УТВЕРЖДАЮ:

Заведующий МАДОУ

Усадовский д/с комбинированного вида «Дубок»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Аникина Е.А.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Обеспечение учебными комплектами для реализации федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования.

**1. Основные положения**

**1.1. Наименование Заказчика** Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение "Усадовский детский сад комбинированного вида "Дубок" городского округа Ступино Московской области

**1.2. Адрес Заказчика юридический:** Московская обл., городской округ Ступино, п. Усады , ул. Пролетарская, владение 15

**1.3.** **Срок поставки Товара:** Поставка товара в течение 90 (девяносто) календарных дней с момента заключения договора.

**1.4. Объект закупки:** Обеспечение учебными комплектами для реализации федерального государственного образовательного стандарта дошкольного образования.

КОЗ: 01.25.01.05.18 - Игровой планшет с заданиями с самопроверкой

ОКПД 2: 32.40.39.290: Игрушки прочие, не включенные в другие группировки

КОЗ: 01.25.01.03.06.01 - Игровой комплекс для улицы

ОКПД 2: 32.99.53.190: Модели, макеты и аналогичные изделия демонстрационные прочие

**1.5.Место поставки Товара:** 142815, Российская Федерация, Московская область, городской округ Ступино, п. Усады, ул. Пролетарская, владение 15

**2. Требования к поставке Товара:**

-Поставщик поставляет Товар в соответствии с пропускным и внутриобъектовым режимами, установленными по адресу поставки Товара в порядке, согласованным с Заказчиком не позднее чем за 2 (два) рабочих дня до даты фактической доставки Товара.

-Не допускается поставка Товара, имеющего механические и иные виды повреждений и (или) условия хранения, которого были нарушены.

-Уборка и вывоз тары, упаковки, вспомогательных упаковочных средств (обвязочное средство, упаковочная лента, фиксатор, вкладыш и т.д.) производятся силами Поставщика.

-Поставляемый товар должен быть свободен от прав третьих лиц.

-Все риски гибели, утраты, порчи, хищения, повреждения Товара, вызванные неправильной упаковкой или транспортировкой поставляемого Товара до его приемки Заказчиком, несет Поставщик.

-Товар должен соответствовать техническим регламентам и стандартам, санитарно-эпидемиологическим правилам и иным нормативам, являющимися обязательными в отношении данного вида Товара в соответствии с законодательными и подзаконными актами, действующими на территории Российской Федерации на дату поставки и приемки Товара.

-Поставляемый Товар должен быть новым (не бывшим в эксплуатации), неиспользованным, не должен иметь дефектов, связанных с материалами или функционированием, при штатном использовании поставленного Товара.

-Доставка, выгрузка Товара в складское помещение Заказчика осуществляется силами Поставщика.

-Допускается допоставка товара отсутствующего в наличии у Поставщика на момент заключения контракта в срок 2 календарных месяца.

**3. Объем и сроки гарантий качества.**

| **№ п/п** | **Состав** | **Единица измерения** | **Кол-во** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Тактильный модуль с самопроверкой для развивающих занятий в игровой форме | штука | 3 |
| 2. | Стационарный игровой модуль имитации наземного общественного транспорта | штука | 1 |

- Срок гарантии качества на Товар должен быть не менее срока, установленного производителем Товара, определенного в руководстве (инструкции) по эксплуатации Товара. В случае если производитель не установил срок гарантии качества Товара, то Поставщик предоставляет свои гарантийные обязательства сроком не менее 1 (одного) года с момента подписания уполномоченными представителями Сторон Акта приемки-передачи Товара.

- Гарантия качества подтверждается Поставщиком путем выдачи Поставщиком гарантийного талона (сертификата) или проставлением соответствующей записи на маркировочном ярлыке поставленного Товара.

- Качество поставляемого Товара должно соответствовать установленным в Российской Федерации государственным стандартам или техническим условиям производителей Товара.

- Если в период гарантийного срока обнаружатся недостатки, которые не позволят продолжить нормальную эксплуатацию Товара до их устранения, то гарантийный срок продлевается на период устранения недостатков.

