



«УТВЕРЖДАЮ»

Председатель закупочной комиссии

Т. Комилов

«19» 04 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Пакет с технической частью предложения должен содержать следующие документы:

1. Техническое предложение и сравнительная таблица технических характеристик на предлагаемый товар с указанием гарантийного срока в соответствии с формой №1, прилагаемой к данному заданию;

2. Сертификат соответствия, подтверждающий соответствие предлагаемого товара нормативно техническим документам. При этом копия подтверждается печатью выдавшего органа или держателя подлинника

или

документ (экспертное заключение уполномоченного органа и т.д.), подтверждающий, что данный Товар не входит в перечень товаров, подлежащих обязательной сертификации

или

3. Санитарно-эпидемиологическое заключение, подтверждающее соответствие предлагаемого товара санитарно-гигиеническим нормам и правилам, действующим в Республике Узбекистан. При этом копия заключения подтверждается печатью выдавшего его органа или держателя подлинника;

или

документ (экспертное заключение уполномоченного органа и т.д.), подтверждающий, что данный Товар не входит в перечень товаров, подлежащих обязательной санитарно-эпидемиологической экспертизе.

4. Участник должен представить подробный ответ по каждому пункту технического задания, содержащий требуемое значение (если указано), комментарий и ссылку на подтверждающий материал с указанием страницы данного материала. Пункты, заполненные таким текстом как "Да", "Нет", с копированием текста непосредственно из формы технических спецификаций, или с оставлением строк параметра пустыми и без указания конкретных страниц в подтверждающем материале – **будут рассматриваться как не соответствующие заполненным.**

5. Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации, датой производства не ранее 2022 года;

6. Гарантийное обслуживание в течение 2 лет. Участник должен гарантировать, что материалы и качество продуктов исключают возникновение дефектов при условии их нормального использования в соответствии с руководством по эксплуатации в течение гарантийного срока. Если при нормальном использовании возникнуть неполадки, поломка требующий ремонт или замены, участник будет обязан произвести все работы за свой счет в течение не более 30 календарных дней;

7. Консультации и техническая поддержка, с установкой и обучением за счет поставщика на месте эксплуатации;

8. Продукция должно соответствовать высоким стандартам качества ISO 9001:2008.

9. Упаковка и отгрузка продукта должно быть в соответствие с требованиями и правилами завода производителя, которое должно обеспечивать сохранность и цельность продукта.

10. Вместе с товарами участник должен передать следующие документы:

Счет-фактура, с ссылкой на договор и указанием Заказчика, Грузополучателя и Продавец;

Накладная с указанием Заказчика, Грузополучателя и Продавец;

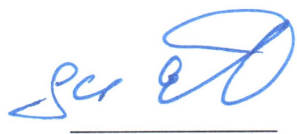
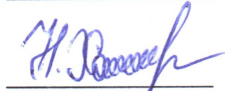
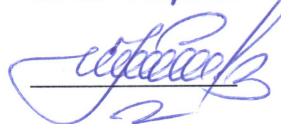
Упаковочный лист;

Сертификат качества на партию продукции - (1 оригинал), и/или протокол испытания независимой, уполномоченной лаборатории на партию продукции (1 оригинал), и/или заверенная копия сертификата соответствия выданный уполномоченным органом на серийное производство данного вида продукции - (1 экземпляр).

