

N 11.07.17

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ОТФИ
название подразделения

Мигров Ю.А. / Мигров Ю.А. /
подпись Фамилия И.О.

«13» 07 2017 г.

Техническое задание
на поставку

Предмет закупки Оборудование помещения начальника отдела (пом. 433)
групп товаров, за исключением нестандартного технологического оборудования

Разработал инженер 3 кат.: Клеймёнова Я.В. /
должность подпись Фамилия И.О.

«12» июля 2017 г.

2017 г.
Сосновый Бор.

Техническое задание
на поставку групп товаров,
за исключением нестандартного технологического оборудования
для объекта _Зд. 108, пом. 433
(указывается наименование объекта или серии объектов ОИАЭ и т.д.)

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1	ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ	3
РАЗДЕЛ 2	СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ	8
РАЗДЕЛ 3	ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ.....	8
РАЗДЕЛ 4	ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ	8
РАЗДЕЛ 5	ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ	8
	Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки	8
	Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров	8
РАЗДЕЛ 6	ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ.....	8
РАЗДЕЛ 7	ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ	8
РАЗДЕЛ 8	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.....	9
РАЗДЕЛ 9	ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	9
РАЗДЕЛ 10	ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ	9
РАЗДЕЛ 11	ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ	
ИНФОРМАЦИИ	9	

РАЗДЕЛ 1 ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Единица измерения	Количество	Срок поставки	Код ОКП
1	Гардероб или эквивалент	<p>М490С+МЛД32+МЛП400+МЛТ2. Габаритные размеры: Ширина не менее 825мм и не более 839мм, Глубина не менее 445мм и не более 450мм, Высота не менее 1884мм и не более 1904мм.</p> <p>Верхний и боковые топы, фасады выполнены из МДФ, кромка «постформинг».</p> <p>Каркас выполнен из высококачественной ламинированной древесностружечной плиты (ЛДСП) сертифицированной, с пониженным содержанием формальдегидных смол, класса экологичности - Е1, с 2-х сторонним меламиновым гидростойким, ударопрочным и термостойким покрытием, торцы облицованы кромкой ПВХ 2 мм. Внутреннее оснащение: шкаф должен быть укомплектован выдвижной консолью для одежды, расположенной перпендикулярно задней стенке, а также тремя боковыми полками для вещей и полкой по всей ширине шкафа для головных уборов. Жесткое крепление полки для головных уборов. Шкаф должен быть закрыт по всей высоте двумя глухими распашными дверями, каждая дверь оснащена металлической ручкой прямоугольной формы, цвет ручек "матовый хром".</p> <p>Верхний топ, боковые панели и двери – МДФ толщиной не менее 19 мм, прямоугольной формы, кромка «постформинг». Все полки – ЛДСП толщиной не менее 18мм.</p> <p>Каркас, включая заднюю стенку – ЛДСП толщиной не менее 18мм. Гардероб имеет металлические опоры, регулируемые по высоте с учетом неровности пола.</p> <p>Опоры высотой 10 см, прямоугольного сечения. Кромка полок по лицевым торцам - ПВХ толщиной не менее 2мм, в тон изделия, края кромки и углы смягчены фаской. Рабочие поверхности должны иметь ударную прочность и соответствовать ГОСТ 27736-88, стойкость к истиранию – ГОСТ 27820-88 и стойкость защитно-декоративного покрытия к пятнообразованию – ГОСТ 27627-88. Фурнитура – HETTING, HAFELE или эквивалент.</p> <p>При сборке используется соединительная фурнитура - 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушками в цвет изделия.</p> <p>Детали и сборочные единицы изделия должны быть изготовлены с точностью согласно требованиям ГОСТ 644.1-82 и ГОСТ 6449.5-82 обеспечивающей сборку и разборку изделий без дополнительной подгонки. Изделие должно быть упаковано в трехслойный гофрокартон, уголки, вспененный полиэтилен,</p>	шт.	1	201712	56 1522 7

