

Техническое задание
на поставку групп товаров, за исключением нестандартного технологического
оборудования

Предмет закупки: поставка электродвигателей

Подольск
2014

Техническое задание
на поставку групп товаров,
за исключением нестандартного технологического оборудования
для нужд ОАО «ЗиО-Подольск»

СОДЕРЖАНИЕ

- РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ
- РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ
- РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ
- РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ
- РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ
 - Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
 - Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов
- РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ
- РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ
- РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ
- РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
- РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
- РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ
- РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ
НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
- РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ
- РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ
- РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА
- РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ
- РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Объем гарантийный и гарантийный срок
1	<p>Электродвигатель крановый асинхронный с фазным ротором</p>	<p>MT-обозначение серии, H- класс нагревостойкости; I – условное обозначение габарита; I1-условное обозначение длины станины; 6-число пар полюсов; Мощность – 3,5кВт; Число оборотов – 905 об/мин; или 900 об/мин Напряжение – 380В; Высота вращения оси – 132мм Режим работы – повторно-кратковременный S3-40%; Степень защиты IP44, IP54; Исполнение IM 1001 (на лапах с одним цилиндрическим концом вала)</p>	шт	1	15 календарных дней с момента подписания договора (спецификации)	<p>Гарантийный срок эксплуатации оборудования 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента поставки.</p>
2	<p>Электродвигатель крановый асинхронный с фазным ротором</p>	<p>MT-обозначение серии, H- класс нагревостойкости; 2 – условное обозначение габарита; I1-условное обозначение длины станины; 6-число пар полюсов; Мощность – 7,5кВт; Число оборотов – 940 об/мин; или 935 об/мин; Напряжение – 380В; Высота вращения оси- 160мм Режим работы – повторно-кратковременный S3-40%; Степень защиты IP44, IP54; Исполнение IM 1001 (на лапах с одним цилиндрическим концом вала)</p>	шт	1	15 календарных дней с момента подписания договора (спецификации)	<p>Гарантийный срок эксплуатации оборудования 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента поставки.</p>

3	<p>Электродвигатель крановый асинхронный с фазным ротором</p>	<p>MT-обозначение серии, H- класс нагревостойкости; 4 – условное обозначение габарита; 11-условное обозначение длины станины; 6-число пар полюсов; Мощность – 22кВт; Число оборотов – 960 об/мин; Напряжение – 380В; Высота вращения оси -225мм Режим работы – повторно-кратковременный S3-40%; Степень защиты IP44, IP54; Исполнение IM 1003 (на лапах с одним коническим концом вала)</p>	шт	I	15 календарных дней с момента подписания договора (спецификации)	Гарантийный срок эксплуатации оборудования 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента поставки.
4	<p>Электродвигатель крановый асинхронный с фазным ротором</p>	<p>MT-обозначение серии, H- класс нагревостойкости; 4 – условное обозначение габарита; 12-условное обозначение длины станины; 8-число пар полюсов; Мощность – 22кВт; Число оборотов – 715 об/мин;720 об/мин Напряжение – 380В; Высота оси вращения -225мм; Режим работы – повторно-кратковременный S3-40%; Степень защиты IP44, IP54; Исполнение IM 1003 (на лапах с одним коническим концом вала)</p>	шт	4	15 календарных дней с момента подписания договора (спецификации)	Гарантийный срок эксплуатации оборудования 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента поставки.

5	<p>Электродвигатель крановый асинхронный с фазным ротором</p>	<p>MT-обозначение серии, Н- класс нагревостойкости; 6 – условное обозначение габарита; 11-условное обозначение длины станины; 10-число пар полюсов; Мощность – 45кВт; Число оборотов – 570 об/мин; Напряжение – 380В; Высота вращения оси -315мм Режим работы – повторно-кратковременный S3-40%; Степень защиты IP44, IP54; Исполнение IM 1003 (на лапах с одним коническим концом вала)</p>	шт	4	60 календарных дней с момента подписания договора (спецификации)	Гарантийный срок эксплуатации оборудования 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента поставки.
6	<p>Крановый асинхронный электродвигатель с фазным ротором</p>	<p>MT-обозначение серии, Н- класс нагревостойкости; 6 – условное обозначение габарита; 12-условное обозначение длины станины; 10-число пар полюсов; Мощность – 60кВт; Число оборотов – 575 об/мин; Напряжение – 380В; Высота вращения оси -315мм Режим работы – повторно-кратковременный S3-40%; Степень защиты IP44, IP54; Исполнение IM 1003 (на лапах с одним коническим концом вала)</p>	шт	1	15 календарных дней с момента подписания договора (спецификации)	Гарантийный срок эксплуатации оборудования 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента поставки.
7	<p>Крановый асинхронный электродвигатель с фазным ротором</p>	<p>MT-обозначение серии, Н- класс нагревостойкости; 6 – условное обозначение габарита; 13-условное обозначение длины станины;</p>	шт	3	15 календарных дней с момента подписания договора (спецификации)	Гарантийный срок эксплуатации оборудования 12 месяцев с

		<p>10-число пар полюсов; Мощность – 75кВт; Число оборотов – 575 об/мин; Напряжение – 380В; Высота вращения оси -315мм Режим работы – повторно-кратковременный S3-40%; Степень защиты IP44, IP54; Исполнение IM 1003 (на лапах с одним коническим концом вала)</p>			<p>момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента поставки.</p>
8	Крановый асинхронный электродвигатель с фазным ротором	<p>4MT-обозначение серии, H- класс нагревостойкости; 225мм - высота вращения оси L-условный размер по длине станины 6-число пар полюсов; Мощность – 55кВт; Число оборотов – 955 об/мин; Напряжение – 380В; Режим работы – повторно-кратковременный S3-40%; Степень защиты IP44, IP54; Исполнение IM 1003 (на лапах с одним коническим концом вала)</p>	шт	15 календарных дней с момента подписания договора (спецификации)	<p>Гарантийный срок эксплуатации оборудования 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента поставки.</p>

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемое оборудование должно быть новым, выпуска не ранее 2013 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.
Технические характеристики оборудования, подтверждающие его новизну.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка изделий осуществляется в соответствии с ГОСТ 1.9 – 95; ГОСТ 14192 – 96

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Продукция поставляется в таре, упаковке, отвечающей требованиям ГОСТов, ОСТов (при отсутствии ГОСТа), ТУ (при отсутствии ГОСТа, ОСТа). Тара, упаковка должна обеспечивать сохранность продукции при хранении и перевозке, полную защиту продукции от всякого рода повреждений при ее перевозке с учетом перегрузок продукции в пути, а также длительного хранения продукции. Тара, упаковка не подлежат возврату Поставщику.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка Товара по количеству, качеству и комплектности производится в одностороннем порядке в точном соответствии со стандартами, техническими условиями, другими обязательными для сторон правилами, а также по сопроводительным документам, удостоверяющим качество и комплектность поставляемой продукции (технический паспорт, сертификат (в случае обязательной сертификации), удостоверение о качестве, счет - фактура, спецификация и т.п

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Поставщик обязуется предоставить Сертификат качества (паспорт) на русском языке с оригинальной (синей) печатью ОТК Завода-изготовителя, сертификат соответствия ГОСТ Р.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Не устанавливается

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Не устанавливается

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не устанавливается

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не устанавливается

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не устанавливается

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Не устанавливается

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА
ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не устанавливается

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не устанавливается

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Не устанавливается

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

Не устанавливается

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы

Руководитель направления (электротехнического) _____ /С.Н. Ягунов/

Главный энергетик _____ /Гудков Н.Д./