



«Утверждаю»

В.и.о Ректора Фармацевтического технического
университета С.Х.Кариев

«21» 06 ноября 2022 г.

М.П

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 заполненными.**

5. Участник должен предоставить по одной мебельной продукции в качестве образца.

После сдачи образцов оформляется документ, подтверждающий предоставление образца (Форма №2 Акта приема-передачи образцов товаров прилагается в технической части). Образец сдается по адресу: **Ташкентская область, Зангиатинский район, "TASHKENT PHARMA PARK".**

Участник должен разместить копию акта приема-передачи образцов товаров через свой персональный кабинет не позднее срока, определенного в объявлении о проведении электронного отбора.

Участник, не сдавший образец товара и/или в случае не размещения копии акта приема-передачи образцов, а также в случае не подтверждения предлагаемых параметров заявленному в предложении будет дисквалифицирован.

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

7. 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;

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

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

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

11. Вместе с товарами участник должен передать следующие документы:

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

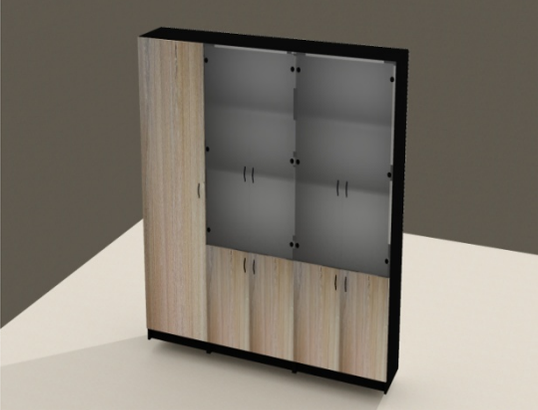
Накладная с указанием Заказчика, Грузополучателя и Продавец;

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	шт	ФОТО	Подробное техническое описание.
Мебель общего назначения				
1	<p>Набор офисной мебели В набор входит: Стол рабочий (1800*800*750мм)-1шт Тумба под принтер (1000*500*750мм)-1шт Тумба выкатная (450*530*600мм)-1шт</p>	5		<p>1. Металлокаркас изготовленный из профильной трубы сечением 60*30мм с толщиной стенок 1,5мм. Профиль обрезается на ленточном отрезном станке под углами 45 и 90 градусов по необходимым размерам. 2. Краска полимерное порошковая 3. Экран и столешница выполнены из Ламинированного ЛМДФ толщиной 16/32мм. 4. Торцы и края обработаны кромкой ПВХ 2мм. 5. Фурнитура с механизмом плавного закрывания.</p>

2		<p>Шкаф комбинированный 1400*450*2000мм</p>	5		<p>Шкаф для документов с стеклянными дверями Каркас из ЛМДФ 16 мм Кромка ПВХ 2 мм Задняя стенка хдф белого цвета Верхний фасады стекло 5 мм. Фурнитура с механизмом плавного закрывания.</p>
3		<p>Набор офисной мебели В набор входит: Стол рабочий (2000*900*750мм)-1шт Стол приставка (1500*600*750мм)-1шт Тумба под принтер (1200*500*750мм)-1шт Тумба выкатная (450*530*600мм)-1шт</p>	5		<ol style="list-style-type: none"> 1. Металлокаркас изготовленный из профильной трубы сечением 60*30мм с толщиной стенок 1,5мм. Профиль обрезается на ленточном отрезном станке под углами 45 и 90 градусов по необходимым размерам. 2. Краска полимерное порошковая 3. Экран и столешница выполнены из Ламинированного ЛМДФ толщиной 16/32мм. 4. Торцы и края обработаны кромкой ПВХ 2мм. 5. Фурнитура с механизмом плавного закрывания.

