



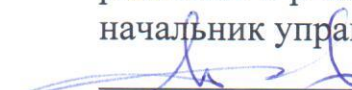
ВНИИА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

«ВСЕРОССИЙСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АВТОМАТИКИ
им. Н.Л. ДУХОВА»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
развитию и реконструкции –
начальник управления

 В.Е. Дмитриев
«20» 12 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Техническое задание на поставку стандартного
промышленного оборудования

Предмет закупки: Производственная мебель

Москва 2018

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Подраздел 1.4 Код ОКПД2

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

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

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

РАЗДЕЛ 11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
<i>Производственная мебель (далее – Товар)</i>
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
<i>Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочным образцом, должен быть свободным от прав третьих лиц.</i>
Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления
<i>Требования к этапам разработки и изготовления не предъявляются.</i>
Подраздел 1.4 Код ОКПД2
<i>31.01.11.110</i>

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

<i>Производственная мебель необходима для оснащения подразделений.</i>
--

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

<i>Производственная мебель будет использоваться в отапливаемом помещении.</i> <i>Параметры окружающей среды в различных режимах эксплуатации:</i> - температура, °C: +18 ÷ +28, - относительная влажность, % - 35 ÷ 80.
--

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

№ п/п	Наименование, производитель, страна происхождения (производителя)	Технические характеристики	Кол- во, шт.
1	Производство: Стул VKG C-100/KJ200 ESD (фирма VIKING, Россия) или эквивалент	<i>Лабораторный стул</i> <i>исполнение стула: антистатическое;</i> <i>сопротивление не более 1 МОм;</i> <i>вес не более 7 кг.</i> <i>срок службы, лет – не менее 10.</i> <i>покрытие стула: ткань;</i> <i>цвет: серый;</i>	55

		<p>основание: пятилучевое</p> <p>регулировка высоты сиденья на 43-63 см;</p> <p>наличие регулировки угла наклона спинки;</p> <p>антистатический стул должен быть без подлокотников.</p> <p>В комплекте поставки с каждым стулом должны идти антистатические колеса Р607А – 5штук в 1 комплекте;</p> <p>На стуле должна быть бирка, на которой должна находиться следующая информация:</p> <p>наименование оборудования;</p> <p>страна изготовитель;</p> <p>фирма изготовитель;</p> <p>год изготовления;</p> <p>Маркировка должна быть нанесена любым методом.</p> <p>Оборудование должно поставляться в специальной упаковке, соответствующей стандартам, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его транспортирования с учетом погрузки (разгрузки) и длительного хранения.</p>	
2	<p>Производство: Стол рабочий КЛАССИК СР-15-7 ESD (фирма VIKING, Россия) или эквивалент</p>	<p>Каркас стола должен быть выполнен из стального профиля, покрытого порошковой краской. Столешница должна быть выполнена из материала устойчивого к истиранию.</p> <p>Исполнение стола: антистатическое;</p> <p>- максимальная нагрузка на стол: не менее 300 кг;</p> <p>- регулировка столешницы по высоте: от 650мм ±5 мм до 950мм ±5 мм;</p>	2

		<ul style="list-style-type: none"> - габаритные размеры стола (ДхШ): 1500мм ±5 мм x 700 мм ±5 мм; - температурная стойкость столешницы: до 300°C ±5°C; - срок службы, лет – не менее 10; - цвет стола - RAL7035 (светло-серый); - окраска - порошковая антистатическая; - должна быть возможность крепления к столу узла заземления VKG G-01 имеющегося на предприятии заказчика. <p>На столе должна быть бирка, на которой должна находиться следующая информация:</p> <p>наименование оборудования;</p> <p>страна изготовитель;</p> <p>фирма изготовитель;</p> <p>год изготовления;</p> <p>Маркировка должна быть нанесена любым методом.</p> <p>Оборудование должно поставляться в специальной упаковке, соответствующей стандартам, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его транспортирования с учетом погрузки (разгрузки) и длительного хранения.</p> <p>Товар должен соответствовать следующим нормативным документам: ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 19917-2014, ГОСТ Р 53734.5.1-2009, что должно подтверждаться сертификатом соответствия. На товар должен быть предоставлен протокол испытаний на соответствие требований ГОСТ Р 53734.5.1-2009 (МЭК 61340-5-</p>	
--	--	--	--

