**Техническое задание на поставку театральных кресел для нужд Муниципального автономного учреждения «Городской драматический театр»**

**1. Объект закупки:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Описание и технические характеристики** | **Ед. изм** | **Кол-во** |
| 1 | **Кресло театральное** | **Требования к габаритным размерам кресел:**  Ширина в осях подлокотников: не менее 505мм и не более 520 мм,  Высота кресла от края спинки до уровня пола: не менее 980 мм, не более 1000мм.  Глубина с опущенным сидением: не менее 680 мм, не более 700мм.  Ширина сидения: не менее 460мм, не более 480 мм.  Глубина сидения: не менее 510 мм, не более 520мм.  Ширина подлокотников: не менее 65мм, не более 75мм.  Высота от пола до поверхности подлокотника: не менее 600 мм.  Глубина от спинки до края подлокотника: не менее 500мм, не более 510мм.  Вес: не менее 15 кг и не более 17кг.  **Требования к сидению:**  Одностороннее, беспружинное, с жестким рамочным основанием - соответствие  Материал рамы: древесина твердолиственных пород.  Крепление сидений кресел: сквозная стяжка – вал (сталь СТ 3 пс или эквивалент, d не менее 8 мм), проходящей через весь ряд кресел, для этого на боковых сторонах сидения должны иметься отверстия.  Вращение сидений кресел: осуществляется через систему втулок.  Материал втулок: пластмассовые.  Структура элемента сидения: многослойная  Наполнение: ППУ высшего качества  Плотность: не менее 40 кг/м.куб., с высокими характеристиками самогашения пламени.  Толщина ППУ: не менее 50 мм  Обшивка: декоративная ткань  Плотность: не менее 230гр/м2  Сидение изготовлено таким образом, чтобы предотвратить образование морщин на обивочной ткани при эксплуатации кресла - соответствие  Нижняя часть сиденья защищена панелью - соответствие  Толщина панели: не менее 3 мм  Верхняя часть: обтянута декоративной тканью, что и кресло, устанавливаемой под сиденьем по форме мягкого элемента и закрепляемой монтажными штифтами.  Габариты подушки сиденья: ширина не менее 460мм и не более 480 мм  Глубина: не менее 500мм и не более 510 мм  Толщина, включая панель под сиденьем: не менее 130 мм.  Тип сиденья: откидное  Возвратный механизм гравитационного бесшумного типа - наличие  **Требования к спинке:**  Одностороннее, беспружинное, с жестким рамочным основанием - соответствие  Материал рамы: древесина твердолиственных пород, которая в свою очередь должна является частью декоративного элемента кресла.  Декоративная рамка: фигурная, резная и образовывает обрамление по всему контуру спинки с радиусом в ее верхней части.  Радиус закругления: не менее 250мм и не более 260мм.  Ширина окантовки: не менее 40мм и не более 50мм  Толщина: не менее 38мм и не более 42мм.  В разрезе рамка имеет: не менее два радиуса не менее 15 мм и не более 17мм.  Защитно–декоративное покрытие двухкомпонентным полиуретановым лаком рамки - наличие  Спинка изготовлена таким образом, чтобы предотвратить образование морщин на обивочной ткани при эксплуатации кресла - соответствие  Наполнение спинки: ППУ, высшего качества, повышенной плотности.  Плотность: не менее 40 кг/м.куб.  Толщина ППУ: не менее 40 мм  Спинка для большей прочности: зафиксирована с боковых сторон кресла посредством металлических шпилек диаметром не менее 8 мм с шайбами и гайками с каждой стороны.  Задняя часть спинки по всей высоте: защищена панелью толщиной не менее 3мм и обтянута той же тканью, что и кресло.  Размеры спинки:  Высота: не менее 705 мм и не более 715мм  Ширина: не менее 480мм и не более 510 мм  Толщина: не менее 60 мм.  Обивка мягких элементов спинки и сидения должна осуществлятся мебельными тканями, соответствующими требованиям ГОСТ 24220-80 «Ткани мебельные»  **Требования к боковинам:**  Состоит из: не менее 2х панелей массива дерева твердолиственных пород.  Толщина панели: не менее 36 мм и не более 40мм.  Края по контуру: скруглены, R – не менее 60 мм;  Основание боковины: из массива дерева твердолиственных пород  Ширина: не менее 40 мм и не более 45мм  Толщина: не менее 70 мм и не более 75мм  Длина: не менее 380 мм и не более 400мм.  В основании боковины предусмотрены отверстиями для крепления к полу - наличие  Соединение основания с боковой панелью по принципу: шип – паз.  **Требования к подлокотнику:**  Материал подлокотника: массив дерева твердолиственных пород  Ширина: не менее 65мм и не более 75мм  Длина: не менее 390 мм и не более 420мм  Высота: не менее 40мм и не более 45мм  Округлые формы и две декоративные борозды глубиной не менее 3 мм и не более 4мм. вдоль подлокотника - наличие  Боковины, подлокотники и основания имеют защитно–декоративное покрытие двухкомпонентным полиуретановым лаком - соответствие  **Требования к внешнему тканевому покрытию**:  Ткань кресла: обито тканью велюр со следующими характеристиками:  - Устойчивость к истиранию: не менее 35000 циклов.  - Вес ткани: не менее 345 гр. м/кв  - Ксенотест на светостойкость на светостойкость: не менее 5/6;  - Цвет: по согласованию с Заказчиком  **Общая информация:**  Количество кресел в ряду: 12 кресел  Количество подлокотников в ряду: 13 подлокотников  Общая длина кресел ряда: 6м 07см (± 3см) | шт | 120 |