4		Шкаф комбинированный 2200*450*2000мм	5		<p>Шкаф для документов с стеклянными дверями Каркас из ЛМДФ 16 мм Кромка ПВХ 2 мм Задняя стенка хдф белого цвета Верхний фасады стекло 5 мм. Фурнитура с механизмом плавного закрывания.</p>
5		Стол круглый на 6 персон	7		<ol style="list-style-type: none"> 1. Металлокаркас изготовленный из профильной трубы сечением 60*30мм с толщиной стенок 1,5мм. Профиль обрезается на ленточном отрезном станке под углами 45 и 90 градусов по необходимым размерам. 2. Краска полимерное порошковая 3. Столешница выполнены из Ламинированного ЛМДФ толщиной 16/32мм. 4. Торцы и края обработаны кромкой ПВХ 2мм. 5. Регулировочные винтовые ножки

6		<p>Стол угловой однотумбовый 1500x1120x760мм (габарит тумбы 450*500*630мм)</p>	45		<p>1. Корпус выполнены из Ламинированного ЛМДФ толщиной 16/32мм. 2. Торцы и края обработаны кромкой ПВХ 2мм. 4. Фурнитура с механизмом плавного закрывания.</p>
7		<p>Шкаф-купе книжный 1500*410*1200мм</p>	45		<p>Корпус изготовлен из ЛМДФ 16мм., все торцы и края обработаны кромкой ПВХ от 0,4 до 2мм. Задняя стенка изготовлена из ЛМДФ. Фасады КУПЭ</p>

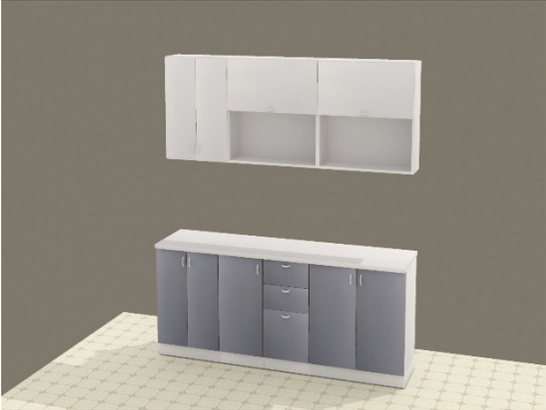
8		Шкаф гордеробный 800*550*2000мм	16		<ol style="list-style-type: none"> 1. Корпус из Ламинированного ЛМДФ толщиной 16/32мм. 2. Торцы и края обработаны кромкой ПВХ 2мм. 3. Задняя стенка хдф белого цвета 4. овальная труба из нержавеющей стали 5. Фурнитура с механизмом плавного закрывания.
9		Диван 2-х местный 1700*850*850мм	11		<p>Диван с двумя мягкими боковыми подлокотниками, мягкими спиной и сидением. Диван должна быть собрана шурупами из бруса (таврика) в 3 на 4 см, специальными скобами для конструкции каркасов мягкой мебели (длиной 6-8 мм) с применением фанеры, МДФ. Скелет каркаса должна быть отделана эластичной лентой, пружиной, обклеивается поролоном высшей плотности 26-28 мм с применением спец клея. Обивка должна быть осуществлена качественной тканью или кожа заменителем.</p>

10		<p>Стол журнальный 800*500*450мм</p>	11		<ol style="list-style-type: none"> 1. Металлокаркас 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. 2. Краска полимерное порошковая 3. Столешница выполнены из тонированного стекла 10мм. 4. Торцы и края обработаны еврокромкой.
11		<p>Стол круглый на 4-е персоны</p>	6		<ol style="list-style-type: none"> 1. Металлокаркас изготовленный из профильной трубы сечением 60*30мм с толщиной стенок 1,5мм. Профиль обрезается на ленточном отрезном станке под углами 45 и 90 градусов по необходимым размерам. 2. Краска полимерное порошковая 3. Столешница выполнены из Ламинированного ЛМДФ толщиной 16/32мм. 4. Торцы и края обработаны кромкой ПВХ 2мм. 5. Регулировочные винтовые ножки

