**Приложение № 2 к извещению**

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование товара, входящего в объект закупки | Товарный знак | Ед. изм. | Кол-во | Требования, установленные к функциональным, техническим, качественным характеристикам товара, входящего в объект закупки (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие) | | | | |
| Комплектность | | | Наименование показателя,  ед. изм. показателя | Описание, значение |
| Наименование товара, входящего в комплект | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | 2 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 1 | Кресло для зрительного зала |  | шт. | 220 |  |  |  | Высота кресла, мм | не менее 980\*  не более 990 |
| Ширина кресла осевая, мм | не менее 525  не более 535 |
| **Глубина кресла в сложенном виде, мм** | не менее 540  не более 550 |
| Глубина кресла в разложенном виде, мм | не менее 650  не более 660 |
| Крепление кресла | к полу, установка в ряды с одной смежной боковиной и замыкающими боковинами в проходы |
| **Расположение кресел в зале** | **Необходимые замеры по установке кресел в зале Поставщик проводит самостоятельно своими силами и за свой счет. Поставщик в течение 5(пяти) календарных дней с момента заключения контракта обеспечивает выезд специалиста для снятия всех необходимых размеров помещения (зала). Поставщик по факту замера зала предоставляет на рассмотрение Заказчику не менее 2-х вариантов расстановки посадочных мест в зале** |
| Металлические части конструкции кресла | защищены защитными антикоррозийными слоями |
| Материал промежуточных деталей крепления кресла | стальная труба |
| Размер стальной трубы для промежуточных деталей крепления кресла, мм | не менее 20\*20\*1,5 |
| Марка стали | Ст. 1-3пс/сп |
| Основание кресла | цельно – сварной внутренний каркас из прессованной профильной стальной трубы |
| Размер стальной трубы для основания кресла, мм | не менее 25\*25\*1,5 |
| Марка стали | Ст. 1-3пс/сп |
| Спинка | шт. | 1 | Мягкий элемент спинки кресла | сформированный высокоэластичный пенополиуретан |
| Плотность формованного пенополиуретана, используемого для спинки, кг/м3 | не менее 25  не более 30 |
| **Внутренняя основа металлического каркаса спинки кресла** | **поперечные пружины, в комбинации с** формованным пенополиуретаном |
| **Размеры мягкого элемента спинки кресла:** |  |
| Ширина мягкого элемента спинки кресла в средней части (в области поясничного отдела), мм | не менее 455  не более 465 |
| Ширина мягкого элемента спинки в верхней части спинки, мм | не менее 430  не более 440 |
| Ширина мягкого элемента спинки в нижней части спинки, мм | не менее 460  не более 470 |
| Высота мягкого элемента спинки, мм | не менее 600  не более 610 |
| Толщина мягкого элемента спинки в верхней части, мм | не менее 70  не более 80 |
| Толщина мягкого элемента спинки по центру (в области поясничного отдела), в диапазоне, мм | 70-80 |
| Толщина мягкого элемента спинки в нижней части (в районе валиков боковой поддержки) в диапазоне, мм | 70-80 |
| Толщина мягкого элемента спинки в нижней части (по центру) в диапазоне, мм | 25-35 |
| *Эскиз спинки:*    Эскиз кресла: |  |  | Мягкий элемент спинки кресла | должен иметь канавку-углубление |
| **Габаритные размеры спинки кресла:** |  |
| Ширина спинки кресла в средней части (в области поясничного отдела), мм | не менее 500  не более 510 |
| Ширина спинки в верхней части , мм | не менее 480  не более 490 |
| Ширина спинки в нижней части, мм | не менее 490  не более 500 |
| Высота спинки, мм | не менее 620  не более 630 |
| Толщина спинки в верхней части, мм | не менее 110  не более 120 |
| Толщина спинки по центру (в области поясничного отдела), в диапазоне, мм | 100-110 |
| Толщина спинки в нижней части (в районе валиков боковой поддержки) в диапазоне, мм | 100-110 |
| Толщина спинки в нижней части (по центру) в диапазоне, мм | 50-60 |
| Форма декоративного обклада спинки | прямоугольная, с плавными округлениями по углам |
| Ширина декоративного обклада спинки, мм | не менее 25  не более 30 |
| Толщина декоративного обклада спинки, мм | не менее 25  не более 30 |
| Материал декоративного обклада спинки | мебельная квадратная труба, гнутая под прессом |
| Размер сечения мебельной квадратной трубы, мм | не менее 25  не более 30 |
