



ТЕХНИК ТОПШИРИК

Шофиркон туман мактабгача таълим бўлими учун мебел маҳсулотлари бўлим руйхатига асосан 23 ДМТТ га етказиб, урнатиб бериш ишларини амалга ошириш

| № | Маъдумотлар руйхати | Асосий маълумотлар ва талаблар |
|---|---------------------------------------|---|
| 1 | Бажариладиган иш | Шофиркон туман мактабгача таълим бўлими учун мебел маҳсулотлари бўлим руйхатига асосан 23 ДМТТ га етказиб, урнатиб бериш ишларини амалга ошириш |
| 2 | Буюртмачи | Шофиркон туман МТБ |
| 3 | Тижорат таклифни тақдим этиш шартлари | <p>Иш стажи (Шу соҳада етарли иш стажи) Коррунцияга карши талаблар</p> <p>(684-Қонун 13-моддатига риоя этилиши шарт)</p> <p>Моддий-техника базаси</p> <p>(Ишни уз вақтида бажариш учун зарурий моддий-техника базаси мавжудлиги) Иштирок этувчи корхонанинг транспорт воситалари</p> <p>(Ишларнинг уз вақтида сифатли бажарилиши учун транспорт воситалар) Иш тажрибаси</p> <p>(Шу соҳада олдин қилинган ишлар руйхати ва буюртмачилар берган тавсифномалари) Техника хафсизлиги қондалари</p> <p>(ишларни бажарилиши давомида техника хафсизлиги қондаларига риоя қилишини) Ишларни бажариш муддати</p> <p>(Ишларни бажариш муддатини қисқартириши ишнинг сифатига ақс таъсир этмаслиги лозим, сифатсиз хизмат аниқланса юқори турувчи органларга мурожаат қилинади)</p> |

| | | Бажарилган ишларга бериладиган кафолат муддати (Кафолат хати) etender.uzex.uz порталида жойлаштирилади |
|----|-------------------------------|---|
| 4 | Бажарилган ишлар ҳисоб китоби | Бажарилган ишлар счёта фактура асосида белгиланган тартибда туланади |
| 5 | Молиялаштириш манбаи | Не бюджет маблағлари ҳисобидан |
| 6 | Буюртмачи суммаси | 185 746 000 сум |
| 7 | Конкурс тили | Ўзбек Рус тилларида |
| 8 | Шартнома валютаси | Милий валюта |
| 9 | Танлов таклифини қабул қилиш | Таклифлар эълон қилинган пайтдан бошлаб |
| 10 | Танлов тугрисида маълумот | https://etender.uzex.uz/ да жойлаштирилган |
| | | |

Шофиркон туман МТБ

(Буюртмачи ташкилот номи)

Энг яхши таклифни ТАНЛАШ учун эълон қилади

Объект номи: Шофиркон туман мактабгача таълим булими учун мебел махсулотлари булим руйхатига асосан 23 ДМТТ га етказиб, урнатиб бериш ишларини амалга ошириш

185 746 000 сўм. (ҚҚС билан)

Ишларни тугаллаш муддати –5 календарь кун.

Буюртмачи: **Шофиркон туман МТБ**

• , Тел (97) 303 35 45

Молиялаштириш манбаси: Не бюджет маблағлари ҳисобидан.

- ◆ Танлаш иштирокчилари қуйидаги талабларга лойиқ бўлишлари лозим: иш (хизмат)ларни бажариш учун зарур бўлган меҳнат ресурслари ва мутахассисларнинг мавжудлиги, мутахассисларнинг етарли касбий ва техникавий малакага, молиявий имкониятларга, шартнома тузиш юзасидан фуқаролик-муомала лаёқати ваколатларига эга ва тажрибали бўлишлари шарт.
- ◆ Маҳаллий ва хорижий ишлаб чиқарувчи ташкилотлари танлашда қатнашганда, танлаш таклифларини баҳолашда маҳаллий танлаш иштирокчиларга қуйидаги нарх кўрсаткичлари ҳисобга олинади:
- ◆ Таклифларни баҳолашда иштирокчиларнинг танлаш таклифлари қонун ҳужжатларига мувофиқ қўшилган қиймат солиғидан озод қилинган импорт қилувчиларнинг товар (иш, хизмат)лари қўшилган қиймат солиғи суммаси қўшимча равишда ҳисобга олинади.