12	Парта "Богомол" 1200*550*750мм	166		<ol style="list-style-type: none"> 1. Металлокаркас изготовленный из профильной трубы сечением 45*25мм с толщиной стенок 1,5мм. Профиль обрезается на ленточном отрезном станке под углами 45 и 90 градусов по необходимым размерам. 2. Вся конструкция стола сварена полуавтоматической инверторной сваркой (КЕМРПИ), все сварочные швы зачищаются мелкозерновым шлифовальным диском. 3. Каркас, имеют полимерное порошковое покрытие. 4. Каркас стола установлен на регулировочных винтовых ножках типа БИНГО и поворотных роликах. 5. Экран и столешница выполнены из Ламинированного ЛМДФ толщиной 16/32мм. 6. Торцы и края обработаны кромкой ПВХ 2мм.
13	Трибуна (для компьютера) 600x700x1150мм	11		<ol style="list-style-type: none"> 1. Корпус и выдвижные отсеки стола выполнены из Ламинированного ЛМДФ толщиной 16мм. 2. Столешница выполнена из ЛМДФ толщиной 32мм, имеется коммутативное отверстие для проводов оргтехники. 3. Торцы и края обработаны кромкой ПВХ 2мм.

14		<p>Доска маркерная 1200*2000мм</p>	14		<p>Доска маркерная настенная</p>
15		<p>Доска маркерная 1200*2500мм</p>	13		<p>Доска маркерная настенная модельная для скрытия интерактивного монитора. Металлокаркас 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. 2. Краска полимерное порошковая 3. Створки изготовлены из оцинкованного листа покрытого полимером для применения надписей.</p>

16		<p>Стол под компьютер 1000*600*750мм</p>	52		<p>Металлокаркас изготовленный из профильной трубы сечением 50*30мм с толщиной стенок 1,5мм. Каркас покрыт полимерное порошковой краской Турецкого производства. Столешница, экран, подставка под системный блок, выдвижная полка под клавиатуру, изготовлены из ЛМДФ 16/32 мм., Все торцы и края обработаны кромкой ПВХ 2мм. Вся используемая фурнитура с механизмом плавного закрывания.</p>
17		<p>Прямоугольный рабочий 1500*900*750мм</p>	10		<ol style="list-style-type: none"> 1. Металлокаркас изготовленный из профильной трубы сечением 60*30мм с толщиной стенок 1,5мм. Профиль обрезается на ленточном отрезном станке под углами 45 и 90 градусов по необходимым размерам. 2. Краска полимерной порошковая 3. Экран и столешница выполнены из Ламинированного ЛМДФ толщиной 16/32мм. 4. Торцы и края обработаны кромкой ПВХ 2мм.

18		<p>Набор кухонной мебели В набор входит: Тумба кухонная (2450*600*850мм)-1шт Шкаф навесной (2450*300*700мм)-1шт</p>	2		<ol style="list-style-type: none"> 1. Корпус выполнены из Ламинированного ЛМДФ толщиной 16мм. 2. Фасады выполнены из Акриловых панелей толщиной 18мм. 3. Торцы и края обработаны кромкой ПВХ 2мм. 4. Вся используемая фурнитура с механизмом плавного закрывания. 5. Столешница БСП пластик.
----	--	--	---	---	---

Мебель для лабораторий

1	8	<p>Шкаф гардеробный 800*550*2000мм</p>	1		<ol style="list-style-type: none"> 1. Корпус из Ламинированного ЛМДФ толщиной 16/32мм. 2. Торцы и края обработаны кромкой ПВХ 2мм. 3. Задняя стенка хдф белого цвета 4. овальная труба из нержавеющей стали 5. Вся используемая фурнитура с механизмом плавного закрывания.
---	---	---	---	---	--

