

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку музейного выставочного оборудования
для выставочного зала «Арсенал»

Поставка музейного выставочного оборудования для выставочного зала «Арсенал», расположенного по адресу: Ленинградская область, г. Выборг, Замковый остров, 1, Арсенал (второй корпус) именуемые в дальнейшем «Товар».

Покупатель: Государственное бюджетное учреждение культуры Ленинградской области «Выборгский объединенный музей заповедник», именуемое в дальнейшем «Покупатель».

Поставщик: определяется в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

Поставка включает в себя следующие условия:

1. Качество Товара

1.1. Поставщик обязуется поставить Покупателю музейное выставочное оборудование в количестве и с техническими характеристиками, указанными в Спецификации.

2. Поставляемый Товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации, не прошедшим ремонт, в том числе восстановление и поставляться в неповрежденной оригинальной упаковке (если такая упаковка предусмотрена заводом-изготовителем), либо упакован соответствующим образом в целях обеспечения сохранности Товара при транспортировке. Дата изготовления (выпуска) поставляемого Товара: не ранее 2023 года.

2.1. Технические характеристики поставляемого Товара должны соответствовать Спецификации, а также отвечать требованиям к экспонированию музейных предметов, изложенных в Приказе Министерства культуры Российской Федерации от 23.07.2020 № 827 «Об утверждении Единых правил организации комплектования, учета, хранения и использования музейных предметов и музейных коллекций».

2.2. Качество поставляемого Товара должно соответствовать установленным в Российской Федерации государственным стандартам, техническим регламентам или техническим условиям изготовителей поставляемого Товара, в т.ч. с учётом: ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия»; ГОСТ 30255-2014 «Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах».

2.3. Поставляемый Товар должен отвечать требованиям безопасности жизни и здоровья, охраны окружающей среды (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам), а также требованиям сертификации, безопасности, лицензирования, если такие требования предъявляются действующим законодательством РФ.

2.4. Поставщик обязуется гарантировать качество поставляемого Товара в соответствии с действующими стандартами, утвержденными в отношении данного вида товара и наличием сертификатов, обязательных для данного вида товара, оформленных в соответствии с действующим законодательством РФ.

2.5. Качество Товара подтверждается документами (паспорта, сертификаты соответствия, пожарные и (или) иные документы), устанавливающими требования к качеству. Все предоставляемые документы должны быть составлены на русском языке.

2.6. Гарантийный срок на Товар устанавливается сроком 12 (двенадцать) месяцев со дня сдачи-приемки Товара. Срок действия гарантии Поставщика оборудования не должен быть меньше срок действия гарантии производителя. Выполнение гарантийных обязательств осуществляется силами и средствами Поставщика.

3. Поставка и приемка Товара.

3.1. Доставка, разгрузка и монтаж поставляемого оборудования в выставочном зале «Арсенал», расположенном по адресу: Ленинградская область, Выборгский район, г. Выборг, Замковый остров, д. 1;

3.2. Срок поставки: до 30 сентября 2024 г.

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

3.4. Поставщик обязан письменно уведомить Заказчика о точном времени и дате поставки Товара за 5 рабочих дней до даты Поставки.

3.5. Сборка Товара, поставляемого в разобранном виде, проводится специалистами Поставщика на территории Заказчика. В сроки и временной период, согласованный с Покупателем за 5 рабочих дней до даты доставки.

3.6. в день поставки передачи Товара Заказчику Поставщик передает:

3.6.1. гарантийные талоны (сертификаты) на Товар (в случае необходимости их наличия);

3.6.2. Паспорт изделия (в случае необходимости их наличия)

3.6.3. Сертификаты (декларации о соответствии), обязательные для поставленного Товара, эксплуатационную документацию на Товар, необходимую для поддержания поставленного Товара в работоспособном состоянии: технический паспорт (формуляр)/инструкцию (руководство) по эксплуатации и техническому обслуживанию Товара на русском языке, в том числе содержащие сведения о конструкции, характеристиках (свойствах) Товара, его составных частей, а также указания, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации Товара (использования по назначению, технического обслуживания, хранения и транспортирования) и иные документы, подтверждающие качество Товаров, оформленные в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

3.7. В случае возникновения неопределенности по использованию требований нормативных документов, противоречий в трактовке понятий, определений и требований или последовательности действий, отсутствия каких-либо требований, характеристик или иной информации, Поставщик обязан согласовать принимаемое решение с Заказчиком.

4. Не позднее 7 дней после поставки Поставщик направляет Заказчику проект акта приема-передачи Товара в двух экземплярах и выставляет счет.

