



ООО Стройспецмонтаж - 2000

тел/факс: (343) 210-32-23
тел.: (343) 210-90-96, 210-92-22, 210-96-44
сот.: +7 922 201 94 98
E-mail: ssm2000@inbox.ru

Юридический Адрес: 620017, г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, д. 22, к.10
Почтовый адрес: 620144 г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 130
ИНН/КПП 6663081421/667301001
р/с 40702810809570000442 в ЗАО «Сберинвестбанк» БИК 046577957 к/с 30101810900000000957

Исх. № 06/Ж от 20 апреля 2012 года

Руководителю Управления Федеральной
антимонопольной службы по Свердловской области
Колотовой Т.Р.
Копия: Департаменту государственного заказа
Свердловской области

ЖАЛОБА

на Открытое акционерное общество "Производственное объединение "Уральский оптико-механический завод" имени Э.С.Яламова", и Единой комиссии по размещению заказа (номер извещения 0462100000412000009)

1. Сведения о заказчике:

- 1.1. наименование:** Открытое акционерное общество "Производственное объединение "Уральский оптико-механический завод" имени Э.С.Яламова"м
- 1.2. место нахождения:** Российская Федерация, 620100, Свердловская обл, Екатеринбург г, ул.Восточная, 33б, -
- 1.3. почтовый адрес:** Российская Федерация, 620100, Свердловская обл, Екатеринбург г, ул.Восточная, 33б, -
- 1.4. Номер контактного телефона/факса:** 7-343-2298109 / 7-343-2298109

2. Сведения об участнике размещения заказа:

- 4.1. наименование:** Общество с ограниченной ответственностью "Стройспецмонтаж-2000" (далее по тексту жалобы – Участник);
- 4.2. сведения о месте нахождения:** г. Екатеринбург, ул. 8 марта-130;
- 4.3. почтовый адрес:** 620017, г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, д. 22, к.10;
- 4.4. адрес электронной почты:** ssm2000@inbox.ru;
- 4.5. номер контактного телефона:** +7 (343) 210-90-96;
- 4.6. номер факса:** +7 (343) 210-32-23.

3. Указание на размещаемый заказ: Открытый аукцион в электронной форме на право заключения договора на поставку и пуско-наладку встраиваемой в линию системы автоматической оптической инспекции (АОИ) с ремонтным местом и оборудованием для интеграции в производственную линию» для Открытого акционерного общества «Производственное объединение «Уральский оптико-механический завод» имени Э.С. Яламова (далее по тексту жалобы – Аукцион).

4. Указание на обжалуемые действия Заказчика:

17.04.2012 11:26 (время московское) нашей организацией была подана заявка на участие в данном Аукционе (Номер заявки 5). Уведомлением об отказе в допуске от 20.04.2012 14:54, нашей организации было отказано в допуске к участию в данном аукционе

1. Считаю, что Заказчиком и Комиссией был грубо нарушен порядок отбора участников размещения заказа.

Считаем, что нашу организацию неправомерно отклонили по первой части заявки. В обоснование отклонения Заказчик указал следующее: Отказать в допуске на основании пункта 1 части 4 статьи 41.9 Федерального закона от 21.07.2005 г. № 94-ФЗ.

В отдельном документе, прикрепленном в состав первой части заявки, о согласии участвовать в Аукционе, наша организация дала согласие на использование товара, указание на товарный знак которого содержится в документации об открытом аукционе в электронной форме на условиях, предусмотренных документацией об открытом аукционе в электронной форме, в соответствии с требованиями к характеристикам и объему выполняемых работ, а также использованию материалов и их конкретных показателей, связанных с исполнением договора.