2	Шкаф низкий или эквивалент	пенопласт. Цвет ЛДСП: Яблоня Локарно. М100С+МЛП100+МЛТ2+МЛД12. Габаритные размеры: Ширина не менее 819 мм и не более 839 мм, Глубина не менее 445 мм и не более 450 мм, Высота не менее 802 мм и не более 822 мм. Верхний и боковые топы, фасады выполнены из МДФ, кромка «постформинг». Каркас выполнен из высококачественной ламинированной древесностружечной плиты (ЛДСП) сертифицированной, с пониженным содержанием формальдегидных смол, класса экологичности - Е1, с 2-х сторонним меламиновым гидростойким, ударопрочным и термостойким покрытием, торцы облицованы кромкой ПВХ 2 мм. Внутреннее оснащение: шкаф должен быть укомплектован одной полкой. Жесткое крепление полки. Шкаф должен быть закрыт по всей высоте двумя глухими распашными дверями, каждая дверь оснащена металлической ручкой прямоугольной формы, цвет ручек "матовый хром". Верхний топ, боковые панели и двери – МДФ толщиной не менее 19 мм, прямоугольной формы, кромка «постформинг». Все полки – ЛДСП толщиной не менее 18 мм. Каркас, включая заднюю стенку – ЛДСП толщиной не менее 18 мм. Шкаф имеет металлические опоры, регулируемые по высоте с учетом неровности пола. Опоры высотой 10 см, прямоугольного сечения. Кромка полок по лицевым торцам - ПВХ толщиной не менее 2 мм, в тон изделия, края кромки и углы смягчены фаской. Рабочие поверхности должны иметь ударную прочность и соответствовать ГОСТ 27736-88, стойкость к истиранию – ГОСТ 27820-88 и стойкость защитно-декоративного покрытия к пятнообразованию – ГОСТ 27627-88. Фурнитура – HETTICH, HAFELE или эквивалент. При сборке используется соединительная фурнитура - 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушками в цвет изделия. Детали и сборочные единицы изделия должны быть изготовлены с точностью согласно требованиям ГОСТ 644.1-82 и ГОСТ 6449.5-82 обеспечивающей сборку и разборку изделий без дополнительной полгонки. Изделие должно быть упаковано в трехслойный гофрокартон, уголки, вспененный полиэтилен, пенопласт. Цвет ЛДСП: Яблоня Локарно.	шт.	1	201712	56 1500 7
3	Шкаф-витрина Реноме Люкс или эквивалент	М400С+МЛП400+МЛТ2+МЛД12+МСМ22. Габаритные размеры: Ширина не менее 795 мм и не более 801 мм, Глубина не менее 445 мм и не более 450 мм, Высота не менее 1884 мм и не более 1904 мм. Верхний и боковые топы, фасады выполнены из МДФ, кромка «постформинг». Каркас выполнен из высококачественной ламинированной древесностружечной плиты (ЛДСП) сертифицированной, с пониженным содержанием формальдегидных смол, класса экологичности - Е1, с 2-х сторонним	шт.	2	201712	56 1500 7

