

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель



Нукус ХББ

Б.Караматдинов.

2022г.

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ЭЛЕКТРОННОМУ ОТБОРУ НАИЛУЧШИХ
ПРЕДЛОЖЕНИИ**

На изготовление и установку Стул парта начальный класс, Стул парта старший класс, доска (4-метрлик) ,стол,стул полумягкий школа №37 в г Нукусе.

Заказчик: Нокис Халык билимлендириу болими.

Нукус – 2022 г.

- 1 Общие положения**
- 1.1 Настоящая документация по отбору наилучшего предложения разработана в соответствии с требованиями Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках» от 22.04.2021 года № ЗРУ-684 (далее – «Закон») и Положения о порядке организации и проведения закупочных процедур от 26.05.2018 №3016
- 1.2 Предмет отбора: «Выполнение На изготовление и установку Стул парта начальный класс, Стул парта старший класс,доска (4-метрлик) ,стол,стул полумягкий школа №37 в г Нукусе.
- 1.3 Стартовая стоимость отбора составляет:
-сум 300000000 с учётом НДС.
- 1.4 Техническое задание на выполнение работ представлено в технической части закупочной документации.
- 1.5 Формы заседания закупочной комиссии – электронная.
- 2 Организаторы отбора**
- 2.1 Нукус Гороно является заказчиком (далее «Заказчик») отбора.
Адрес «Заказчика»: г Нукус Ч.Абдиров 2
Реквизиты «Заказчика»: МФО 00014 ИНН 202034963
Центр банк Тошкент
- 2.2 Контактное лицо Организатора: +(998 61) 226-15-11
Гл бухг Д.Усаков. тел: +(99897) 354-57-17
e-mail: , anakhmedov@mobi.uz,

Стол №4: Стул парта начальный класс

Высота рабочей плоскости $640 \text{ mm} (\pm 10 \text{ mm})$ Расстояние от пола до нижней кромки элементов, выступающих под крышкой стола у ее края (высота пространства для ног), h_2 , не менее $530 \text{ mm} (\pm 10 \text{ mm})$, Расстояние от пола до элементов, выступающих над коленями (высота пространства для ног, согнутых в коленях), h_3 , не менее $400 \text{ mm} (\pm 10 \text{ mm})$, Расстояние от пола до элементов, выступающих над стопой сидящего (высота пространства для вытянутых ног), h_4 , не менее $300 \text{ mm} (\pm 10 \text{ mm})$, Ширина рабочей плоскости, t_1 , не менее $500 \text{ mm} (\pm 10 \text{ mm})$, Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих перед его коленями (глубина пространства для ног), t_2 , не менее $350 \text{ mm} (\pm 10 \text{ mm})$, Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих над его стопой (глубина пространства для ног при сиденье с вытянутыми ногами), t_3 , не менее $350 \text{ mm} (\pm 10 \text{ mm})$, Длина рабочей плоскости стола на одно место b_1 , не менее $700 \text{ mm} (\pm 10 \text{ mm})$, двухместный стол $1300 \text{ mm} (\pm 10 \text{ mm})$, Расстояние между опорными элементами стола на одно место (ширина пространства для ног), b_2 , не менее $450 \text{ mm} (\pm 10 \text{ mm})$. Каркас стола изготавливается из мебельной трубы с сечениями а) боковые: передняя часть $50 \times 30 \text{ mm}$ и задняя часть $25 \times 25 \text{ mm}$ толщиной $1,2 \text{ mm}$. б) Под столешница $25 \times 25 \text{ mm}$, толщиной $1,0-1,2 \text{ mm}$, а также в части боковых ножек усилен декоративной планкой из металлического листа толщиной $0,6-1 \text{ mm}$ (боковая часть), покрытой нитроэмалью или 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 kg веса. Крючки притуплены и не имеют заусенцев, приварены аккуратно и прочно. Щитовые детали стола (столешница, экран, полка) фанеры качество не менее $3/2$ толщиной 15 mm . Углы столешницы закруглены, экран состоит из фанеры качество не менее $3/2$ толщиной 15 mm . Фанеры обработаны порозаполнителем, заполированы и лакированы нитра лаком. Крышка парты должны быть предусмотрены углубления подставки для ручек и карандаша размером не менее $220 \times 23 \times 5 \text{ mm}$ и подставка для стакана $D80 \times 5 \text{ mm}$. Столешница стола крепится к каркасу при помощи шурупа (8шт.). Экраны стола крепятся к каркасу при помощи шурупов (16шт.). Полка стола крепятся к каркасу при помощи болт-гайки (4шт.). Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стола. №6 –голубая.

