



«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	Металлокаркас 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 покрыта полимерным порошковым покрытием. Столешница выполнена 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