- Расходы, связанные с исполнением гарантийных обязательств, несет Поставщик.

**Требования к техническим и функциональным, количественным и качественным характеристикам товаров**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Указание на товарный знак (при наличии)** | **Качественные характеристики (потребительские свойства) и иные характеристики товара** | **Ед. изм.** |
| **Наименование параметра (показателя) товара** | **Требуемое значение показателя, установленное заказчиком** | **Значение показателя, предлагаемое участником** |
| **1.** | **Тактильный модуль с самопроверкой для развивающих занятий в игровой форме** |  | Предназначение тактильного модуля с самопроверкой для развивающих занятий в игровой форме (далее – ТАКТМРАЗВИ) | для использования его как индивидуально пользователем, так и коллективно в процессе проведения образовательных занятий в игровой форме с возможностью самостоятельной проверки правильности выполнения заданий |  |  |
| Количество пользователей для проведения коллективных образовательных занятий в игровой форме ТАКТМРАЗВИ | ≥ 3 |  |  |
| Состав ТАКТМРАЗВИ | рабочая (активная) поверхность, комплект карточек, комплект индивидуальных маркеров, многофункциональная поверхность |  |  |
| Количество рабочих (активных) поверхностей ТАКТМРАЗВИ | ≥ 1 |  | штука |
| Количество комплектов карточек ТАКТМРАЗВИ | ≥ 3 |  | комплект |
| Количество комплектов индивидуальных маркеров ТАКТМРАЗВИ | ≥ 1 |  | комплект |
| Количество многофункциональных поверхностей ТАКТМРАЗВИ | ≥ 1 |  | штука |
| Материал изготовления рабочей (активной) поверхности ТАКТМРАЗВИ | дерево или металл |  |  |
| Форма рабочей (активной) поверхности ТАКТМРАЗВИ | квадратная или прямоугольная |  |  |
| Габаритный размер «длина» рабочей (активной) поверхности ТАКТМРАЗВИ | от 30\* до 40\* |  | см |
| Габаритный размер «ширина» рабочей (активной) поверхности ТАКТМРАЗВИ | от 30\* до 40\* |  | см |
| Описание рабочей (активной) поверхности ТАКТМРАЗВИ | разделена на лицевой стороне на две симметричные (габаритные размеры полей с бортами, количество и расположение индивидуальных не сквозных отверстий одинаково) области |  |  |
| Предназначение первой области рабочей (активной) поверхности ТАКТМРАЗВИ | для расположения на ней индивидуальных маркеров и двухсторонних карточек с заданиями и вопросами перед выполнением заданий пользователями |  |  |
| Предназначение второй области рабочей (активной) поверхности ТАКТМРАЗВИ | для расположения на ней индивидуальных маркеров и двухсторонних карточек с вариантами ответов и правильными ответами для выполнения пользователями заданий |  |  |
| Описание первой области рабочей (активной) поверхности ТАКТМРАЗВИ | имеет поле с бортами, которое обеспечивает расположение в нем пользователем двухсторонней карточки, при этом она не выходит за пределы поля с бортами |  |  |
| Особенность первой области рабочей (активной) поверхности ТАКТМРАЗВИ | имеет индивидуальные не сквозные отверстия, которые имеют геометрическую форму нескольких видов (например, квадрат, треугольник) каждое из которых обеспечивает расположение в нем всех индивидуальных маркеров комплекта индивидуальных маркеров и повторяет их форму, при этом каждый из индивидуальных маркеров не выходит за пределы индивидуального не сквозного отверстия, в котором он находится |  |  |
