Раздел 5 Извещения о проведении запроса

 котировок в электронной форме

**Техническое задание**

**на изготовление и поставку мебели**

**1. Краткие характеристики поставляемых товаров:**

  Поставляемые товары должен быть новыми (товарами, которые не были в употреблении, не прошли ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств).

Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемых товаров, в соответствии с действующими стандартами, утвержденными на данный вид товаров и наличием сертификатов, обязательных для данного вида товаров, оформленных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В комплекте к мебели должна быть вся крепежная и лицевая фурнитура.

**2. Количество и описание поставляемых товаров:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****пп** | **Наименование,****Размеры (ШхГхВ)** | **Описание**  | **Кол-во (шт.)** |
|  | **1-ый этаж** |  |  |
| 1 | Стол оператора1800х800х750со стеклянной перегородкой | Материал - ЛДСП Эггер, толщина столешницы 36мм, торцы обработаны противоударной кромкой ABS толщиной 2 мм в цвет материала. Корпус из ЛДСП не менее 18мм, все торцы обработаны противоударной кромкой ABS толщиной 2 мм в цвет материала. ЛДСП производства Egger с указанием параметров эквивалентности, текстура «Сосна Аланд полярная H3433 ST22» или аналог. Над столешницей установлена перегородка из стекла триплекс толщиной 8мм, которое крепится при помощи качественной фурнитуры системы «Джокер» (см. п.3 ТЗ). На внутренних опорах стола предусмотрено отверстие для прокладки и крепления на внутренней стороне царги кабель-каналов. Высота царги стола от пола до столешницы не менее 710мм. Перегородка устанавливается с отступом от наружного края столешницы на 150мм. Высота между столешницей и стеклом 150 мм. Рабочее место оператора должно составлять не менее 650 мм. По низу снаружи царги крепится отбойная планка из пластика, цвет «Кубанит серый U767 ST9» или аналог. Размеры отбойной планки: высота 150мм, длина в размер царги стола. | 9 |
| 2 | Стол оператора1995х800х750со стеклянной перегородкой | Материал - ЛДСП Эггер, толщина столешницы 36 мм, торцы обработаны противоударной кромкой ABS толщиной 2мм в цвет материала. Корпус из ЛДСП не менее 18 мм, все торцы обработаны противоударной кромкой ABS толщиной 2мм в цвет материала. ЛДСП производства Egger с указанием параметров эквивалентности, текстура «Сосна Аланд полярнаяH3433 ST22» или аналог. Над столешницей установлена перегородка из стекла триплекс толщиной 8мм, которое крепится при помощи качественной фурнитуры системы «Джокер»(см.п.3 ТЗ). На внутренних опорах стола предусмотрено отверстие для прокладки и крепления на внутренней стороне царги кабель-каналов. Высота царги стола от пола до столешницы не менее 710мм. Перегородка устанавливается с отступом от наружного края столешницы на 150мм. Высота между столешницей и стеклом 150мм. Рабочее место оператора должно составлять не менее 650 мм. По низу снаружи царги крепится отбойная планка из пластика, цвет «Кубанит серый U767 ST9» или аналог. Размеры отбойной планки: высота 150 мм, длина в размер царги стола. | 1 |