	<p>меламиновым гидростойким, ударопрочным и термостойким покрытием, торцы облицованы кромкой ПВХ 2 мм. Внутреннее оснащение: по всей высоте шкафа расположены 4 полки, образующие 5 ниш. Расстояние между полками - под формат папки 32см. Жесткое крепление всех полок. Шкаф закрыт 2-мя низкими глухими мдф дверьми и двумя средними стеклянными дверьми в алюминиевой раме, цвет рамы «металлик». Каждая дверь оснащена металлической ручкой прямоугольной формы, цвет ручек "матовый хром".</p> <p>Верхний топ, боковые панели и двери – МДФ толщиной не менее 19 мм, прямоугольной формы, кромка «постформинг». Все полки – ЛДСП толщиной не менее 18мм.</p> <p>Каркас, включая заднюю стенку – ЛДСП толщиной не менее 18мм. Шкаф имеет металлические опоры, регулируемые по высоте с учетом неровности пола.</p> <p>Опоры высотой 10 см, прямоугольного сечения. Кромка полок по лицевым торцам - ПВХ толщиной не менее 2мм, в тон изделия, края кромки и углы смягчены фаской. Рабочие поверхности должны иметь ударную прочность и соответствовать ГОСТ 27736-88, стойкость к истиранию – ГОСТ 27820-88 и стойкость защитно-декоративного покрытия к пятнообразованию – ГОСТ 27627-88. Фурнитура – HETTICH, HAFELE или эквивалент.</p> <p>При сборке используется соединительная фурнитура - 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушками в цвет изделия.</p> <p>Детали и сборочные единицы изделия должны быть изготовлены с точностью согласно требованиям ГОСТ 644.1-82 и ГОСТ 6449.5-82 обеспечивающей сборку и разборку изделий без дополнительной подгонки. Изделие должно быть упаковано в трехслойный гофрокартон, уголки, вспененный полистилен, пенопласт. Цвет ЛДСП: Яблоня Локарно</p>				
4	<p>Тумба или эквивалент</p> <p>МЛ156Д/15/2278. Тумба сервिसная к столу руководителя 950x580x710 мм (Ш*Г*В).</p> <p>Топ тумбы и фасады – МДФ, толщиной 19 мм. Топ фигурной формы должен быть изготовлен с применением фигурного фрезерования – кромка «постформинг». Топ цельный, ламинируется пленкой ПВХ Kropospan (Польша). Каркас и основание тумбы – ЛДСП, толщиной не менее 18 мм, торцы с противоударной кромкой – ПВХ, толщиной не менее 2 мм. Каркас, полки и задняя стенка должны быть изготовлены из высококачественной ламинированной древесностружечной плиты (ЛДСП) сертифицированной, с пониженным содержанием формальдегидных смол (не более 0,01 мг/м3), класса экологичности - E1, с 2-х сторонним меламиновым гидростойким, ударопрочным и термостойким покрытием.</p> <p>Тумба состоит из двух секций (возможны правосторонняя и левосторонняя сборка): левая закрыта глухой МДФ дверью, толщиной не менее 19мм, внутри 1</p>	шт.	1	201712	56 1970 3

		<p>полка, 2 ниши; правая часть – четыре выдвижных ящика, центральный замок на 3 ящика установлен на втором ящике, верхний ящик – органайзер. Ящики установлены на роликовые направляющие. Лицевые ящики – МДФ, толщиной не менее 19мм. Дверь и каждый выдвижной ящик снабжены металлической ручкой г-образной формы, цвет ручек – «матовый хром». Цвет тумбы Яблоня Локарно. Дно выдвижных ящиков – ДВП, толщиной не менее 3,2 мм, с односторонним покрытием.</p> <p>Тумба должна быть установлена на четыре колесные опоры со стопорами. Цвет опор – «латина».</p> <p>При сборке должна быть использована соединительная фурнитура - 2-х компонентная эксцентриковая стяжка. Недопустима сборка несущего каркаса и полок без применения эксцентриковых стяжек. Детали и сборочные единицы изделия должны быть изготовлены с точностью согласно требованиям ГОСТ 6449.1-82 и ГОСТ 6449.5-82 обеспечивающей сборку и разборку изделий без дополнительной подгонки. Изделие должно быть упаковано в трехслойный гофрокартон, уголки, вспененный полиэтилен, пенопласт.</p>				
5	Стол фигурный Реноме Люкс или эквивалент	<p>Габаритные размеры: Ширина не менее 2150 мм и не более 2200 мм, Глубина не менее 1150 мм и не более 1200 мм, Высота не менее 742 мм и не более 752 мм. Столешница – МДФ, толщиной 30 мм. Столешница фигурной каплевидной формы должна быть изготовлена с применением фигурного фрезерования – кромка постформинг. Столешница цельная, ламинируется пленкой ПВХ Kronospan (Польша). Левый торец столешницы прямой 900 мм, правый торец расширение округлой формы диаметром 1200 мм.</p> <p>Каркас стола – ЛДСП, толщиной не менее 36 мм. Опоры ламинируются пленкой ПВХ 2 мм Kronospan (Польша).</p> <p>Стол оснащается 4-мя металлопластиковыми опорами, регулируемыми по высоте.</p> <p>При сборке должна быть использована соединительная фурнитура - 2-х компонентная эксцентриковая стяжка. Недопустима сборка несущего каркаса и полок без применения эксцентриковых стяжек. Детали и сборочные единицы изделия должны быть изготовлены с точностью согласно требованиям ГОСТ 6449.1-82 и ГОСТ 6449.5-82 обеспечивающей сборку и разборку изделий без дополнительной подгонки. Изделие должно быть упаковано в трехслойный гофрокартон, уголки, вспененный полиэтилен, пенопласт. Цвет стола Яблоня Локарно.</p>	шт.	1	201712	56 1100 2
6	Стеллаж SR-5U или эквивалент	<p>Габаритные размеры: Ширина не менее 376 мм и не более 386 мм, Глубина не менее 349 мм и не более 359 мм, Высота не менее 1800 мм и не более 1815 мм. Верхний топ, фасады и каркас должны быть выполнены из высококачественной ламинированной древесностружечной плиты (ЛДСП) сертифицированной, с</p>	шт.	5	201712	56 1537 9