| Количество индивидуальных не сквозных отверстий первой области рабочей (активной) поверхности ТАКТМРАЗВИ | ≥ 12 |  | штука |
| Количество видов геометрических форм индивидуальных не сквозных отверстий первой области рабочей (активной) поверхности ТАКТМРАЗВИ | ≥ 3 |  | штука |
| Габаритный размер «длина» поля с бортами первой области рабочей (активной) поверхности ТАКТМРАЗВИ | от 200\* до 350\* |  | мм |
| Габаритный размер «ширина» поля с бортами первой области рабочей (активной) поверхности ТАКТМРАЗВИ | от 50\* до 120\* |  | мм |
| Описание второй области рабочей (активной) поверхности ТАКТМРАЗВИ | имеет поле с бортами, которое обеспечивает расположение в нем пользователем двухсторонней карточки, при этом она не выходит за пределы поля с бортами |  |  |
| Особенность второй области рабочей (активной) поверхности ТАКТМРАЗВИ | имеет индивидуальные не сквозные отверстия, каждое из которых имеет одинаковую геометрическую форму и обеспечивает расположение в нем каждого индивидуального маркера комплекта индивидуальных маркеров, при этом каждый из индивидуальных маркеров не выходит за пределы индивидуального не сквозного отверстия, в котором он находится |  |  |
| Количество индивидуальных не сквозных отверстий второй области рабочей (активной) поверхности ТАКТМРАЗВИ | ≥ 10 |  | штука |
| Габаритный размер «длина» поля с бортами второй области рабочей (активной) поверхности ТАКТМРАЗВИ  | от 180\* до 360\* |  | мм |
| Габаритный размер «ширина» поля с бортами второй области рабочей (активной) поверхности ТАКТМРАЗВИ  | от 60\* до 150\* |  | мм |
| Описание комплекта индивидуальных маркеров (далее – КОМПИМ) ТАКТМРАЗВИ  | имеет индивидуальные маркеры отличных друг от друга видов |  |  |
| Количество индивидуальных маркеров КОМПИМ ТАКТМРАЗВИ | ≥ 12 |  | штука |
| Количество отличных друг от друга видов индивидуальных маркеров КОМПИМ ТАКТМРАЗВИ | ≥ 3 |  | штука |
| Описание индивидуальных маркеров первого вида КОМПИМ ТАКТМРАЗВИ | представляют собой маркеры отличного друг от друга цвета, которые выполнены в виде геометрической фигуры (например, треугольник) отличной от видов геометрических фигур индивидуальных маркеров второго и третьего вида КОМПИМ |  |  |
| Количество индивидуальных маркеров первого вида в составе КОМПИМ ТАКТМРАЗВИ | ≥ 4 |  | штука |
| Описание индивидуальных маркеров второго вида КОМПИМ ТАКТМРАЗВИ | представляют собой маркеры отличного друг от друга цвета, которые выполнены в виде геометрической фигуры (например, прямоугольник) отличной от видов геометрических фигур индивидуальных маркеров первого и третьего вида КОМПИМ |  |  |
| Количество индивидуальных маркеров второго вида в составе КОМПИМ ТАКТМРАЗВИ | ≥ 3 |  | штука |
| Описание индивидуальных маркеров третьего вида КОМПИМ ТАКТМРАЗВИ | представляют собой маркеры отличного друг от друга цвета, которые выполнены в виде геометрической фигуры (например, круг) отличной от видов геометрических фигур индивидуальных маркеров первого и второго вида КОМПИМ |  |  |
| Количество индивидуальных маркеров третьего вида в составе КОМПИМ ТАКТМРАЗВИ | > 3 |  | штука |
| Цветовое исполнение индивидуальных маркеров каждого из видов КОМПИМ ТАКТМРАЗВИ | одинаковое |  |  |
| Материал изготовления каждого индивидуального маркер КОМПИМ ТАКТМРАЗВИ | оргстекло; пластмасса |  |  |
| Количество двухсторонних карточек в составе комплекта карточек ТАКТМРАЗВИ | ≥ 19 |  | штука |