Танлаш иштирокчилари танлашда қатнашиш тўғрисидаги таклифлари ва танлаш ҳужжатларини etender.uzex.uz сайидан олишлари мумкин

- ◆ .
- ◆ Тасдиқланган танлаш ҳужжатлари буюртмачи томонидан жойлаштириладиган давлат харидлари бўйича etender.uzex.uz махсус ахборот порталидан юклаб олишлари мумкин.
 - ◆ Таклифлар танлаш ташкилотчиси томонидан etender.uzex.uz электрон танлаш эълонида чоп этилган кундан бошлаб тугайдиган вақтига қадар қабул қилинади.

Шофиркон туман МТБ:



Р.Каримов

ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФНОМА

Шофиркон туман мактабгача таълим булими учун мебел махсулотлари булим руйхатига асосан 23 ДМТТ га етказиб, урнатиб бериш ишларини амалга ошириш

танлашда иштирок этишга танлаш иштирокчиларини таклиф этамиз ва куйидаги объект буйича танлаш таклифини тақдим этилишини сўраймиз.

Бажариладиган иш номи: Шофиркон туман мактабгача таълим булими учун мебел махсулотлари булим руйхатига асосан 23 ДМТТ га етказиб, урнатиб бериш ишларини амалга ошириш

Хизмат курсатиш бошланғич нархи – 185 746 000 сўм. (ҚҚС билан)

Ишларни тугаллаш муддати –5 календарь кун.

Буюртмачи: **Шофиркон туман МТБ**

Молиялаштириш манбаси: : Не бюджет маблағлари ҳисобидан.

Таклиф этилган шартлар буйича танлашда мурожаат билан маҳаллий ташкилотлар иштирок этишлари мумкин.

Энг яхши таклифни Танлашда иштирок этиши учун иштирокчиларга куйидаги талаблар кўйилади:

фуқаролик-муомала лаёқати ва шартнома тузиш ваколати;

доимий ходимлари, жумладан муҳандис-техник ходимларига эга бўлиши;

ишлаб турган асосий воситалари, шу жумладан ишлаб чиқариш базаси, машина ва механизмлар, кичик механизация, ишлаб чиқариш воситаларига эга бўлиши;

ўз айланма маблағлари билан таъминланганлиги;

тўловга кодирлиги (кўрсаткич 1,25 коэффициентдан кам бўлмаган);

танлаш объектига ўхшаш объектларда ишлаганлик тажрибаси мавжудлиги;

бажарилган ишлар, шу жумладан ўз кучи билан олдин бажарилган ишлар ҳажми ҳақидаги маълумотларни тақдим этиш;

устав фонди миқдори тўғрисидаги маълумотлар.

Агар танлаш предмети бўлган иш (хизмат)ларни бажариш билан боғлиқ фаолият қонун ҳужжатларига мувофиқ лицензияланиши зарур бўлса, танлашда иштирок этиш учун белгиланган тартибга асосан тегишли лицензияга эга бўлган танлаш иштирокчиларга рухсат этилади.

Куйидаги танлаш иштирокчиларига танлаш жараёнларида иштирок этишга рухсат берилмайди:

кайта ташкил этилиш (бўлиниш, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турганлар;

мол-мулки мусодарага олинганлар ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд ташкилотлар.

Ҳар бир бажариладиган иш буйича ишлаб чиқариш воситаларини, ишлатиладиган машина ва механизмлар руйҳати тўлиқ илова қилиниши керак.

Ҳар бир бажариладиган иш буйича тендерга эълон берган вақтида ишчилар сони ва инженер техник ходимлар сонини тўлиқ кўрсатилиши керак. Меҳнат дафтарчалари ва буйруқ ҳар бир ишчи билан тузилган меҳнат шартномаси бўлиши керак.

Агарда комиссия томонидан текширишда ёки баҳоланганда нотўғри маълумот берилса тендер ҳужжатлари кўрилмасдан қайтарилади.