3	14	Лабораторный стол-мойка 700*650*900мм	1		<ol style="list-style-type: none"> 1. Металлокаркас 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. 2. Внутренние, боковые стенки, информационная панель, изготовлены из холоднокатаного листового металла толщиной 1.2мм. 3. Столешница изготовлена из листа пищевой нержавеющей стали толщиной 1.5мм. марка стали со встроенной мойкой. 4. Вся конструкция стола сварена полуавтоматической инверторной сваркой, все сварочные швы зачищаются мелкозерновым шлифовальным диском. 5. Каркас, внутренние и боковые стенки, информационная панель, фасадные панели, имеют полимерное порошковое покрытие. 6. Петли внутренние четырехшарнирные, усиленные. 7. Каркас стола установлен на регулировочных винтовых ножках типа БИНГО. 8. Вся используемая фурнитура с механизмом плавного закрывания.
4	33	Шкаф навесной 800*800*350мм	2		<ol style="list-style-type: none"> 1. Корпус из Ламинированного ЛМДФ толщиной 16/32мм. 2. Торцы и края обработаны кромкой ПВХ 2мм. 3. Задняя стенка хдф белого цвета 4. Вся используемая фурнитура с механизмом плавного закрывания.

<p>5 34</p>	<p>Стол обеденный в комплекте с 4-я стульями 1300*800*850мм</p>	<p>1</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Металлокаркас изготовленный из профильной трубы сечением 40*30мм с толщиной стенок 1,5мм. Профиль обрезается на ленточном отрезном станке под углами 45 и 90 градусов по необходимым размерам. 2. Столешница изготовлены из БСП пластика. 3. Вся конструкция стола сварена полуавтоматической инверторной сваркой, все сварочные швы зачищаются мелкозерновым шлифовальным диском.
<p>6 63</p>	<p>Вытяжной шкаф 1300*800*2550мм</p>	<p>2</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Изготовлен из холоднокатаного листового металла толщиной 1.2мм. 2. Каркас из профильной трубы сечением 50*30мм с толщиной стенок 1,5мм. 2. Корпус шкафа сварен полуавтоматической инверторной сваркой (КЕМРПИ), все сварочные швы зачищаются мелкозерновым шлифовальным диском. 3. Полимерное порошковое покрытие. 4. Петли внутренние усиленные. 5. Столешница изготовлена из кислотостойкой HPL панели 0,8 мм 6. Вся используемая фурнитура с механизмом плавного. 7. Каркас шкафа установлен на регулировочных винтовых ножках типа БИНГО. 8. На информационной панели монтируются две розетки на 220 вольт с заземлением с брызгозащитными крышками, LED лампа на 24 ватт 2 шт. выключатель 9. Диаметр вытяжного отверстия 250мм. 10. Стекло 5мм., установлено на направляющих с механизмом противовесов

7	67	Доска маркерная передвижная 1200*1500 мм	2		Доска маркерная в алюминиевом профиле. Закреплена мобильной стойке. Стойка передвигается с помощью роликов.
8	105	Фонтан для промывки глаз настольный Габариты: 206x102	2		Двойной душ для промывки глаз из металла

9

100

Стол лабораторный
1300*650*1050мм

9



1. Металлокаркас изготовленный из профильной трубы сечением 50*30мм с толщиной стенок 1,5мм. Профиль обрезается на ленточно отрезном станке под углами 45 и 90 градусов по необходимым размерам.
2. Столешница из кислотостойкой HPL панели 0,8 мм
3. Вся конструкция стола сварена полуавтоматической инверторной сваркой, все сварочные швы зачищаются мелкозерновым шлифовальным диском.
4. Каркас, имеют полимерное порошковое покрытие.
5. Внутренние тумбы с фасадами изготовлены из ЛМДФ 16мм, все торцы и края обработаны кромкой ПВХ 2мм.
6. Петли внутренние четырехшарнирные, усиленные.
7. Каркас стола установлен на регулировочных винтовых ножках типа БИНГО.
8. Вся используемая фурнитура с механизмом плавного закрывания.
9. На информационной панели монтируются розетки на 220 вольт с заземлением и брызгозащитными крышками