Кроме этого в данном документе в таблице «Перечень материалов» указаны наименования товаров и их товарные знаки (или указание на отсутствие товарного знака), а также конкретные показатели данных товаров, полностью соответствующие требованиям аукционной документации, части **Техническое задание** В соответствии с частью 4 статьи 41.8. ФЗ № 94, при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг, для выполнения, оказания которых используется товар первая часть заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме должна содержать указанные в одном из следующих подпунктов сведения:

а) согласие, предусмотренное пунктом 2 настоящей части, в том числе означающее согласие на использование товара, указание на товарный знак которого содержится в документации об открытом аукционе, или согласие, предусмотренное пунктом 2 настоящей части, указание на товарный знак (его словесное обозначение) предлагаемого для использования товара и конкретные показатели этого товара, соответствующие значениям эквивалентности, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме, если участник размещения заказа предлагает для использования товар, который является эквивалентным товару, указанному в документации об открытом аукционе в электронной форме, при условии содержания в документации об открытом аукционе в электронной форме указания на товарный знак используемого товара, а также требования о необходимости указания в заявке на участие в открытом аукционе в электронной форме на товарный знак;

б) согласие, предусмотренное пунктом 2 настоящей части, а также конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при его наличии) предлагаемого для использования товара при условии отсутствия в документации об открытом аукционе в электронной форме указания на товарный знак используемого товара.

Пункт 2.1 Требования к содержанию и составу заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме и инструкция по ее заполнению Аукционной документации предусматривает, что на основании Технических характеристики основных строительных материалов используемых при выполнении работ Участник размещения заказа приводит сведения о применяемых товарах.

На основании части 4 статьи 41.8 Федерального закона № 94-ФЗ Участник размещения заказа предоставляет в произвольной форме сведения с указанием товарного знака (его словесное обозначение) (при его наличии), позволяющих индивидуализировать товар, предлагаемый к использованию при выполнении работ в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ.

Соответственно, наша организация сформировала заявку на участие в Аукционе в соответствии с аукционной документацией и действующим законодательством. В связи с чем, отказ в допуске нашей организации неправомерен.

В соответствии с частью 1 статьи 57 ФЗ № 94, любой участник размещения заказа имеет право обжаловать в судебном порядке, а также в порядке, предусмотренном настоящей главой, действия (бездействие) заказчика, уполномоченного органа, специализированной организации, конкурсной, аукционной или котировочной комиссии, если такие действия (бездействие) нарушают права и законные интересы участника размещения заказа. Обжалование действий (бездействия) заказчика, уполномоченного органа, специализированной организации, конкурсной, аукционной или котировочной комиссии в порядке, предусмотренном настоящей главой, не является препятствием для обжалования участником размещения заказа действий (бездействия) заказчика, уполномоченного органа, специализированной организации, конкурсной, аукционной или котировочной комиссии в судебном порядке.

Административный регламент Федеральной антимонопольной службы (ФАС России) по исполнению государственной функции по рассмотрению жалоб на действия (бездействие) заказчика, уполномоченного органа, специализированной организации, конкурсной, аукционной

или котировочной комиссии (далее - Заказчик) при размещении заказа на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд (далее - Регламент), утвержденный Приказом ФАС от 14 ноября 2007 года № 379 определяет сроки и последовательность действий (административных процедур) ФАС России и ее территориальных органов и порядок взаимодействия между ними при осуществлении полномочий по рассмотрению жалоб на действия (бездействие) заказчика, уполномоченного органа, специализированной организации, конкурсной, аукционной или котировочной комиссии при размещении заказа на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд.

В соответствии с пунктом 2.5. Регламента, ФАС России и ее территориальные органы осуществляют рассмотрение жалоб, поданных участниками размещения заказов в соответствии с законодательством о размещении заказов, за исключением жалоб на действия (бездействие) Заказчика при размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг по государственному оборонному заказу.

В силу пункта 3.20. Регламента, в уведомлении о рассмотрении жалобы, направляемом Заказчику, ФАС России (территориальный орган) вправе, в соответствии с частью 4 статьи 60 Закона о размещении заказов, установить обязательное для исполнения требование о приостановлении размещения заказа до рассмотрения жалобы по существу.

Согласно пункту 3.25. Регламента, комиссия при рассмотрении жалобы осуществляет в соответствии с частью 5 статьи 17 Закона о размещении заказов и настоящим Регламентом внеплановую проверку соблюдения законодательства о размещении заказов при размещении заказа, являющегося предметом рассмотрения жалобы.

Внеплановая проверка проводится одновременно с рассмотрением жалобы. При этом проверяется соответствие всех действий (бездействия) Заказчика, в том числе не указанных в жалобе, а также всех документов по организации и проведению торгов или запроса котировок, относящихся к размещению заказа, являющегося предметом жалобы, требованиям законодательства о размещении заказов.