| Описание двухсторонних карточек комплекта карточек ТАКТМРАЗВИ | выполнены в виде индивидуальных пар («задание» – «ответ»). |  |  |
| Предназначение первой двухсторонней карточки пары двухсторонних карточек комплекта карточек ТАКТМРАЗВИ | для расположения её в поле с бортами первой области рабочей (активной) поверхности ТАКТМРАЗВИ |  |  |
| Описание первой двухсторонней карточки пары двухсторонних карточек комплекта карточек ТАКТМРАЗВИ | содержит на лицевой стороне описание задания для всей карточки, которое требуется выполнить пользователю, а на тыльной стороне содержатся отличные друг от друга вопросы (количество вопросов соответствует общему количеству индивидуальных маркеров КОМПИМ и общему количеству индивидуальных не сквозных отверстий каждой области рабочей (активной) поверхности ТАКТМРАЗВИ), на которые отвечает пользователь |  |  |
| Количество отличных друг от друга вопросов первой двухсторонней карточки пары двухсторонних карточек комплекта карточек ТАКТМРАЗВИ | ≥ 12 |  | штука |
| Предназначение второй двухсторонней карточки пары двухсторонних карточек комплекта карточек ТАКТМРАЗВИ | для расположения её в поле с бортами второй области рабочей (активной) поверхности ТАКТМРАЗВИ |  |  |
| Описание второй двухсторонней карточки пары двухсторонних карточек комплекта карточек ТАКТМРАЗВИ | содержит на лицевой стороне варианты ответов (количество вариантов ответов соответствует количеству вопросов первой двухсторонней карточки пары двухсторонних карточек), которые выбирает пользователь в соответствии с вопросом с первой двухсторонней карточки пары двухсторонних карточек, а на тыльной стороне содержится схема расположения индивидуальных маркеров, соответствующая правильному расположению ответов и обеспечивает тем самым возможность самопроверки пользователем |  |  |
| Количество вариантов ответов второй двухсторонней карточки пары двухсторонних карточек комплекта карточек ТАКТМРАЗВИ | ≥ 9 |  | штука |
| Габаритный размер «длина» каждой двухсторонней карточки комплекта карточек ТАКТМРАЗВИ | от 230\* до 300\* |  | мм |
| Габаритный размер «ширина» каждой двухсторонней карточки комплекта карточек ТАКТМРАЗВИ | от 80\* до 150\* |  | мм |
| Общее количество пар двухсторонних карточек комплекта карточек ТАКТМРАЗВИ | ≥ 10 |  | штука |
| Предназначение многофункциональной поверхности ТАКТМРАЗВИ | для использования её пользователем для хранения не используемых двухсторонних карточек комплекта карточек ТАКТМРАЗВИ и индивидуальных маркеров КОМПИМ и имеет возможность закрытия рабочей (активной) поверхности в конце занятий для хранения [или] транспортировки ТАКТМРАЗВИ |  |  |
| Габаритный размер «длина» многофункциональной поверхности ТАКТМРАЗВИ | от 25\* до 45\* |  | см |
| Габаритный размер «ширина» многофункциональной поверхности ТАКТМРАЗВИ | от 28\* до 42\* |  | см |
| Особенность габаритных размеров многофункциональной поверхности ТАКТМРАЗВИ | соответствуют габаритным размерам рабочей (активной) поверхности ТАКТМРАЗВИ |  |  |
| Общее количество двухсторонних карточек всех комплектов карточек ТАКТМРАЗВИ | ≥ 55 |  | штука |
| Принцип использования ТАКТМРАЗВИ | основан на выполнении пользователем задания, которое содержится на первой двухсторонней карточке пары двухсторонних карточек, поиска правильного варианта ответа на вопрос на второй двухсторонней карточке пары двухсторонних карточек и переноса индивидуального маркера из индивидуального не сквозного отверстия первой области рабочей (активной) поверхности в индивидуальное не сквозное отверстие второй области рабочей (активной) поверхности в соответствии с выбором правильного варианта ответа |  |  |
