

**«ТАСДИҚЛАЙМАН»  
Харид комиссиясининг раиси**



**Р. Сабилов**

**2022 йил**

**Республика суд экспертизаси маркази Хоразм вилояти бўлимида Одам  
ДНКси суд-биологик экспертизаси лабораторияси ташкил этилаётганлиги  
сабабли ушбу бўлимни махсус лаборатория мебеллари, компьютерлар,  
бошқа зарур техника ва инвентарларни харид қилиш бўйича**

## **ТЕХНИК ТОПШИРИК**

**Хоразм-2022 йил**

## КЎРСАТИЛАДИГАН ХИЗАТЛАРГА ҚЎЙИЛГАН ТЕХНИК ТАЛАБЛАР

|   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Хизматлардан фойдаланишга асос                         | Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2021 йил 5 июлдаги “Ўзбекистон Республикасида суд-экспертлик тизимини такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПФ-6256-сонли Фармони ва Вазирлар Маҳкамасининг 2022 йил 10 январдаги “Ўзбекистон Республикаси Адлия вазирлиги ҳузуридаги Х.Сулаймонова номидаги Республика суд экспертиза маркази фаолиятини янада такомиллаштириш ҳамда суд экспертизаси соҳасида экспертлик ишларини янада ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги 11-сон Қарори ижросини ўз вақтида сифатли таъминлаш мақсадида Хоразм вилояти Хокимининг 2022 йил 11 мартдаги 74-12-0-Ф/22-сонли фармойиши. |
| 2 | Товарларни харид қилишдан мақсад ташкил этишдан мақсад | Республика суд экспертизаси маркази Хоразм вилояти бўлимида Одам ДНКси суд-биологик экспертизаси лабораторияси ташкил этилаётганлиги сабабли ушбу бўлимни махсус лаборатория мебеллари, компьютерлар, бошқа зарур техника ва инвентарлар билан таъминлаш  |
| 3 | Товарларни етказиб бериш ва ўрнатиш муддати            | 10 календар кун   |
| 4 | Товарларни етказиб бериш ва ўрнатиш манзили            | Урганч ш., Тараққиёт кўчаси, 16-уй  |
| 5 | Товарларга бўлган талаблар                             | Товарлар танловда берилган техник кўрсаткичлар асосида бўлиши шарт  |
| 6 | Ижрочи корхонага бўлган талаблар                       | Камида 10 йиллик иш тажрибаси, лаборатория жихозларини ишлаб чиқариш учун етарли тажрибага ега бўлиши ва махсус техникалари станоклари ишчи кучи мавжудлиги   |
| 7 | Ижрочи томонидан тақдим қилинадиган ҳужжатлар рўйхати  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Лаборатория жихозларини ишлаб чиқариш фаолиятига лицензия;</li> <li>- Корхонада ишлаб чиварилган товарлар каталоглари</li> <li>- Ишчи ходимларн тўғрисидаги маълумотлар</li> </ul>   |
| 8 | Товарларга бўлган талаблар                             | - Товарларнинг тулик техник параметрлари илова жадвалда белгиланган ва шу асосда товарлар қабул қилиб олинади.  |

| № | Товар номи     | Ўлчов бирлиги | Техник шарти   | Нархи     | Сони | Суммаси   |
|---|----------------|---------------|--|-----------|------|-----------|
| 1 | Стул           | дона          | Стул. Каркас хромированный Высота изделия, см — 87. Ширина, см — 47. Глубина, см — 57. Каркас — металлический, амортизирующий с эффектом легкого качания. (цвет на выбор черный, хром). Сиденье и спинка — мягкие (обивка - в ассортименте). Хранение — складное, компактное (в стопке). | 350 000   | 20   | 7 000 000 |
| 2 | Кресло офисное | дона          | Кресло офисни кресло Каркас: Хромированный металл. Материалобивки: кожаменитель. Цвет обивки: Чёрный. Подлокотники: Металлические с накладкипластмассовые. Ролики: пластмассовый   | 1 500 000 | 6    | 9 000 000 |
| 3 | Юмшоқ мебель   | дона          | Набор мягкий "Хайтек" диван 2100x850x800 Кресло 800x900x800 материал экокожа   | 8 000 000 | 1    | 8 000 000 |