Стул №4: Высота сиденья, h_5 $380 \text{ mm} (\pm 10 \text{ mm})$, Эффективная глубина сиденья (допустимое отклонение минус 20) t_4 $360 \text{ mm} (\pm 10 \text{ mm})$, Ширина сиденья, b_3 не менее $320 \text{ mm} (\pm 10 \text{ mm})$, Высота линии перегиба спинки w , не более $200 \text{ mm} (\pm 10 \text{ mm})$, Высота нижнего края спинки над сиденьем h_6 $160 \text{ mm} (\pm 10 \text{ mm})$, Высота верхнего края спинки над сиденьем h_7 , не более $330 \text{ mm} (\pm 10 \text{ mm})$, Ширина спинки b_4 , не менее $280 \text{ mm} (\pm 10 \text{ mm})$, Радиус изгиба переднего края сиденья, r_1 $20-50$ Радиус спинки в плане r_2 , не менее 300 Угол наклона сиденья d , в градусах $0-4$ Угол наклона спинки β , в градусах $95-106$.

Каркас стула представляет собой сварную конструкцию и изготавливается из мебельной трубы с сечением спинки $25 \times 25 \text{ mm}$, толщиной $1,0 \text{ mm}$ и ножки 25×25 с толщиной $1,0 \text{ mm}$, покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинки стула изготавливаются из гнотоклееной фанеры (не менее 12 mm) и покрыты 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 $30 \text{ mm}-50 \text{ mm}$. 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 mm на видимых наружных поверхностях стула. №6 –голубая.

Стул парта старший класс

Стол №6:

Высота рабочей плоскости 760 mm(± 10 mm) Расстояние от пола до нижней кромки элементов, выступающих под крышкой стола у ее края (высота пространства для ног), h_2 , не менее 650 mm(± 10 mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над коленями (высота пространства для ног, согнутых в коленях), h_3 , не менее 500 mm(± 10 mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над стопой сидящего (высота пространства для вытянутых ног), h_4 , не менее 350 mm(± 10 mm), Ширина рабочей плоскости, t_1 , не менее 500 mm(± 10 mm), Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих перед его коленями (глубина пространства для ног), t_2 , не менее 400 mm(± 10 mm), Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих над его стопой (глубина пространства для ног при сиденье с вытянутыми ногами), t_3 , не менее 450 mm(± 10 mm), Длина рабочей плоскости стола на одно место b_1 , не менее 700 mm(± 10 mm), двухместный стол 1300 mm(± 10 mm), Расстояние между опорными элементами стола на одно место (ширина пространства для ног), b_2 , не менее 450 mm(± 10 mm). Каркас стола изготавливается из мебельной трубы с сечениями а) боковые: передняя часть 50x30 mm и задняя часть 25x25 mm толщиной 1,2 mm. б) 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 нитроэмалью или 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 kg веса. Крючки притуплены и не имеют заусенцев, приварены аккуратно и прочно. Щитовые детали стола (столешница, экран, полка) фанеры качество не менее 3/2 толщиной 15 mm. Углы столешницы закруглены, экран состоит из фанеры качество не менее 3/2 толщиной 15 mm. Фанеры обработаны порозаполнителем, заполированы и лакированы нитра лаком. Крышка парты должна должны быть предусмотрены углубления подставки для ручек и карандаша размером не менее 220x23x5mm и подставка для стакана D80*5 mm. Столешница стола крепится к каркасу при помощи шурупа (8шт.). Экраны стола крепятся к каркасу при помощи шурупов (16шт.). Полка стола крепятся к каркасу при помощи болт-гайки (4шт.). Цветная маркировка наносится в виде круга диаметром 22 mm на видимых наружных поверхностях стола. №6 –голубая.

Стул №6: Высота сиденья, h_5 460 mm(± 10 mm), Эффективная глубина сиденья (допустимое отклонение минус 20) t_4 400 mm(± 10 mm), Ширина сиденья, b_3 не менее 360 mm(± 10 mm), Высота линии перегиба спинки w , не более 220 mm(± 10 mm), Высота нижнего края спинки над сиденьем h_6 190 mm(± 10 mm), Высота верхнего края спинки над сиденьем h_7 , не более 400 mm(± 10 mm), Ширина спинки b_4 , не менее 320 mm(± 10 mm), Радиус изгиба переднего края сиденья, r_1 20-50 Радиус спинки в плане r_2 , не менее 300 Угол наклона сиденья d , в градусах 0-4 Угол наклона спинки β , в градусах 95- 106.