| Проверка правильности выполнения задания ТАКТМРАЗВИ | происходит посредством переворачивания второй двухсторонней карточки пары двухсторонних карточек тыльной стороной к пользователю и сравнения расположения индивидуальных маркеров в индивидуальных не сквозных отверстиях второй области рабочей (активной) поверхности со схемой расположения правильных ответов тыльной стороны второй двухсторонней карточки пары двухсторонних карточек.  |  |  |
| Безопасность ТАКТМРАЗВИ | не содержит токсичных материалов |  |  |
| **2.** | **Стационарный игровой модуль имитации наземного общественного транспорта** |  | Предназначение стационарного игрового модуля имитации наземного общественного транспорта (далее - СИМИНОТ) | для организации досуга и социально-игровых ролевых активностей воспитанников на тему трансфера пассажиров |  |  |
| Описание СИМИНОТ | для функционирования СИМИНОТ не требует подключения к силовым электрическими сетям переменного тока с напряжением 230 Вольт [или] 400 Вольт |  |  |
| Освоенность СИМИНОТ | представляет собой модель гусеничного или колесного транспортного средства, предназначенного для перевозки пассажиров |  |  |
| Состав СИМИНОТ | боковины, лавочки, передняя панель, задняя панель, модель колеса или модель гусеницы, опоры, пол |  |  |
| Количество боковин СИМИНОТ | ≥ 2 |  | штука |
| Количество лавочек | ≥ 2 |  | штука |
| Количество передних панелей СИМИНОТ | ≥ 1 |  | штука |
| Количество задних панелей СИМИНОТ | ≥ 1 |  | штука |
| Количество моделей колес СИМИНОТ (при наличии) | ≥ 4 (при наличии) |  | штука |
| Количество моделей гусениц СИМИНОТ (при наличии) | ≤ 2 (при наличии) |  | штука |
| Количество опор СИМИНОТ | ≥ 2 |  | штука |
| Количество полов СИМИНОТ | ≥ 1 |  | штука |
| Предназначение каждой опоры СИМИНОТ | для крепления пола СИМИНОТ и придания жесткости конструкции СИМИНОТ |  |  |
| Форма каждой опоры СИМИНОТ | представляет собой элемент прямоугольной; квадратной формы |  |  |
| Материал изготовления каждой опоры СИМИНОТ | клеёный деревянный брус (например, сосновых пород) или массив дерева (например, сосновых пород) |  |  |
| Габаритный размер «длина сечения» опоры СИМИНОТ | >70 |  | мм |
| Габаритный размер «ширина сечения» опоры СИМИНОТ | ≥ 80 |  | мм |
| Предназначение каждой боковины СИМИНОТ | для моделирования боковой части транспортного средства |  |  |
| Описание лавочки СИМИНОТ | представляет собой прямоугольный параллелограмм |  |  |
| Материал изготовления лавочки СИМИНОТ | шлифования влагостойкая фанера |  |  |
| Габаритный размер «толщина» материала изготовления лавочки СИМИНОТ | 16±5 |  | мм |
| Предназначение пола СИМИНОТ | для моделирования полового покрытия модели транспортного средства |  |  |
| Описание пола СИМИНОТ | представляет собой прямоугольный параллелепипед, который крепится к опорам СИМИНОТ |  |  |
| Материал изготовления пола СИМИНОТ | оцинкованный металл; ламинированная фанера, одна сторона которой облицована пленкой с гладкой поверхностью, а другая сторона облицована пленкой с рельефной сетчатой поверхностью |  |  |
| Размер «толщина» материала изготовления пола СИМИНОТ | > 16 |  | мм |
