

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

Предмет закупки: **Поставка комплектующих для коммуникационных сетей.**

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	Обозначение	Ед. Изм.	Кол-во	Срок поставки
1	вентилятор	ВЦ 14-46-2,5; ПрО ⁰ , в комплекте с эл/двигателем N=5,5кВт, n=2850об/мин и виброизоляторами PI50	шт	1	
2	вентиляционная решетка	Размер окна в воздуховоде, мм. - 150 x 150 Габаритные размеры решетки, Н x Н, мм. - 204 x 204 Площадь живого сечения, м2 - 0,0144	шт	2	
3	Вентилятор осевой	TUBO 120 metal или эквивалент Производительность, м3/ч - 150 Мощность, Вт - 18 Уровень шума, дБ(А) - 44 Защита - IPX2 Макс. давление, Па - 35	шт	1	
4	приточная установка	TA1500EL20.3 KW или эквивалент Вес: 82 кг Мощность электрического нагревателя: 20.3 кВт Мощность двигателя: 544 Вт Класс защиты корпуса: IP Частота: 50 Гц Напряжение: 400 В	компл.	1	
5	воздуховод	оцинкованный металл толщ. 0,7-0,8 мм Диаметр - 315	п.м.	24	
6	вентилятор	ВЦ14-46-2, LO о.в комплекте с эл/двигателем N=1,5 коррозионностойкий	компл.	1	
7	воздуховод	оцинкованный металл толщ. 0,7-0,8 мм Диаметр - 315 мм	п.м.	19	
8	вытяжной зонг круглый	оцинкованный металл толщ. 0,7-0,8 мм Диаметр - 315 мм	шт	1	
9	вентилятор	ВЦ14-46-2, ПрО о.в комплекте с эл/двигателем (N=1,5 кВт, n=2850 об/мин) и виброизоляторами	компл.	1	
10	воздуховод Ф200	оцинкованный металл толщ. 0,7-0,8 мм Диаметр - 200 мм	п.м.	2	
11	воздуховод Ф250	оцинкованный металл толщ. 0,7-0,8 мм Диаметр - 250 мм	п.м.	17	
12	вытяжной зонг круглый	оцинкованный металл толщ. 0,7-0,8 мм Диаметр - 250 мм	шт	1	
13	вентилятор	ВЦ14-46-2,5, ПрО о.в комплекте с эл/двигателем (N=2,2 кВт, n=2850 об/мин) и виброизоляторами коррозионностойкий	компл.	1	
14	воздуховод	оцинкованный металл толщ. 0,7-0,8 мм Диаметр - 250 мм	п.м.	21	
15	система отделения водомасляных аэрозолей	СОВА - 400А Ду25 или эквивалент Ном. давл. сж. воздуха, МПа - 0,7 Расход сж. воздуха, м3/мин - 7,0 Эффективность очистки - 99,98 Потери давления, МПа - не более 0,0035 Слив конденсата - автоматический при ручном дублирующем Кол-во фильтр. Элементов - 4 Масса, кг - 46	шт	8	
16	вентилятор	Ebmpapst A2D 200-A1 18-01 или эквивалент Тип вентилятора: осевой Диаметр крыльчатки вентилятора (мм.): 200 Количество полюсных электродвигателей: 2 Количество лопастей: 5	шт	3	

		<p>Направление вращения: против часовой стрелки, если смотреть на ротор</p> <p>Вид защиты: IP 44</p> <p>Класс изоляции: "В"</p> <p>Монтажное положение: вал горизонтально или ротор снизу; Отверстия для отвода конденсата: со стороны ротора</p> <p>Режим работы: непрерывная эксплуатация (S1)</p> <p>Подшипник: шарикоподшипник, не требующий обслуживания Оригинал на сайте промышленных вентиляторов</p>		
17	гофросифон	<p>E325 C 1-1/2" x 90 мм</p> <p>Тип - пластик</p> <p>Материал - нержавеющая сталь</p> <p>Материал сетки 1—1/2 дюйма x 90 мм</p> <p>Размер - 40/50 мм</p> <p>с выпуском для мелкого душевого поддона ГОСТ 23289-94</p>	шт	1
18	дроссель-клапан	ДК Ø200	шт	2
19	дроссель-клапан	ДК Ø180	шт	2
20	воздуховод	из тонколистового металла 0,7-0,8 мм с фланцами Диаметр – 400 мм	м	32,5
21	воздуховод	из тонколистового металла 0,7-0,8 мм с фланцами Диаметр – 280 мм	м	0,8
22	воздуховод	из тонколистового металла 0,7-0,8 мм с фланцами Диаметр – 200 мм	м	2,8
23	воздуховод	из тонколистового металла 0,7-0,8 мм с фланцами Диаметр – 180 мм	м	0,9
24	отвод 60°	из тонколистового металла 0,7-0,8 мм с фланцами Диаметр – 180 мм	шт	2
25	отвод 90°	из тонколистового металла 0,7-0,8 мм с фланцами Диаметр – 200 мм	шт	3
26	отвод 45°	из тонколистового металла 0,7-0,8 мм с фланцами Диаметр – 400 мм	шт	1
27	отвод 90°	из тонколистового металла 0,7-0,8 мм с фланцами Диаметр – 400 мм	шт	5
28	тройник косой с углом 60°	из тонколистового металла 0,7-0,8 мм с фланцами 315x180x400	шт	1
29	тройник косой с углом 60°	из тонколистового металла 0,7-0,8 мм с фланцами 315x180x280	шт	1
30	вентилятор	ВР 80-75-4, Пр0°, в комплекте с эл/двигателем N=4кВт, n=2880об/мин и виброизоляторами	шт	1
31	вентилятор	ВО-06-300 №10 в комплекте с виброизоляторами	шт	2
32	вставка	гибкая на фланцах 1000 мм	шт	2
33	отвод 90°	из оцинкованного металла 0,7-0,8 мм на фланцах 1000	шт	6
34	воздуховод	из оцинкованного металла 0,7-0,8 мм на фланцах 1000	м	10

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемое оборудование должно быть новым, выпуска не ранее 2014 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

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.

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

Исполнитель  /А.И. Долгов/

Руководитель  /Р.Б. Клинков/