10

100

Стол лабораторный
1300*650*1050мм

4



1. Металлокаркас 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.
2. Столешница из кислотостойкой HPL панели 0,8 мм
3. Вся конструкция стола сварена полуавтоматической инверторной сваркой (КЕМРПИ), все сварочные швы зачищаются мелкозерновым шлифовальным диском.
4. Каркас, имеют полимерное порошковое покрытие.
5. Каркас стола установлен на регулировочных винтовых ножках типа БИНГО.
6. На информационной панели монтируются розетки на 220 вольт с заземлением и брызгозащитными крышками

11

101

Стол лабораторный
островной
1500*1500*850мм

12



1. Металлокаркас 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.
2. Столешница из кислотостойкой HPL панели 0,8 мм
3. Вся конструкция стола сварена полуавтоматической инверторной сваркой (КЕМРПИ), все сварочные швы зачищаются мелкозерновым шлифовальным диском.
4. Каркас, имеют полимерное порошковое покрытие.
5. Внутренние тумбы с фасадами изготовлены из ЛМДФ 16мм, все торцы и края обработаны кромкой ПВХ 2мм.
6. Петли внутренние четырехшарнирные, усиленные.
7. Каркас стола установлен на регулировочных винтовых ножках типа БИНГО.
8. Вся используемая фурнитура с механизмом плавного закрывания.
9. На информационной панели монтируются розетки на 220 вольт с заземлением и брызгозащитными крышками А также выключатели

2

103

Лабораторный стол-
мойка. 1500x700x850мм

4



1. Металлокаркас 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.
2. Внутренние, боковые стенки, информационная панель, изготовлены из холоднокатаного листового металла толщиной 1.2мм.
3. Столешница изготовлена из листа пищевой нержавеющей стали толщиной 1.5мм. со встроенной мойкой.
4. Вся конструкция стола сварена полуавтоматической инверторной сваркой, все сварочные швы зачищаются мелкозерновым шлифовальным диском.
5. Каркас, внутренние и боковые стенки, информационная панель, фасадные панели, имеют полимерное порошковое покрытие.
6. Петли внутренние четырехшарнирные, усиленные.
7. Каркас стола установлен на регулировочных винтовых ножках типа БИНГО.
8. Вся используемая фурнитура с механизмом плавного закрывания.

13

104

Лабораторный стол-
мойка 2000*600*850мм

2



1. Металлокаркас 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.
2. Внутренние, боковые стенки, информационная панель, изготовлены из холоднокатаного листового металла толщиной 1.2мм.
3. Столешница изготовлена из листа пищевой нержавеющей стали толщиной 1.5мм. со встроенной мойкой.
4. Вся конструкция стола сварена полуавтоматической инверторной сваркой (КЕМРПИ), все сварочные швы зачищаются мелкозерновым шлифовальным диском.
5. Каркас, внутренние и боковые стенки, информационная панель, фасадные панели, имеют полимерное порошковое покрытие.
6. Петли внутренние четырехшарнирные, усиленные.
7. Каркас стола установлен на регулировочных винтовых ножках типа БИНГО.
8. Вся используемая фурнитура с механизмом плавного закрывания.

14	106	Шкаф гордеробный 2000*450*2000мм	6		<ol style="list-style-type: none"> 1. Корпус изготовлен из холоднокатаного листового металла толщиной 1.2мм 2. Шкаф сварен полуавтоматической инверторной сваркой, все сварочные швы зачищаются мелкозерновым шлифовальным диском. 3. Шкаф имеет полимерное порошковое покрытие. 4. Петли внутренние четырехшарнирные, усиленные. с механизмом плавного закрывания. 5. Конструкция шкафа установлена на регулировочных винтовых ножках.
15	107	Шкаф лабораторный 1000*600*2000мм	4		<ol style="list-style-type: none"> 1. Корпус изготовлен из холоднокатаного листового металла толщиной 1.2мм 2. Шкаф сварен полуавтоматической инверторной сваркой, все сварочные швы зачищаются мелкозерновым шлифовальным диском. 3. Шкаф имеет полимерное порошковое покрытие. 4. Петли внутренние четырехшарнирные, усиленные. с механизмом плавного закрывания. 5. Конструкция шкафа установлена на регулировочных винтовых ножках.

