

УТВЕРЖДАЮ

Нукус Городо

Руководитель



Б.Караматдинов

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На выполнения работ:

На изготовление и установовку шкаф книжный,шкаф для одежды Стул парты начальный класс, доска школа №29 в г Нукусе.

г Нукус-2022 г

## ИНФОРМАЦИОННАЯ ТАБЛИЦА ОТБОР НАИЛУЧШИХ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Данный раздел включает в себя специальные положения, касающиеся предмета отбора наилучшего предложения, и дополняющие информацию или требования, приведенные в других разделах отбор наилучших предложений документации.

№	Наименование раздела	Пояснения к разделам
1	Заказчик:	На изготовление и установку шкаф книжный,шкаф для одежды Стол парта начальный класс, доска школа №29 в г Нукусе.
2	Предмет отбор наилучших предложений:	стул,парта доска для учеников стол,стул полумягкий
3	Номер отбор наилучших предложений:	№
4	Адрес и контакты Заказчика:	г Нукус Ч.Абдиров 2
5	Контактное лицо:	Гл бухг Д.Усаков 97 354 57 17
6	Объявление о отбор наилучших предложение опубликовано:	Специальный информационный портал <a href="http://xarid.izex.uz">xarid.izex.uz</a>
7	Для участие в отбор наилучших предложение допускаются участники	Участие в отбор наилучших предложение объединений юридических лиц (консорциумов) не допускается
8	Лицензируемые виды работ	Копия лицензии на осуществление деятельности заверенное печатью организации
9	Сроки обращения участников за разъяснениями к отбор наилучших предложенийей документации	2 дня до даты окончания срока подачи отбор наилучших предложенного предложения
10	Срок действию отбор наилучших предложенного предложения:	не менее 10 дней со дня окончания представления отбор наилучших предложенных предложений
11	Прием отбор наилучших предложеий предложений	Предложения принимаются с момента опубликования на сайте
12	Отбор наилучших предложений и вскрытие предложений будет осуществляться	В электронном виде
13	Период оценки отбор наилучших предложенных предложений	Период оценки отбор наилучших предложенного предложения составляет не более 3 дней со дня окончания приёма отбор наилучших предложенных предложений
14	Размер обеспечения исполнения договора	Стоимость работ и услуг, определяется по результатам отбор наилучших предложений
15	Предельная цена заказчика: с НДС	235500000
16	Язык отбор наилучших предложений:	Русский
17	Источник финансирования	Бюджет
18	Валюта договора	Узбекский сум

#### Стол №4: Стол парты начальный класс

Высота рабочей плоскости 640 mm( $\pm 10$  mm) Расстояние от пола до нижней кромки элементов, выступающих под крышкой стола у ее края (высота пространства для ног), h2, не менее 530 mm( $\pm 10$  mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над коленями (высота пространства для ног, согнутых в коленях), h3, не менее 400 mm( $\pm 10$  mm), Расстояние от пола до элементов, выступающих над стопой сидящего (высота пространства для вытянутых ног), h4, не менее 300 mm( $\pm 10$  mm), Ширина рабочей плоскости, t1, не менее 500 mm( $\pm 10$  mm), Расстояние от края стола со стороны сидящего до элементов, выступающих перед его коленями (глубина пространства для ног), t2, не менее 350 mm( $\pm 10$  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 350 mm( $\pm 10$  mm), Длина рабочей плоскости стола на одно место b1, не менее 700 mm( $\pm 10$  mm), двухместный стол 1300 mm( $\pm 10$  mm), Расстояние между опорными элементами стола на одно место (ширина пространства для ног), b2, не менее 450 mm( $\pm 10$  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 толшиной 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 крепится 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, h5 380 mm( $\pm 10$  mm), Эффективная глубина сиденья (допустимое отклонение минус 20) t4 360 mm( $\pm 10$  mm), Ширина сиденья, b3 не менее 320 mm( $\pm 10$  mm), Высота линии перегиба спинки w, не более 200 mm( $\pm 10$  mm), Высота нижнего края спинки над сиденьем h6 160 mm( $\pm 10$  mm), Высота верхнего края спинки над сиденьем h7, не более 330 mm( $\pm 10$  mm), Ширина спинки b4, не менее 280 mm( $\pm 10$  mm), Радиус изгиба переднего края сиденья, r1 20-50 Радиус спинки в плане r2, 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 гнутоклееной 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.

Доска классная  
настенная  
трёхсекционная  
(двухстворчатая)

Размеры средней секции: длина - 1500mm( $\pm 10$  mm), высота - 1000mm( $\pm 10$  mm). Размеры боковой секции: длина - 750mm( $\pm 10$  mm), высота - 1000mm( $\pm 10$  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/m<sup>3</sup> 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.

## Шкаф для одежды

Высота 2000 mm( $\pm 10$  mm),  
длина 1000 mm( $\pm 10$  mm),  
глубина 600 mm( $\pm 10$  mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные  
соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти  
изделия) Шкаф для одежды двухсекционный изготавляется из ламинированной  
ДСП толщиной – 16mm. светлых тонов (белый дуб и дуб санома), с двумя  
дверцами-купе, установленные на направляющие. правая дверца имеет  
зеркало высотой не менее 1600 mm и шириной не менее 400 mm. Кромки  
облицованы кромочным материалом ПВХ. Шкаф установлен на  
металлический каркас. Шкаф разделен на две одинаковые секции, в  
верхней части каждой секции предусмотрена съемная полка для  
головных уборов и полка над секцией для обуви. В каждой секции  
предусмотрена складка для плечиков для одежды. Задняя стенка .  
изготавляется из ламинированного ХДФ светлого цвета, толщина 3 mm,  
который крепится к каркасу при помощи шурупов. Задняя стенка имеет  
вентиляционные отверстия. Наружные отверстия в местах крепления  
евровинтами должны быть закрыты специальными заглушками. Нижние  
части каркаса шкафа имеют полиэтиленовые наконечники. ГОСТ 16371-  
2014

## Шкаф книжный

Высота 1734 mm( $\pm 10$  mm), ширина 800 mm( $\pm 10$  mm), глубина 450 mm( $\pm 10$  mm). (Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия). Шкаф изготавляется из ламинированного ДСП толщиной – 16 mm,

светлых тонов (белый дуб и дуб санома) и металлическим каркасом выполненного из мебельной трубы сечением 40x20 и 20x20 mm, толщиной 0,9x1,2 mm. 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 mm. Задняя стенка изготавляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, который крепится к шкафу с помощью

шурупов на шайбе или задняя стенка изготавляется из ламинированного ДВП (ХДФ) белого цвета, толщина 3-4 mm, в целях укрепление конструкции используется европейская технология, ДВП (ХДФ)

крепится к шкафу с помощью фиксатора ДВП (угловой) «Plastic back compression» в заранее открытых пазах с отступом 16-20mm от задней части шкафа, при этом основной размер ширины шкафа не меняется, а глубина шкафа уменьшается в соответствии с отступом от задней части шкафа. Задние части всей конструкции кромируются. Между отсечные части крепится с помощью шурупов на шайбе. Крепёжные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. Металлический каркас выполнен сварным соединением и имеет высоту до 100 mm. Металлический каркас крепится к шкафу при помощи болт-гайки и окрашен нитроэмалью или полимерно-порошковым покрытием. Все торцы труб закрыты полиэтиленовыми заглушками. Нижние части каркаса имеют полиэтиленовые наконечники.