Танлаш таклифини тайёрлаш ва тақдим этиш учун керакли барча ҳужжатлар танлаш иштирокчилари учун йўриқномада акс эттирилган.

Танлаш иштирокчилари танишиб чиқиш ва танлаш таклифини тузиш мақсадида танлаш предметининг Бажариладиган иш хизматларни руйхатини, хусусан, Бажариладиган иш хизматларнинг руйхатини тақдим этилиши ҳақида танлаш ташкилотчисига мурожаат қилишга ҳақлидир.

Танлаш иштирокчилари танлашда қатнашиш тўғрисидаги таклифлари ва танлаш ҳужжатларини etender.uzex.uz сайдидан олишлари мумкин

Таклифларни топшириш танлаш иштирокчисининг танлаш ҳужжатларига қўйилган талабларни ўргангани ва унда кўрсатилган ишларни бажариш, ишларнинг физик ҳажмлари, материал ва конструкциялар ҳажмлари ҳамда бошқа шартларга нисбатан таъмирлашнинг тугаллашга таъсир этиши мумкин бўлган саволлар йўқлигига далолат ҳисобланади.

Таклифларни танлаш эълон қилинган санадан бошлаб 5 (беш) иш кундан кейин танлаш комиссияси томонидан etender.uzex.uz махсус ахборот портали оркали куриб чиқилади ўтади.

Шофиркон туман МТБ:




Р.Каримов

XXII. ТАНЛАШ АХБОРОТ ЖАДВАЛИ

Ушбу бўлим танлаш предмети бўйича ва танлаш ҳужжатларнинг қўшимча маълумот ва талаблари махсус кондаларини ўз ичига олади.

| Т/р | Бўлим номи | Бўлимга изоҳлар |
|-----|--|--|
| 1. | Буюртмачи: | Шофиркон туман МТБ |
| 2. | Объект номи: | <u>Шофиркон туман мактабгача таълим булими учун мебел махсулотлари булим руйхатига асосан 23 ДМТТ га етказиб, урнатиб бериш ишларини амалга ошириш</u> |
| 3. | Танлаш тартиб рақами: | № |
| 4. | Танлаш тури: | Очик танлаш. |
| 5. | Танлаш ҳужжатларини электрон шаклда юклаб олиш манзиллари: | https://etender.uzex.uz махсус ахборот порталидан юклаб олишлари мумкин, |
| 6. | Танлашни ўтказиш манзили, жойи ва муддати: | |
| 7. | Танлаш ўтказиш тўғрисидаги эълон чоп этишга рухсат этилади: | https://etender.uzex.uz махсус ахборот порталида эълон қилинади. |
| 8. | Танлашда иштирок этишга қуйидаги танлаш иштирокчиларига рухсат этилади: | Етарли машина-механизмлар билан таъминланган, соҳа бўйича зарур қурувчи-муҳандисларга ва ўхшаш объектлар қурилишида бой тажрибага эга бўлган, молиявий барқарор ташкилотлар иштирок этадилар. Қайта ташкил этилиш (бўлиниш, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турмаганларга, мол-мулки мусодарага олинмаган, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошқа шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-ҳуқуқий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд бўлмаганларга. Икки ёки ундан ортиқ пудрат ташкилотлари биргаликда (консорциум ташкил этиш орқали) иштирок этишларига рухсат этилмайди. |
| 9. | Лицензия талаб этиладиган иш турлари (агар мавжуд бўлса): | Сертификат Лицензия |
| 10. | | |
| 11. | Танлаш таклифларини тақдим қилиш муддатлари: | Офёрталарни тақдим этишнинг охириги муддати порталда белгиланган танлашнинг якуний муддатига қадар. |
| 12. | Танлаш ҳужжатининг тили: | Ўзбек/рус тиллари |
| 13. | Танлаш предметининг объектида ишлатиладиган танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари, асбоб-ускуналари: | 6-шаклига асосан "Ишларни бажаришда фойдаланадиган танлаш иштирокчисининг машина ва механизмлари рўйхати". |
| 14. | Танлаш иштирокчиларининг техник ва молиявий қисмларини очилишига рухсат этиладиган танлаш иштирокчилари: | Танлаш ҳужжатларида кўрсатилган малакали шахслар. |
| 15. | Буюртмачининг объект бўйича бошлангич нархи: | ККС билан 185 746 000 сум. |
| 16. | Буюртмачи томонидан белгиланган бажарилладиган иш муддати | 5 календарь кун. |
| 17. | Молиялаштириш манбаси: | Не бюджет маблағлари |
| 18. | Бажарилладиган иш молиялаштириш тартиби: | Таъмирлаш ишларининг жорий йилдаги қийматининг 30 % аванс (бўнак) Охириги тўлов - 70% фойдаланишнинг тўлов қафолат муддати тугаганидан сўнг. |
| 19. | Шартнома тили: | Ўзбек тили |
| 20. | Шартнома валютаси: | Ўзбек сўмда |



