

ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ
на поставку кабин защитных изолирующих светопрозрачных для подсудимых

Товар новый и ранее не использован, не имеет дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием, при его использовании, отвечает санитарным и экологическим требованиям, действующим на территории Российской Федерации.

В комплекте с товаром поставляются все необходимые сертификаты на указанный товар, а также другие документы, подтверждающие качество товара в соответствии с требованиями законодательства РФ. Все материалы и комплектующие, используемые в производстве поставляемого Товара сертифицированы. Каждое изделие имеет паспорт предприятия-изготовителя, гарантийный талон, предусмотренные законодательством сертификаты качества.

Кабина для подсудимых спроектирована и изготовлена с учетом требований СП 152.13330.2018 «Свод правил. Здания федеральных судов. Правила проектирования» (с Изменениями №5), утвержденного Приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 26 декабря 2024г. № 922/пр (далее - СП 152.13330.2018), ГОСТ 30826-2014 «Стекло многослойное. Технические условия». Используемые стандарты для каркаса кабины: ГОСТ 16523-97 Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия.

В комплекте с кабиной Поставщик передает документы: спецификация комплекта отгрузки, сертификат, подтверждающий защитные свойства остекления, паспорт кабины.

Заполнение нижней части модулей кабины выполнено из листовой стали ГОСТ 16523-97 «Прокат тонколистовой из углеродистой стали качественной и обыкновенного качества общего назначения. Технические условия.»

Крепежные детали соответствуют требованиям DIN EN ISO 10666-2000 «Винты сверлящие, имеющие самонарезающую резьбу. Механические и рабочие характеристики» и иметь защитно-декоративное покрытие по ГОСТ 9.303–84 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования к выбору»

Работы по монтажу защитной кабины выполняются в соответствии с Федеральным законом № 384 от 30.12.2009 (Технический регламент о безопасности зданий и сооружений);

При проектировании и изготовлении кабины обеспечена максимальная готовность модулей. Сборка модулей, установка уплотнительных элементов и панелей остекления произведены в заводских условиях.

Наименование товара	Код позиции	Характеристики товара				Обоснование включения дополнительно информации в сведения о товаре	Единица измерения	Количество товара
		Наименование характеристики	Значение характеристики	Единица измерения характеристики	Инструкция по заполнению характеристик в заявке			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Кабина защитная изолирующая светопроз	25.11.23.119	Состав сборно-разборной конструкции кабины изолирующей	Кабина изолирующая пулестойкая имеет модульную сборно-разборную конструкцию (основой которой является стальной каркас), которая собирается из основных модулей: силовая рама, базовый модуль, потолочный		Значение характеристики не может изменяться участником закупки	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И	шт	1

рачная для подсудимых (№1)		модуль, модуль двери, боковой модуль, фасадные модули, модули задней стенки, моноблочная конструкция скамьи и стола.			
	Ширина	≥ 2400 и ≤ 2450	миллиметр	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.1.
	Глубина	≥ 1200 и ≤ 1250	миллиметр	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.1.
	Высота (от пола до потолка)	≥ 2200 и ≤ 2300	миллиметр	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.1.
	Оснащение встроенного помещения	Должно быть оснащены моноблочной конструкцией из скамьи и стола с металлическим каркасом и сиденьями, и столешницами из клееной древесины		Значение характеристики не может изменяться участником закупки	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.2.
	Крепление моноблочной конструкции	Конструкции из скамьи и стола крепятся к полу и каркасу встроенного помещения на винты с потайной шляпкой. Разборка моноблочных конструкций из скамьи и стола без использования инструментов должна быть невозможна.		Значение характеристики не может изменяться участником закупки	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.2.
	Длина скамьи	≥ 2200 и ≤ 2250	миллиметр	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики	Установлено исходя из потребностей Заказчика.
	Высота скамьи	≥ 460 и ≤ 480	миллиметр	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики	Установлено исходя из потребностей Заказчика.
	Глубина скамьи	≥ 370 и ≤ 390	миллиметр	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики	Установлено исходя из потребностей Заказчика.

