

## ЧАСТЬ 3 «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

### Техническое задание

**1 Наименование: Комплект мебели для конференц-зала.**

**2 Технические характеристики:**

Наименование оборудования	Технические характеристики	Кол-во, ед. изм.
<b>Комплект мебели для конференц-зала в составе:</b>		
<p>1.Кресло для конференц-зала «Olympro» с боковым люпитром, или эквивалент</p>	<p>Габаритные размеры кресел:</p> <p>Ширина в осях подлокотников - не менее 525 мм и не более 540 мм;</p> <p>Глубина с учетом наклона спинки кресла – не менее 660 мм и не более 700 мм;</p> <p>Высота кресла – не менее 951 мм и не более 1010 мм;</p> <p>Высота сиденья кресла – не менее 469 мм и не более 480 мм;</p> <p>Высота от пола до подлокотника – не менее 627 мм и не более 650 мм.</p> <p>Габариты подлокотника – длина не менее 450 мм, высота не менее 60 мм, ширина не менее 30 мм.</p> <p>Стальной каркас с пружинами:</p> <p>сварная конструкция из прямоугольной рамы из тонкостенной трубы 20x20 мм;</p> <p>приваренные дуговой сваркой зигзагообразные плоские пружины 35x3 мм в виде поперечной или продольно-поперечной сетки;</p> <p>расстояние между горизонтальными зигзагообразными плоскими пружинами не менее 150 мм;</p> <p>каркас сиденья и спинки в сборе залит холодным вспененным полиуретаном класса М-4 (огнестойкий);</p> <p>в мягкий элемент пенополиуретана спинки и сиденья по периметру формы интегрирована односторонняя «лента-липучка»;</p> <p>каркас кресла выполнен из коробчатого металлического профиля;</p> <p>сталь С-37, назначение стали: прокат профильный, рамы, каркасы, щитки, кожухи - для сварных и клепаных конструкций;</p> <p>плотность не менее 7850 кг/м.куб;</p> <p>модуль упругости не менее <math>E=200000</math> МПа;</p> <p>модуль сдвига не менее <math>G=74000</math> МПа;</p> <p>температураковки: начальная температура не менее 1300, конечная температура не менее 750;</p> <p>охлаждение: на воздухе;</p> <p>химический состав стали: кремний: 0.12-0.30, марганец: 0.40-0.65, медь: 0.30, никель: 0.30, сера: 0.05, углерод: 0.14-0.22, фосфор: 0.04, хром: 0.30, мышьяк: 0.08;</p> <p>все металлические части кресла покрыты черным ударопрочным напылением толщиной 80-90 микрон.</p>	<p>150 шт.</p>

Мягкие элементы спинки и сидения:  
материал: холодный вспененный полиуретан с высокими характеристиками самогашения пламени, класс М-4

Спинка:

Размеры: высота – 720 мм, ширина спинки нижней части – 460 мм, ширина спинки верхней части – 480 мм;

мягкий элемент спинки имеет анатомическое разделение в виде поперечного углубления в полиуретановой структуре спинки;

поперечная полоса углубления расположена на расстоянии 260 мм от верхнего края мягкой части спинки, глубина разделительной полосы – 20 мм;

габаритные размеры мягкого элемента спинки: толщина мягкого элемента спинки верхней части – 85 мм, толщина мягкого элемента спинки нижней части – 100 мм;

поверхность матерчатого покрытия спинки имеет декоративные элементы в виде «канавок» глубиной 10 мм, шириной 10 мм; от верхнего края спинки на расстоянии 120 мм находится первое декоративное углубление в виде «канавки» длиной 185 мм, на расстоянии 270 мм ниже параллельно первому расположено второе углубление той же длины;

Зашивка тыльной стороны спинки должна быть изготовлена из шпонированной буковым шпоном фанеры сортом не ниже ФК1/2 Ш1\*15 ГОСТ39162-96 покрытой полиуретановым матовым тонированным лаком.