На основании всего вышеизложенного, руководствуясь статьями 41.8, 57 федерального закона от 21 июля 2005 года «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», а также пунктами 2.5, 3.20, 3.25 административного регламента Федеральной антимонопольной службы

Заявку прилагаем

ПРОШУ:

1. Признать действия Заказчика, Уполномоченного органа незаконными.
2. Обязать Заказчика, Уполномоченный орган устранить нарушение законодательства.
3. Провести внеплановую проверку соблюдения законодательства о размещении заказов при размещении заказа

**Директор
ООО «Стройспецмонтаж-2000»**



И.В.Соколинский



ООО Стройспецмонтаж - 2000

тел/факс: (343) 210-32-23
тел.: (343) 210-90-96, 210-92-22, 210-96-44
сот.: +7 922 201 94 98
E-mail: ssm2000@inbox.ru

Юридический Адрес: 620017, г. Екатеринбург, ул. Фронтовых бригад, д. 22, к.10
Почтовый адрес: 620144 г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, 130
ИНН/КПП 6663081421/667301001
р/с 40702810809570000442 в ЗАО «Сберинвестбанк» БИК 046577957 к/с 30101810900000000957

СОГЛАСИЕ

Изучив документацию об открытом аукционе в электронной форме на право заключения муниципального(государственного) контракта на выполнение поставки и пуско-наладка системы автоматической оптической инспекции (АОИ), наименование уполномоченного органа: Открытое акционерное общество "Производственное объединение "Уральский оптико-механический завод" имени Э.С.Яламова"

(номер извещения - 0462100000412000009), а также применимые к данному аукциону законодательство и нормативно-правовые акты, общество с ограниченной ответственностью «Стройспецмонтаж-2000» в лице директора – Соколинского Игоря Владимировича, действующего на основании Устава, сведения о котором указаны во второй части заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме, подтверждает свое согласие на выполнение работ, оказание услуг на условиях, предусмотренных документацией об открытом аукционе в электронной форме, в соответствии с требованиями к характеристикам и объему выполняемых работ, а также использованию материалов связанных с исполнением муниципального контракта, изложенных в техническом задании, проектной документации, локальных сметных расчетах, проекте муниципального контракта, дефектных ведомостях, а также документации об открытом аукционе в электронной форме.

Работы будут выполнены с использованием материалов, конкретные показатели которых предусмотрены документацией об аукционе, техническим заданием и проектной документацией, а также материалов, указание на товарные знаки которых содержатся в документации об аукционе в электронной форме.

Также прилагаем информационное письмо с конкретными показателями товарного знака указания и технические характеристики, которого содержится в документации об открытом аукционе в электронной форме.