**2. Место поставки:** Россия, Красноярский край, г. Шарыпово, микрорайон Берлин, 23/1.

2.1. В стоимость Товара включены расходы по погрузке, разгрузке и монтажу товара в помещении по адресу доставки.

2.2. Поставщик должен уведомить Заказчик о дате доставки не менее чем за три рабочих дня до планируемой даты поставки.

**3. Срок поставки Товара**: с 10 октября 2021 г. по 15 ноября 2021 г.

**4.Требования к качеству, безопасности поставляемого товара:**

4.1. Поставляемый товар должен соответствовать заданным функциональным и качественным характеристикам;

4.2. Поставляемый товар должен быть разрешен к использованию на территории Российской Федерации, иметь торговую марку и товарный знак, качество поставляемого товара должно полностью соответствовать установленным требованиям Российской Федерации, ГОСТ, ОСТ, нормативно-технической документации (сертификатам качества, паспорт товара, декларациям о соответствии и (или) другим документам, подтверждающим качество товара);

- Цветоустойчивость в соответствие с ГОСТ 24220-80, оттенок по согласованию с заказчиком.

- Стойкость к истиранию по плоскости мебельных тканей в соответствии с ГОСТ 24220-80.

- Устойчивость окраски тканей в соответствии с ГОСТ 24220-80.

- Разрывная нагрузка полоски ткани по основе и утку в соответствие с ГОСТ 24220-80.

- Воспламеняемость и токсичность в соответствие с ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»

- Товар соответствует требованиям настоящего «ГОСТ 16854-2016. Межгосударственный стандарт. Кресла для зрительных залов. Общие технические условия»

4.3. Поставляемый Товар должен являться новым, ранее не использованным (все составные части Товара должны быть новыми), не должен иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном их использовании;

4.4. На товаре не должно быть следов механических повреждений, изменений вида комплектующих, а также иных несоответствий официальному техническому описанию поставляемой модели;

4.5. Вся сопроводительная информация о поставляемом товаре должна быть на [русском языке](http://www.pandia.ru/text/category/russkij_yazik/) (перевод на русский язык). Товар должен иметь маркировочные ярлыки (или этикетки) с указанием полной информации, предусмотренной законами и иными нормативно-правовыми актами РФ, подтверждающей качество поставляемого товара и его соответствие требованиям законодательств РФ;

4.6. Товар должен быть безопасным и отвечать требованиям законодательства Российской Федерации, требованиям безопасности, ГОСТ, нормам и правилам безопасности его эксплуатации и другой нормативно-технической документации;

4.7. Товар должен отвечать требованиям безопасности жизни и здоровья, окружающей среды в течение установочного срока годности при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации.

**5. Требования к упаковке и маркировке поставляемого товара:**

5.1. Товар поставляется в таре и упаковке, соответствующей государственным стандартам, техническим условиям, предъявляемым к поставке данного вида товара, другой нормативно-технической документации. На таре и упаковке должна содержаться отчетливая информация на русском языке;

5.2. Поставщик должен обеспечить упаковку товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения – Заказчику. Тара и упаковка должны быть прочными, сухими, без нарушения целостности со специальной маркировкой;

5.3. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность товара при его хранении и транспортировании;

5.4. Упаковка и маркировка товара должна соответствовать требованиям ГОСТ, импортный товар – международным стандартам упаковки. Маркировка товара должна содержать: наименование товара, наименование фирмы-изготовителя, юридический адрес изготовителя, дату выпуска. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке товара.

**6. Требования к гарантийному сроку товара и (или) объему предоставления гарантий качества товара**

6.1. Гарантия качества товара - в соответствии с гарантийным сроком, установленным производителем, но не менее 12 месяцев.

6.2. Гарантийные обязательства должны распространяться на каждую единицу товара с момента приемки товара Заказчиком.

6.3. Поставщик обязан при обнаружении недостатков у поставляемого товара заменить товар ненадлежащего качества, при обнаружении некомплектности/недопоставки произвести доукомплектование/допоставку, при несоответствии товара установленному ассортименту, заменить товар на соответствующий, своим транспортом и за свой счет, в сроки, определенные договором.