| 3 | Стеклянная перегородканастольная | Стеклянная перегородка устанавливается на столешницу стола при помощи вертикальных стоек. Стекло триплекс толщиной 8мм, которое крепится при помощи качественной фурнитуры системы «Джокер». Промежуточные вертикальные стойки крепятся на стыке столов и являются несущими для 2-х стекол. Высота стоек от стола 1000 мм. Высота стекла 750мм, длина в размер столешницы с учетом размера вертикальных стоек. Высота между столешницей и стеклом 150мм. | 10 |
| 4 | Стеклянная перегородканастольная(угловая) | Стеклянная перегородка устанавливается на столешницу углового сектора при помощи вертикальных стоек. Стекло триплекс толщиной 8мм, которое крепится при помощи качественной фурнитуры системы «Джокер». Промежуточные вертикальные стойки крепятся на стыке столов и являются несущими для 2-х стекол. Высота стоек от стола 1000 мм. Высота стекла 750мм, длина в размер столешницы углового сектора с учетом размера вертикальных стоек. Высота между столешницей и стеклом 150мм. | 2 |
| 5 | Стойка кассира 5600 \*400\*1200 из ЛДСПи стеклянной перегородкой | Высота стойки 1200мм, состоит из четырех секций, длина секции 1400мм. Между секциями устанавливаются торцевые экраны. Высота торцевого экрана 2200мм, ширина 850мм. Корпус стойки из ЛДСП не менее 18 мм, все торцы обработаны противоударной кромкой ABS толщиной 2мм в цвет материала. Материал столешницы - ЛДСП Эггер , толщина столешницы 36 мм, ширина столешницы 400мм с выступом наружу 100мм, торцы обработаны противоударной кромкой ABS толщиной 2мм в цвет материала. ЛДСП производства Egger с указанием параметров эквивалентности, текстура «Сосна Аланд полярная H3433 ST22» или аналог. Над столешницей установлена перегородка из стекла триплекс толщиной 8мм, которое крепится при помощи качественной фурнитуры системы «Джокер» к торцевым экранам стойки. Высота между столешницей и стеклом 150мм. По низу снаружи стойки крепится отбойная планка из пластика, цвет «Кубанит серый U767 ST9» или аналог. Размеры отбойной планки: высота 150мм, длина в размер секций стойки. На высоте 800мм от пола с наружной стороны секции устанавливается полка для сумок. | 1 |
| 6 | Стол кассира1360\*650\*750 | Столешница изготовлена из ЛДСП толщиной 25 мм, торцы обработаны противоударной кромкой ABS толщиной 2мм в цвет материала. Корпус из ЛДСП не менее 18 мм, все торцы обработаны противоударной кромкой ABS толщиной 2мм в цвет материала. ЛДСП производства Egger с указанием параметров эквивалентности, текстура «Сосна Аланд полярная H3433 ST22» или аналог.  | 4 |
| 7 | Стол 1400\*800\*750 | Столешница изготовлена из ЛДСП толщиной 25мм, торцы обработаны противоударной кромкой ABS толщиной 2мм в цвет материала. Корпус из ЛДСП не менее 18 мм, все торцы обработаны противоударной кромкой ABS толщиной 2мм в цвет материала. ЛДСП производства Egger с указанием параметров эквивалентности, текстура «Сосна Аланд полярная H3433 ST22» или аналог. | 1 |
| 8 | Стеллаж для документов1400х430х1800 | Корпус из ЛДСП 18 мм, все торцы обработаны противоударной кромкой ABS толщиной 2мм в цвет материала. ЛДСП производства Egger с указанием параметров эквивалентности, текстура «Сосна Аланд полярная H3433 ST22» или аналог. Задняя стенка выполнена из ДВП толщиной 3,2 мм. | 2 |