| № | Махсулот номи | габаритные размеры | техническое описание | улчов бирлиги | микрдори |
|----|--|--|---|---------------|----------|
| 1 | Детский шкаф для одежды пятисекционный | Расстояние дна шкафа от пола - не менее 100 mm. Высота полок для головных уборов и обуви не менее 150 mm Длина - не менее 1366 мм Глубина - не менее 344 мм Высота - не менее 1228 мм | Шкаф для детской одежды 5-ти секционный, состоит из пяти секций за распашными дверками. Ширина каждой секции не менее 250 мм глубина не менее 320 мм. В каждой секции установлены полки для головных уборов и обуви, и крючки для одежды. Детали детского шкафа для одежды изготавливаются из ЛДСП толщиной 15-16 мм, полки из ЛДСП толщиной 16 мм, покрытые полиуретановым или акриловым лаком. Все видимые кромки притуплены, углы заовалены. Сборка деталей осуществляется с помощью эксцентриковых или винтовых стяжек (бочонков), а также угловых стяжек. Дверки устанавливаются на четырехрегранные петли, переставные полки на полкодержатели. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3 мм или из ламинированного ХДФ толщиной 3,2 мм. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1 Гарантийный срок 18 месяцев | дона | 12 |
| 2 | Детская скамейка | Длина 1050 mm. Ширина 500 mm. Высота 200 mm. | Детская скамейка изготовлена из клееных щитов (щиты, склеенные из брусков твердых лиственных или хвойных пород на гладкую фугу) или из фанеры толщиной от 15 mm до 18 mm, покрытой полиуретановым или акриловым лаком. Все углы смягчены и заовалены. Скамейка состоит из собственно сиденья и основания. Сиденье крепится к каркасу скамейки при помощи болтового соединения или угловых стяжек. Гарантийный срок не менее 18 месяцев. | дона | 8 |
| 3 | Вешалка (стеллаж) для детей для верхней одежды и сменной обуви | 280 mm x300 mm x1200 mm | Вешалка (стеллаж) для детской одежды состоит из лицевой панели с крючками для хранения верхней одежды и расположенной в нижней части тумбы для хранения обуви. Детали шкафа изготавливаются из плит МДФ или из фанеры с последующим 3х слоенным окрашиванием их полиуретановым или акриловым лаком. Детали крепятся винтовыми или эксцентриковыми стяжками. Нижняя часть вешалки в качестве опор принимается пластмассовые подпятники. При использовании фанеры - лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1 Гарантийный срок, мес.18 не менее | дона | 4 |
| 4 | Шкаф для дидактических игр, пособий по разным видам деятельности и игрушек. | Высота- 900 мм Длина - 1300 мм Глубина - 300 мм | Многофункциональный шкаф для хранения и демонстрации детских поделок, дидактических игр и пособий по различным видам. Шкаф состоит из 7 секций, 2 из них за распашными дверками. Детали шкафа изготовлены из ЛДСП плит толщиной 16 мм. Сборка шкафа осуществляется с помощью эксцентриковых или винтовых стяжек. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной (в тон основного материала) ДВП толщиной 3-4 мм в и крепится шурупами. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1 Ребра деталей должны быть притуплены. Отделка - полиуретановыми или акриловыми лаками. Гарантийный срок 18 месяцев. | комп | 4 |
| 5 | Шкаф для дидактических игр, пособий по разным видам деятельности и игрушек. | Высота- 900 мм Длина - 1300 мм Глубина - 300 мм | Многофункциональный шкаф для хранения и демонстрации детских поделок, дидактических игр и пособий по различным видам. Шкаф состоит из 7 секций, 2 из них за распашными дверками. Детали шкафа изготовлены из ЛДСП плит толщиной 16 мм. Сборка шкафа осуществляется с помощью эксцентриковых или винтовых стяжек. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной (в тон основного материала) ДВП толщиной 3-4 мм в и крепится шурупами. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1 Ребра деталей должны быть притуплены. Отделка - полиуретановыми или акриловыми лаками. Гарантийный срок 18 месяцев. | комп | 4 |