| Толщина стенки квадратной трубы, мм | не менее 1,5 |
|  |  |  |
| Покрытие декоративного обклада спинки | износостойкое порошково-полимерное покрытие с термической обработкой |
| Цвет обклада спинки | по согласованию |
| Сидение | шт. | 1 | Мягкий элемент сидения кресла | сформированный пенополиуретан |
| Плотность полиуретана, используемого для сиденья, кг/м3 | не менее 25  не более 30 |
| **Внутренняя основа металлического каркаса сиденья кресла** | **поперечные пружины, в комбинации с** формованным пенополиуретаном |
| **Размеры мягкого элемента сиденья кресла:** |  |
| Толщина мягкого элемента сиденья в передней части, мм | не менее 120  не более 130 |
| Толщина мягкого элемента сиденья в задней части, мм | не менее 80  не более 90 |
| Ширина мягкого элемента сиденья кресла в центральной части (в районе оси), мм | не менее 440  не более 450 |
| Ширина мягкого элемента сиденья кресла в задней части (в районе спинки), мм, | не менее 430  не более 440 |
| Ширина мягкого элемента сиденья кресла в передней части (в коленной области), мм | не менее 395  не более 405 |
| Глубина мягкого элемента сидения кресла в центральной части, мм | не менее 460  не более 470 |
| Глубина мягкого элемента сидения кресла по правому и левому краю, мм | не менее 430  не более 440 |
| **Габаритные размеры сиденья кресла:** |  |
| Толщина сиденья в передней части, мм | не менее 120  не более 130 |
| Толщина сиденья в задней части, мм | не менее 80  не более 90 |
| Ширина сиденья кресла в центральной части (в районе оси), мм | не менее 440  не более 450 |
| Ширина сиденья кресла в задней части (в районе спинки), мм, | не менее 430  не более 440 |
| Ширина сиденья кресла в передней части (в коленной области), мм | не менее 395  не более 405 |
| Глубина сидения кресла в центральной части, мм | не менее 460  не более 470 |
| Глубина сидения кресла по правому и левому краю, мм | не менее 430  не более 440 |
| Гравитационный механизм возврата | наличие |
| Наклон средней части сидения | вниз (эффект водопада) |
| Откидывание сиденья в рабочее положение в диапазоне, градусов | от 5  до 7 |
| Чехол сиденья | должен быть съемный на молнии, сшивной шов должен быть отделан дублирующей прострочкой |
| Прострочка | должна выполнятся специальной армированной лавсановой нитью для швов высокой прочности |
| Толщина нити, мм | не менее 1 |
| Боковая опора | шт. | 1 | Форма боковой опоры кресла | трапециивидная, с расширением к подлокотнику, с плавным изгибом по лицевой и задней части |
| Лицевая декоративная обводка боковой опоры кресла с внутренней втулкой для крепления сидения | наличие |
| Расположения втулки от пола на высоте, мм | не менее 360  не более 370 |
| Диаметр втулки, мм | максимум 20 |
| Длина втулки, мм | Не более 32 |
| Внутреннее наполнение втулки | пластик |
| Материал каркаса боковой опоры кресла | металл |
| Размер стальной трубы основной несущей стойки боковой опоры кресла, мм | не менее 25\*25\*1,5 |
| Марка стали | Ст. 1-3пс/сп |
| Размер вспомогательной (внутренней) стальной трубы каркаса боковой опоры кресла, мм | не менее 20\*20\*1,5 |
| Марка стали | Ст. 1-3пс/сп |
| Назначение вспомогательной (внутренней) трубы каркаса боковой опоры кресла | усиление конструкции |
| Расположение вспомогательной (внутренней) трубы каркаса боковой опоры кресла | параллельно основной |
| Размер стальной трубы верхней поперечной перегородки каркаса боковой опоры кресла, мм | не менее 20\*20\*1,5 |
| Марка стали | Ст. 1-3пс/сп |
| Заглушки верхней поперечной перегородки с двух сторон | наличие |
| Материал заглушек | пластик |
| Форма нижней опоры боковой части кресла | в виде лодочки с эстетичными округлениями по углам, с отверстиями для крепления к полу |
| Длина нижней опоры, мм | не менее 275  не более 280 |
| Ширина нижней опоры, мм | не менее 60  не более 65 |
| Толщина, мм | не менее 2 |
| Материал нижней опоры | сталь |
| Покрытие нижней опоры | износостойкое порошково-полимерное покрытие с термической обработкой |
| Цвет покрытия нижней опоры боковой части кресла | по согласованию |
| Каркас боковой опоры кресла | сварной из стальной профильной трубы с изгибом |
| Дополнительная комплектация боковой опоры кресла | основа – заглушка, с креплением к каркасу |