		1:2007)"Электростатика. Часть 5-1. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Общие требования" и ГОСТ Р 53734.5.2-2009 (МЭК 61340-5-2:2007).	
3	<p>Производство: Стол компьютерный мобильный СК-01 ESD (фирма VIKING, Россия) или эквивалент</p>	<p>Стол компьютерный мобильный должен быть металлический, установлен на 4 колеса диаметром 75мм±2мм, два из которых должны быть со стопорным механизмом.</p> <p>Габаритные размеры столешницы (ДхШ): 900±5 мм × 700±5 мм;</p> <p>Регулировка столешницы по высоте в диапазоне не хуже: от 650 до 1000 мм.</p> <p>Стол компьютерный должен быть оснащен верхней полкой (над столешницей) с размерами (ДхШ): 900мм±5мм × 300мм±5мм, нижней полкой (под столешницей) размерами (ДхШ): 900мм±5мм × 400мм±5мм и подставкой для клавиатуры.</p> <ul style="list-style-type: none"> - срок службы, лет – не менее 10; - цвет стола - RAL7035 (светло-серый); - окраска – порошковая антистатическая. <p>На столе должна быть бирка, на которой должна находиться следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование оборудования; - страна изготовитель; - фирма изготовитель; - год изготовления; <p>Маркировка должна быть нанесена любым методом.</p> <p>Оборудование должно поставляться в специальной упаковке, соответствующей</p>	1

		стандартам, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его транспортирования с учетом погрузки (разгрузки) и длительного хранения.	
4	<p>Производство: Стеллаж специальный CTC-15 ESD (фирма VIKING, Россия) или эквивалент</p>	<p>Стеллаж должен быть металлический с плавно регулируемыми по высоте полками. Не должен требовать дополнительного выравнивания полов для установки. В стандартной комплектации стеллаж должен иметь 4 полки с маркировкой допустимой нагрузки на полку.</p> <ul style="list-style-type: none"> - должна быть возможность установки дополнительных полок. - исполнение стеллажа: антистатическое; - максимальная распределенная нагрузка на полку: не менее 350 кг; - максимальная нагрузка на стеллаж: не менее 800 кг; - габаритные размеры стеллажа (Ш×В×Г): 1500мм±5мм x 1800мм±5мм x 600мм±5мм; - срок службы, лет – не менее 10; - цвет стеллажа – RAL7035 (светло-серый); - окраска – порошковая антистатическая. <p>На стеллаже должна быть бирка, на которой должна находиться следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование оборудования; - страна изготовитель; - фирма изготовитель; - год изготовления; <p>Маркировка должна быть нанесена любым методом.</p>	8

		Оборудование должно поставляться в специальной упаковке, соответствующей стандартам, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его транспортирования с учетом погрузки (разгрузки) и длительного хранения.	
5	Производство: Антистатические колеса P607A (фирма VIKING, Россия) или эквивалент	Комплект антистатических колес для антистатических лабораторных стульев VKG C-100/KJ200 (раздел 4, п.1). Состав комплекта: 1. Антистатические колеса - 5шт.	25
6	Производство: Подкатная стойка для оборудования СТ-05 Комфорт ESD (фирма VIKING, Россия) или эквивалент	Подкатная стойка должна быть предназначена для размещения и перемещения оборудования в рабочей зоне. Стойка должна иметь пять полок, регулируемых по высоте и электро-монтажную панель на 6 европейских розеток, длина шнура: не менее 2м. Стойка должна быть изготовлена из металлического профиля с порошковым покрытием. Стойка должна быть оснащена четырьмя колесными опорами две из которых со стопорным механизмом. Полки должны быть закреплены в центральной части. - допустимая нагрузка: не менее 150 кг; - максимальная нагрузка на каждую полку не менее 30 кг, при одновременной загрузке каждой; - регулировка по высоте каждой полки; - габаритные размеры (ДхШхВ): 680мм ±5мм × 460мм ±5мм × 1600мм ±5мм;	3

		<ul style="list-style-type: none"> - срок службы, лет – не менее 10; - цвет стойки - RAL7035 (светло-серый); - окраска - порошковая антистатическая; <p>На стойке должна находиться бирка со следующей информацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование оборудования; - страна изготовитель; - фирма изготовитель; - год изготовления; <p>Маркировка должна быть нанесена любым методом.</p> <p>Оборудование должно поставляться в специальной упаковке, соответствующей стандартам, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его транспортирования с учетом погрузки (разгрузки) и длительного хранения.</p>	
7	<p>Производство:</p> <p>Антистатический настольный комплект КН esd 12060 (фирма VIKING, Россия) или эквивалент</p>	<p>Антистатический настольный комплект в составе: коврик 60см ± 0,5см x 120см ± 0,5см (серый); 2 кнопки 10мм ± 1мм для подключения шнура заземления; гарнитура заземления коврик-земля (для подключения антистатического коврика к заземлению).</p> <p>Антистатический настольный комплект должен быть выполнен из износостойкого синтетического каучука, стойкого к нагреву и припою. Не должен содержать галогенов. Должен быть эластичен, обладать объемной проводимостью. Исполнение антибликовое, матовое. Цвет — серый.</p> <ul style="list-style-type: none"> - габаритные размеры антистатического настольного комплекта: 120см ± 1см × 60см 	60