		Толщина панели из клееной древесины	≥ 40	миллиметр	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики	Установлено исходя из потребностей Заказчика.		
		Длина стола	≥ 600 и ≤ 1500	миллиметр	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики	Установлено исходя из потребностей Заказчика.		
		Высота стола	≥ 720 и ≤ 740	миллиметр	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики	Установлено исходя из потребностей Заказчика.		
		Ширина стола	≥ 270 и ≤ 290	миллиметр	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики	Установлено исходя из потребностей Заказчика.		
		Толщина панели из клееной древесины	≥ 30	миллиметр	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики	Установлено исходя из потребностей Заказчика.		
		Толщина металлокаркаса скамьи и стола	≥ 50	миллиметр	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики	Установлено исходя из потребностей Заказчика.		
		Покрытие деревянных панелей скамьи и стола	акриловый износостойкий лак		Значение характеристики не может изменяться участником закупки	Установлено исходя из потребностей Заказчика.		
		Металлические конструкции модулей и двери кабины	Изготовлены из стального листового проката ГОСТ 16523-97		Значение характеристики не может изменяться участником закупки	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.3.		
		Толщина стенки профиля силового каркаса нагруженных элементов модулей, двери кабины, коробки двери, задней стенки	≥ 2	миллиметр	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.3.		

		Сечение профиля силового каркаса кабины, коробки двери	$\geq 60 \times 60 \times 2$		Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики	Установлено исходя из потребностей Заказчика.		
		Сечение профиля нагруженных элементов модулей и двери кабины, мм	$\geq 45 \times 60 \times 2$		Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики	Установлено исходя из потребностей Заказчика.		
		Внутри кабины, по всей площади задней стенки установлены металлические профилированные панели, выполненные из стального листа	Да		Значение характеристики не может изменяться участником закупки	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.3.		
		Усиление стального листа в конструкции панелей горизонтальными ребрами жесткости, выполненными из стального профиля	Да		Значение характеристики не может изменяться участником закупки	Установлено исходя из потребностей Заказчика.		
		Стальные панели задней стенки окрашены с видимых сторон и имеют покрытие, соответствующее цвету конструкции кабины	Да		Значение характеристики не может изменяться участником закупки	Установлено исходя из потребностей Заказчика.		
		Сборка ограждающей конструкции производится на высокопрочный крепеж Класс прочности	≥ 8.8 и ≤ 10.9		Значение характеристики не может изменяться участником закупки	Установлено исходя из потребностей Заказчика.		
		Вид крепежа	Винты с полукруглой головкой и шестигранным углублением		Значение характеристики не может изменяться участником закупки	Установлено исходя из потребностей Заказчика.		
		Остекление кабины	Следует выполнять из пулестойкого стекла и взломостойкого стекла		Значение характеристики не может изменяться участником закупки	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.4.		

	Класс пулестойкости	Бр2 по ГОСТ 30826-2014 (таблица 16)		Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.4.
	Класс взломостойкости	РЗВ по ГОСТ 30826-2014 (таблица 12)		Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.4.
	Запирающие элементы двери	Дверь необходимо оснастить замком сувальдного типа, запирающимся только снаружи, и задвижкой на внешней поверхности двери с возможностью фиксации в закрытом положении с помощью навесного замка.		Значение характеристики не может изменяться участником закупки	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.5.
	Размеры проема для снятия наручников	В центральной части двери должен быть предусмотрен проем для снятия наручников высотой $\geq 215 \leq 225$	миллиметр	Значение характеристики не может изменяться участником закупки	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.5.
	Расположение проёма	Верхняя граница проема для снятия наручников должна располагаться на уровне $\geq 1090 \leq 1100$	миллиметр	Значение характеристики не может изменяться участником закупки	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.5.
	Дополнительные элементы безопасности проёма	В центральной части проема устанавливается стальная перекладина сечением $\geq 20 \times 20$ для исключения возможности покинуть встроенное помещение через проем для снятия наручников	миллиметр	Значение характеристики не может изменяться участником закупки	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.5.
	Наличие вертикальных сквозных проемов между модулями кабины для осуществления устных консультаций между защитником и подзащитным	Да		Значение характеристики не может изменяться участником закупки	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.6
	Расположение проёмов	Расположены в фасадной части кабины между модулями остекления		Значение характеристики не может изменяться участником закупки	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.6