| Материал заглушки боковой опоры кресла | фанера |
| Толщина фанеры, мм | не менее 4  не более 6 |
| Сорт фанеры | не ниже 4/4 |
| Материал облицовки боковой опоры кресла | ткань |
| Ширина боковой опоры кресла в верхней части, мм | не менее 350  не более 360 |
| Ширина боковой опоры кресла в средней части (в месте сужения), мм | не менее 250  не более 260 |
| Ширина боковой опоры кресла в нижней части, мм | не менее 230  не более 240 |
| Высота боковой опоры кресла (до подлокотника), мм | не менее 480  не более 490 |
| Форма декоративного обклада боковой опоры кресла (лицевой и задний) | с плавным изгибом по лицевой и задней части, повторяющим форму боковой опоры кресла |
| Материал декоративного обклада боковой опоры кресла (лицевой и задний) | гнутая мебельная квадратная труба |
| Размер сечения мебельной квадратной трубы, мм | не менее 25  не более 30 |
| Толщина стенки квадратной трубы, мм | не менее 1,5  не более 2,0 |
| Ширина декоративного обклада боковой опоры кресла (лицевой и задний), мм | не менее 25  не более 30 |
| Толщина декоративного обклада боковой опоры кресла (лицевой и задний), мм | не менее 25  не более 30 |
| Покрытие декоративного обклада боковой опоры кресла (лицевой и задний) | износостойкое порошково-полимерное покрытие с термической обработкой |
| Цвет обклада боковой опоры кресла | по согласованию |
| Подлокотник | шт. | 1 | Ширина подлокотника, мм | не менее 55  не более 57 |
| Длина подлокотника, мм | не менее 425  не более 430 |
| Высота подлокотника, в пределах диапазона мм | 40-45 |
| Материал подлокотника | цельный массив ценных пород дерева |
| Дерево | бук или дуб |
| Форма подлокотников | классическая, с округлением в лицевой части |
| Конфигурация смежных подлокотников | симметричное сужение с 2-х сторон декоративного обклада спинки |
| Конфигурация крайних подлокотников в проход | сужение с одной стороны декоративного обклада спинки, с внешней стороны – прямой край. |
| Тонировка | двухкомпонентный матовый лак на полиуретановой основе |
| Цвет и оттенок тонировки | по согласованию с заказчиком |
| Ось вращения | шт. | 1 | Материал оси вращения | сталь СТ-45 |
| Месторасположение оси вращения | внутри сиденья с креплением к каркасу кресла |
| Диаметр оси вращения, мм | не менее 12  не более 14 |
| Обивка кресла | шт. | 1 | Ткань обшивки кресла | должна быть специальная ткань, предназначенная для эксплуатации в общественных местах; обладать повышенной износоустойчивостью, пылеотталкивающим эффектом, вандалостойкая, из переплетения толстых синтетических нитей |
| Состав ткани | 100 % полиэстер, полиэстер , гладкая безворсовая велюровая ткань с матовым блеском |
| Дополнительная обработка ткани | **триплирование пенополиуретаном на трикотажной  подложке из полиэфирных нитей** |
| Толщина пенополиуретана, мм | не менее 3  не более 5 |
| Цвет ткани | по согласованию с Заказчиком |
| Свойства ткани | не подвержена выцветанию, должна иметь пониженную истираемость, обрабатываться химической чисткой и стиркой, устойчива к загрязнениям и выгоранию |
| Плотность ткани, г/кв.м | не менее 210 |
| Устойчивость ткани к истиранию, циклов | минимум 30 000 |
| Разрывная нагрузка ткани, Н | не менее 420 |
| Пожарный сертификат | наличие |
| Показатель по классу горючести | не хуже Г1 |
| Показатель по воспламеняемости | не хуже В1 |
| Показатель дымообразующей способности | не хуже Д2 |
| Показатель по токсичности продуктов горения | не хуже Т2 |
| Комплект фурнитуры кресла | шт. | 1 | Болт крепления для боковых опор в проходы, размер М 8\*35 мм, шт. | 2 |
| Болт крепления для смежных боковых опор, размер М 8\*40 мм, шт. | 2 |
| Универсальный винт по бетону для крепления к полу, размер 7,2\*72 мм, шт. | 2 |
| Гайка оцинкованная М8, шт. | 2 |
| Срок предоставления гарантии производителя на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц | не менее 12 месяцев |
| Срок предоставления гарантии поставщика на товар с момента подписания заказчиком документа о приемке товара, месяц. Срок гарантии поставщика не может быть менее срока гарантии производителя | не менее 12 месяцев |
| Год выпуска | не ранее 2022 г. |
|  |  |  |  |  | Дополнительная комплектация | шт. | 220 | Табличка с номером места и номером ряда, материал пластик, цвет золото, гравировка черный |  |