| 6 | Шкаф для дидактических игр, пособий по разным видам деятельности и игрушек. | Высота- 900 мм Длина - 1300 мм Глубина - 300 мм | Многофункциональный шкаф для хранения и демонстрации детских поделок, дидактических игр и пособий по различным видам. Шкаф состоит из 7 секций, 2 из них за распашными дверками. Детали шкафа изготовлены из ЛДСП плит толщиной 16 мм. Сборка шкафа осуществляется с помощью эксцентриковых или винтовых стяжек. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной (в тон основного материала) ДВП толщиной 3-4 мм в и крепится шурупами. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1 Ребра деталей должны быть притуплены. Отделка - полиуретановыми или акриловыми лаками. Гарантийный срок 18 месяцев. | комп | 4 |
| 7 | Шкаф для дидактических игр, пособий по разным видам деятельности и игрушек. | Высота- 900 мм Длина - 1300 мм Глубина - 300 мм | Многофункциональный шкаф для хранения и демонстрации детских поделок, дидактических игр и пособий по различным видам. Шкаф состоит из 7 секций, 2 из них за распашными дверками. Детали шкафа изготовлены из ЛДСП плит толщиной 16 мм. Сборка шкафа осуществляется с помощью эксцентриковых или винтовых стяжек. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной (в тон основного материала) ДВП толщиной 3-4 мм в и крепится шурупами. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1 Ребра деталей должны быть притуплены. Отделка - полиуретановыми или акриловыми лаками. Гарантийный срок 18 месяцев. | комп | 4 |
| 8 | Детский стол четырехместный №1* в комплекте с детскими стульями №1* (стол – 1 шт., стул – 4 шт.) *ростовой номер | Стол №2 Длина стола (2) 700 mm. Ширина крышки стола, b, 700 mm. Высота рабочей плоскости D 520 mm, Расстояние от пола до нижней кромки выступающей конструкции под крышкой стола, h ₁ , не менее 410 mm. Стул №2: Высота сиденья, H 300 mm, Ширина сиденья, L, не менее 270mm. Глубина сиденья*, B, не менее 290mm. Высота нижнего края спинки над сиденьем, h ₁ , 130mm. Высота верхнего края спинки, над сиденьем, h ₂ , не более 280 mm. Высота линии перегиба спинки, h ₂ , не более 170mm. Ширина спинки, b, не менее 240mm. Радиус изгиба переднего края сиденья, r, 20-50 | Подстолье состоит из продольных и поперечных парг, соединенных между собой угловыми стяжками для столов (ОМК), и ножек, номинальным размером в сечении 35x35 мм. Ножки крепятся к царгам с помощью шпильки и гаек, само подстолье крепится к крышке с помощью угловых стяжек. Детали столешницы и подстола изготавливаются: шитовые детали – из клееных щитов (щиты, склеенные из брусков твердых лиственных пород на гладкую фугу) или фанеры клееной толщиной 15-18 мм, брусковые детали – из пиломатериала твердых лиственных пород. На лицевых поверхностях допускаются здоровые сросшиеся сучки диаметром не более 20 мм в количестве 4 штук на 1 квадратный метр. Прочие пороки древесины (червоточина, химические окраски, внутренняя заболонь, трещины, грибные поражения) не допускаются. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1 Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заовалены. Отделка покрытый 3х слоенным полиуретановыми или акриловыми лаками. полиуретановыми или акриловыми лаками. Лакокрасочное покрытие должно быть стойким к воздействию тепловой воды, моющих и дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должны легко мыться после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновение едва заметных изменений в блеске или цвете поверхности. Отклонение от габаритных размеров +/- 4 мм На видимой наружной поверхности стола должна быть нанесена цветная маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета. Способ нанесения цветной маркировки зависит от конструкции и материала. | Комп | 28 |
| 9 | Шкаф для дидактических игр, пособий по разным видам деятельности и игрушек. | Высота- 900 мм Длина - 1300 мм Глубина - 300 мм | Многофункциональный шкаф для хранения и демонстрации детских поделок, дидактических игр и пособий по различным видам. Шкаф состоит из 7 секций, 2 из них за распашными дверками. Детали шкафа изготовлены из ЛДСП плит толщиной 16 мм. Сборка шкафа осуществляется с помощью эксцентриковых или винтовых стяжек. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной (в тон основного материала) ДВП толщиной 3-4 мм в и крепится шурупами. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1 Ребра деталей должны быть притуплены. Отделка - полиуретановыми или акриловыми лаками. Гарантийный срок 18 месяцев. | дона | 4 |