	Размер проёма	$\geq 35 \leq 45$	миллиметр	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.6
	Уровень освещения во встроенном помещении не должен быть ниже, чем в зале судебного заседания.	Да		Значение характеристики не может изменяться участником закупки	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.7
	Светопрозрачное заполнение должно быть оптически прозрачным и соответствовать требованиям к многослойному стеклу, установленным ГОСТ 30826-2014 (пункт 5.1.5).	Да		Значение характеристики не может изменяться участником закупки	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.7
	Высота панелей остекления для обеспечения достаточного уровня освещенности внутри кабины.	≥ 1570	миллиметр	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики	Установлено исходя из потребностей Заказчика.
	Нижняя часть модулей	Нижняя часть модулей, до уровня ≥ 560 должна быть оснащена стальными жалюзийными панелями.	миллиметр	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.8
	Заполнение нижней части модулей	Изготовлено из стального листового проката ГОСТ 16523-97		Значение характеристики не может изменяться участником закупки	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.8
	Толщина заполнения нижней части	≥ 2	миллиметр	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.8
	Конструктивные особенности заполнения нижней части модулей	Заполнение должно быть выполнено из двух контуров, обеспечивающих движение воздушных масс для естественной вентиляции, но исключающих возможность передачи	миллиметр	Участник закупки указывает в заявке конкретное	СП 152.13330.2018 изм. №5 от

		предметов путем устройства с внутренней стороны кабины перфорированного листа согласно ГОСТ Р 58602		значение характеристики	26.12.2024, Прил. И, п.И.8
	Шаг перфорации согласно ГОСТ Р 58602	$\leq 22,5$	миллиметр	Значение характеристики не может изменяться участником закупки	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.8
	Толщина перфорированного листа	≥ 2	миллиметр	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.8
	Размер отверстий перфорированного листа	≤ 10	миллиметр	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.8
	Конструкция верхней части кабины	Должна быть выполнена в виде цельного потолочного модуля, содержащего силовой каркас по периметру конструкции и перекрытие из стальной профильной трубы в средней части.,		Значение характеристики не может изменяться участником закупки	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.9
	Сечение профиля верхнего перекрытия	$\geq 40 \times 20 \times 2$	миллиметр	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.9
	Расстояние между профилями верхней части	≤ 100	миллиметр	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.9
	Наличие в кабине устройства звукоусиления, включающим микрофон и акустическую систему со встроенным аудиоусилителем	Да		Значение характеристики не может изменяться участником закупки	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.10
	Мощность устройства звукоусиления	≥ 100	Ватт	Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.10

		Система звукоусиления оборудована органами управления, позволяющими регулировать уровень громкости воспроизведения речи подсудимого	Да			Значение характеристики не может изменяться участником закупки	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.10		
		Система звукоусиления оснащена интерфейсами для подключения внешних устройств и расширения функционала системы для интеграции с существующими или проектируемыми системами аудио сопровождения процесса	Да			Значение характеристики не может изменяться участником закупки	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.10		
		Система звукоусиления оснащена динамическим вокальным микрофоном с расширенным диапазоном воспроизводимых звуковых частот	Да			Значение характеристики не может изменяться участником закупки	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.10		
		Микрофон системы звукоусиления установлен внутри конструкции кабины и расположен в фасадной части	Да			Значение характеристики не может изменяться участником закупки	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.10		
		С наружной стороны кабины предусмотрены органы управления питанием системы звукоусиления	Да			Значение характеристики не может изменяться участником закупки	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.10		
		Наличие в верхнем перекрытии малошумного вентилятора	Да			Значение характеристики не может изменяться участником закупки	СП 152.13330.2018 изм. №5 от 26.12.2024, Прил. И, п.И.11		

	Стальной вандалозащищенный бокс с перфорацией для прохождения воздуха	Да			Значение характеристики не может изменяться участником закупки	Установлено исходя из потребностей Заказчика.		
	Скорость движения воздушного потока, создаваемая вентилятором	≤ 0.5	м/с		Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики	Установлено исходя из потребностей Заказчика.		
	Уровень шума вентилятора	≤ 48	децибел		Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики	Установлено исходя из потребностей Заказчика.		
	Производительность вентилятора обеспечивает подачу воздуха из расчета на 1 м ²	Не менее 25м ³ /час			Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики	Установлено исходя из потребностей Заказчика.		
	Напряжение питания вентилятора	≤ 24	Вольт		Участник закупки указывает в заявке конкретное значение характеристики	Установлено исходя из потребностей Заказчика.		
	Источник питания вентилятора	блок питания от сети 220В с гальванической развязкой			Значение характеристики не может изменяться участником закупки	Установлено исходя из потребностей Заказчика.		
	Крепление кабины к полу помещения	Да			Значение характеристики не может изменяться участником закупки	Установлено исходя из потребностей Заказчика.		
	Самораскрывающиеся анкера для крепления кабины к полу	Д10х120			Значение характеристики не может изменяться участником закупки	Установлено исходя из потребностей Заказчика.		
	Точки крепления расположены скрытно, в полостях силового каркаса кабины	Да			Значение характеристики не может изменяться участником закупки	Установлено исходя из потребностей Заказчика.		