16

108

Лабораторный стол-
мойка 1000*650*1700мм

2



1. Металлокаркас изготовлен 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.
2. Внутренние, боковые стенки, информационная панель, изготовлены из холоднокатаного листового металла толщиной 1.2мм.
3. Столешница изготовлена из листа пищевой нержавеющей стали толщиной 1.5мм. с 1-й встроенной мойкой со смесителем.
4. Вся конструкция стола сварена полуавтоматической инверторной сваркой, все сварочные швы зачищаются мелкозерновым шлифовальным диском.
5. Каркас, внутренние и боковые стенки, информационная панель, фасадные панели, имеют полимерное порошковое покрытие.
6. Петли внутренние четырехшарнирные, усиленные.
7. Каркас стола установлен на регулировочных винтовых ножках.
8. Вся используемая фурнитура высокого качества.
9. На информационной панели имеется колбосушитель и отвод для воды.

17

112,
109

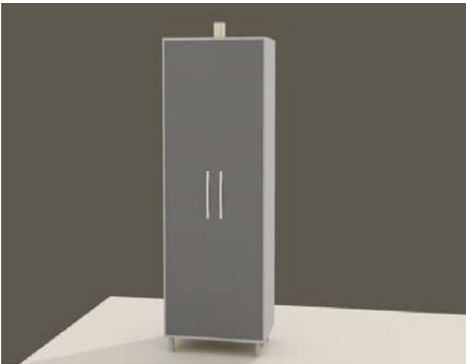
Стол лабораторный
(пристенный)
1300*650*2100мм

6



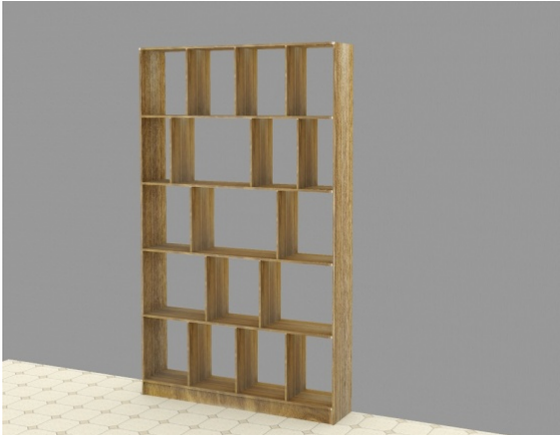
1. Металлокаркас изготовлен из профильной трубы сечением 50*30мм с толщиной стенок 1,5мм.
2. Столешница изготовлена из кислотостойкой HPL панели толщиной 0,8мм.
3. Каркас, покрыт полимерное порошковым покрытием.
4. Внутренние тумбы с фасадами и навесным шкафом изготовлены из ЛМДФ толщиной 16мм, все торцы и края обработаны кромкой ПВХ 2мм.
5. Каркас стола установлен на регулировочных винтовых ножках типа БИНГО.
6. Вся используемая фурнитура высокого качества с механизмом плавного закрывания.
7. На информационной панели монтируются две розетки на 220 вольт с заземлением и брызгозащитными крышками А также выключатели .
8. Под днищем навесного шкафа закреплена врезная LED-лампа в алюминиевом корпусе с пластиковой защитной крышкой.

18	110	Стеллаж металлический 900*600*2200мм	12		<p>1. Металлокаркас изготовлен из профильной трубы сечением 40*40мм с толщиной стенок 1,5мм. Профиль обрезается на ленточноотрезном станке под углами 45 и 90 градусов по необходимым размерам.</p> <p>2. Полки изготовлены из листового холоднокатаного металлического листа толщиной 1.5мм.</p> <p>3. Вся конструкция стола и тумбы сварена полуавтоматической инверторной сваркой, все сварочные швы зачищаются мелкозерновым шлифовальным диском.</p> <p>4. Каркас, имеют полимерно-порошковое покрытие.</p>
19		Кресло лабораторное	4		<p>Укрепленное основание из стали с порошковым покрытием, с пятью опорами</p> <p>Нейлоновые ролики, выдерживающие большие нагрузки</p> <p>Газлифтная стойка из стали с хромовым покрытием, с амортизатором</p> <p>Регулировка высоты сиденья 52-72см</p> <p>Сиденье и спинка из формованного полиуретана</p>

