения с учетом конкретной силовой схемы питания ( В )	380
16	Момент сопротивления механизма ( кг/м ) а) при трогании; б) в конце разгона	
17	Суммарный маховой момент механизма и редуктора (если таковой имеется) ,приведенный к валу двиг-ля ( кг/м )	
18	Расположение коробки выводов ( со стороны механизма ).	сверху
19	Специальные условия не оговоренные настоящим протоколом: (длительная работа при питании от тиристорного преобраз-ля частоты)	
20	<b>Исполнение эл.двигателя:</b> а) на лапах горизонтально б) на лапах вертикально в) фланцевый	а) фланцевый
21	Специальные условия , не оговоренные настоящим протоколом, должны удовлетворять послеремонтным нормам и параметрам электродвигателей ,принятых на ОАО«Сн-Янос» в связи с внедрени ем системы диагностики качества эл.двигателей «КОМПАКС-РПЭ» и входного контроля.	Привод кристаллизатора

Механик КМ-2

А.В. Быков

Начальник эл.участка

Ю.Б.Сизяков