**Часть  VI ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ЗАКУПОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ.**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку мебели для переговорных комнат и конференц-зала

в офис Фонда развития интернет-инициатив

по адресу: г. Москва, ул. Мясницкая, д. 13/18

и оказание сопутствующих услуг/выполнение работ

Москва

2016 г.

**I. Общие сведения**

1.1. Наименование Заказчика: Фонд развития интернет-инициатив (ФРИИ) (далее – Фонд)

1.2. Адрес местонахождения: г. Москва, ул. Новый Арбат, д. 36/9

**II. Требования к поставке товара**

2.1. Место поставки товара: г. Москва, ул. Мясницкая, д.13/18

2.2. Срок поставки Товара: до 15 января 2017 г.

2.3.

2.3.1. Сопутствующие работы услуги **в период подготовки к участию в закупке**:

* предоставление схемы расстановки мебели в месте поставки, с учетом имеющейся у Заказчика и количества требуемых мест (на 146 человек) в переговорных комнатах офиса класса “А”; Для этого Поставщик вправе самостоятельно производить обмеры (в том числе и обмеры помещения). Поставщик обязан указать на схеме расстановки мебели мебель, необходимую к поставке, и мебель, имеющуюся у Заказчика, с учетом текущих рабочих зон Заказчика (коворкинг, акселератор Фонд).

2.3.2. Перечень сопутствующих работ/услуг, выполняемых/оказываемых Поставщиком по итогам закупки:

- доставка товара до здания офиса Заказчика;

- разгрузка товара в офис Заказчика;

- сборка поставленного товара;

- расстановка товара по предоставляемой Поставщиком схеме расстановки;

- уборка, вывоз и утилизация упаковки.

2.4. Сроки проведения сопутствующих работ/услуг по итогам закупки: с 15 января 2017г. по 25 января 2017г.

2.5. Предмет поставки - Товар: столы и кресла для переговорных комнат, кресла для конференц-зала – Orgspace (ОРГСПЕЙС), Россия или аналог, согласно технических характеристик, указанных в разделе IV «Требования к поставляемому товару»;

2.6. Требования к производству товара:

- наличие производства (мебельной фабрики), работающей в России не менее 15 лет;

- мебель серийно производится не менее 5 лет;

- возможность посещения фабрики Заказчиком для целей оценки предлагаемого к поставке Товара;

- ссылку на сайт производителя;

- сертификат ISO 9001 (система менеджмента качества);

- сертификат соответствия ИСО 14001 (система экологического менеджмента);

 - сертификат официального дилера, выданный Поставщику производителем;

 - наличие торговой марки, декларация соответствия, выданная на данную торговую марку;

- сертификат (или протокол испытаний) от производителя ЛДСП (ламинированная древесно-стружечная плита), подтверждающий экологические  параметры ЛДСП, применяемой в предлагаемой продукции;

 - условия гарантии.