| Перечень мебели | | | |
|-----------------|---|---|--------|
| № | Наименование | Техническое описание | Кол-во |
| 1 | Стол для робототехники 2400*1200*850мм | Стол из твердых пород дерева. Стол должен быть изготовлен из твердых пород дерева или из слоенной фанеры; все видимые кромки и углы должны быть смягчены и заовалены; стол установлен на 4 подвижной тумбы на роликах предназначенные для хранения кейсов для робототехники Габаритные размеры: 2400*1200*850мм | 1 |
| 2 | Кресло офисное 590*590*850мм | Кресло офисное Регулировка напряжения с контролем веса; Регулировка высоты сиденья системой газлифт; Механизм качания с фиксатором угла наклона в верхнем положении; Ролики: Нейлон; Крестовина: Хромированный металл; Подлокотники: Хромированный металл с мягкими накладками; Материал: Эко кожа. Габаритные размеры: 590*590*850мм, | 8 |
| 3 | Парта ученическая 690*500*750мм | Метало каркас изготовленный из профильной трубы сечением 50*30мм с толщиной стенок 1,5мм. Профиль обрезается на ленточном отрезном станке под углами 45 и 90 градусов по необходимым размерам. Краска полимерной порошковая. Экран и столешница выполнены из Ламинированного МДФ толщиной 16/32мм. Все торцы и края обработаны кромкой ПВХ 2мм. На основании закреплены по два поворотных ролика с механизмом фиксации и по два регулируемых вертыша. Габаритные размеры: стол - 690*500*750мм, | 4 |
| 4 | Стеллаж металлический 2400*550*2400мм | Метало каркас изготовленный из профильной трубы сечением 25*25мм с толщиной стенок 1,5мм. Профиль обрезается на ленточном отрезном станке под углами 45 и 90 градусов по необходимым размерам. Краска полимерной порошковая. Полки выполнены из Ламинированного МДФ толщиной 16мм. Все торцы и края обработаны кромкой ПВХ 2мм. На основании закреплены регулируемые вертыши. Габаритные размеры: стол - 2400*550*2400мм, | 2 |
| 5 | Диван пуф большой 2000*1000*700мм | Каркас выполнены из МДФ толщиной 16мм и деревянного Бруса. Обтянут паралоном разной толщины и плотности. Обшит тканью или высококачественным кож.заменителем. Габаритные размеры 2000*1000*700мм | 4 |
| 6 | Бин бег 900*850*850мм | Безкаркасная конструкция сшитая из высококачественного кож.заменителя, в форме кресла. Наполнение гранулированные шарики пено-поле пропилен и рубленый паралон 22плотности. Габаритные размеры 900*850*850мм | 12 |

| | | | |
|----|--|--|---|
| 7 | Стол логопедический 1400*600*1400мм | Стол логопедический из твердых пород дерева. Стол должен быть изготовлен из твердых пород дерева или из слоенной фанеры; все видимые кромки и углы должны быть смягчены и заовалены; на нижних кромках должны быть установлены подпятники. Габаритные размеры 1400*600*1400мм | 1 |
| 8 | Стол рабочий 1000*400*750мм | Металло каркас изготовленный из круглой трубы диаметром 30мм., перемычки изготовлены из профильной трубы сечением 30*30мм., с толщиной стенок 1,5мм. Профиль обрезается на ленточном отрезном станке под углами 45 и 90 градусов по необходимым размерам. Краска покрыт полимерным порошковой краской. Столешница выполнены из Ламинированного ЛМДФ с утолщением 32мм. Торцы и края обработаны кромкой ПВХ 2мм. Габаритные размеры: 1000*400*750мм. | 1 |
| 9 | Почтовый ящик 300*400*150мм | Ящик металлический предназначен для почтовых отправлений. Изготовлен из металлического холоднокатаного листа толщиной 1.2мм. Покрытие ящика полимерно порошковое. На лицевой стороне имеется надпись сделанная ультрафиолетовой печатью. На задней стороне имеются скрытые крепления для стены. На верхней части имеется отверстие с крышкой для писем. У ящика имеется встроенный замок для открывания отсека с письмами. Габаритные размеры: 300*400*150мм. | 1 |
| 10 | Комплект детской игровой кухни 1440*450*600мм | Комплект детской игровой кухни из твердых пород дерева. Комплект детской игровой кухни должен быть изготовлен из твердых пород дерева или из слоенной фанеры; все видимые кромки и углы должны быть смягчены и заовалены; на нижних кромках должны быть установлены подпятники. Габаритные размеры: 1440*450*600мм. | 2 |

1. Ш.Ешназаров
2. Н.Хайитов
3. Ж.Маннонов

Сравнительная таблица технических характеристик предлагаемой продукции

Отбор _____ (указать номер и предмет отбора)

| № | Наименование товара и параметров | Показатель, согласно требованиям технического задания | Показатель согласно предложению участника | Гарант. срок | Примечание (соответствует/ не соответствует) |
|---|----------------------------------|---|---|--------------|--|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |

Ф.И.О. и подпись руководителя или уполномоченного лица участника

Место печати