**\* В части размеров кресел Заказчик не руководствуется ГОСТом 16855-91 «Типы и основные размеры кресел», в связи с желанием улучшить данные характеристики. Увеличение высоты спинки обусловлено тем, что спинка кресла должна иметь анатомическую форму с поддержкой шейного, грудного и поясничного отдела позвоночника.**

Поставка товара осуществляется в полном объеме:

- Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

- Объем товара должен соответствовать подписанному контракту;

- Характеристики товара должны соответствовать описанию объекта закупки;

- Расходы по поставке и установке товара поставщик берет на себя.

Гарантийный срок товара, не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию (срок годности, должен соответствовать сроку годности, указанному на упаковке). Гарантийный срок не может быть менее срока, установленного производителем.

Товар должен иметь российские сертификаты качества и гигиены. Товар по нормам безопасности для жизни и здоровья потребителя и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации должен соответствовать требованиям Закона Российской Федерации от 07.02.1992г. № 2300-1 «О защите прав потребителя».

**Вместе с товаром должны быть предоставлены: сертификаты соответствия, пожарный сертификат, гигиенические сертификаты, инструкция по монтажу и эксплуатации, схема сборки и гарантийные обязательства.**

**В случае победы в аукционе участник в течение 5-ти дней после подписания контракта обязан предоставить образец товара для сопоставления с описанием в техническом задании, с учетом комиссионного контроля заказчика за соответствием поставляемого товара**.

Согласование образца поставляемого товара производится Заказчиком в присутствии уполномоченного представителя Поставщика.

Для проверки соответствия предоставленного образца поставляемого товара требованиям договора и технического задания, в ходе согласования образца Заказчик вправе вскрывать упаковку, производить визуальный осмотр, исследовать (измерять, разбирать, испытывать) образец поставляемого товара, осуществлять фото- и видеозапись, совершать иные, не противоречащие закону действия, запрашивать сертификаты соответствия.

Поставка товара без согласования с Заказчиком образца не допускается и не оплачивается.

Поставляемый товар должен соответствовать согласованному образцу.

В цену договора должны быть включены все расходы, связанные с исполнением договора, в том числе транспортные расходы по доставке, погрузо-разгрузочные работы, сборка, монтаж поставляемого товара Заказчику, уплата налогов, таможенных пошлин, сборов и других обязательных платежей.