Наличие крепежных элементов на видимых плоскостях недопустимо. Конструкция крепления должна давать возможность быстрого демонтажа узла. Зашивка должна быть телом с кривизной 2-го порядка: изогнутой вокруг некой оси на виде с боку, с обязательным наличием галтели при вершине изгиба, радиусом не менее 150 мм и телом вращения радиусом 30000 мм на виде сверху. На виде сзади зашивка должна иметь вид двух одинаковых равнобоких трапеций, соединенных большими основаниями, при этом меньшее основание каждой трапеции на 50 мм меньше большего основания. Все углы на виде сзади закруглены радиусом 100 мм.

Сидение:

размеры сидения: ширина сидения – 440 мм, с сужением к передней части до 410 мм; глубина всего сидения – 520 мм;

толщина мягкого элемента не менее 150 мм;

система обтяжки сиденья чехольная на «замке-молнии»;

плотность полиуретана (сидения) – не менее 75 кг/м<sup>3</sup>;

Зашивка тыльной стороны сиденья должна быть изготовлена из шпонированной буковым шпоном фанеры сортом не ниже ФК1/2 Ш1\*15 ГОСТ39162-96, покрытой полиуретановым матовым тонированным лаком.

Наличие крепежных элементов на видимых плоскостях недопустимо. Конструкция крепления должна давать

возможность быстрого демонтажа узла. Зашивка сиденья должна быть телом вращения с радиусом 30000 мм. На виде снизу она должна иметь форму прямоугольника с приложенным к нему длинным основанием трапецией. Короткое основание трапеции должно на 20 мм быть меньше длинного основания. Все углы должны иметь галтели радиусом 100 мм. По периметру граница зашивки должна иметь эквидистантный отступ от торца сиденья на 30 мм. В зашивке должен быть вырез под поворотный механизм сиденья, максимально закрывающий все внутренние части кресла, при этом не препятствующий его работе. Система тканевой обтяжки кресла:

система тканевой обтяжки для спинки-«Velcro»: на краях мягкой полиуретановой подушки расположена Velcro-лента ("липучка-крючок"); Velcro-лента ("липучка-крючок") интегрируется в пенополиуретан по периметру формы спинки и сиденья; последний триплированный слой ткани – Velcro-петля (ворсистое тканевое полотно);

Возвратный механизм:

– автоматический подъем сиденья с помощью двойной пружины (не менее 120 000 циклов без структурного повреждения); бесшумная посадка;

Подлокотники:

полипропиленовые полностью текстурированные, стандартные (не допускается установка в подлокотник отдельного чашкодержателя или чашкодержателя интегрированного в подлокотник);

не должны иметь никаких дополнительных опций (обтяжка тканью, двойной подлокотник и т.д.).

Чехол:

должен быть съемным с помощью системы обтяжки «Velcro»;

замена чехла должна производиться без привлечения технического персонала поставщика.

Стойка кресла – монооснование.

Металлический каркас основной стойки кресла должен состоять из стальных штампованных деталей, соединённых сваркой. Сталь, используемая в конструкции каркаса, должна соответствовать следующим параметрам: сопротивление на разрыв не менее 415 Н/мм<sup>2</sup>, предел текучести не менее 300 Н/мм<sup>2</sup>, толщина не менее 2 мм.

Защитные кожухи несущих элементов стойки должны иметь форму двух зеркально расположенных по отношению друг другу усеченных пирамид, соприкасающихся меньшими основаниями.

Каркас стойки кресла должен иметь штампованное основание прямоугольной или круглой формы.

Основание опоры должно быть прямоугольной формы шириной не менее 250 мм, длиной не менее 300 мм или круглой формы диаметром не менее 300 мм. Высота основания должна быть не менее 30 мм.