| 10 | Детская дошкольная кровать, складываемая по высоте. | Длина не менее 1430 мм, ширина не менее 634 мм, высота 280 мм. Размеры ложа кровати: Длина не менее 1400мм, Ширина не менее 600мм, Высота ложа от пола не менее 200 mm. | Детская дошкольная кровать складываемая по высоте состоит из головной и ножной спинок, боковых царг и заглушки под матрас. Спинки кровати профильные позволяющие производить складирование кроватей по высоте. Царги кровати также профильные и служат ограничительными упорами при складировании. Заглушка кровати устанавливается на основание из брусков с ребрами жесткости. Детали кровати складываемой изготавливаются из фанеры толщиной 15-16 мм, покрытые полиуретановым или акриловым лаком, все видимые кромки притуплены углы заовалены. Заглушка кровати изготавливается из фанеры толщиной 3 -4 мм. Сборка деталей осуществляется с помощью эксцентриковых или винтовых стяжек (бочонков), а также угловых стяжек. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1 Гарантийный срок 18 месяцев | дона | 120 |
| 11 | Шкаф для дидактических игр, пособий по разным видам деятельности и игрушек. | Высота- 900 мм Длина - 1300 мм Глубина - 300 мм | Многофункциональный шкаф для хранения и демонстрации детских поделок, дидактических игр и пособий по различным видам. Шкаф состоит из 7 секций, 2 из них за распашными дверками. Детали шкафа изготовлены из фанерных плит толщиной 15-18 мм. Сборка шкафа осуществляется с помощью эксцентриковых или винтовых стяжек. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной (в тон основного материала) ДВП толщиной 3-4 мм в и крепится шурупами. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1 Ребра деталей должны быть притуплены. | дона | 1 |
| 12 | Детский стол двух местный №1* в комплекте с детскими стульями №1* (стол - 1 шт., стул - 2 шт.) *ростовой номер | Стол №1 Длина стола (1) 1200 mm. длинная Ширина крышки стола, b, 450 mm Высота рабочей плоскости D 460 mm, Расстояние от пола до нижней кромки выступающей конструкции под крышкой стола, h ₁ , не менее 350 mm. Стул №1: Высота сиденья, H 260 mm, Ширина сиденья, L, не менее 250mm. Глубина сиденья - не менее 260mm. Высота нижнего края спинки над сиденьем, h ₁ , 120mm. Высота верхнего края спинки, над сиденьем, h ₂ , не более 250 mm. Высота линии перегиба спинки, h ₂ , не более 160mm. Ширина спинки, П, не менее 240mm. Радиус изгиба переднего края сиденья, r, 20-50 mm. Углубление поверхности сиденья должно быть не менее 10 мм и должно занимать задние 2/3 минимальной глубины сиденья. Самая глубокая часть должна приходиться на точку, расположенную от передней кромки сиденья на 3/4 минимальной глубины. Угол наклона сиденья, в, в градусах 0-4 mm. Угол наклона спинки в, в градусах 98- | Детский стол состоит из столешницы и подстола. Подстолье состоит из продольных и поперечных парг, соединенных между собой угловыми стяжками для столов (ОМК), и ножек, номинальным размером в сечении 35x35 мм. Ножки крепятся к царгам с помощью шпильки и гаек, само подстолье крепится к крышке с помощью угловых стяжек. Детали столешницы и подстола изготавливаются: шитовые детали - из клееных щитов (щиты, склеенные из брусков твердых лиственных пород на гладкую фугу) или фанеры клееной толщиной 15-18 мм, брусковые детали - из пиломатериала твердых лиственных пород. На лицевых поверхностях допускаются здоровые сросшиеся сучки диаметром не более 20 мм в количестве 4 штук на 1 квадратный метр. Прочие пороки древесины (червоточина, химические окраски, внутренняя заболонь, трещины, грибные поражения) не допускаются. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1 Ребра деталей должны быть притуплены, углы-заовалены. Отделка покрытый 3х слоенным полиуретановыми или акриловыми лаками. полиуретановыми или акриловыми лаками. Лакокрасочное покрытие должно быть стойким к воздействию тепловой воды, моющих и дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должны легко мыться после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновение едва заметных изменений в блеске или цвете поверхности. Отклонение от габаритных размеров +/- 4 мм На видимой наружной поверхности стола должна быть нанесена цветная маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10x15 мм оранжевого цвета. Способ нанесения цветной маркировки зависит от конструкции и материала. | комп | 1 |