| Предназначение передней части СИМИНОТ | для моделирования передней части транспортного средства |  |  |
| Состав передней части СИМИНОТ | модель капота СИМИНОТ, модель систем освещения СИМИНОТ, модель средства управления СИМИНОТ, модель обрешетки радиатора СИМИНОТ |  |  |
| Количество моделей капота СИМИНОТ | ≥ 1 |  | штука |
| Количество моделей систем освещения СИМИНОТ | ≥ 2 |  | штука |
| Количество моделей средства управления СИМИНОТ | ≥ 1 |  | штука |
| Количество моделей обрешетки радиатора СИМИНОТ | ≥ 1 |  | штука |
| Описание каждой боковины СИМИНОТ | представляет собой плоскую поверхность комплексной формы |  |  |
| Материал изготовления каждой боковины СИМИНОТ | шлифованная влагостойкая фанера или массива дерева |  |  |
| Размер «толщина» материала изготовления каждой боковины СИМИНОТ | от 14 до 18 |  | мм |
| Особенность каждой боковины СИМИНОТ | оснащается не менее двумя сквозными отверстиями, моделирующими окна транспортного средства |  |  |
| Описание каждой боковины СИМИНОТ | дополнительно оснащается декоративной панелью для имитации элемента «молдинг» транспортного средства |  |  |
| Количество декоративных панелей на каждой боковине СИМИНОТ | ≥ 1 |  | штука |
| Описание декоративных панелей на каждой боковине СИМИНОТ | представляет собой плоскую поверхность комплексной формы |  |  |
| Материал изготовления декоративных панелей на каждой боковины СИМИНОТ | шлифованная влагостойкая фанера |  |  |
| Размер «толщина» материала изготовления декоративных панелей на каждой боковины СИМИНОТ | ≥ 14 |  | мм |
| Особенность крепления боковин СИМИНОТ | каждая боковина СИМИНОТ крепится к опоре СИМИНОТ |  |  |
| Предназначение лавочки СИМИНОТ | для отдыха воспитанников [или] как место для проведения ролевых игровых активностей воспитанников |  |  |
| Все элементы передней части СИМИНОТ смонтированы на капоте СИМИНОТ | наличие |  |  |
| Материал изготовления всех элементов передней части СИМИНОТ | влагостойкая фанера |  |  |
| Размер «толщина» материала изготовления всех элементов передней части СИМИНОТ | ≥ 14 |  | мм |
| Габаритный размер «толщина» всех элементов передней части СИМИНОТ | ≥ 15 |  | мм |
| Состав средств управления СИМИНОТ | подвижная модель руля модели транспортного средства для обеспечения имитации управления направлением движения модели транспортного средства |  |  |
| Предназначение задней панели СИМИНОТ | для имитации задней части транспортного средства |  |  |
| Описание задней панели СИМИНОТ | представляет собой плоскую деталь сложной формы со сквозным отверстием, которое предназначено для погрузки [или] выгрузки пользователей |  |  |
| Задняя панель СИМИНОТ крепится между боковинами СИМИНОТ | наличие |  |  |
| Материал изготовления задней панели СИМИНОТ | влагостойкая фанера  |  |  |
| Размер «толщина» материала изготовления задней панели СИМИНОТ | от 13\* до 20\* |  | мм |
| Предназначение каждой модели колеса СИМИНОТ | для моделирования колеса транспортного средства |  |  |
| Описание модели колеса СИМИНОТ | представляет собой диск |  |  |
| Материал изготовления модели колеса СИМИНОТ | массив дерева или влагостойкая фанера |  |  |
| Размер «толщина» материала изготовления модели колеса СИМИНОТ | ≥ 14 |  | мм |
| Модели колеса СИМИНОТ крепятся на боковинах СИМИНОТ попарно | наличие |  |  |
| Общее количество моделей колеса СИМИНОТ на боковинах СИМИНОТ четное | наличие |  |  |