Каркас стойки должен быть оборудован вентиляционными отверстиями в количестве не менее

	<p>308 штук. Отверстия должны иметь равную круглую форму с радиусом не менее 4 мм не более 6 мм и расположены в параллельных рядах в шахматном порядке.</p> <p>На основании опоры должны быть предусмотрены установочные места (спецпазы, упоры) для монтажа несущих элементов стойки кресла без предварительной разметки.</p> <p>Металлический каркас основной стойки кресла должен быть оборудован кронштейнами для установки и вращения сиденья.</p> <p>На стальные части кресел должно быть нанесено покрытие, выполненное с предварительной четырехэтапной фосфатной обработкой поверхности и финишным эпоксидно-полистирольным порошковым нанесением краски напылением.</p> <p><b>Боковины кресла</b></p> <p>Обрамление боковины кресла должно быть изготовлено из массива бука, по периметру, собранного на клеешиповое соединение.</p> <p>Крепление боковин кресел должно быть выполнено без наличия крепежных элементов на их видимых плоскостях.</p> <p>Обрамление боковины кресла должно быть выполнено в виде прямоугольника, у которого сторона дальняя от спинки имеет криволинейную форму изгиба направленного внутрь боковины.</p> <p>Толщина обрамления должна быть не менее 65 мм.</p> <p>Высота боковины от пола до подлокотника должна быть не менее 630 мм.</p> <p>Крайние (внешние) и промежуточные (внутренние) боковины кресел должны быть выполнены из массива ореха. Цвет деревянных элементов, с видимой фактурой древесины. Все детали должны быть отполированы и покрыты полиуретановым лаком.</p> <p>Отделка боковых частей должна быть выполнена из обивочной ткани, что и спинка и сиденье кресла. Кресла должны иметь пюпитр, встроенный в подлокотник. Пюпитр должен быть оснащен системой «антипаника». Пюпитр должен быть выполнен из натурального дерева и затонирован под цвет подлокотников.</p> <p>В случае предложения эквивалента, обязательно предоставление образца изделия для согласования с Заказчиком.</p> <p>Цвет обтяжки – коричневый.</p> <p>Цвет дерева –орех.</p>	
<p>2.Кресло для руководителя Chief 500 или эквивалент</p>	<p>Спинка: высокая, эргономичной формы. Высота - не менее 720 мм.</p> <p>Спинка состоит из нескольких подушек, расположенных вертикально друг, за другом.</p> <p>Сиденье: эргономичное, с закругленным передним краем. Состоит из одной подушки.</p> <p>Передняя часть сиденья выполнена без стяжек и складок, с дополнительным объемом.</p>	<p>9 шт.</p>