		<p>± 1 см;</p> <ul style="list-style-type: none"> - время стекания заряда от 5000 В до 50 В должно быть не более 0,04 сек; - поверхностное и сквозное сопротивление в диапазоне от не более 10^5 до не менее 10^9 Ом. <p>На антистатическом настольном комплекте должна находиться бирка со следующей информацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование оборудования; - страна изготовитель; - фирма изготовитель; - год изготовления; <p>Маркировка должна быть нанесена любым методом.</p> <p>Оборудование должно поставляться в специальной упаковке, соответствующей стандартам, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его транспортирования с учетом погрузки (разгрузки) и длительного хранения.</p>	
8	<p>Производство: А-2202, Браслет заземления тканевый (фирма VIKING, Россия) или эквивалент</p>	<p>Браслет антистатический (тканевый, эластичный, регулируемый, гипоаллергенный) с кнопкой 4мм $\pm 0,1$мм и шнуром 1,8м $\pm 0,1$м. Возможность заземления через узел заземления VKG G-01 установленный на предприятии заказчика.</p> <ul style="list-style-type: none"> - допустимое значение сопротивления должно быть 10^6 Ом $\pm 10\%$. <p>Оборудование должно поставляться в специальной упаковке, соответствующей стандартам, обязательным правилам и</p>	60

		<p>требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его транспортирования с учетом погрузки (разгрузки) и длительного хранения.</p>	
9	<p>Производство: Бестеневая лампа с увеличительной линзой VKG L-52 LED (фирма VIKING, Россия) или эквивалент</p>	<p>Бестеневая лампа с увеличительной линзой – универсальное устройство визуального контроля, которое может применяться для сборки и ремонта электронных изделий. Линза, установленная в оправу, закрепленную на штативе, должна позволять получить большое поле обзора с равномерным увеличением без искажений.</p> <ul style="list-style-type: none"> - источник света: светодиоды (не менее 90 шт.); - материал линзы: стекло; - диаметр линзы: 127 мм ±5мм. - увеличение: не хуже 5 диоптрий; - электропитание: 220В, 50 Гц; - удобный пантографический механизм для точного позиционирования; - трубчатное крепление к столу; - цвет: белый. <p>На бестеневой лампе должна находиться бирка со следующей информацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование оборудования; - страна изготовитель; - фирма изготовитель; - год изготовления; <p>Маркировка должна быть нанесена любым методом.</p> <p>Оборудование должно поставляться в специальной упаковке, соответствующей стандартам, обязательным правилам и</p>	25

		<p>требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его транспортирования с учетом погрузки (разгрузки) и длительного хранения.</p>	
10	<p>Производство: Шкаф для документов ШД-1 ESD (фирма VIKING, Россия) или эквивалент</p>	<p>Шкаф для документов должен быть металлический, двухдверный, оснащен замками типа CAM LOCK с тягами, секретность не менее 2000 комбинаций.</p> <ul style="list-style-type: none"> - исполнение шкафа: антистатическое; - шкаф для документов должен иметь не менее 4 полок в стандартной комплектации; - шкаф должен иметь алюминиевую ручку; - полки должны регулироваться по высоте с шагом 50мм ±1мм. - максимальная нагрузка на полку: не менее 30 кг; - габаритные размеры шкафа (ШхВхГ): 1000мм±5мм × 1950мм±5мм × 550мм±5мм; - вес шкафа: не более 80 кг; - срок службы, лет – не менее 10; - цвет шкафа – RAL7035 (светло-серый); - окраска токопроводящей краской. <p>На шкафу должна быть бирка, на которой должна находиться следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование оборудования; - страна изготовитель; - фирма изготовитель; - год изготовления; <p>Маркировка должна быть нанесена любым методом.</p> <p>Оборудование должно поставляться в специальной упаковке, соответствующей стандартам, обязательным правилам и</p>	3