| 9 | Стеллаж для документов1400х430х900 | Крышка изготовлена из ЛДСП толщиной 38мм, торцы обработаны противоударной кромкой ABS толщиной 2мм в цвет материала. Корпус из ЛДСП 18 мм, все торцы обработаны противоударной кромкой ABS толщиной 2мм в цвет материала. ЛДСП производства Egger с указанием параметров эквивалентности, текстура «Сосна Аланд полярная H3433 ST22» или аналог. | 8 |
| 10 | Тумба выкатная 3 ящика с замком, 400х440х550  | Корпус из ЛДСП 18 мм, все торцы обработаны противоударной кромкой ABS толщиной 2мм в цвет материала. Днища ящиков выполнены из ДВП толщиной 3,2 мм. Крышка тумбы изготовлена из ЛДСП 25 мм. ЛДСП производства Egger с указанием параметров эквивалентности, текстура «Сосна Аланд полярная H3433 ST22» или аналог. Ящики, в количестве 3 штук, должны устанавливаться на шариковые направляющие полного выдвижения высотой 45мм. Ящики тумбы должны запираться центральным замком. Тумба установлена на усиленные колёса.  | 15 |
| 11 | Секторугловой800\*800\*750 | Материал - ЛДСП Эггер толщина столешницы 36 мм, торцы обработаны противоударной кромкой ABS толщиной 2 мм в цвет материала. Корпус из ЛДСП не менее 18мм, все торцы обработаны противоударной кромкой ABS толщиной 2 мм в цвет материала. ЛДСП производства Egger с указанием параметров эквивалентности, текстура «Сосна Аланд полярная H3433 ST22» или аналог. Над столешницей установлена перегородка из стекла триплекс толщиной 8мм, которое крепится при помощи качественной фурнитуры системы «Джокер» (см. п.3 ТЗ). На внутренних опорах стола предусмотрено отверстие для прокладки и крепления на внутренней стороне царги кабель-каналов. Высота царги стола от пола до столешницы не менее 710мм. Перегородка устанавливается с отступом от наружного края столешницы на 150мм. Высота между столешницей и стеклом 150 мм. По низу снаружи царги крепится отбойная планка из пластика, цвет «Кубанит серый U767 ST9» или аналог. Размеры отбойной планки: высота 150мм, длина в размер царги стола. | 2 |
| 12 | Стойка для оформлениядокументов | Материал - ЛДСП Эггер толщина столешницы 36 мм, торцы обработаны противоударной кромкой ABS толщиной 2мм в цвет материала. Корпус из ЛДСП не менее 18 мм (в том числе задняя стенка), все торцы обработаны противоударной кромкой ABS толщиной 2мм в цвет материала. ЛДСП производства Egger с указанием параметров эквивалентности, текстура «Сосна Аланд полярная H3433 ST22» или аналог. Размеры стойки 400\*1200\*1200. На высоте 800мм от пола устанавливается полка для сумок.  | 1 |
| 13 | Гардероб |  Корпус из ЛДСП 18 мм, все торцы обработаны противоударной кромкой ABS толщиной 2мм в цвет материала. ЛДСП производства Egger с указанием параметров эквивалентности, текстура «Сосна Аланд полярная H3433 ST22» или аналог. Размер гардероба 2600\*650\*2300, оборудован полками под головные уборы, под обувь и горизонтальной штангой. З (три) раздвижные двери (купе) выполнены из ЛДСП 10мм в алюминиевом профиле в цвет ЛДСП. | 1 |