| | | | | | |
|----|--|---|---|------|----|
| 13 | Детская скамейка | Длина 1050 mm. Ширина 500 mm. Высота 200 mm. | Детская скамейка изготовлена из клееных щитов (щиты, склеенные из брусков твердых лиственных или хвойных пород на гладкую фугу) или из фанеры толщиной от 15 mm до 18 mm, покрытой полиуретановыми или акриловыми лаком. Все углы смягчены и заовалены. Скамейка состоит из собственно сидения и основания. Сиденье крепится к каркасу скамейки при помощи болтового соединения или угловых стяжек. Гарантийный срок не менее 18 месяцев. | дона | 2 |
| 14 | Ростомер | | Ростомер настенный. Ростомер имеет диапазон измерения роста 60-200 см. Гарантийный срок не менее 12 месяцев. | дона | 1 |
| 15 | Стол одно тумбовый | Длина 1200mm, Ширина 600mm, Высота 760mm. | Многофункциональный шкаф для хранения и демонстрации детских поделок, дидактических игр и пособий по различным видам. Шкаф состоит из 7 секций, 2 из них за распашными дверками. Детали шкафа изготовлены из ДДСП плит толщиной 16 мм. Сборка шкафа осуществляется с помощью эксцентрикных или винтовых стяжек. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной (в тон основного материала) ДВП толщиной 3-4 мм в и крепится шурупами. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1 Ребра деталей должны быть притуплены. Отделка - полиуретановыми или акриловыми лаками. Гарантийный срок 18 месяцев. | дона | 4 |
| 16 | Стул полумягкий | Высота от пола до основания сиденья 460mm, высота спинки не менее 320mm, ширина сиденья не менее 430mm, глубина 400mm. | Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 mm или из трубы круглого сечения 25x1,2 mm. Металл каркас, покрыт черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полиуретановыми заглушками. Сиденье и спинка представляют собой основание из фанеры толщиной 9-10mm, на которое укладывается поролон толщиной t=200 mm и обтягивается мебельной тканью. На заднюю сторону накладывается пластиковая панель по конфигурации спинки, фиксируется шурупом. Гарантийный срок не менее 18 месяцев. | дона | 4 |
| 17 | Шкаф для белья | Высота 1700 mm, Ширина 850 mm, Глубина 470 mm. | Шкаф для белья изготавливается из ламинированного ДСП толщиной - 16mm, светлых тонов. Шкаф состоит из двух отделений. В каждом отделении за распашной дверкой установлены четыре переставные полки. Двери крепятся на четырехшарнирные петли, полки устанавливаются на полкодержатели, сборка каркаса на винтовых или эксцентрикных стяжках. Задняя стенка изготавливается из ламинированного ХДФ толщиной 3-4 мм, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шпайбы. Предусматриваются отверстия для вентиляции. Кромки облицованы кромоочным материалом на основе пластмасс. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые наконечники. Наружные отверстия в местах крепления винты должны быть закрыты специальными заглушками. Гарантийный срок не менее 18 месяцев. | дона | 4 |