		<p>требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его транспортирования с учетом погрузки (разгрузки) и длительного хранения.</p>	
11	<p>Производство: Шкаф для одежды двухсекционный ШО-3 ESD (фирма VIKING, Россия) или эквивалент</p>	<p>Шкаф для одежды должен быть металлический, двухсекционный.</p> <p>Шкаф должен быть оснащен не менее чем 4 полками (по 2 на секцию), не менее чем 2 штангами (по 1 на секцию) с крючками для одежды и дополнительной перфорацией для обеспечения проветривания внутренней зоны.</p> <ul style="list-style-type: none"> - исполнение шкафа: антистатическое; - габаритные размеры шкафа (ШхВхГ): 600мм±5мм × 1750мм±5мм × 500мм±5мм; - вес шкафа: не более 59кг. - срок службы, лет – не менее 10; - цвет шкафа – RAL7035 (светло-серый); - окраска токопроводящей краской. <p>На шкафу должна быть бирка, на которой должна находиться следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование оборудования; - страна изготовитель; - фирма изготовитель; - год изготовления; <p>Маркировка должна быть нанесена любым методом.</p> <p>Оборудование должно поставляться в специальной упаковке, соответствующей стандартам, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его</p>	36

		транспортирования с учетом погрузки (разгрузки) и длительного хранения.	
12	<p>Производство: Подкатная тумба ТП-01/S ESD (фирма VIKING, Россия) или эквивалент</p>	<p>Подкатная тумба должна быть выполнена из стали, предназначена для хранения инструментов и компонентов. Возможность использоваться в качестве дополнительного элемента рабочего стола.</p> <ul style="list-style-type: none"> - исполнение тумбы: антистатическое; - должна быть оснащена центральным замком; - должна иметь 3 выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения (телескопические направляющие), выдвигаются на 550 мм; - внутренние размеры ящиков (Ш×В×Г): 400×100×505 мм – 2шт; 400×160×505 мм. – 1шт; - максимальная нагрузка на ящик: не менее 30 кг; - габаритные размеры тумбы (Ш×В×Г): 490мм±5мм x 580мм±5мм x 580мм±5мм; - вес тумбы: не более 25 кг; - в комплекте поставки должны быть 4 колесные опоры диаметром 75 мм±5мм, из них две с механизмом фиксации, которые монтируются к тумбе; - срок службы, лет – не менее 10; - цвет тумбы – RAL7035 (светло-серый); - окраска – порошковая антистатическая; <p>На тумбе должна быть бирка, на которой должна находиться следующая информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование оборудования; - страна изготовитель; - фирма изготовитель; 	42

		<p>- год изготовления;</p> <p>Маркировка должна быть нанесена любым методом.</p> <p>Оборудование должно поставляться в специальной упаковке, соответствующей стандартам, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его транспортирования с учетом погрузки (разгрузки) и длительного хранения.</p>	
--	--	---	--

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

5.1.1. Приемка поставленного Товара осуществляется Покупателем с учетом количества, комплектности и качества поставляемого Товара в ходе передачи Товара Покупателю.

5.1.2. В случае обнаружения повреждения целостности упаковки Товара (механическое повреждение или попадание влаги на упаковку) при приемке Товара от перевозчика Поставщик Заказчик составляет акт о повреждении целостности упаковки при транспортировке с визированием акта представителем перевозчика. Составленный акт отправляется Поставщику.

5.1.3. При выявлении Покупателем нарушения требований к количеству и качеству поставляемого Товара Покупатель вызывает представителя Поставщика в течение 24 часов с момента выявления несоответствия Товара требованиям, указанным в разделе 7 настоящего Договора.

5.1.4. Поставщик информирует Покупателя не позднее, чем на следующий день после получения письменного уведомления о приезде своего представителя для совместного анализа забракованной Продукции, составления рекламационного акта. Представитель Поставщика обязан прибыть не позднее чем в трехдневный срок после получения уведомления, не считая времени, необходимого для проезда.

5.1.5. При неявке представителя Поставщика в трехдневный срок, не считая времени, необходимого для проезда, после получения им извещения о вызове или получения в этот же срок уведомления Поставщика о неявке, Покупатель осуществляет приемку

товара по количеству и качеству самостоятельно, о результатах информирует Поставщика и в трехдневный срок направляет ему документы по приемке.