20	111	Шкаф для хранения хим реактивов 800*580*2000мм	2		<ol style="list-style-type: none"> 1. Корпус изготовлен из холоднокатаного листового металла толщиной 1.2мм 2. Шкаф сварен полуавтоматической инверторной сваркой, все сварочные швы зачищаются мелкозерновым шлифовальным диском. 3. Шкаф имеет полимерное порошковое покрытие. 4. Петли внутренние четырехшарнирные, усиленные. с механизмом плавного закрывания. 5. Конструкция шкафа установлена на регулировочных винтовых ножках. 6. Диаметр вытяжного отверстия 100мм.
----	-----	---	---	--	---

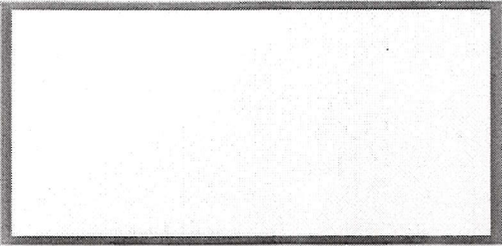
Мебель для библиотеки

1		Стол однотумбовый 1300*600*750мм	16		<ol style="list-style-type: none"> 1. Металлокаркас изготовлен 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. 2. Столешница, экран, тумба изготовлена из ЛМДФ, все торцы и края обработаны кромкой ПВХ 2мм. 3. Вся конструкция стола сварена полуавтоматической инверторной сваркой (КЕМРПИ), все сварочные швы зачищаются мелкозерновым шлифовальным диском. 4. Каркас, имеет полимерное порошковое покрытие. 5. Каркас стола установлен на регулировочных винтовых ножках типа БИНГО. 6. Вся используемая фурнитура.
---	--	-------------------------------------	----	---	--

2		Стол круглый на 4-е персоны	2		<ol style="list-style-type: none"> 1. Металлокаркас изготовлен из профильной трубы сечением 60*30мм с толщиной стенок 1,5мм. Профиль обрезается на ленточном отрезном станке под углами 45 и 90 градусов по необходимым размерам. 2. Краска полимерное порошковая 3. Столешница выполнены из Ламинированного ЛМДФ толщиной 16/32мм. 4. Торцы и края обработаны кромкой ПВХ 2мм. 5. Регулировочные винтовые ножки
3		Стеллаж 2250*400*2100мм	2		<ol style="list-style-type: none"> 1. Корпус выполнены из Ламинированного ЛМДФ толщиной 16мм. 2. Торцы и края обработаны кромкой ПВХ 2мм.
4		Кресло -мешок (БИН-БЭГ)	3		Кресло -мешок (БИН-БЭГ)

5		Пуфик 1500*400*450мм	3		каркас выполнен из бруса и МДФ обит паралоном высокой плотности и обтянут тканью высокого качества
6		Стеллаж 1200x550x1500мм	6		<p>1. Корпус выполнены из Ламинированного ЛМДФ толщиной 16мм.</p> <p>2. Торцы и края обработаны кромкой ПВХ 2мм.</p> <p>3. Металлокаркас изготовлен из профильной нержавеющей стали 30*10мм с толщиной стенок 1,5мм</p>
7		Диван 2-х местный 1300*850*850мм	3		<p>Диван с двумя мягкими боковыми подлокотниками, мягкими спиной и сидением. Диван должна быть собрана шурупами из бруса (таврика) в 3 на 4 см, специальными скобами для конструкции каркасов мягкой мебели (длиной 6-8 мм) с применением фанеры, МДФ. Скелет каркаса должна быть отделана эластичной лентой, пружиной, обклеивается поролоном высшей плотности 26-28 мм с применением спец клея. Обивка должна быть осуществлена качественной тканью или кожа заменителем.</p>

8		Диван 3-х местный 1900*850*850мм	4		<p>Диван с двумя мягкими боковыми подлокотниками, мягкими спиной и сидением. Диван должна быть собрана шурупами из бруса (таврика) в 3 на 4 см, специальными скобами для конструкции каркасов мягкой мебели (длиной 6-8 мм) с применением фанеры, МДФ. Скелет каркаса должна быть отделана эластичной лентой, пружиной, обклеивается поролоном высшей плотности 26-28 мм с применением спец клея. Обивка должна быть осуществлена качественной тканью или кожа заменителем.</p>
9		Стол журнальный 950*600*500мм	3		<ol style="list-style-type: none"> 1. Столешница выполнена из Ламинированного ЛМДФ толщиной 16мм. 2. Торцы и края обработаны кромкой ПВХ 2мм. 3. Металлокаркас изготовлен из профильной нержавеющей стали 40*20 мм с толщиной стенок 1,5мм
10		Шкаф для книг 1500*350*2000мм	5		<p>Шкаф книжный. Корпус изготовлен из ЛМДФ 16мм., все торцы и края обработаны кромкой ПВХ от 0,4 до 2мм. Замок врезной монтируется на фасад шкафа. Задняя стенка изготовлена из ХДФ 3мм. Фасады стеклянные толщина стекла 5мм., Монтируются в АГТ профиль.</p>

14	Доска маркерная 1200*6000мм	6		Доска маркерная настенная
----	--------------------------------	---	--	---------------------------

Закупочная комиссия:

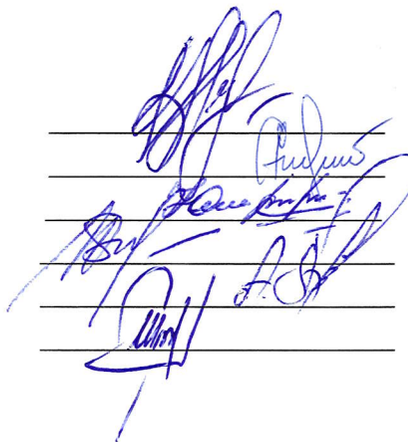
Председатель комиссии,
и.о. Проректора по учебной части



А.А.Джуманов

Члены комиссии

1. и.о. Проректора
2. И.о. Начальник департамента
3. Главный инженер
4. Главный юристконсульт
5. Старший преподаватель
6. и.о.Главного бухгалтера



Н.Хусанова
Ш.Абзалов
С.А.Юлдашев
Э.Изюмова
Ш.Азизов
Ш.Р.Жозилов

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

Акт-приём передачи образцов товаров

ПЕРЕДАЮЩАЯ СТОРОНА

ПРИНИМАЮЩАЯ СТОРОНА

Адрес: _____

 Тел: _____

 р/с _____
 МФО: _____
 ИНН: _____
 ОКОНХ _____

Руководитель организации

Руководитель

Ф.И.О. _____

г.Ташкент

« _____ » _____ 2022 г.

АКТ ПРИЁМА - ПЕРЕДАЧИ № _____

Мы, ниже подписавшиеся, представитель _____ (принимающая сторона) и представитель _____ (передающая сторона), составили настоящий акт о том, что передающая сторона передает, а принимающая сторона получает ниже перечисленные товарно-материальные ценности в качестве образца товаров для отбора по закупке (доставки с монтажными работами «под ключ») мебели и прочего оборудования для _____. Данные товарно-материальные ценности являются образцом и хранятся до объявления результатов о завершении тендерных торгов и определения победителя тендера. Образцы сдаются в целях выявления соответствия или несоответствия продукции требованиям указанных в закупочной документации. Образцы будут проходить испытания на устойчивость кислотам, а также требованиям технического задания.

№	Наименование товаров	Ед.изм	Кол-во	Примечание

Представитель: _____

(Ф.И.О.)

Представитель: _____

(Ф.И.О.)

Сдал: _____

Принял: _____