	<p>Ширина между подлокотниками - не менее 530 мм, глубина - не менее 50 мм.</p> <p>Внутреннее наполнение: поролон повышенной комфортности.</p> <p>Обивка: высококачественная искусственная кожа, имитирующая тонко выделанную натуральную кожу.</p> <p>Материал на 100%-ной хлопковой основе с высокими эксплуатационными свойствами: хорошо пропускает воздух, не вызывает аллергию, обладает высокой экологичностью и долговечностью. Цвет – коричневый.</p> <p>Подлокотники: выполнены из хромированного металла.</p> <p>Механизм качания с фиксацией, регулировка высоты кресла и силы отклонения.</p> <p>Хромированное пятилучие и пневмопатрон.</p> <p>Хромированные подлокотники.</p> <p>Диаметр крестовины - 700 мм.</p> <p>Нагрузка по весу – не менее 120 кг.</p> <p>В случае предложения эквивалента, обязательно согласование образцов изделия с Заказчиком.</p>	
<p>3. Кресло для отдыха с подлокотниками «EVA» или эквивалент</p>	<p>Сидение кресла должно быть прямоугольной формы на деревянном каркасе. Используемые пиломатериалы: фанера березовая, ДВП, ДСП, доски обрезные хвойные различной толщины.</p> <p>Наполнитель - поролон, синтепон и спандбонд плотностью от 10 до 100 мм.</p> <p>Подлокотники должны располагаться под углом 90 градусов к сидению, имеют покатую форму - формованный поролон, укрепленный на деревянном каркасе.</p> <p>Подушки несъемные.</p> <p>Стальные опоры круглого сечения высота не более 150мм, с эпоксидным покрытием цвета алюминий;</p> <p>Материал обивки: эко кожа. Цвет – коричневый.</p> <p>Габаритные размеры кресла должны быть: не менее 85х160х60см, не более 92х165х62см..</p> <p>Технические характеристики материалов: тест Мартиндаля – 50 000 циклов, воздухопроницаемость 12.8 мл/см.кв./час, по ГОСТ 938.14-70, гигроскопичность 6.6% по ГОСТ 8971-78, влагоотдача 6.3% по ГОСТ 8971-78, масса 550гр./м.кв, рабочая ширина, 140 см., Светостойкость по ISO 105 B02, 4-5 балла.</p> <p>Морозоустойчивость до -45С. Разрывная нагрузка даН/кГс, продольная 60,0, поперечная 50,0. Удлинение при разрыве вдоль – 20,0%, поперек – 35,0%.</p> <p>Устойчивость к многократному изгибу 150000 циклов.</p> <p>Прочность пленочного покрытия с основой не расслаивается. Устойчивость окраски покрытия к сухому/мокрому трению – 5/5.</p> <p>В случае предложения эквивалента, обязательно согласование образцов изделия с Заказчиком.</p>	<p>2 шт.</p>
<p>4. Диван трехместный «EVA» или эквивалент</p>	<p>Сидение кресла должно быть прямоугольной формы на деревянном каркасе. Используемые пиломатериалы: фанера березовая, ДВП, ДСП, доски обрезные хвойные</p>	<p>1 шт.</p>

	<p>различной толщины.  Наполнитель - поролон, синтепон и спандбонд плотностью от 10 до 100 мм.  Подушки несъемные.  Стальные опоры круглого сечения высота не более 150мм, с эпоксидным покрытием цвета алюминий;  Материал обивки: эко кожа. Цвет – коричневый.</p> <p>Габаритные размеры кресла должны быть: не менее 85x70xh60см, не более 92x77xh62см.  Технические характеристики материалов: тест Мартиндаля – 50 000 циклов, воздухопроницаемость 12.8 мл/см.кв./час, по ГОСТ 938.14-70, гигроскопичность 6.6% по ГОСТ 8971-78, влагоотдача 6.3% по ГОСТ 8971-78, масса 550гр./м.кв, рабочая ширина, 140 см., Светостойкость по ISO 105 B02, 4-5 балла.  Морозоустойчивость до -45С. Разрывная нагрузка даН/кГс, продольная 60,0, поперечная 50,0. Удлинение при разрыве вдоль – 20,0%, поперек – 35,0%.  Устойчивость к многократному изгибу 150000 циклов.  Прочность пленочного покрытия с основой не расслаивается. Устойчивость окраски покрытия к сухому/мокрому трению – 5/5.  В случае предложения эквивалента, обязательно согласование образцов изделия с Заказчиком.</p>	
5. Стол журнальный «Агсо» или эквивалент	<p>Габаритные размеры не менее 75x55xh36,5, не более 120x75xh40,  Материал столешницы – стекло.  Опоры-дерево, цвет орех  В случае предложения эквивалента, обязательно согласование образцов изделия с Заказчиком.</p>	1 шт.
6. Стол для заседаний (президиума) Vento-2540 или эквивалент	<p>Предназначен для отдельного использования или объединения со столами моделей Vento-2540/1, Vento-2340, Vento-2340/1.  Габаритные размеры в длину не более 2600 мм и не менее 2575 мм, в ширину не более 805мм и не менее 775мм, в высоту не более 780 мм и не менее 750мм.  Столешница прямоугольной формы выполнена из МДФ, толщиной не более 45мм и не менее 37мм, Столешница отделана по периметру кромкой ABS толщиной не менее 2мм, выполненной в цвет МДФ. На передней части стола выполнен декоративный бортик из МДФ толщиной не менее 45мм и не более 52мм, шириной не менее 180мм и не более 210мм. Цвет -орех  Каждая опора стола должна быть оборудована прямоугольными скрытыми врезанными в корпус опоры кабель каналами, расположенными между столешницей и полом, высотой не более 12мм и не менее 8мм, шириной не менее 37мм не более 40мм, длиной не менее 705мм и более 735мм, выполненными из ABS, цвет алюминий.  Опоры прямоугольной формы, габаритные размеры в ширину не более 825мм и не менее 800мм, в высоту не более 735мм и не менее 705мм, в толщину не более 58мм</p>	1 шт.