					<p>пониженным содержанием формальдегидных смол (не более 0,01 мг/м³), класса экологичности - Е1, с 2-х сторонним меламиновым гидростойким, ударопрочным и термостойким покрытием, и облицованы кромкой ПВХ не менее 0,8 мм. Рабочие поверхности должны иметь ударную прочность и соответствовать ГОСТ 27736-88, стойкость к истиранию – ГОСТ 27820-88 и стойкость защитно-декоративного покрытия к пятнообразованию – ГОСТ 27627-88.</p> <p>Внутреннее оснащение: по всей высоте шкафа расположены 4 полки, образующая 5 ниш. Жесткое крепление всех полок.</p> <p>Верхний топ – ЛДСП толщиной не менее 16 мм.</p> <p>Полка ЛДСП толщиной не менее 16 мм.</p> <p>Каркас – ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Имеет металлопластиковые опоры, регулируемые по высоте с учетом неровности пола. Задняя стенка должна быть выполнена из ХДФ толщиной не менее 4 мм.</p> <p>Кромка по периметру топа ПВХ не менее 0,8 мм, в тон изделия, края кромки и углы смягчены фаской. Кромка всех торцов каркаса - ПВХ не менее 0,45 мм в тон изделия.</p> <p>При сборке должна быть использована соединительная фурнитура - 2-х компонентная эксцентриксовая стяжка. Недопустима сборка несущего каркаса и полок без применения эксцентриковых стяжек. Детали и сборочные единицы изделия должны быть изготовлены с точностью согласно требованиям ГОСТ 6449.1-82 и ГОСТ 6449.5-82 обеспечивающей сборку и разборку изделий без дополнительной подгонки.</p> <p>Изделие должно быть упаковано в трехслойный гофрокартон, уголки, вспененный полиэтилен, пенопласт. Цвет ЛДСП дуб Сонома светлый.</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

РАЗДЕЛ 2 СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемое оборудование должно быть новым, выпуска не ранее 2017 года, (не бывшим в употреблении, не восстановленным, если это не оговорено требованиями технического задания с указанием допустимого срока предыдущей эксплуатации), не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3 ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Оборудование должно быть замаркировано в соответствии с действующими стандартами.

РАЗДЕЛ 4 ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Тара и упаковка должны гарантировать целостность и сохранность при перевозке и хранении.

РАЗДЕЛ 5 ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка поставленного оборудования осуществляется с учетом соответствия количества, комплектности и качества поставляемого оборудования в ходе передачи Товара Покупателю на месте поставки. По факту приемки Товара соответствующего по качеству, комплектности, таре, упаковке и маркировке стандартам, техническим условиям и условиям технического задания, подписывается Акт приема-передачи оборудования.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Заказчику вместе с товарами должны быть переданы: товарная накладная, счет-фактура или УПД, счет, товарно-транспортная накладная, руководства по эксплуатации, сертификаты соответствия.

РАЗДЕЛ 6 ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Оборудование должно быть транспортировано с учетом требований стандартов на продукцию, Правил перевозки грузов, действующих на соответствующих видах транспорта.

РАЗДЕЛ 7 ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Оборудование должно храниться в закрытых помещениях в нормальных условиях.

РАЗДЕЛ 8 ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Требования к товарам по ограничению их воздействия на окружающую среду значениями, не превышающими значений, установленных действующими нормативными документами.

РАЗДЕЛ 9 ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Стандартные для общепромышленного исполнения.

РАЗДЕЛ 10 ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество товара подтверждается сертификатом соответствия.

РАЗДЕЛ 11 ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Комплект технической документации на русском языке: сертификаты на изделие и комплектующее, руководство по эксплуатации.