**III. Перечень документов в составе настоящего Технического задания.**

3.1. Перечень мебели, имеющейся у Заказчика – Приложение №1

3.2. Схема (обмеры) помещения, схема расстановки мебели – Приложение №2

3.3. Планировочная концепция – Приложение №3

3.4. Дизайн-проект – Приложение №4

3.5. – Схема помещения - Приложение №5

**IV. Требования к поставляемому товару.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Кол-во, шт.** |
| **Кресло для переговорной комнаты.**Кресло должно быть оснащено синхро-механизмом: отклонение спинки на 24 градуса и сиденья – на 10 градусов. Cинхронное отклонение спинки и сидения должно быть в соотношении 2,4:1. В механизме должна присутствовать плавная регулировка силы отклонения спинки до оптимальной величины, рассчитанной на пользователей от 45 до 120 кг. Кресло должно иметь 5 позиций блокировки наклона спинки. Подлокотники должны быть выполнены из пластика черного цвета и регулироваться по высоте. Основание кресла должно быть из пластика черного цвета и иметь 5-лучевую крестовину оснащенную роликами для свободного передвижения кресла. Кресло должно иметь поясничную поддержку. Регулировка поясничной поддержки должна располагаться на пластиковой накладке на задней части спинки кресла. Задняя часть спинки и нижняя часть сиденья должна иметь общую литую накладку из пластика белого цвета, полностью закрывающую спинку кресла. Обивка спинки и сиденья должна быть тканевая. Состав ткани должен быть 100% полиэстр. Количество циклов на истирание не менее 50.000. | **52** |
| **Стол прямоугольный для переговорной комнаты.**Размер 220х130х73. Цвет – белыйСтол должен иметь металлические опоры с настройками, компенсирующими неровность пола. Длина стола должна быть 220см., ширина стола должна быть 130см, высота стола 73см. Опоры столов должны быть прямоугольными, с сечением 50х50, толщина металла должна быть 1,5 мм. Металлические каркасы столов должны быть окрашены в черный цвет методом порошкового напыления.Столешница должна иметь овальную форму и должна быть изготовлена из ЛДСП класса эмиссии не ниже E05 толщиной не менее 26мм. Столешница должна быть белого цвета, покрытие столешницы должно быть устойчиво к истиранию и должно иметь эффект анти блик. По периметру столешница должна быть облицована защитной кромкой PVC, толщиной не менее 2,0мм., в цвет изделия. Стол должен быть оснащен встроенным розеточным блоком на 2 розетки 220V и 2 розетки RJ45.  | **2** |
| **Стол круглый для переговорной комнаты.**Стол должен иметь одну металлическую опору круглого сечения, окрашенную в серый цвет методом порошкового напыления. Основание опоры стола должно быть круглое диаметром 67 см. Крепление опоры к столешнице должно быть прямоугольной формы. Столешница должна быть изготовлена из ЛДСП класса эмиссии не ниже E05 толщиной не менее 32 мм. Диаметр столешницы должен быть 120см. Столешница должна быть белого цвета, покрытие столешницы должно быть устойчиво к истиранию и должно иметь эффект анти блик. Столешница должна быть облицована защитной кромкой PVC, толщиной не менее 2,0мм., в цвет изделия. Общая высота стола должна быть 73 см. | **7** |
| **Кресло для большой переговорной комнаты**Кресло должно быть выполнено из натуральной кожи выделки «EXTRA», толщина кожи должна быть 0,9-1,1мм, устойчивость окраски к трению: PN EN ISO 11640:2000 (dry:500; wet:250;alkaline ph 8:80), устойчивость к многократным изгибам:30000 циклов, устойчивость к свету: 4 (ISO 105-В02:2006), негорючесть: PN EN 1021-1:2007(BS 58 52). Сидение и спинка должны быть эргономичные профилированные. Металлические подлокотники должны быть с пластиковыми накладками. Синхромеханизм должен обеспечивать: свободное качание, синхронное отклонение спинки и сидения в соотношении 2:1, возможность фиксации сидения и спинки в 5 позициях , настройка усилия отклонения под вес сидящего, "Антишок-эффект" предотвращает сидящего от неожиданного "опрокидывания" или удара спинкой кресла при снятии блокировки. Кресло должно иметь регулировку сидения по высоте. База кресла должна быть выполнена из полированного алюминия. Ролики кресла должны быть двух типов - для твердых поверхностей и ковровых покрытий и иметь функцию самоторможения. | **32** |
| **Стулья в конференц-зал**Каркас стула должен иметь 4-е металлические ножки. Каркас должен быть сварной крашенный (любой цвет по RAL) из стальной трубы круглого сечения высокой прочности. Максимальная нагрузка должна быть 150 кг . Сиденье стула должно иметь обивку из ткани Camira (Англия)- или аналог, невоспламеняемая, наполнение должно быть мягкое с наполнителем высокой плотности (более 50кг/м3), эффективно распределяющим давление человеческого тела. Спинка стула должна быть сетчатая и иметь изогнутую форму. Каркас спинки должен быть выполнен из высокопрочного пластика. Стул должен поставляться с комплектом пластиковых опор для твердого пола, защищающих покрытие от царапин. Стулья должны быть штабелируемые. | **310** |
| **Стол бочкообразный для переговорной комнаты.**Размер максимальный 800х240х73, для комфортного расположения 12 человек с каждой стороны.Стол должен иметь металлические опоры с настройками, компенсирующими неровность пола. Длина стола должна быть 660см., ширина стола должна быть 230см, высота стола 73см. Опоры стола должны быть прямоугольными, с сечением 50х50, толщина металла должна быть 1,5 мм. Металлический каркас стола должен быть окрашен в черный цвет методом порошкового напыления.Столешница должна иметь бочкообразную форму и должна быть изготовлена из ЛДСП класса эмиссии не ниже E05 толщиной не менее 26мм. Столешница должна быть цвета венге, покрытие столешницы должно быть устойчиво к истиранию и должно иметь эффект анти блик. По периметру столешница должна быть облицована защитной кромкой PVC, толщиной не менее 2,0мм., в цвет изделия. Стол должен быть оснащен встроенными розеточными блоками на 2 розетки 220V и 2 розетки RJ45 в количестве 3 шт.  | **1** |

Таблица № 1

Характеристики ЛДСП E05

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Показатели**  | **Ед. измерения**  | **т.16 мм**  | **т.18 мм**  | **т. ≥ 25 мм**  |
| Плотность  | Кг/м³  | 665  | 661  | 639  |
| Предел прочности при изгибе  | МПа  | 16,5  | 17,2  | 15,8  |
| Предел прочности при растяжении перпендикулярно пластику | МПа  | 0,43  | 0,40  | 0,35  |
| Удельное сопротивление нормальному отрыву наружного слоя  | МПа  | 1,3  | 1,2  | 1,2  |
| Удельное сопротивление выдергиванию шурупов: из пластика из кромки  | Н/мм Н/мм | 65  50  | 62  49  |  60  45  |
| Влажность  | %  | 5,0  | 5,2  | 5,7  |
| Содержание формальдегида в ЛДСП | мг на 1м2 в час  | 2,0  | 2,1  | 2,1  |

Доля березовой щепы в ЛДСП должна составлять 100% от общего количества щепы. Состав ЛДСП должен быть подтверждён соответствующими документами от производителя ЛДСП.