| Описание СИМИНОТ | все элементы СИМИНОТ окрашены красками устойчивыми к истиранию, воздействию атмосферных явлений и ультрафиолетовому излучению |  |  |
| Особенность СИМИНОТ | на все крепежные соединения СИМИНОТ устанавливаются декоративные пластиковые или деревянные заглушки |  |  |
| Описание СИМИНОТ | при наличии сварных швов они зачищенные и гладкие |  |  |
| Габаритный размер «длина» СИМИНОТ в готовом для использования состоянии  | от 1800 до 2000 |  | мм |
| Габаритный размер «ширина» СИМИНОТ в готовом для использования состоянии  | от 90 до 120 |  | см |
| Габаритный размер «высота» СИМИНОТ в готовом для использования состоянии  | От 1400 до 2000 |  | мм |
| Описание СИМИНОТ | дополнительно СИМИНОТ комплектуется набором для организаций зимней коллективной игры (далее - НОЗКИ) |  |  |
| Состав НОЗКИ СИМИНОТ | набор взаимодополняющих друг друга элементов для развития навыков индивидуального и коллективного взаимодействия в спортивной форме (далее – НВДЭ) |  |  |
| Количество НВДЭ НОЗКИ СИМИНОТ | ≥ 16 |  | штука |
| Предназначение НВДЭ НОЗКИ СИМИНОТ | для организации воспитателем с воспитанниками в возрасте [от] четырех лет зимних спортивных развлечений, развития ловкости, выносливости и чувство командной игры у пользователя |  |  |
| Назначение НВДЭ НОЗКИ СИМИНОТ | развивает в пользователе индивидуальные и командные навыки игры в хоккей с шайбой |  |  |
| Состав НВДЭ НОЗКИ СИМИНОТ | игровая модель хоккейной клюшки для игры в хоккей с шайбой (далее - клюшка), игровая модель шайбы для игры в хоккей с шайбой (далее - шайба) |  |  |
| Количество клюшек НВДЭ НОЗКИ СИМИНОТ | ≥ 2 |  | штука |
| Количество шайб НВДЭ НОЗКИ СИМИНОТ | ≥ 2 |  | штука |
| Форма клюшки НВДЭ НОЗКИ СИМИНОТ | клюшка имеет «L-образную» форму |  |  |
| Материал изготовления клюшки НВДЭ НОЗКИ СИМИНОТ | дерево или пластик |  |  |
| Предназначение клюшки НВДЭ НОЗКИ СИМИНОТ | для ведения шайбы по горизонтальной поверхности (например, лед), бросков шайбы, пасов шайбы пользователем |  |  |
| Габаритный размер «длина» клюшки НВДЭ НОЗКИ СИМИНОТ | от 890\* до 1000\* |  | мм |
| Габаритный размер «толщина» клюшки НВДЭ НОЗКИ СИМИНОТ | от 15\* до 30\* |  | мм |
| Габаритный размер «высота» клюшки НВДЭ НОЗКИ СИМИНОТ | от 150\* до 200\* |  | мм |
| Описание крюка клюшки НВДЭ НОЗКИ СИМИНОТ | крюк клюшки прямой, то есть не содержит изгибов в левую и правую сторону и не имеет пропеллеробразную форму |  |  |
| Описание клюшки НВДЭ НОЗКИ СИМИНОТ | подходит для игры пользователем как с левым, так и с правым хватом |  |  |
| Клюшка НВДЭ НОЗКИ СИМИНОТ цельного изготовления | наличие |  |  |
| Описание клюшки НВДЭ НОЗКИ СИМИНОТ | имеет носок |  |  |
| Форма носка клюшки КВДЭ | круг или квадрат |  |  |
| Описание клюшки НВДЭ НОЗКИ СИМИНОТ | на конце черенка клюшки расположено круглое или квадратное сквозное технологическое отверстие для удобства хранения |  |  |
| Клюшки НВДЭ НОЗКИ СИМИНОТ имеют отличные друг от друга цвета | наличие |  |  |
| Описание клюшки НВДЭ НОЗКИ СИМИНОТ | клюшка имеет возможность использоваться пользователем для игры с отличными друг от друга амплуа (например, голкипер, нападающий, защитник) |  |  |
| Описание шайбы НВДЭ НОЗКИ СИМИНОТ | представляет собой цилиндрический объект |  |  |
| Габаритный размер «диаметр» шайбы НВДЭ НОЗКИ СИМИНОТ | от 25\* до 80\* |  | мм |
| Габаритный размер «толщина» шайбы НВДЭ НОЗКИ СИМИНОТ | от 15\* до 30\* |  | мм |