	После сборки кабины доступ к элементам крепления кабины исключен	Да		Значение характеристики не может изменяться участником закупки	Установлено исходя из потребностей Заказчика.		
	Отделка металлокаркаса кабины	полимерно-порошковое покрытие		Значение характеристики не может изменяться участником закупки	Установлено исходя из потребностей Заказчика.		
	В комплекте с кабиной поставляются все крепежные изделия	Да		Значение характеристики не может изменяться участником закупки	Установлено исходя из потребностей Заказчика.		
	Цвет кабины	Коричневый (RAL 8017)		Значение характеристики не может изменяться участником закупки	Установлено исходя из потребностей Заказчика.		

1. Требования к гарантии качества товара, а также требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий их качества (гарантийные обязательства): Поставляемый товар имеет срок предоставления гарантии производителя не менее 12 месяцев с момента передачи товара Заказчику. Гарантийный срок не менее, чем срок действия гарантии производителя данного товара. В период гарантийного срока поставщик обязуется осуществлять бесплатное обслуживание в случае гарантийного ремонта поставляемого товара.

Гарантия качества Товара распространяется на все составляющие и комплектующие его части. Предоставление гарантии осуществляется вместе с поставкой Товара.

Гарантийный срок на Товар соответствует гарантийным требованиям, предъявляемым к такого вида товарам, и подтверждается документами от производителя (Поставщика). В период действия гарантийного срока Поставщиком осуществляется гарантийное обслуживание Товара без дополнительной оплаты со стороны Заказчика.

При обнаружении дефектов Товара в период гарантийного срока, возникших по независящим от Заказчика причинам, Поставщик обязан за свой счет устранить дефекты либо заменить Товар ненадлежащего качества новым, в срок 10 (десять) рабочих дней с момента получения письменного уведомления от Заказчика (в том числе посредством факсимильной связи с последующим направлением оригинала).

Все сопутствующие гарантийному обслуживанию мероприятия (доставка, погрузка, разгрузка, монтаж, сборка) осуществляются силами и за счет Поставщика.

2. Место поставки и сборки товара:

1. _____

3. Условия поставки товара:

Срок поставки: – поставка и сборка товара в течении 30 (тридцати) рабочих дней. Поставщик в течении 3 (трех) рабочих дней с даты Заявки предоставляет на согласование Заказчику макет, эскиз или фотографию на бумажном или электронном носителе. Заказчик в течении 2 (двух) рабочих дней согласовывает макет, эскиз или фотографию. При наличии у Заказчика замечаний по качеству, цвету и другим характеристикам Поставщик в течение 2 (двух) рабочих дней устраняет замечания и представляет повторно Заказчику для повторного согласования.

Поставщик своими силами и за свой счет выполняет все работы, связанные с доставкой, погрузкой и разгрузкой, монтажом, сборкой, установкой товара в указанное место представителем Заказчика, согласно графика рабочего времени Заказчика (понедельник – четверг с 8.30 по 17.30, пятница с 8.30 по 16.15).

Упаковка товара обеспечивает его сохранность при транспортировке, хранении, разгрузке и погрузке, перегрузке. Товар поставляется только в заводской упаковке. Для защиты элементов конструкции от повреждений при транспортировке, все модули поставляются в надлежащей упаковке

Поставщик обязан при передаче товара передать представителю Заказчика относящиеся к нему документы, в т.ч. техническое описание, инструкции по эксплуатации на русском языке, заполненные гарантийные талоны, копии сертификатов соответствия (при наличии).

Поставщик обязан заменить Товар, повредившийся во время перевозки в результате неправильной упаковки или связанных с этим причин своими силами и за свой счет.

Если Поставщику предъявлено требование о безвозмездном устранении недостатков товара согласно п.1 ст. 518, п.1 ст. 475 ГК РФ, оно исполняется в течение 10 дней с момента его получения.

При обнаружении в поставленном товаре неустраняемых дефектов Поставщик обязан заменить такой товар в течение 10 (десяти) дней с момента извещения Заказчиком об обнаружении в поставленном товаре дефектов. Расходы по возврату товара или отправке его для устранения дефектов производятся за счет Поставщика. Претензии по качеству и количеству поставленного товара могут быть предъявлены Заказчиком в течение 30 (тридцати) дней после приемки товара.

Заказчик вправе провести экспертизу поставленного товара до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения контракта с привлечением экспертов (экспертных организаций) в порядке и на условиях, установленных законодательством Российской Федерации.