5.1.6. Поставщик в течение 20 (двадцати) рабочих дней с даты получения рекламационного акта от Покупателя обязан за свой счет заменить Товар ненадлежащего качества качественным, а также поставить недостающий Товар. Расходы, связанные с принятием некачественного, либо не соответствующего комплектности Товара на ответственное хранение, его реализацией или возвратом Поставщику, заменой его на Товар надлежащего качества и доукомплектованием несет Поставщик.

5.1.7. В случае экономической нецелесообразности возврата забракованного товара Поставщик направляет Покупателю письмо с просьбой его утилизировать. В свою очередь, Покупатель письменно уведомляет Поставщика о принятии или отклонении такой просьбы. Все расходы по утилизации Товара несет Поставщик.

5.1.8. По факту поставки Товара соответствующего по качеству, комплектности, таре, упаковке и маркировке стандартам, техническим условиям и условиям Договора, уполномоченный представитель Покупателя подписывает Акт приема-передачи Товара и заверяет его печатью, на накладной Поставщика делает отметку о получении в соответствии с инструкциями о приеме товара, с указанием Ф.И.О. ответственного лица и даты приемки.

5.1.9. Право собственности на Товар и риски его случайной гибели или повреждения переходит к Покупателю после сборки и монтажа Товара Поставщиком и подписания Покупателем товарной накладной.

5.1.10. В остальном, что не предусмотрено данным договором, приемка Товара осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и с Инструкциями № п-6 (утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 15 июня 1965 г.) и № п-7 (утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25 апреля 1966 г.).

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

При поставке Товара Поставщик передает Покупателю следующую товарно-сопроводительную документацию:

- а) товарную накладную по форме ТОРГ 12 в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика);
- б) товарно-транспортную накладную по форме 1-Т;
- в) счет, счет-фактуру выставленные Покупателю;

- г) акт приема-передачи Товара в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика), подписанный со стороны Поставщика;
- д) в случае, если Товар произведен не на территории РФ:
- копию декларации на Товар (ГТД) с отметкой таможенного органа о выпуске в свободное обращение на территории ТС, если товар ввозился через территорию РФ.
 - копию декларации на Товар (ГТД) с отметкой таможенного органа о выпуске в свободное обращение на территории ТС и копию заявления о ввозе товаров на территорию РФ и уплате косвенных налогов с отметкой ИФНС, подтверждающей оплату НДС, если товар ввезен на территорию ТС через иные страны ТС
 - копию заявления о ввозе товаров на территорию РФ и уплате косвенных налогов с отметкой ИФНС, подтверждающего уплату НДС для Товара, произведенного на территории ТС;
- е) документы о сертификации Товара;

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка товара должна производиться по адресу Москва, ул. Суцневская, д.22, на условиях DDP (ИНКОТЕРМС 2010).

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

До поставки Товара Заказчику, его следует хранить, соблюдая рекомендации завода-изготовителя.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

8.1. На поставляемый Товар Поставщик должен предоставить гарантию качества производителя в соответствии с нормативными документами на данный вид Товара.

Конструкция поставляемых товаров должна обеспечивать эксплуатационный срок использования не менее 12 месяцев, без ухудшения потребительских свойств изделий.

8.3. Поставщик гарантирует:

- надлежащее качество материалов, используемых для изготовления Товара, безупречное качество изготовления Товара и его сборки;
- полное соответствие поставляемого Товара условиям настоящего Договора.

8.4. В случае замены или исправления дефектного Товара гарантийный срок на данный Товар соответственно продлевается.

8.5. Поставщик не несет гарантийной ответственности за неполадки и неисправности

Товара, если они произошли:

- в результате внесения Покупателем или третьей стороной модификаций или изменений Товара без письменного согласования Поставщика;
- в результате нарушения правил эксплуатации и обслуживания.

8.6. В период действия гарантии все затраты по вывозу Товара для ремонта/замены и доставке отремонтированного Товара несет Поставщик.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Воздействие на окружающую среду поставляемого Товара не должно превышать значений, установленных экологическими стандартами РФ.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Поставка товара не позднее 12 недель с момента заключения договора

РАЗДЕЛ 11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Сборочные работы должны выполняться представителями Поставщика.

Заместитель начальника НПК 1 –
начальник ПО-014

« 19 » 12 2018 года

 А.А. Ушков

Заместитель начальника ПО-014 –
начальник отдела

« 19 » 12 2018 года

 А.Ю. Королев

Заместитель начальника ПО-014 –
начальник цеха 0205

« 18 » 12 2018 года

 К.В. Солдатов

Исполнитель
Инженер подр.0206

« 18 » 12 2018 года

 В.А. Таран