	<p>и не менее 37мм; должны быть выполнены из МДФ. Количество опор – 4 .</p> <p>Столешница оборудована прямоугольными врезанными в корпус столешницы скрытыми кабель каналами, расположенными между опорами, высотой не более 12мм и не менее 8мм, шириной не менее 37мм и не более 40мм, длиной не менее 2500 мм и не более 2600 мм, выполненными из ABS, цвет алюминий. В столешнице предусмотрены 3 кабель-канала круглой формы, закрытых съемной заглушкой диаметром не более 70 мм, для скрытого подключения оборудования на поверхности столешницы.</p> <p>Опоры должны быть оборудованы механизмами регулировки высоты в пределах 10мм, выполненными в виде прямоугольников высотой не более 12мм и не менее 8мм, шириной не менее 37мм не более 45мм, длиной не менее 80мм и более 120мм, выполненными из ABS цвет алюминий. Каждая опора оборудована двумя механизмами.</p> <p>Фасадная панель из МДФ, толщиной не менее 16мм разделенная не более чем на три части по длине стола. Панель крепится к боковым опорам посредством пластиковых соединителей, выполненных в цвет МДФ или металлическими евростяжками из стали закрытых пластиковыми заглушками в цвет МДФ.</p> <p>Система кабель каналов должна обеспечивать скрытое подключение необходимого оборудования на столешнице и между столами моделей Vento-2540 , Vento-2701, Vento-2540/1, Vento-2340.</p> <p>В случае предложения эквивалента, обязательно предоставление образца изделия для согласования с Заказчиком.</p>	
<p>7. Стол для заседаний (президиума) Vento-2540/1 или эквивалент</p>	<p>Предназначен для отдельного использования или объединения со столами моделей Vento-2540, Vento-2340. Габаритные размеры в длину не более 2600 мм и не менее 2575 мм, в ширину не более 805мм и не менее 775мм, в высоту не более 780 мм и не менее 750мм.</p> <p>Столешница прямоугольной формы выполнена из МДФ, толщиной не более 45мм и не менее 37мм, Столешница отделана по периметру кромкой ABS толщиной более 1мм, выполненной в цвет столешницы. На передней части стола выполнен декоративный бортик из МДФ толщиной не менее 45мм и не более 52мм, шириной не менее 180мм и не более 210мм. Цвет – орех.</p> <p>Столешница оборудована прямоугольными врезанными в корпус столешницы скрытыми кабель каналами, расположенными между опорами, высотой не более 12мм и не менее 8мм, шириной не менее 37мм не более 40мм, длиной не менее 2500 мм и не более 250 мм, выполненными из ABS цвет алюминий. В столешнице предусмотрены 3 кабель канала круглой формы закрытых съемной заглушкой диаметром не более 70 мм, для скрытого подключения оборудования на поверхности столешницы и скрытое отверстие для монтажа интерфейсного люка размером 340x150 мм.</p>	<p>2 шт.</p>

