

стичке обир

антистатич. мебель

74

цех Ю.

примено установлено.

курв разв. 2015г 10.2.39 проект. 15г.

Σ 1000.00 руб.

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

« 22 » 05 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку промышленной антистатической мебели «VIKING», приборов мониторинга и аудита производства компании «Диполь». По программе « Техническое перевооружение на 2014 год п. 10.2.39».

акции не допущены в соответствии с п. 10.2.28 ЕОСЗ.

1. **Наименование лота:** Мебель промышленная антистатическая «VIKING».

№ п/п	Наименование технические характеристики, назначение и размеры	Количество, шт.
	Цвет RAL 7012 тёмно-серый.	
1	Стол «Остров» СО-15 ESD (2х(1500х700 мм)) в комплекте с полкой для оборудования. Регулировка по высоте: 650-950 мм. Максимальная нагрузка: до 300 кг. Температурная стойкость столешницы: до 300°C.	12
2	Панель электромонтажная островная ЭПА-О-15. Номинальная нагрузка: 10 А. Сечение заземляющего кабеля: 1,5 мм.	12
3	Освещение рабочей поверхности ДЛ-О-15/А. Длина источника света: 1200 мм. Пределы регулировки по высоте от уровня столешницы: от 500 мм до 1350 мм. Источник света: 2 люминесцентные лампы по 54 Вт. Освещенность рабочей поверхности на расстоянии 1000 мм от источника света: центральная зона не менее 1200 люкс, периферийная зона не менее 800 люкс.	12
4	Панель перфорированная островная ПФП-О-15 (1500х325 мм)	12
5	Подвесная тумба ТП-01/П ESD (350х490х580 мм)	36
6	Стол «Констант» СР-15ДТ (1500х700 мм). Высота стола: 825 мм, включая толщину столешницы (25 мм). Максимальная нагрузка: до 300 кг. Температурная стойкость столешницы: до 300°C.	2
7	Стол «Классик» СР-15 ESD (1500х700 мм). Высота регулировки положения столешницы: 650 - 950 мм. Максимальная нагрузка на стол: до 300 кг. Температурная стойкость столешницы: до 300°C.	2
8	Полка для оборудования ПО-15-4 ESD (1500х400 мм)	2
9	Панель электромонтажная ЭПА-15. Номинальная нагрузка: 10 А. Сечение заземляющего кабеля: 1,5 мм.	2
10	Освещение рабочей поверхности ДЛ-15/А. Длина источника света: 1200 мм. Пределы регулировки по высоте от уровня столешницы: от 500 мм до 1350 мм. Источник света: люминесцентная лампа по 54 Вт. Освещенность рабочей поверхности на расстоянии 1000 мм от источника света: центральная зона не менее 1200 люкс, периферийная зона не менее 800 люкс.	2

15

	панель перфорированная ПФП-15 (1500x325 мм)	2
	Стол «Классик» СР-18-9 ESD (1800x900 мм). Регулировка по высоте: 650-950 мм. Максимальная нагрузка: до 300 кг. Температурная стойкость столешницы: до 300°C.	10
13	Полка для оборудования ПО-18-4 ESD (1800x400 мм)	10
13	Панель электромонтажная ЭПА-18. Номинальная нагрузка: 10 А. Сечение заземляющего кабеля: 1,5 мм.	10
14	Освещение рабочей поверхности ДЛ-18/А. Длина источника света: 1200 мм. Пределы регулировки по высоте от уровня столешницы: от 500 мм до 1350 мм. Источник света: люминесцентная лампа по 54 Вт. Освещенность рабочей поверхности на расстоянии 1000 мм от источника света: центральная зона не менее 1200 люкс, периферийная зона не менее 800 люкс.	10
15	Панель перфорированная островная ПФП-18 (1800x325 мм)	10
16	Стеллаж универсальный СТУ-05 ESD (1950x1000x490). Распределенная нагрузка на полку: до 80 кг. Полная нагрузка: до 400 кг.	4
17	Антистатический настольный комплект VKG КН 6090 (60x90 см). Время стекания заряда: от 5000 В до 50 В менее 0,04 сек. Поверхностное и сквозное сопротивление: 105...109 Ом.	36
18	Тестер-стенд мониторинга браслетов и обуви VKG А-750. Используется для ежедневного контроля наручного антистатического браслета и обуви. При проверке работник встает на металлическую пластину прибора VKG А-750 и подключает шнур от браслета к разъему. При нажатии металлической кнопки на стенде производится измерение сопротивления браслета и обуви. В случае если сопротивление оказывается вне допустимого диапазона значений по стандарту ГОСТ Р 53734.5.1-2009, стенд выдает предупреждение – загорается индикатор красного цвета, а если сопротивление соответствует норме – зеленого. Тестовое напряжение: 24 В. Диапазон измерения: 100/750 кОм – 10/35 МОм – браслет и обувь.	1
19	Объединительный узел заземления VKG А3146.	18
20	Стул на колесах без подлокотников обычный любого другого производителя (ориентировочно «Юпитер»)	38

2. Условия поставки (согласно «Инкотермс 2000») DDP, склад Заказчика.

В общую сумму договора должны входить НДС, доставка на склад Заказчика, расходы на перевозку, упаковку, полный комплект тех. документации, уплата таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей.

3. Требования к упаковке оборудования.

Оборудование поставляется в специальной упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

4. Требования к технической документации.

Поставщик обязуется предоставить полный комплект технической документации на русском языке, сертификат регистрации в Государственном реестре средств измерений и допуске к применению в Российской Федерации, документы, подтверждающие безопасность применения и утилизации материалов. Поставщик обязуется предоставить технический паспорт или информацию для проведения всех подготовительных работ, необходимых для установки, подключения и монтажа.

Прочие условия.

Поставляемое оборудование должно быть новым (не допускается поставка выставочных образцов, а также оборудования, собранного из восстановленных узлов и агрегатов). Оборудование должно быть поставлено комплектно и обеспечивать конструктивную и функциональную вместимость. Оборудование, подлежащее обязательной сертификации, должно иметь сертификат соответствия.

6. Место поставки и условия допуска.

Пензенская область, г. Заречный, пр-т Мира д.1.

Поставщик должен проводить сервисное обслуживание в гарантийный период, специалистами гражданами РФ, с постоянной пропиской на территории РФ и принятыми на работу согласно законодательству РФ.

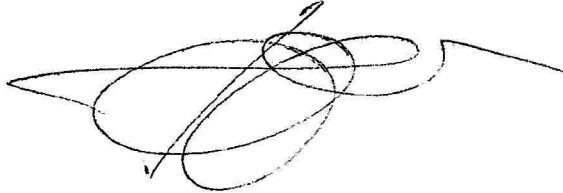
7. Срок поставки товара.

Поставка оборудования осуществляется в I квартале 2015г.

8. Оплата - 1 кв. 2015г.

Начальник цеха №10

Удалов Д. В. 45-71



Потешкин А. А.

Вх. 44-301 493
от 02.12.2014
