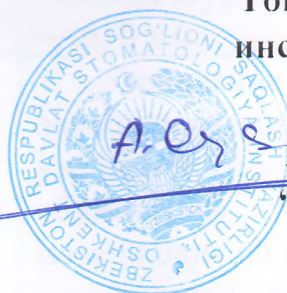


Тошкент давлат стоматология
институтини Ишлар бошқармаси
бошлиғи



А.А.Суванов

“ 21 ” 11 - 2022 й.

ТЕХНИК ҚИСМ

АСОСИЙ ТЕХНИК ШАРТЛАР

Харид қилиш объектнинг номи: Тошкент давлат стоматология институтини учун зарур мебел жихозлар сотиб олиш бўйича энг яхши таклифни танлаш.

№	Номи	Сони	Характеристика
1	Стол для преподавателя	23 шт.	Основание стола и опоры изготовлены из ламинированного ДСП цвет Антик средний, утолщенного по периметру, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 мм. Столешница стола крепится к каркасу при помощи шурупа. В — 770 мм; Ш — 1600 мм; Г — 600 мм.
2	Стол для преподавателя	6 шт.	Основание стола и опоры изготовлены из ламинированного ДСП цвет Антик средний, утолщенного по периметру, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 мм. Столешница стола крепится к каркасу при помощи шурупа. В — 770 мм; Ш — 1200 мм; Г — 600 мм.
3	Стол для преподавателя	2 шт.	Основание стола и опоры изготовлены из ламинированного ДСП цвет Антик средний, утолщенного по периметру, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 мм. Столешница стола крепится к каркасу при помощи шурупа. В — 770 мм; Ш — 1800 мм; Г — 700 мм.
4	Стол для преподавателя	1 шт.	Основание стола и опоры изготовлены из ламинированного ДСП цвет Антик средний, утолщенного по периметру, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 мм. Столешница стола крепится к каркасу при

			помощи шурупа. В — 770 мм; Ш — 1500 мм; Г — 650 мм.
5	Стол для преподавателя	2 шт.	Основание стола и опоры изготовлены из ламинированного ДСП цвет Антик средний, утолщенного по периметру, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 мм. Столешница стола крепится к каркасу при помощи шурупа. В — 770 мм; Ш — 1400 мм; Г — 600 мм.
6	Тумба под стол	23 шт.	тумба для документов изготавливается из ламинированного ДСП толщиной – 16 мм цвет Антик средний. С тремя ящиками установленными на телескопических направляющих. Кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 мм. Задняя стенка изготавливается из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 мм, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбе или задняя стенка изготавливается из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 мм. В — 600 мм; Ш — 400 мм; Г — 500 мм.
7	Подставка под принтер	7 шт.	Корпус и фасады из ламинированного ДСП цвет Антик средний, все видимые торцы покрыты кромкой из ПВХ, толщиной 2 мм, фасад крепиться к корпусу при помощи четырехшарнирных петель. В — 770 мм; Ш — 500 мм; Г — 450 мм.
8	Парта для студента	206 шт.	Опоры парты изготовлены металлического профиля, сечением 40 мм на 40 мм, толщина стенки 2 мм. Столешница, полка и экран изготовлены из ламинированного ДСП цвет Антик средний, утолщенного по периметру, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 мм. Столешница стола крепится к каркасу при помощи шурупа. В — 7700 мм; Ш — 1300 мм; Г — 650 мм
9	Стул для студента	516 шт.	Стул полумягкий на металлическом каркасе, изготовленном из мебельной трубы овального сечения 15x30, покрытой порошковой краской. Сидение и спинка выполнены из МДФ, покрытого тканью, мягкая

			основа из поролона, плотностью 22. В — 800 мм; Ш — 500 мм; Г — 500 мм.
10	Шкаф для документов	20 шт.	Шкаф изготавливается из ламинированного ДСП толщиной — 16 мм, цвет Антик средний. В верхней открытой части шкафа имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверцами, установленные на четырёх шарнирные петли, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 мм. Задняя стенка изготавливается из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 мм, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбе или задняя стенка изготавливается из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 мм. В — 2000 мм; Ш — 800 мм; Г — 400 мм.
11	Шкаф для документов	4 шт.	Шкаф изготавливается из ламинированного ДСП толщиной — 16 мм, цвет Антик средний. В верхней открытой части шкафа имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверцами, установленные на четырёх шарнирные петли, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 мм. Задняя стенка изготавливается из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 мм, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбе или задняя стенка изготавливается из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 мм. В — 2000 мм; Ш — 700 мм; Г — 400 мм.
12	Шкаф для одежды	21 шт.	Шкаф изготавливается из ламинированного ДСП толщиной — 16 мм, цвет Антик средний. Основная часть шкафа с двумя полками и одной штангой для вещей, закрыта двумя распашными дверцами, установленные на четырёх шарнирные петли, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 мм. Задняя стенка изготавливается из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета,

			толщина 3-4 мм, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбе или задняя стенка изготавливается из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 мм. В — 2000 мм; Ш — 800 мм; Г — 500 мм.
13	Шкаф для одежды	1 шт.	Шкаф изготавливается из ламинированного ДСП толщиной — 16 мм, цвет Антик средний. Основная часть шкафа с двумя полками и одной штангой для вещей, закрыта двумя распашными дверцами, установленные на четырёх шарнирные петли, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 мм. Задняя стенка изготавливается из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 мм, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбе или задняя стенка изготавливается из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 мм. В — 2000 мм; Ш — 500 мм; Г — 500 мм.
14	Кресло для руководителя	23 шт.	Габаритные размеры: ширина не менее 600 мм и не более 750 мм, глубина не менее 600 мм и не более 750 мм, высота не менее 1110 мм и не более 1310 мм. Вращающееся кресло, оснащено пятилучевой металлической хромированной крестовиной с 5-ю пластиковыми роликами. Диаметр крестовины не менее 680 мм и не более 750 мм. Спинка высокая эргономичной формы, с встроенным объемным подголовником и областью поясничной поддержки. Сконструирована с учетом анатомического строения человека и обеспечивает правильную посадку, высота спинки не менее 700 мм и не более 730 мм. Сиденье эргономичное, с закругленным передним краем. Благодаря округлым формам сидения снижается нагрузка на ноги. Ширина сиденья между подлокотниками: не менее 570 мм и не более 600 мм, глубина: не менее 560 мм и не более 600 мм. Мягкие части спинки и сиденья выполнены из поролона и представляют собой мягкие объемные подушки, расположенные поверх более жестких частей каркаса. Спинка и сиденье декорированы горизонтальными стяжками, образующими рельефный рисунок. Обивка:

			<p>натуральная кожа высшего качества, предпочтительно типа LUX (либо эквивалент), мягкая, с повышенной прочностью и уникальным рисунком текстуры. Плотность: 375 г/м. кв. +/- 5%. Устойчивость к истиранию >100 000 циклов. Подлокотники выполнены из хромированного металла и декорированы объемными мягкими накладками из натуральной кожи в цвет обивки, высота подлокотников не менее 200 мм и не более 250 мм. Опора типа "газлифт" с регулировкой высоты сиденья в диапазоне от 500 до 580 мм. Кресло оснащено механизмом качания повышенной комфортности со смещенным центром тяжести и возможностью фиксации спинки кресла минимум в пяти положениях и изменением силы качания в зависимости от веса сидящего. Выдерживает статическую нагрузку до 120 кг. Цвет подлокотников и крестовины: хром. Цвет обивки: черный. В — 1150 мм; Ш — 600 мм; Г — 600 мм</p>
15	Тумба для коммуникаций	1 шт.	<p>Корпус и фасады изготовлены из ламинированного ДСП цвет Антик средний, все видимые торцы покрыты кромкой из ПВХ, толщиной 2 мм, фасад крепиться к корпусу при помощи четырехшарнирных петель. В — 700 мм; Ш — 700 мм; Г — 220 мм.</p>
16	Комод № 2	1 шт.	<p>комод для документов изготавливается из ламинированного ДСП толщиной – 16 мм цвет Антик средний. С одной стороны тремя ящиками установленными на телескопических направляющих, с другой стороны распашной фасад на четырехшарнирных петлях. Кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 мм. Задняя стенка изготавливается из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 мм, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбе или задняя стенка изготавливается из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 мм. В — 600 мм; Ш — 900 мм; Г — 500 мм.</p>
17	Журнальный столик	2 шт.	<p>Опоры и столешница из ламинированного ДСП, кромка из ПВХ толщиной 2 мм. В — 500 мм; Ш — 1100 мм; Г — 500 мм.</p>
18	Диван	4 шт.	<p>Габаритные размеры: ширина не менее</p>

			<p>1300 мм и не более 2220 мм, глубина не менее 850 мм и не более 940 мм, высота не менее 850 мм и не более 990 мм. Несущий каркас выполнен из натуральной древесины - бруса древесины хвойных пород, предпочтительно, массива сосны, а также ДВП и ДСП. Наполнение мягких частей: пенополиуретан (ППУ), периотек. Обивка: ткань, не подверженная перепадам температур, влажности и устойчивая к ультрафиолету. Состав: ПВХ не более 91,5%, полиэстер не менее 8,5%. Толщина не менее 1,3 мм +/- 0,2 мм. Плотность: 500 г/м. кв. +/- 20 г/м. кв. Стойкость к истиранию > 40 000 циклов. Покрытие должно быть устойчивым к воздействию влаги, допускать обработку всеми видами дезинфицирующих и моющих растворов, легко мыться, обладать длительным сроком службы, в том числе в помещениях с высокими требованиями к стерильности. Высота сиденья над полом: не менее 340 мм и не более 580 мм. На спинке и подлокотниках должна быть выполнена драпировка и глубокие горизонтальные стяжки. Ножки изготовлены из армированного пластика черного цвета, имеют форму перевернутого усеченного конуса, высота ножек не менее 30 мм и не более 45 мм. Цвет обивки: черный матовый, предпочтительно типа или аналогичный по оттенку и фактуре материал. Образцы цветового покрытия должны быть согласованы с заказчиком. В — 800 мм; Ш — 1900 мм; Г — 670 мм.</p>
19	Кресло мягкое	4 шт.	<p>Каркас из бруса/МДФ, обшитый поролоном плотностью 22, ткань СОЮЗ. В — 800 мм; Ш — 800 мм; Г — 670 мм.</p>
20	Приставка к столу	1 шт.	<p>Основание стола и опоры изготовлены из ламинированного ДСП, утолщенного по периметру, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 мм. Столешница стола крепится к каркасу при помощи шурупа. В — 770 мм; Ш — 1200 мм; Г — 900 мм.</p>
21	Стол компьютерный	70 шт.	<p>Основание стола и опоры изготовлены из ламинированного ДСП цвет Антик средний,</p>

	для тестового центра		утолщенного по периметру, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 мм. Столешница стола крепится к каркасу при помощи шурупа. В — 1350 мм; Ш — 800 мм; Г — 750 мм.
22	Ресепшен	1 шт.	Перед изготовлением производитель должен будет предоставить и согласовать визуализацию проекта. После изготовить по строго заданным габаритам и конфигурации основываясь на визуализацию. Используемые материалы: корпус и столешница из утолщенного ламинированного МДФ, все видимые края обработаны кромкой из ПВХ, толщиной 2 мм. В — 1200 мм; Ш — 2600 мм; Г — 2100 мм.
23	Стеллаж для книг №1	2 шт.	Стеллаж изготавливается из ламинированного ДСП толщиной — 16 мм, цвет Антик средний. Основная часть шкафа с полками, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 мм. Задняя стенка изготавливается из ламинированного ДСП, толщина 16 мм, который крепится к шкафу с помощью шурупов. В — 1600 мм; Ш — 600 мм; Г — 320 мм.
24	Стеллаж для книг №2	2 шт.	Стеллаж изготавливается из ламинированного ДСП толщиной — 16 мм, цвет Антик средний. Основная часть шкафа с полками, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 мм. Задняя стенка изготавливается из ламинированного ДСП, толщина 16 мм, который крепится к шкафу с помощью шурупов. В — 1800 мм; Ш — 800 мм; Г — 320 мм.
25	Стеллаж для книг №3	2 шт.	Стеллаж изготавливается из ламинированного ДСП толщиной — 16 мм, цвет Антик средний. Основная часть шкафа с полками, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 мм. Задняя стенка изготавливается из ламинированного ДСП, толщина 16 мм, который крепится к шкафу с помощью шурупов. В — 1500 мм;

			Ш — 900 мм; Г — 300 мм.
26	Подвесная закругленная полка	1 шт.	Подвесная закругленная полка изготавливается из ламинированного ДСП толщиной — 16 мм, цвет Антик средний. Основная часть шкафа с полками, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 мм. Задняя стенка изготавливается из ламинированного ДСП, толщина 16 мм, который крепится к шкафу с помощью шурупов. В — 1400 мм; Ш — 350 мм; Г — 350 мм.

Барча мебелларга ишлатиладиган фурнитура, матолар ва шунга ўхшаш майда деталларни комиссия аъзолари каталог бўйича танлаб оладилар.

Танловда қатнашаётган номзод қуйидаги талабларга жавоб бериши керак:

- ташкилот солиқ ўрганларидан “Қарздорлиги мавжуд эмаслиги тўғрисида” маълумотномаси;

- Номзод ташкилот ўз фаолиятини амалга ошираётган “фаолиятини бошлаган кундан шу кунгача” банкдан айланма маблағлари тўғрисидаги маълумотномаси;

- Ташкилотлар камида 8 (саккиз) та мебель билан жиҳозлаш тажрибасига эга бўлиши;

- Корхонага нисбатан банкротлик таомили киритилмаган бўлиши;

- Иштирокчида техник хизмат кўрсатиш учун ўзини ёки ижарада техник базаси бўлиши;

- ЎРҚ 684-47 бандига асосан инсофсиз рўйхатида эмаслиги тўғрисида маълумотнома (эълонга қуйилган давр учун).

- Талаб қилинган маҳсулотнинг расмларини тақдим этиши;

- Етказиб бериш муддатини кўрсатиши;

- Шу йўналишда олдин қилинган ишлар рўйхати ва буюртмачилар берган тавсифномалари;

- Мебель маҳсулотларини тайёрлаш бўйича СЭС хулосаси;

- Мебель тайёрлаш бўйича сертификат мавжудлиги;

- Таъминотчи тўғрисида умумий маълумотлари тақдим этиши;

- Таъминотчи етказиб берадиган жиҳозларига 1 йилга кафолат бериши ва 1 йил давомида жиҳоз таъмирталаб ҳолатга келса, етказиб берувчи ҳисобидан таъмирланиши кўрсатилган кафолат хати бўлиши;

- Коррупцион ҳолатларга йўл қуйилмаслиги тўғрисида иштирокчининг ёзма тасдиқланган аризаси тақдим этилиши шарт.

- Мебел жиҳозларини яшаш учун зарурий техника ва асбоб ускуналар мавжудлиги, уларнинг сони тўғрисидаги маълумот тақдим этилиши шарт.

Шартнома муддати: Шартнома тузилган пайтдан бошлаб 31.12.2022 йилгача.