	<p>расположенного с правой стороны столешницы.</p> <p>Каждая опора стола оборудована прямоугольными скрытыми врезанными в корпус опоры кабель каналами, расположенными между столешницей и полом, высотой не более 12мм и не менее 8мм, шириной не менее 37мм не более 40мм, длиной не менее 705мм и более 735мм, выполненными из ABS цвет алюминий. Опоры прямоугольной формы, габаритные размеры в ширину не более 825мм и не менее 800мм, в высоту не более 735мм и не менее 705мм, в толщину не более 58мм и не менее 37мм; должны быть выполнены из МДФ. Количество опор – 4 . Опоры должны быть оборудованы механизмами регулировки высоты в пределах 10мм, выполненными в виде прямоугольников высотой не более 12мм и не менее 8мм, шириной не менее 37мм не более 45мм, длиной не менее 80мм и более 120мм, выполненными из ABS цвет алюминий. Каждая опора оборудована двумя механизмами.</p> <p>Фасадная панель из МДФ, толщиной не менее 16мм разделенная не более чем на три части по длине стола Панель крепится к боковым опорам посредством пластиковых соединителей, выполненных в цвет МДФ или металлическими евростяжками из стали закрытых пластиковыми заглушками в цвет МДФ.</p> <p>Система кабель каналов должна обеспечивать скрытое подключение необходимого оборудования на столешнице и между столами моделей Vento-2540 ,Vento-2701, Vento-2540/1, Vento-2340.</p> <p>В случае предложения эквивалента ,обязательно предоставление образца изделия для согласования с Заказчиком.</p>	
<p>8. Трибуна Vento-2545 или эквивалент</p>	<p>Габаритные размеры: в ширину не менее 635мм и не более 670мм, в глубину не менее 650мм и не более 675мм, в высоту не менее 1150мм и не более 1200мм</p> <p>На передней верхней части должен быть выполнен декоративный бортик из МДФ толщиной не менее 45мм и не более 52мм, шириной не менее 48мм и не более 54мм. В столешнице трибуны предусмотрен кабель канал круглой формы закрытой съемной заглушкой диаметром не более 70 мм для скрытого подключения оборудования на поверхности трибуны.</p> <p>Опора должна быть оборудована прямоугольными врезанными в корпус опоры кабель каналами, расположенными между столешницей и полом, высотой не более 12мм и не менее 8мм, шириной не менее 37мм не более 40мм, длиной не менее 1100мм и более 1180 мм, выполненными из ABS цвет алюминий. Всего кабель каналов не меньше 3 шт.</p> <p>Опоры должны быть прямоугольной формы и иметь габаритные размеры в ширину не более 675мм и не менее 650мм, в высоту не более 1150мм и не менее 1100мм, в толщину не более 58мм и не менее 37мм; должны быть выполнены из МДФ, класс E1, цвет -орех Между опорами по высоте расположены не менее двух полок, одна из которых расположена под наклоном</p>	<p>1 шт.</p>