#### ДНК лабораторияси учун махсус мебеллар

|   |                                    |      |   |           |   |            |
|---|------------------------------------|------|---|-----------|---|------------|
| 4 | Шкаф платательный (800*470*1900мм) | дона | Шкаф габариты (ДхШхВ): 800x470x1900мм из ламинированного МДФ 16мм. На нижние части боковых деталей должны крепить пластмассовые опоры «Plugwithrip д-16мм». Все края и торцы деталей должны обрабатываться без сколов и хромированы кромочной лентой на основе поливинилхлорида (ПВХ) хорошего качества толщиной 2 и 0,4мм. Задняя стенка шкафа выполнить из ЛМДФ толщиной 16мм. При монтаже использовать фиксаторы минификс стяжка метрик «M.fixaxlemetric», фиксатор для МДФ 16мм «M.fixheadfor 16zink plated». В некоторых частях шкафа использовать прямые винтовые стяжки, а также соединительные угловые стяжки «Anglesomeg». Дверцы шкафа должны быть распашными и для их открытие должны использоваться шарнирные петли. Дверцы должны открываться U-образной ручкой из не ржавеющей стали. | 3 200 000 | 5 | 16 000 000 |
|---|------------------------------------|------|---|-----------|---|------------|

|   |   |  |            |   |            |
|---|---|--|------------|---|------------|
| 5 | <p>Стол рабочий<br/>(750*750*900мм)</p> <p>дона</p>         | <p>Стол габариты (ДхШхВ): 750*750*900мм.<br/>Каркас стола должен быть изготовлен из мебельный трубы прямоугольного сечения 50*30мм(производство Россия).<br/>Толщина стенки трубы 1-1,2мм. Все сварные работы должны вестись омедненной сварочной проволокой d=1,0 мм в углекислой среде. Каркас стола должен быть покрыт химически устойчивой полимерно-порошковой краской.<br/>Материал рабочей поверхности (столешница) и сервис-панель должен быть выполнен из текстолита толщиной не менее 20 мм. Поверхность должна быть покрыта нетоксичным, химически инертным слоем, характеризующийся высокой стойкостью к поверхностному износу, ударам, воздействию влаги, пара, высоких температур. На основу каркаса должен быть установлен высококачественные ролики.</p>   | 9 970 000  | 4 | 39 880 000 |
| 6 | <p>Стол лабораторный<br/>(1300*1250*2120мм)</p> <p>дона</p> | <p>Стол габариты (ДхШхВ): 1300*1250*2120мм.<br/>Стол лабораторный должен состоять из трех частей: Каркаса, столешницы и верхней полки.<br/>Каркас стола должен изготавливаться из мебельный трубы квадратного сечения 50*30мм. Толщина стенки трубы 1-1,2мм. Весь каркас должен быть покрытым химически устойчивой полимерно-порошковой краской. На основу каркаса должен быть установлен ножки бинго (вертишь).<br/>Материал рабочей поверхности (столешница) и сервис-панель должен быть выполнен из текстолита толщиной не менее 20 мм. Поверхность должна быть покрыта нетоксичным, химически инертным слоем, характеризующийся высокой стойкостью к поверхностному износу, ударам, воздействию влаги, пара, высоких температур. Верхняя полка изготавливается из мебельный трубы квадратного сечения 25*25мм, толщина стенки трубы 1-1,2мм. Корпусные части должны быть произведены из высокопрочного ламинированного МДФ толщиной 16мм.<br/>Дверцы должны быть раздвигающие (купе) с U-образной ручкой из не ржавеющей стали. Все сварные работы должны вестись омедненной сварочной проволокой d=1,0 мм в углекислой среде. Габариты сервис-панели (ДхШхВ): 1300х50х200мм. Обеспечивает достаточное пространство для размещения различных коммуникаций. Монтируется с</p> | 26 125 000 | 1 | 26 125 000 |

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
|   | <p>помощью резьбовых заклепок и болтов из нержавеющей стали. В комплекте: Брызгозащитные розетки с крышкой (230V, 16A) –4 шт (по 2 в каждой стороне), включатель 2 шт, светильник установленный нижней части первой полки 2 шт. Каждый светильник должен иметь 2 лампы: 1-ый энергосберегающий (P54); 2-ой ультрафиолетовый включающиеся отдельно. Стол должен иметь 4 выдвижных ящичков (по два с каждой стороны). Выдвижные ящички должны иметь механизм выдвижения с встроенной системой доведения которое закрывает ящик мягко и бесшумно.</p>   |                   |
|   | <p>Тумба габариты (ДхШхВ): 1600*750*900мм. Каркас тумбы должен быть изготовлен из высококачественной мебельной трубы прямоугольного сечения 50*30мм, толщина стенки трубы 1-1,2мм. Все сварные работы должны вестись омедненной сварочной проволокой d=1,0 мм в углекислой среде. Каркас тумбы должна быть покрытой химически устойчивой полимерно-порошковой краской. Корпусные частиа также задняя часть должны быть произведены из высокопрочного ламинированного МДФ толщиной 16мм. На основу установить ножки бинго (вертишь). • Материал рабочей поверхности (столешница) и сервис-панель должен быть выполнен из текстолита толщиной не менее 20 мм. Поверхность должна быть покрыта нетоксичным, химически инертным слоем, характеризующийся высокой стойкостью к поверхностному износу, ударам, воздействию влаги, пара, высоких температур. • Габариты сервис-панели (ДхШхВ): 1600x50x200мм. Обеспечивает достаточное пространство для размещения различных коммуникаций. Монтируется с помощью резьбовых заклепок и болтов из нержавеющей стали. В комплекте: Брызгозащитные розетки с крышкой (230V, 16A) - 6 шт. • Тумба должна быть 1600 мм в ширину, 2 распашные двери с U-образной ручкой из нержавеющей стали, 2 выдвижные ящички, глубина 550мм. Выдвижные ящички должны иметь механизм выдвижения с встроенной системой доведения которое закрывает ящик мягко и бесшумно. Дверцы тумбы должны быть распашными и для их открывание должны использоваться шарнирные петли с встроенной системой доведения.</p> |                   |
| 7 | <p>Тумба универсальная (1600*750*900мм)</p>  | <p>дона</p>       |
|   | <p>13 750 000</p>  | <p>3</p>          |
|   |  | <p>41 250 000</p> |

|    |  |      |  |           |    |            |
|----|--|------|--|-----------|----|------------|
| 8  | Шкаф лабораторный часть<br>чно<br>застекленный(800*400*1900мм) | дона | <p>Шкаф габариты (ДхШхВ): 800*400*1900мм.<br/>Шкаф выполнен из высокопрочного ламинированного МДФ 16мм толщены. Все края и торцы обработаны кромочной лентой на основе поливинилхлорида (ПВХ) толщиной 2 и 0,4мм. Задняя стенка шкафа выполняется из ЛМДФ толщиной 16мм. На нижние части боковых деталей крепятся пластмассовые опоры. Шкаф собран путем стяжки евро-винтами и эксцентриковыми стяжками. Верхняя часть шкафа имеет 2 стеклянные дверцы обрамленной мдф профилемс U-образной ручкой из не ржавеющей стали. Нижняя часть шкафа имеет 2 двери из мдф с U-образной ручкой из не ржавеющей стали. Дверцы шкафа должны быть распашными и для их открывание должны использоваться шарнирные петли с встроеной системой доведения.</p> | 3 597 000 | 5  | 17 985 000 |
| 9  | Стеллаж<br>металлический<br>(1000*500*1800мм)                  | дона | <p>Стеллаж габариты (ДхШхВ): 1000*500*1800мм.<br/>Стеллаж металлический предназначен для архивов. Каркас стеллажа изготавливается из мебельный трубы прямоугольного сечения 50*30мм(пр-во Россия), толщина стенки трубы 1-1,2мм,должна быть покрытой химически устойчивой полимерно-порошковой краской.Полки обшиты из холоднокатаного металлического листа, толщиной 1-1,2мм(пр-во Россия). Все сварные работы ведутся омедненной сварочной проволокой d=1,0 мм в углекислой среде. На основу устанавливаются ножки бинго (вертишь пр-во Турции). Стеллаж покрывается полимерно-порошковой краской.</p>   | 4 310 000 | 3  | 12 930 000 |
| 10 | Стул лабораторный<br>(470*470*980мм)                           | дона | <p>Стул со спинкой оборудован системой пневматической регулировки высоты 450-640 мм с доступом с любой стороны, а также укомплектован надежными металлический или хромированными ножками с пятью точками опоры. Стул имеет качественные ролики для мягкого передвижения. Эргономичные сиденья из полиуретана, устойчивого к попаданию искр, порезам и действию разбавленных кислот и растворителей. Комплектация: регулируемый по высоте кольцевой упор для ног.</p>   | 1 568 000 | 10 | 15 680 000 |

|    |                                      |      |   |            |   |            |
|----|--------------------------------------|------|---|------------|---|------------|
| 11 | Шкаф навесной (4200*350*1000мм)      | дона | <p>Шкаф навесной (ДхШхВ): 4200*350*1000мм.<br/>         Шкаф навесной должен состоять из разных отсеков и должен быть предназначен для посуд разных габаритных размеров.<br/>         Каркас тумбы должен изготавливаться из мебельных трубы квадратного сечения 25*25мм. Толщина стенки трубы 1-1,2мм. Весь каркас должен быть покрытым полимерно-порошковой краской. Все сварные работы должны вестись омедненной сварочной проволокой d=1,0 мм в углекислой среде. Дверцы шкафа должны быть раздвижные (купе)(на лево/ на право) с U-образной ручкой из не ржавеющей стали.<br/>         Корпусные части а также задняя часть должны быть произведены из высокопрочного ламинированного МДФ толщиной 16мм.</p>   | 24 475 000 | 1 | 24 475 000 |
| 12 | Тумба универсальная (4200*750*900мм) | дона | <p>Тумба габариты (ДхШхВ): 4200*750*900мм.<br/>         Каркас тумбы должен быть изготовлен из высококачественной мебельной трубы прямоугольного сечения 50*30мм, толщина стенки трубы 1-1,2мм. Все сварные работы должны вестись омедненной сварочной проволокой d=1,0 мм в углекислой среде. Каркас тумбы должна быть покрытой химически устойчивой полимерно-порошковой краской. Корпусные части а также задняя часть должны быть произведены из высокопрочного ламинированного МДФ толщиной 16мм. На основу установить ножки бинго (вертишь). Тумба состоит из трёх отдельных тумб, цельной столешницы из текстолита, врезанной в нее керамической мойкой, сервис панели для электричества.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Материал рабочей поверхности (столешница) и сервис-панель должен быть выполнен из текстолита толщиной не менее 20 мм. Поверхность должна быть покрыта нетоксичным, химически инертным слоем, характеризующийся высокой стойкостью к поверхностному износу, ударам, воздействию влаги, пара, высоких температур. Мойка должна быть керамической и врезанной в столешницу. Глубина мойки должна быть не менее 20 см. В комплекте должны быть смеситель, сифон для слива и др.</li> <li>• 2 тумбы должны быть 900 мм в ширину, с U-образной ручкой из не ржавеющей стали, 2 распашные двери, 2 выдвигаемые ящики, глубина 550мм. Выдвигаемые ящики</li> </ul> | 44 000 000 | 1 | 44 000 000 |

|    |  |   |
|----|--|---|
|    | <p>должны иметь механизм выдвижения с встроенной системой доведения которое закрывает ящик мягко и бесшумно. Дверцы тумбы должны быть распашными и для их открывание должны использоваться шарнирные петли с встроенной системой доведения.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 тумбапредназначенная для мойки должна быть 900 мм в ширину, с U-образной ручкой из не ржавеющей стали, 2 распашные двери. Дверцы тумбы должны быть распашными и для их открывание должны использоваться шарнирные петли.</li> <li>• Сервис-панель должен быть выполнен из текстолита толщиной не менее 20 мм. Данная поверхность нетоксична, химически инертна, характеризуется высокой стойкостью к поверхностному износу, ударам, воздействию влаги, пара, высоких температур. Габариты сервис-панели (ДхШхВ): 4200х50х200мм. Обеспечивает достаточное пространство для размещения различных коммуникаций. Монтируется с помощью резьбовых заклепок и болтов из нержавеющей стали. В комплекте: Брызгозащитные розетки с крышкой (230V, 16A) - 6 шт.</li> </ul> |   |
|    | <p>Тумба габариты (ДхШхВ): 2400(1900)*1500*900мм. Каркас тумбы должен быть изготовлен из высококачественной мебельной трубы прямоугольного сечения 50*30мм, толщина стенки трубы 1-1,2мм. Все сварные работы должны вестись омедненной сварочной проволокой d=1,0 мм в углекислой среде. Каркас тумбы должна быть покрытой химически устойчивой полимерно-порошковой краской. Корпусные части а также задняя часть должны быть произведены из высокопрочного ламинированного МДФ толщиной 16мм.На основу установить ножки бинго (вертишь). Тумба состоит из четырёх отдельных тумб, поставленные по две тумбы с каждой стороны покрытой цельной столешницей из текстолита, с сервис панелью для электричества по середине. • Материал рабочей поверхности (столешница) и сервис-панель должен быть выполнен из текстолита толщиной не менее 20 мм. Поверхность должна быть покрыта нетоксичным, химически инертным слоем, характеризующийся высокой стойкостью к поверхностному</p>  | <p>Тумба универсальная (2400*1500*900мм, 1900*1500*900мм)</p> <p>дона</p> |
| 13 | 22 000   | 2 44 000 000  |



|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <p>износу, ударам, воздействию влаги, пара, высоких температур. • Габариты сервис-панели (ДхШхВ): 2400(1900)х50х200мм. Обеспечивает достаточное пространство для размещения различных коммуникаций. Монтируется с помощью резьбовых заклепок и болтов из нержавеющей стали. В комплекте: Брызгозащитные розетки с крышкой (230V, 16A) - 6 шт. • Тумбы должны быть 600 мм в ширину, с U-образной ручкой из нержавеющей стали, 2 распашные двери, 2 выдвижные ящики, глубина 550мм. Выдвижные ящики должны иметь механизм выдвижения с встроенной системой доведения которое закрывает ящик мягко и бесшумно. Дверцы тумбы должны быть распашными и для их открывание должны использоваться шарнирные петли с встроенной системой доведения. • Сервис-панель должен быть выполнен из текстолита толщиной не менее 20 мм. Данная поверхность нетоксична, химически инертна, характеризуется высокой стойкостью к поверхностному износу, ударам, воздействию влаги, пара, высоких температур. Габариты сервис-панели (ДхШхВ): 2400(1900)х50х200мм. Обеспечивает достаточное пространство для размещения различных коммуникаций. Монтируется с помощью резьбовых заклепок и болтов из нержавеющей стали. В комплекте: Брызгозащитные розетки с крышкой (230V, 16A) - 6 шт.</p> |   |
|  | <p>Стол для весов антивибрационный, габариты (ДхШхВ): 1200х600х770мм. Стол для весов со встраиваемой гранитной столешницей. Внешние габаритные размеры должны быть не менее: Длина –1200мм Глубина –600ммВысота должна регулироваться за счет опорных механизмов в диапазоне 730-770 мм Столешница должна быть выполнена из влагостойкого постформинга толщиной не менее 30мм, покрытой ламинированным пластиком толщиной 0,8-1,0 мм с вырезом для встраиваемой столешницы. Встраиваемая столешница должна быть выполнена из полированного гранита с размерами не менее 600х400х60мм.Каркас стола должен представлять собой сборно-разборное рамное основание из усиленного стального профиля прямоугольного сечения не менее 50*30мм толщиной 1-1,2мм. Металлокаркас должен</p>  | <p>14</p> <p>Стол для весов (600*400*920мм)</p> <p>дона</p> |
|  |   | <p>11 000</p> <p>1</p> <p>11 000 000</p>                    |