**3. Сопутствующие услуги, перечень, сроки выполнения:**

Сборку и установку осуществляет Поставщик. Сборка осуществляется в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты доставки товара Заказчику.

Поставщик поставляет товары Заказчику собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет. Все виды погрузо-разгрузочных работ, включая работы с применением грузоподъемных средств, осуществляются Поставщиком собственными техническими средствами или за свой счет.

**4. Общие требования к поставке товаров, требования по объему гарантий качества, требования по сроку гарантий качества на результаты размещения заказа**.

На поставляемые товары Поставщик предоставляет гарантию качества в соответствии с нормативными документами на данный вид Товаров.

Поставляемая мебель должна быть изготовлена с учетом возможности ее установки (расстановки) в соответствии с расстановкой мебели 1 этажа (Приложение к Техническому заданию).

Гарантийный срок устанавливается в соответствии с заявкой участника и должен составлять не менее 12 месяцев с даты подписания Акта приемки-передачи товаров. Поставщик на период гарантийного срока оказывает весь комплекс бесплатных услуг: - по гарантийному ремонту мебели; устранение недостатков, транспортные услуги по доставке мебели до предприятий, осуществляющих ремонт, и обратно.

 В случае если ремонт мебели продолжается более 5 (пяти) рабочих дней, Поставщик предоставляет Пользователю товара для эксплуатации аналогичную мебель на период ремонта. При обнаружении производственных дефектов и невозможности их устранения на месте, эта продукция подлежит замене.

Первоначальная диагностика неисправностей, мелкий ремонт и замена комплектующих должна производиться с выездом специалиста на место установки мебели в течение 24 (двадцати четырех) часов после уведомления по телефону или факсимильной связи.

В период гарантийного срока Поставщик обязуется за свой счет производить гарантийный ремонт.

 **5. Требования к функциональным и качественным характеристикам товаров, к качественным характеристикам услуг.**

Требования к безопасности и качеству товара:

1. Вкладные и накладные элементы (например: донья ящиков, филенки, стекло, декоративные элементы и другие) должны быть закреплены неподвижно;

2. Трансформируемые, выдвижные, раздвижные элементы изделий мебели должны иметь свободный ход без заеданий и перекосов;

3. Фурнитура, выходящая на поверхность изделий, не должна иметь заусенцев; ребра торцов погонажных деталей должны быть притуплены;

4. Замки должны быть неподвижно и прочно закреплены на деталях изделий и установлены так, чтобы было обеспечено их легкое отпирание и запирание;

5. Двери изделий без замков должны иметь устройства или петли, предотвращающие их самопроизвольное открывание.

6. Мебель собирается на эксцентриковых стяжках. Все изделия устанавливаются на регулируемые по высоте опоры.

7. Товар должен быть изготовлен из экологически чистого материала и не должен причинять вреда здоровью человека, а также соответствовать требованиям нормативных документов.

Качество и безопасность поставляемого товара должно соответствовать действующим стандартами, утвержденными в отношении данного вида товара, и подтверждаться наличием сертификатов, обязательных для данного вида товара, оформленных в соответствии с действующим российским законодательством и требованиям, изложенным в настоящем Техническом задании.

**6. Требования соответствия нормативным документам (лицензии, допуски, разрешения, согласования):**

Товар и его комплектующие должны соответствовать следующим государственным стандартам: ГОСТ 16371-93, ГОСТ 26800.1-86, ГОСТ 26800.2-86, ГОСТ 26800.4-86.

**7. Сроки поставки товаров, календарные сроки начала и завершения поставок, периоды выполнения условий контракта**:

Изготовление, поставка, сборка и установка осуществляются в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня заключения Договора поставки по адресу**: г. Псков, ул. Карла Маркса, дом 1 а, 1 этаж.**

До начала работ Поставщик производит замеры места установки Товара и согласовывает размеры с Заказчиком.

Поставщик поставляет Товары Заказчику собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет. Все виды погрузо-разгрузочных работ, включая работы с применением грузоподъемных средств, осуществляются Поставщиком собственными техническими средствами или за свой счет.

Сборку и установку осуществляет Поставщик.

Стоимость упаковки, доставки, сборки, погрузочно-разгрузочных работ, транспортные расходы, расходы по уборке и вывозу упаковочного материала, таможенному оформлению и страхованию, все налоги, сборы и другие обязательные платежи, взимаемые на территории Российской Федерации, а также все затраты, издержки и расходы Поставщика, связанные с исполнением обязательств включены в цену Контракта.

Поставщик предоставляет Заказчику товар, соответствующий государственным стандартам качества и техническим требованиям, указанным в настоящем техническом задании.

Поставщик предоставляет Заказчику вместе с товаром сертификаты соответствия, технические паспорта, инструкции по эксплуатации и другую имеющуюся документацию на товар, подтверждающие качество товара, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации. Вся указанная документация на товар предоставляется на русском языке.

Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах к конечному месту эксплуатации. Упаковка и маркировка товара должны соответствовать требованиям ГОСТа.

Маркировка товара должна содержать: наименование изделия, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска и гарантийный срок службы. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке товара.