	<p>относительно пола. Опоры должны быть снизу оборудованы механизмами регулировки высоты в пределах 10мм, выполненными в виде прямоугольников высотой не более 12мм и не менее 8мм, шириной не менее 37мм не более 45мм, длиной не менее 80мм и не более 120мм, выполненными из ABS цвет алюминий. Каждая опора оборудована двумя механизмами. Фасадная панель из МДФ класса E1, толщиной не менее 16мм, разделенная не более чем на две части, цвет - орех. Панель крепится к боковым опорам посредством пластиковых соединителей, выполненных в цвет МДФ или металлическими евростяжками из стали закрытых пластиковыми заглушками в цвет МДФ. В случае предложения эквивалента, обязательно предоставление образца изделия для согласования с Заказчиком.</p>	
9. Стол оператора Vento-2701 или эквивалент	<p>Габаритные размеры: в длину не менее 1790мм и не более 1820мм, в ширину не менее 1580мм и не более 1630мм, в высоту не менее 735мм и не более 760мм. Столешница эргономичной формы с закругленными по радиусу краями, выполнена из МДФ класса E1 толщиной не более 40мм, и не менее 37мм,. Столешница должна быть отделана по периметру кромкой ABS толщиной не более 2 мм, в цвет. В столешнице установлен интерфейс, 340x155 мм. Столешница оборудована прямоугольными врезанными в корпус столешницы кабель каналами, расположенными между опорами, высотой не более 12мм и не менее 8мм, шириной не менее 37мм не более 40мм, длиной не менее 1600мм и более 1625мм, выполненными из ABS цвет алюминий. Всего кабель каналов меньше 4 шт. Опора должна быть оборудована прямоугольными врезанными в корпус опоры кабель каналами, расположенными между столешницей и полом, высотой не более 12мм и не менее 8мм, шириной не менее 37мм не более 40мм, длиной не менее 705мм и не более 735мм, выполненными из ABS цвет алюминий. Опоры должны быть прямоугольной формы и иметь габаритные размеры в ширину не более 625мм и не менее 585мм, в высоту не более 735мм и не менее 705мм, в толщину не более 58мм и не менее 37мм; должны быть выполнены из МДФ, класс E1, цвет орех. В случае предложения эквивалента, обязательно предоставление образца изделия для согласования с Заказчиком.</p>	1 шт.
10. Греденция Vento-1890 или эквивалент	<p>Габаритные размеры: в ширину не менее 1750мм и не более 1810мм, в глубину не менее 330мм и не более 350мм, в высоту не менее 800мм и не более 860мм. Греденция должна состоять из следующих элементов: каркас шкафа с полкой, цвет-темный орех, комплект дверей, топа и металлических регулируемых ножек. Топ прямоугольной формы из МДФ класса E1 толщиной не менее 25мм; по периметру отделан кромкой ABS толщиной не менее 2мм в цвет МДФ. Двери</p>	1 шт.

	<p>прямоугольной формы из МДФ класса Е1 толщиной не менее 18мм две штуки по периметру отделаны кромкой ABS толщиной не менее 2мм и две стеклянные двери МДФ профиля толщиной не менее 18мм со стеклом толщиной не менее 4мм.</p> <p>Двери оснащены металлическими прямоугольными ручками скобами, и 4-х шарнирными мебельными петлями.</p> <p>Каркас выполнен из МДФ класса Е1 толщиной не менее 22мм и не более 45мм, состоит из боковин, задней стенки и пола, потолка и полки по периметру отделаны кромкой ABS толщиной не менее 2мм в цвет МДФ.</p> <p>Снизу греденция должна иметь регулируемые ножки высотой не менее 100мм и не более 120мм, ножки должны быть из металла, толщиной не менее 1,2мм и регулироваться по высоте не менее 10мм для компенсации неровности полов.</p> <p>Соединение конструкции греденции по средствам пластиковых соединителей, выполненных в цвет МДФ или металлическими евростяжками из стали закрытых пластиковыми заглушками в цвет МДФ.</p>	
--	---	--

### **3 Комплект поставки:**

Комплект мебели для конференц-зала в комплектации согласно требованиям ТЗ Заказчика.

### **4 Прочие условия:**

Поставщик осуществит поставку оборудования в срок не позднее 10 календарных дней от даты заключения договора.

Срок гарантии на поставляемый Товар должен составлять не менее 12 месяцев с даты подписания Заказчиком акта приема-передачи товара.

На момент передачи Заказчику весь товар является: новым (не бывшим в употреблении, не выставочным образцом, не собранным из восстановленных узлов и агрегатов).

Мебель поставляется комплектно в собранном виде и обеспечивает конструктивную и функциональную совместимость.

Товар, подлежащий обязательной сертификации, имеет сертификат соответствия.