5. Заказчик производит расчет в размере 100 % в течение 7 (семи) рабочих дней после подписания акта приема-передачи Товара и выставления подрядчиком счета. Оплата выполненных Работ осуществляется безналичным перечислением денежных средств на расчетный счет Поставщика. Платежи производятся в российских рублях. Источник финансирования: субсидии на иные цели из областного бюджета Ленинградской области.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Наименование	Кол-во (шт.)	Характеристики
1.	Витрина горизонтальная	16	<ul style="list-style-type: none">- Габариты витрины в сантиметрах: ширина 120, глубина 60, высота 130. Габариты стеклянного колпака: ширина 120, глубина 60, высота 40;- Витрина должна быть выполнена в пылезащищенном исполнении;- Витрина должна быть выполнена в виде цельносварного металлокаркаса и иметь четыре металлические регулируемые опоры;- Колпак должен быть изготовлен по УФО-технологии

			<p>из бронированного 8 мм Float-стекла с УФ-фильтром, герметично вклеен в алюминиевый профиль и плотно прилегает к полику;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Колпак должен быть оборудован газлифтами, фиксирующимися в открытом положении, и замком, встроенным в профиль колпака; - Линейное светодиодное освещение с регулировкой угла наклона; - Полик из МДФ обтянут тканью габардин; - Витрина должна быть оборудована датчиками нарушения внутреннего объема; - Цвет окраса профиля колпака и металлического каркаса подбирается по каталогу RAL Classic и утверждается Заказчиком.
2.	Витрина вертикальная	2	<ul style="list-style-type: none"> - Габариты витрины в сантиметрах: ширина 150, глубина 100, высота 220. Высота верхнего модуля 10. Высота нижнего модуля 10; - Верхний модуль имеет светодиодную систему освещения с матовым рассеивающим стеклом. Блок освещения герметично отделен от основного объема витрины; - Каркас верхнего и нижнего модулей выполнены из алюминиевого профиля; - Основание нижнего модуля витрины имеет цельносварной металлокаркас с 4 регулируемыми опорами из нержавеющей стали; - В витрине используется 8 мм осветленное безопасное Float-стекло с УФ-фильтром, которое герметично вклеено в алюминиевый профиль каркаса нижнего и верхнего модулей; - Витрина должна быть оборудована цельно распашной дверью с углом открывания более 180°; - Распашная дверь должна быть оборудована двумя цилиндрическими замками повышенной секретности для надежного закрывания витрины; - В витрине должна быть вставная задняя панель из МДФ, обтянутая тканью; - Витрина должна быть оборудована датчиками нарушения внутреннего объема; - Цвет окраса профиля колпака и металлического каркаса подбирается по каталогу RAL Classic и утверждается Заказчиком.
3.	Витрина вертикальная модульная	8	<ul style="list-style-type: none"> - Габариты витрины в сантиметрах: ширина 120, глубина 60, высота 220. Высота верхнего модуля 10. Высота нижнего модуля 10; - Верхний модуль имеет светодиодную систему освещения с матовым рассеивающим стеклом. Блок освещения герметично отделен от основного объема витрины; - Каркас верхнего и нижнего модулей выполнены из алюминиевого профиля;

			<ul style="list-style-type: none"> - Основание нижнего модуля витрины имеет цельносварной металлокаркас с 4 регулируемыми опорами из нержавеющей стали; - В витрине используется 8 мм осветленное безопасное Float-стекло с УФ-фильтром, которое герметично вклеено в алюминиевый профиль каркаса нижнего и верхнего модулей; - Витрина должна быть оборудована цельно распашной дверью с углом открывания более 180°; - Распашная дверь должна быть оборудована двумя цилиндрическими замками повышенной секретности для надежного закрывания витрины; <ul style="list-style-type: none"> - В витрине должна быть вставная задняя панель из МДФ, обтянутая тканью; - Витрина должна быть оборудована датчиками нарушения внутреннего объема; - Цвет окраса профиля колпака и металлического каркаса подбирается по каталогу RAL Classic и утверждается Заказчиком.
4.	Мужской манекен	5	<p>Размеры манекена в сантиметрах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рост 180; - объем груди 90; - объем талии 80; - объем бедер 90;
5.	Женский манекен	4	<p>Размеры манекена в сантиметрах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рост 170; - объем груди 60; - объем талии 55; - объем бедер 60;
6.	Проектор	1	<ul style="list-style-type: none"> - Наличие потолочного крепления; - Разрешение не менее 1920x1080; - Световой поток не менее 4000 лм - Тип лампы UHE с мощностью не менее 230 Вт - Наличие аудио и видеовходов RCA, VGA, HDMI не менее 2 штук; - Возможность подключения по сети Wi-Fi
7.	Подвесной экран	1	<ul style="list-style-type: none"> - Наличие возможности потолочной установки; - Соотношение сторон 16:9.
8.	Промышленный осушитель		<ul style="list-style-type: none"> - Обслуживаемая площадь не менее 200 м2; - Автоотключение при заполнении ёмкости конденсатом.
9.	Увлажнитель промышленный	1	<ul style="list-style-type: none"> - Обслуживаемая площадь не менее 200 м2; - Объем резервуара для воды не менее 20 л; - Ультразвуковой тип увлажнителя.
10.	Экспостенд	18	<ul style="list-style-type: none"> - Габариты экспостенда в сантиметрах: ширина 100, глубина 20, высота 180; - Наличие 4 колесиков с системой блокировки; - Наличие не менее 2 светодиодов с регулировкой угла наклона; - Наличие системы развески.

			<ul style="list-style-type: none">- Алюминиевый каркас с гранями из пластмассовыми или МДФ;- Цвет окраса профиля и граней подбирается по каталогу RAL Classic и утверждается Заказчиком.
--	--	--	---

Заведующий отделом музея



И.А. Бочков