Каркас стула представляет собой сварную конструкцию и изготавливается из мебельной трубы с сечением спинки 25x25 mm, толщиной 1,0 mm и ножки 25x25 с толщиной 1,0 mm, покрытой нитроэмалью или полимерно-порошковой краской светло серого цвета (№7035). Торцы трубы закрыты полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинки стула изготавливаются из гнотоклееной фанеры (не менее 12mm) и покрыты 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 95o-106o. 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.

Стол учительский со стулом полумягкий

Стол:

Длина 850 mm(± 10 mm),
ширина 500 mm(± 10 mm),
высота 760 mm(± 10 mm),

Стул:

Высота от пола до основания сидения

460 mm(± 10 mm), высота спинки не
менее 270 mm(± 10 mm), ширина

сидения не менее 480 mm(± 10 mm), глубина 460 mm(± 10 mm), (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия). Стол для учителя одноместный изготавливается из ламинированного

ДСП светлых тонов (белый дуб и дуб саннома), толщиной – 16 mm и

металлического каркаса. Каркас изготовлен из мебельной трубы

прямоугольным сечением 40x40 и 40 x 20 mm и толщиной 0,9 x 1,2 mm,

обрамляющего боковину стола с двух сторон. Торцы труб закрываются

полиэтиленовыми заглушками. Щитовые детали стола (столешница,

экран, боковины) изготавливаются из ламинированного ДСП светлых

тонов. Углы столешницы закруглены, экран состоит из двух щитов из

ЛДСП, по центру установлена декоративная планка из ХДФ тёмных

тонов. На основании каркаса имеются регулировочные ножки. Боковина

стола расположена между сплошным и двойным металлическим уголком

приваренными к металлическому каркасу. Конструкция стола включает

в себя столешницу, утолщенную по периметру до 32 mm на расстоянии

40mm, две боковины, экран. Столешница прямоугольной формы, кромки

облицованы ударопрочным кромочным материалом на основе ПВХ

толщиной 1,0 - 1,5 mm. кромки облицованы ударопрочным кромочным

материалом на основе ПВХ толщиной 19/2 mm. На нижние части

боковых панелей крепятся пластмассовые наконечник.

Стул: Стул имеет эргономичный дизайн спинки и сидения, каркас стула

изготавливаются из мебельной трубы круглого сечения (25x25 mm и

толщиной не менее 2mm), покрытой нитроэмалью или полимернопорошковой краской чёрного цвета,

каркас согнут в виде S, концы труб

закрываются заглушками, для устойчивости стула на основании каркаса

установлены полиэтиленовые наконечники: :

Сидение стула изготовлена из ДСП толщины 16 mm, спинка стула

изготовлена из МДФ или гнотоклеенной фанеры толщины 10-12 mm, на

сидение и спинку укладывается поролон толщиной t=40 mm и

обтягиваются мебельной тканью, фиксация к каркасу осуществляются

при помощи шурупа.

Доска классная
настенная
четырёхсекционная

Размеры средней секции: длина - 1500mm(± 10 mm), высота - 1000mm(± 10 mm). Размеры боковой секции: длина - 750mm(± 10 mm), высота - 1000mm(± 10 mm). Рабочая поверхность доски изготавливается из металлического листа с полимерным напылением или лакирована темно-зеленого цвета, матовая, не рабочая сторона доски облицована металлическим оцинкованным листом. В нижней части доски – лоток для мела из алюминиевого профиля (1400x30 mm), боковые поворачивающиеся части доски (750x1000 mm) имеют 2-х стороннюю рабочую поверхность. Внутренняя часть доски состоит из гофрокартона толщиной 10-15 mm или плиты древесноволокнистой мягкой толщиной 8 mm плотностью не менее 200 kg/м³ по ГОСТ 4598-86. Средняя часть доски (1500x1000 mm) стационарная, с осветительным прибором в верхней части. Для начальной школы (1-4 классы) боковые секции разлиновываются в клетку и линейку (интервал между линиями 80 mm). Доска обрамляется алюминиевыми профилями, которые соединяются уголками из полиамида (пластмассы). Секции досок закрепляются на металлических или пластмассовых шарнирах. Предусматриваются металлические петли для крепления доски к стене или скрытое крепление. Каждая доска упакована в индивидуальную упаковку.