**Общие функциональные требования к оборудованию**

Все товары (продукция) должны поставляться готовыми к его монтажу у получателей.

Все поставляемые товары (продукция) должны быть новыми (ранее не находившимся в использовании у поставщика или третьих лиц), не подвергавшимся ранее ремонту (модернизации, восстановлению), не должны находиться в залоге, под арестом и иным обременением.

Качество и безопасность поставляемого товара должны соответствовать действующим нормативным документам, утвержденным на данный вид товара, оформленные в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Гарантийный срок на поставляемый товар должен составлять не менее 12 месяцев с момента подписания универсального передаточного документа, но не менее срока гарантии производителя на поставляемый товар.

Тара и упаковка должны обеспечивать сохранность качества Товара во время его транспортировки и в нормальных обычных условиях хранения.

Все оборудование должно быть новым, комплектующие – не бывшие в употреблении.

Поставка товара в случае, если содержащаяся в сопровождающих его документах и на этикетках информация о нем не соответствует наименованиям и (или) показателям идентификации, или является недостоверной, признаётся фальсифицированной и считается непоставленной.

**Инструкция по заполнению «Требований к техническим и функциональным, количественным и качественным характеристикам товаров»**

Участник закупки представляет информацию о конкретных значениях показателей товара, соответствующих значениям показателей, установленным в документации о закупке (извещении об осуществлении закупки), и указание на товарный знак (при наличии). Информация настоящего абзаца включается в заявку на участие в закупке в случае отсутствия в документации о закупке (извещении об осуществлении закупки) указания на товарный знак или в случае, если участник закупки предлагает товар, который обозначен товарным знаком, отличным от товарного знака, указанного в документации о закупке (извещении об осуществлении закупки).

Все предлагаемые товары должны соответствовать техническим регламентам, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации (далее - нормативная документация).

В случае отсутствия в нормативной документации значений по требуемым показателям каких-либо из закупаемых товаров или применяемых товаров при выполнении работ, оказании услуг, то по данным показателям в графе «Значение, предлагаемое участником» допускается предоставлять конкретные значения, либо ставить прочерк «-», либо указывать «не нормируется», либо указать «отсутствует».

Участнику закупки необходимо указывать конкретные значения показателей характеристики каждого вида (типа) поставляемого товара, товара, применяемого при выполнении работ, оказании услуг указанного в «Требованиях к техническим и функциональным, количественным и качественным характеристикам товаров».

В форме могут быть использованы следующие знаки и обозначения:

Символ «±» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретное значение показателя равный указанному или с отклонением в большую или меньшую сторону в пределах указанного предельного отклонения;

Символ «<» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретное значение показателя, менее указанного значения;

Символ «>» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретное значение показателя, более указанного значения;

Слова «не менее» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретное значение показателя, более указанного значения или равное ему;

Слова «не более» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретное значение показателя, менее указанного значения или равное ему;

Символ «≥» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретное значение показателя, более указанного значения или равное ему;

Символ «≤» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретное значение показателя, менее указанного значения или равное ему;

Слова «Не выше» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретное значение показателя, не более указанного значения или равное ему;

Слова «Не ниже» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретное значение показателя, не менее указанного значения или равное ему;

При этом, символы «±», «<», «>», «≥», «≤» устанавливаются в требуемом значении слева от числового значения показателя. В случае указания требуемого значения с использованием символа «[ ]» вне зависимости от применения иных символов (знаков, союзов, слов), установленных настоящей инструкцией, участнику закупки необходимо представить данный показатель как значение показателя, который не может изменяться.

В случае, если значения или диапазоны значений показателя указаны с использованием символа «запятая», союза «и», - участнику закупки необходимо предоставить все значения показателя или все диапазоны значений, указанных через данные символ, союз.

В случае, если значения или диапазоны значений показателя указаны с использованием символа «точка с запятой», союза «или», - участнику закупки необходимо предоставить одно из указанных значений или диапазонов значений, указанных через данный символ.

В случае, если значения или диапазоны значений показателя указаны одновременно с использованием символов «точка с запятой», «запятая», - участнику закупки необходимо представить в заявке значения или диапазоны значений, разделенных символом «точка с запятой».

В случае если требуемое значение показателя товара сопровождается словами: «от» и «до», «от» или «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретное(-ые) значение (-я) показателя из данного диапазона не включая крайние значения.

Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями показателя, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения.

В случае, если требуемое значение показателя сопровождается знаком \* (звездочка), в том числе значение, включенное в диапазон значений, то участник вправе указать крайнее значение требуемого показателя. При этом, не допускается указание крайнего значения показателя, не сопровождающегося знаком \* (звездочка).

При указании в документации о закупке товарных знаков товаров считать описание объекта с применением слов «или эквивалент», за исключением указания в документации о закупке случаев несовместимости товаров, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование.