



ТАСДИКЛАЙМАН”
Янгиҳаёт туман мудири

Ш.Таджиев

ТЕХНИК ТОПШИРИК

Тошкент шаҳар Янгиҳаёт тумани худудида жамоатчилик фикри асосида
2022 йил фуқаролар ташаббуси жамгармаси ҳисобидан моддий техника
базасини ривожлантириш учун асосий воситалар харид қилиш бўйича

ТАНЛОВ АХБОРОТ ЖАДВАЛИ

Ушбу бўлим танлов предмети бўйича ва танлов хужжатларнинг қўшимча маълумот ва талаблари
махсус қоидаларини ўз ичига олади.

| т/р | Асосий маълумотлар | Иштирокчилар учун маълумотлар |
|-----|---|---|
| 1 | Буюртмачи | Тошкент шаҳар Янгиҳаёт туман халқ таълими бўлими |
| 2 | Танлаш мавзуси | Тошкент шаҳар Янгиҳаёт туман, халқ таълими бўлими тасарруфидаги 331-сонли умумтаълим мактаби асосий воситалар харид қилиш учун. |
| 3 | Буюртмачининг манзили ва алоқа раками | Тошкент шаҳар Янгиҳаёт тумани Янгиҳаёт тумани “Марҳамат” МФЙ, Спутник мавзеси. тел:95-198-48-48 |
| 4 | Танлов эълон қилиш манзили | https://etender.uzex.uz/ маҳсус ахборот портали |
| 5 | Махсулотлар тавсифи | Асосий воситала. 1. Юқори синф ўқувчилари учун парта: 36 комплект 2. Бошланғич синф ўқувчилари учун парта: 36 комплект 3. Шкаф 4 дона |
| 6 | Танлов иштирокчиларига қўйиладиган талаблар. | Сифатга жавоб бериши, етказиб бериш графигига қатъий амал қилиш, етказиб бериладиган хар бир партия товарнинг келиб чиқиши сертификати бўлиши шарт. |
| 7 | Танлов таклифининг амал қилиш | https://etender.uzex.uz/ маҳсус ахборот порталида эълон қилинган кундан тугаш санаси охирги мuddатигача |
| 8 | Танловда иштирок этиши учун талаб қилинадиган айланма маблағлар | Танлов предметининг умумий қийматининг 20% миқдорида. |
| 9 | Молиялаштириш тартиби | Аванс 30% олдиндан тўлов. Ишлар тўлиқ бажарилгандан кейин 70% толов амалга оширилади. |
| 10 | Шартнома тили | Ўзек тили |

Танлов комиссияси котиби:

Илова №1

| Т/р | Товар (хизмат) нима | сони | |
|-----|---------------------|------|--|
| | | | |

| T/p | Товар (хизмат) нима | сони | |
|-----|-------------------------------------|----------------|--|
| 1 | Юкори сиф ўкувчиларига партастул | 36 комплект | <p>Стол ученический №6 (стол-1, стул-2) комп.</p> <p>Стол №6: Высота рабочей плоскости 760 mm, Расстояние от пола до нижней кромки элементов, выступающих под крышкой стола у ее края (высота пространства для ног), h2, не менее 650 mm, Расстояние от пола до элементов, выступающих над коленями (высота пространства для ног, согнутых в коленях), h3, не менее 500 mm, Расстояние от пола до элементов, выступающих над стопой сидящего (высота пространства для вытянутых ног), h4, не менее 350 mm, Ширина рабочей плоскости, t1, не менее 500 mm, Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих перед его коленями (глубина пространства для ног), t2, не UZTR.345-018:2017</p> <p>Стол: Каркас стола изготавливается из мебельной трубы с сечениями а) боковые: передняя часть 50x30 mm и задняя часть 25x25 mm толщиной 1,0-1,2 mm. б) ножки стола 50x30 mm, толщиной 1,0-1,2 mm. в) Под столешница 25x25 mm, толщиной 1,0-1,2 mm., а также в части боковых ножек усилен декоративной планкой из металлического листа толщиной 0,6-1 mm (боковая часть), покрытой полимерно-порошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. По бокам имеются крючки для подвешивания ранцев (портфелей), которые должны выдерживать не менее 5 кг веса. Крючки притуплены и не имеют заусенцев, приварены аккуратно иочно. Щитовые детали стола (столешница, экран, полка) изготавляются из ЛДСП светлых тонов (по заказу покупателя). Углы столешницы закруглены, экран состоит из двух щитов из ЛДСП, по центру установлена декоративная планка из ХДФ тёмных тонов, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm и 35/2 mm. Крышка парты должна устанавливаться горизонтально под углом 7-12°, должны быть предусмотрены углубления для ручек и карандаша размером не менее 220x23x5. Столешница стола крепится к каркасу при помощи шурупа. Экраны стола крепятся к каркасу при помощи шурупов. Цветная 11 № Наименование Ед. изм. Габаритные размеры Нормативный документ Техническое описание менее 400 mm, Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих над его стопой (глубина пространства для ног при сиденье с вытянутыми ногами), t3, не менее 450 mm, Длина рабочей плоскости, b1, не менее: двухместный стол 1300 mm, Расстояние между</p> |

| | | |
|---|---|---|
| | | <p>опорными элементами стола на одно место (ширина пространства для ног), b2, не менее 450 mm.</p> <p>Стул №6: Высота сиденья, h5 460 mm, Эффективная глубина сиденья* (допустимое отклонение минус 20) t4 400 mm, Ширина сиденья, b3 не менее 360 mm, Высота линии перегиба спинки w, не более 220 mm, Высота нижнего края спинки над сиденьем h6 190 mm, Высота верхнего края спинки над сиденьем h7, не более 400 mm, Ширина спинки b4, не менее 320 mm, Радиус изгиба переднего края сиденья, r1 20-50 маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стола. №6 – голубая.</p> <p>Стул: каркас стула представляет собой сварную конструкцию и изготавливается из мебельной трубы сечением спинки 25x25 mm, толщиной 1,0 mm и ножки 25x25 с толщиной 1,0 mm, покрытой полимерно-порошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинки стула изготавливаются из гнутоклееной фанеры (не менее 12mm) и покрыты UV лаком в 3 слоя. Сиденье имеет углубление не более 10 mm, расположенное от переднего края на 2/3-4/5 минимальной глубины. Передняя кромка сиденья закруглены радиусом 30mm-50mm. Угол наклона спинки стула 95 о -106 о . Спинка стула жесткая и профилированная. Сиденье и спинка крепятся к каркасу при помощи сквозных болтов. Крепёжные детали: головка болта гладкая, без углов, выемок и заусенцев. Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стула. №6 – голубая. 12 № Наименование Ед. изм. Габаритные размеры Нормативный документ Техническое описание Радиус спинки в плане r2, не менее** 300 Угол наклона сиденья d, в градусах 0-4 Угол наклона спинки β, в градусах 95-106</p> |
| 2 | Бошлангич синф ўкувчилари учун партас- стул | <p>Стол ученнический №4 (стол-1, стул-2)</p> <p>компл.</p> <p>Стол №4: Высота рабочей плоскости 640 mm, Расстояние от пола до нижней кромки элементов, выступающих под крышкой стола у ее края (высота пространства для ног), x2, не менее 530 mm, Расстояние от пола до элементов, выступающих над коленями (высота пространства для ног, согнутых в коленях), x3, не менее 400 mm, Расстояние от пола до элементов, выступающих над стопой сидящего (высота пространства для вытянутых ног), x4, не менее 300 mm,</p> |

Ширина рабочей плоскости, т1, не менее 500 мм,
УЗТР.345- 018:2017

Стол: Каркас стола изготавливается из мебельной трубы с сечениями, а) боковые 25x25 толщиной 1,0-1,2 мм. б) ножки стола 50x30 мм, толщиной 1,0-1,2 мм. в) Под столешница 25x25 мм, толщиной 1,0-1,2 мм. Покрытой полимерно-порошковой краской светло жёлтого цвета (№1016). Боковые стойки стола изогнуты на 5°. Торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. По бокам имеются крючки для подвешивания ранцев (портфелей), которые должны выдерживать не менее 5 кг веса. Крючки притуплены и не имеют заусенцев, приварены аккуратно иочно. Щитовые детали стола (столешница, экран, полка) изготавляются из ЛДСП светлых тонов (по заказу покупателя). Углы столешницы закруглены, экран состоит из двух щитов из ЛДСП, по центру установлена декоративная планка из ХДФ тёмных тонов, кромки облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 мм и 35/2 мм. Крышка парты должна устанавливаться горизонтально под углом 7-12°, должны быть предусмотрены пластмассовые подставки для ручек и карандаша размером не менее 220x20x5. Столешница стола крепится к каркасу при помощи 4 № Наименование Ед. изм. Габаритные размеры Нормативный документ Техническое описание Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих перед его коленями (глубина пространства для ног), т2, не менее 350 мм, Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих над его стопой (глубина пространства для ног при сиденье с вытянутыми ногами), т3, не менее 450 мм. Длина рабочей плоскости, б1, не менее: двухместный стол 1300 мм, Расстояние между опорными элементами стола на одно место (ширина пространства для ног), б2, не менее 450 мм.

Стул №4: Высота сиденья, х5 380 мм, Эффективная глубина сиденья* (допустимое отклонение минус 20) т4 360 мм, Ширина сиденья, б3 не менее 320 мм, Высота линии перегиба спинки w, не более 200 мм, Высота нижнего края спинки над сиденьем х6 160 мм, Высота верхнего края спинки над сиденьем х7, не более 330 мм, Ширина спинки б4, не менее 280 мм, шурупа. Экраны стола крепятся к каркасу при помощи шурупов. Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 мм на видимых наружных поверхностях стола. №4 – красная.

Стул: Каркас стула представляет собой сварную конструкцию и изготавливается из мебельной трубы с сечением спинки 25x25 мм, толщиной 1,0-1,2 мм и ножки 25x25 с толщиной 1,0-1,2 мм, покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской со светло жёлтого цвета (№1016). Торцы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинки стула

изготавливаются из гнутоклееной фанеры (не менее 12мм) и покрыты УВ-лаком в 3 слоя. Сиденье имеет углубление не более 10 мм, расположенное от переднего края на 2/3-4/5 минимальной глубины. Передняя кромка сиденья закруглена радиусом 30мм-50мм. Угол наклона спинки стула 95°-106°. Спинка стула жесткая и профилированная. Сиденье и спинка крепятся к каркасу при помощи сквозных болтов. Крепёжные детали: головка болта гладкая, без углов, выемок и заусенцев. Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 мм на видимых наружных поверхностях стула. №4 - красная, 5 № Наименование Ед. изм. Габаритные размеры Нормативный документ Техническое описание Радиус изгиба переднего края сиденья. р1 20-50 Радиус спинки в плане р2, не менее** 300 Угол наклона сиденья д. в градусах 0-4 Угол наклона спинки β, в градусах 95-106

3 Шкаф

4 лона

ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ МАТЕРИАЛ ЛДСП С ПВХ
КРОМКОЙ 0,4 мм В 1800 мм Ш 800 мм Г 450 мм . ЦВЕТ
ПО ЗАКАЗУ КЛИЕНТА.