2	Требования к техническим характеристикам товара, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам)																																																												
2.3	<table border="1"> <tr> <td rowspan="35" style="vertical-align: middle; text-align: center;">Основные технические характеристики</td> <td>1. Производственная линия системы автоматической оптической инспекции</td> </tr> <tr> <td>Тип линии</td> <td>встраиваемая в производственную линию автоматическая оптическая инспекция</td> </tr> <tr> <td>Кол-во камер</td> <td>9 шт.</td> </tr> <tr> <td>Движение камеры</td> <td>по осям X,Y</td> </tr> <tr> <td>Движение печатных плат (ПП)</td> <td>нет</td> </tr> <tr> <td>Контроль компонентов</td> <td>точность, полярность, смещение, маркировка, пайка</td> </tr> <tr> <td>Метод контроля нанесения пасты</td> <td>2D и «компоненты в пасте» т.е. перед оплавлением</td> </tr> <tr> <td>принцип распознавания</td> <td>синтетическое формирование образов, гистограммный анализ</td> </tr> <tr> <td>параметры распознавания</td> <td>яркость, оттенки цвета, насыщенность</td> </tr> <tr> <td>тип камер</td> <td>цветные цифровые</td> </tr> <tr> <td>видимая область камеры/разрешение</td> <td>40x30 мм/25 мкм; 32x24 мм/20 мкм</td> </tr> <tr> <td>линзы</td> <td>телецентрические линзы</td> </tr> <tr> <td>система подсветки</td> <td>Светодиодная тройная: белая + боковая красная + соосная камере (тип DOAL)</td> </tr> <tr> <td>минимально допустимый размер компонента</td> <td>01005" (0.4x0.2mm) для линз с оптическим разрешением 10 мкм</td> </tr> <tr> <td>макс. размер ПП</td> <td>650x550 мм</td> </tr> <tr> <td>макс. скорость перемещения камеры</td> <td>720 мм/с</td> </tr> <tr> <td>сред. производительность</td> <td>1500 комп./мин.</td> </tr> <tr> <td>скорость конвейера</td> <td>10 – 500 мм/с</td> </tr> <tr> <td>конфигурация конвейера</td> <td>слева - направо</td> </tr> <tr> <td>Регулируемый диапазон высоты конвейера</td> <td>830 – 950 мм</td> </tr> <tr> <td>Способ фиксации печатных карт</td> <td>прижим сверху за край</td> </tr> <tr> <td>минимальный размер ПП</td> <td>50x50 мм</td> </tr> <tr> <td>толщина ПП</td> <td>0.6-2 мм;</td> </tr> <tr> <td>компенсация деформирования плат</td> <td>возможность устанавливать поддерживающие пины</td> </tr> <tr> <td>интерфейсы управления</td> <td>USB/ SMEMA</td> </tr> <tr> <td>аппаратный интерфейс передачи данных камеры</td> <td>CameraLink</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Товарный знак - Marantz</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> 2. Автоматический загрузчик плат в производственную линию из магазинов емкость 4 магазина; пневматический экстрактор для подачи плат в линию; 3-х цветная сигнальная башня; мин. размер ПП: 50x50 мм; макс. размер ПП: 650x550 мм; интерфейс SMEMA; размер магазина: 670x620x575 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Товарный знак - Marantz</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> 3. Автоматический разгрузчик плат из производственной линии в магазины емкость 4 магазина; </td> </tr> </table>	Основные технические характеристики	1. Производственная линия системы автоматической оптической инспекции	Тип линии	встраиваемая в производственную линию автоматическая оптическая инспекция	Кол-во камер	9 шт.	Движение камеры	по осям X,Y	Движение печатных плат (ПП)	нет	Контроль компонентов	точность, полярность, смещение, маркировка, пайка	Метод контроля нанесения пасты	2D и «компоненты в пасте» т.е. перед оплавлением	принцип распознавания	синтетическое формирование образов, гистограммный анализ	параметры распознавания	яркость, оттенки цвета, насыщенность	тип камер	цветные цифровые	видимая область камеры/разрешение	40x30 мм/25 мкм; 32x24 мм/20 мкм	линзы	телецентрические линзы	система подсветки	Светодиодная тройная: белая + боковая красная + соосная камере (тип DOAL)	минимально допустимый размер компонента	01005" (0.4x0.2mm) для линз с оптическим разрешением 10 мкм	макс. размер ПП	650x550 мм	макс. скорость перемещения камеры	720 мм/с	сред. производительность	1500 комп./мин.	скорость конвейера	10 – 500 мм/с	конфигурация конвейера	слева - направо	Регулируемый диапазон высоты конвейера	830 – 950 мм	Способ фиксации печатных карт	прижим сверху за край	минимальный размер ПП	50x50 мм	толщина ПП	0.6-2 мм;	компенсация деформирования плат	возможность устанавливать поддерживающие пины	интерфейсы управления	USB/ SMEMA	аппаратный интерфейс передачи данных камеры	CameraLink	Товарный знак - Marantz		2. Автоматический загрузчик плат в производственную линию из магазинов емкость 4 магазина; пневматический экстрактор для подачи плат в линию; 3-х цветная сигнальная башня; мин. размер ПП: 50x50 мм; макс. размер ПП: 650x550 мм; интерфейс SMEMA; размер магазина: 670x620x575		Товарный знак - Marantz		3. Автоматический разгрузчик плат из производственной линии в магазины емкость 4 магазина;	
Основные технические характеристики	1. Производственная линия системы автоматической оптической инспекции																																																												
	Тип линии		встраиваемая в производственную линию автоматическая оптическая инспекция																																																										
	Кол-во камер		9 шт.																																																										
	Движение камеры		по осям X,Y																																																										
	Движение печатных плат (ПП)		нет																																																										
	Контроль компонентов		точность, полярность, смещение, маркировка, пайка																																																										
	Метод контроля нанесения пасты		2D и «компоненты в пасте» т.е. перед оплавлением																																																										
	принцип распознавания		синтетическое формирование образов, гистограммный анализ																																																										
	параметры распознавания		яркость, оттенки цвета, насыщенность																																																										
	тип камер		цветные цифровые																																																										
	видимая область камеры/разрешение		40x30 мм/25 мкм; 32x24 мм/20 мкм																																																										
	линзы		телецентрические линзы																																																										
	система подсветки		Светодиодная тройная: белая + боковая красная + соосная камере (тип DOAL)																																																										
	минимально допустимый размер компонента		01005" (0.4x0.2mm) для линз с оптическим разрешением 10 мкм																																																										
	макс. размер ПП		650x550 мм																																																										
	макс. скорость перемещения камеры		720 мм/с																																																										
	сред. производительность		1500 комп./мин.																																																										
	скорость конвейера		10 – 500 мм/с																																																										
	конфигурация конвейера		слева - направо																																																										
	Регулируемый диапазон высоты конвейера		830 – 950 мм																																																										
	Способ фиксации печатных карт		прижим сверху за край																																																										
	минимальный размер ПП		50x50 мм																																																										
	толщина ПП		0.6-2 мм;																																																										
	компенсация деформирования плат		возможность устанавливать поддерживающие пины																																																										
	интерфейсы управления		USB/ SMEMA																																																										
	аппаратный интерфейс передачи данных камеры		CameraLink																																																										
	Товарный знак - Marantz																																																												
	2. Автоматический загрузчик плат в производственную линию из магазинов емкость 4 магазина; пневматический экстрактор для подачи плат в линию; 3-х цветная сигнальная башня; мин. размер ПП: 50x50 мм; макс. размер ПП: 650x550 мм; интерфейс SMEMA; размер магазина: 670x620x575																																																												
	Товарный знак - Marantz																																																												
	3. Автоматический разгрузчик плат из производственной линии в магазины емкость 4 магазина;																																																												

пневматический экстрактор для подачи плат в линию;
3-х цветная сигнальная башня;
мин. размер ПП: 50x50 мм;
макс. размер ПП: 650x550 мм;
интерфейс SMEMA;

Товарный знак - Marantz

4. Сортировщик печатных плат "годен - не годен"

емкость 1 магазин;
пневматический экстрактор для подачи плат в магазины;
3-х цветная сигнальная башня;
мин. размер ПП: 50x50 мм;
макс. размер ПП: 650x550 мм;
интерфейс SMEMA

Товарный знак - Marantz

5. Магазин для загрузчика, разгрузчика, сортировщика

Размер магазина 670x620x575 мм
мин. размер ПП: 50x50 мм;
макс. размер ПП: 650x550 мм;
интерфейс SMEMA;

Товарный знак - Marantz

6. Центр сбора данных для ремонтного места верификации дефектов

Персональный компьютер в комплекте с монитором черного матового цвета
Размером 21"(Philips), клавиатурой(Genius), мышью(Logitech),
источником бесперебойного питания(POWERCOM)

Программное обеспечение со следующими функциями:

Функция мониторинга работы одной или нескольких тестовых систем по
локальной сети,

Функция сбора данных о результатах тестирования

Функция передачи данных на ремонтные рабочие станции

Работа управляющего программного обеспечения под ОС Windows

7. Ремонтное место для верификации дефектов

Состав

Персональный компьютер в комплекте с монитором черного матового цвета
размером 21"(Philips), клавиатурой (Genius), мышью (Logitech),
источником бесперебойного питания (POWERCOM).

Программное обеспечение

Функция ввода штрих-кода платы

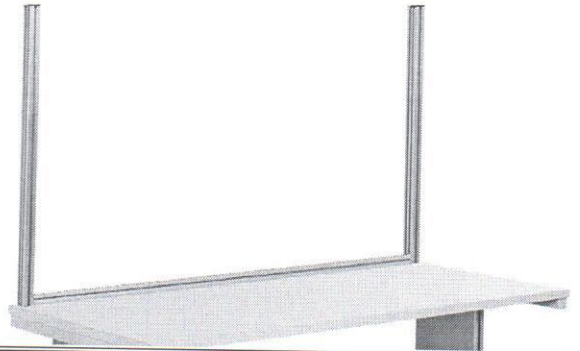
Функция выборки результатов тестирования платы

Функция локализации неисправностей

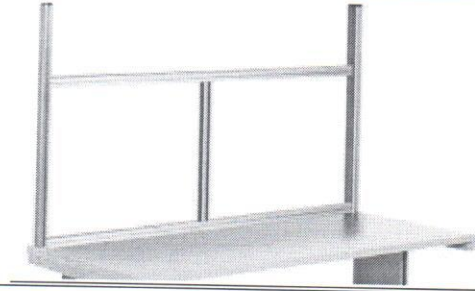
Работа управляющего программного обеспечения под ОС Windows

Вертикальный профиль

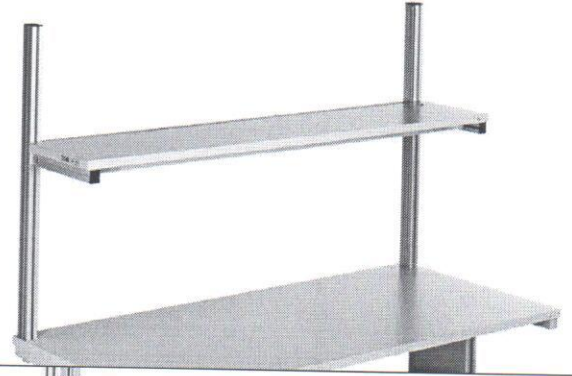
Treston



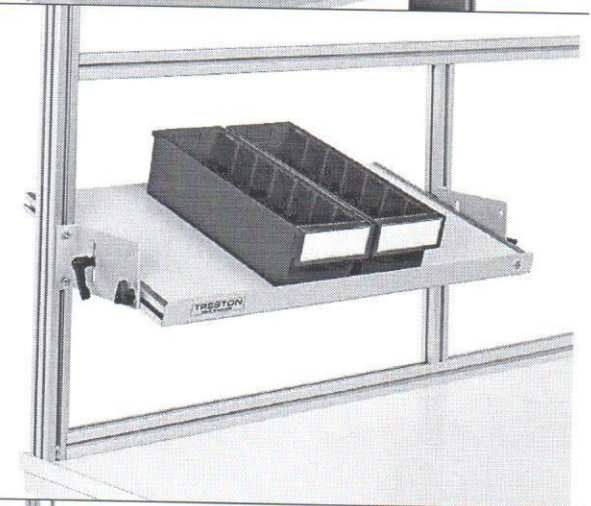
Крепежная рама Treston



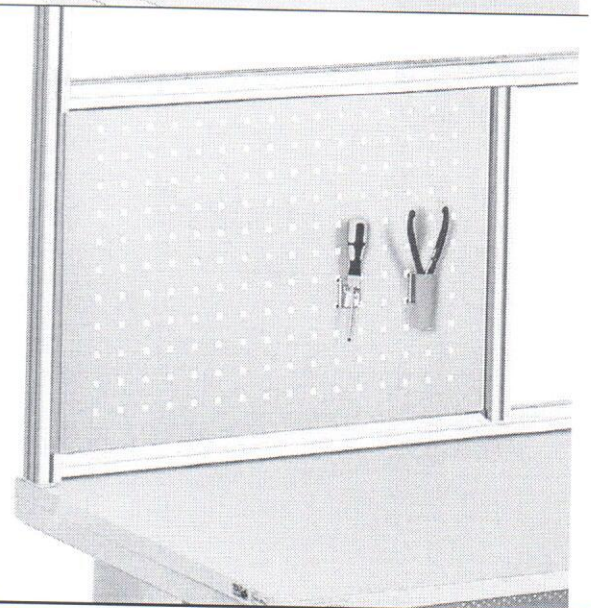
Полка Treston



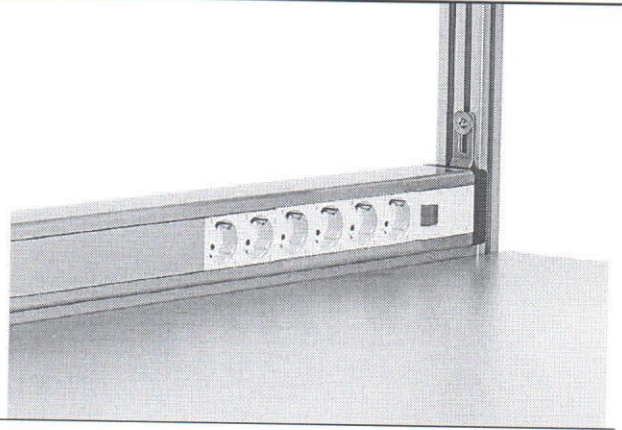
Регулируемая полка Treston



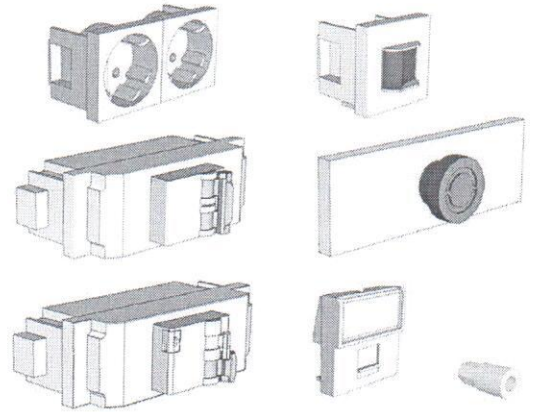
Перфопанель Treston



Короб электропанели
Treston



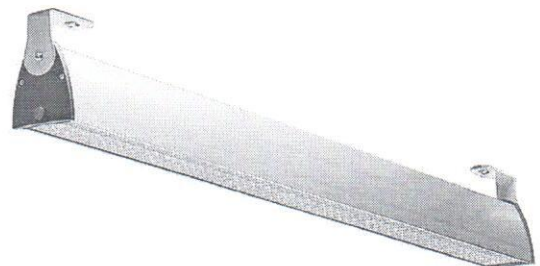
Двойная евророзетка
Treston – 10 шт.



Тумба Treston



Светильник Treston



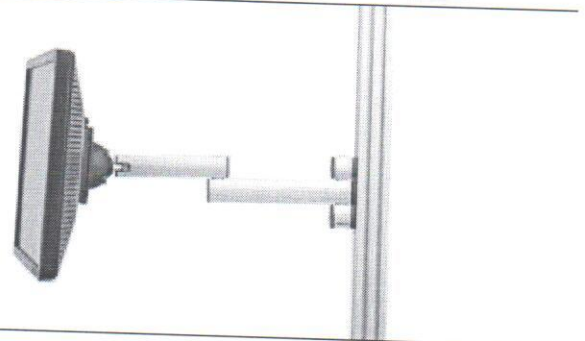
Полка под клавиатуру
Treston



Держатель системного
блока Treston



Держатель LCD
монитора Treston



Стул Treston



Передвижной стол
Treston



Тележка Treston



ПК с монитором(Philips), клавиатурой(Genius), мышью(Logitech)

USB сканер штрих-кода(Argox)

Дополнительные требования

Цвет металлических деталей - RAL 7035, Цвет поверхностей полок - RAL 7035

Антистатическое покрытие

8. Держатель для захвата плат (PACE)

Максимальный размер плат – 410x410 мм

Совместимость с держателем типа Soltec MS 6745

10. Транспортная паллета антистатическая (BiPP)

Материал – полипропилен с углеродным наполнителем для рассеивания статических зарядов

Размер – стандартный европоддон 1200 x 800 x 157 мм

Тип конструкции – 3-х балочная

Статическая нагрузка – 4500 кг

Динамическая нагрузка – 1000 кг

Типовое сопротивление к точке заземления - 100 000 Ом

Вес – 20 кг

Также мы подтверждаем, что соответствуем требованиям, предусмотренным Федеральным законом от 21 июля 2005 «О размещении заказов на поставки товаров, для государственных и муниципальных нужд» № 94-ФЗ в пунктах 1- 4 части 1 и пункте 2 части 2 статьи 11, а также части 1 статьи 4 Федерального закона от 24 июля 2007 года «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» № 209-ФЗ.

Директор
ООО «Стройспецмонтаж-2000»



И.В.Соколинский