| 18 | Стеллаж для посуды | длина -1000 mm ширина-400 mm высота1750 mm высота нижней полки от пола 500 mm | Стеллаж кухонный (3-ярусный) Стеллаж с разборной конструкцией из нержавеющей стали. Боковые стойки стеллажа изготавливаются из стальной трубы с сечением 40x20mm, толщиной не мене 2.0 mm. Полки стеллажа в количестве 4-х штук изготавливаются из нержавеющей стали толщиной не менее 2.0 mm. Расстояние между полками должно быть равномерным. Каждая полка посередине имеет разделительную перегородку высотой не менее 50mm из листа толщиной 0.9-1.2mm. Боковым стойкам стеллажа крепиться сварным способом уголкины высотой не менее 100 mm с четырьмя отверстиями для крепления ноги. Столешница и решетка крепится при помощи внутренних соединителей и болтов. На нижней части боковых рам крепятся пластмассовые заглушки. Гарантийный срок не менее 12 месяцев. | дона | 4 |
| 19 | Шкаф для книг (документов) | Высота 1734mm, Ширина 800mm, Глубина 370mm | Шкаф изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 16mm светлых тонов. В верхней открытой части шкафа имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверями, установленные на 4-х шарнирные петли. Кромки облицованы кромоочным материалом на основе бумаг пропитанных термореактивными полимерами. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 mm или из ламинированной ДВПИ толщиной 3-4 mm в тон шкафа, крепится шурупами. Крепежные детали закрыты полиуретановыми заглушками. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые опоры. Гарантийный срок не менее 18 месяцев. | дона | 1 |
| 20 | Стол одно тумбовый | Длина 1200mm, Ширина 600mm, Высота 760mm. | Стол одно тумбовый изготавливается из ламинированной ДСП, толщиной - 16mm. Конструкция стола включает в себя столешницу, две боковины, экран и одну тумбу. Тумба с одной полкой, закрывается распашной дверью с ручкой, которая крепится к боковине с помощью 4-х шарнирных петель. На нижние части боковых панелей крепят пластмассовые опоры. Кромки облицованы кромоочным материалом на основе пластмасс. Гарантийный срок не менее 18 месяцев. | дона | 1 |
| 21 | Стул полумягкий | Высота от пола до основания сиденья 460mm, высота спинки не менее 320mm, ширина сиденья не менее 430mm, глубина 400mm. | Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 mm или из трубы круглого сечения 25x1,2 mm. Металл каркас, покрыт черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полиуретановыми заглушками. Сиденье и спинка представляют собой основание из фанеры толщиной 9-10mm, на которое укладывается поролон толщиной t=200 mm и обтягивается мебельной тканью. На заднюю сторону накладывается пластиковая панель по конфигурации спинки, фиксируется шурупом. Гарантийный срок не менее 18 месяцев. | дона | 15 |
| 22 | Стол одно тумбовый с приставкой (Набор офисной мебели) | Стол руководителя Длина 1500 mm, глубина 700, высота 7600mm. Стол приставка длина900 mm, глубина 600, высота 730mm. Шкаф для одежды длина 600 mm, глубина 380 mm, высота 1946 mm. Шкаф для документов длина800 mm, глубина 370 mm, высота 1826mm. | Набор включает в себя шкаф для документов (2шт) шкаф для одежды, стол работн, стол приставка, тумба с одной полкой, закрывается распашной дверью, которая крепится к боковине с помощью 4-х шарнирных петель и имеет ручку. Столешница и опоры стола до 32mm. Все детали кабинетного набора изготавливаются: - из ламинированной древесностроенной плиты толщиной 16 mm - видимые кромки облицованы кромоочным материалом на основе ПВХ (поливинилхлорид). В качестве крепежной фурнитуры используются винтовые или эксцентрикные стяжки, а также уголки. Двери навешиваются на четырехшарнирные петли, полки устанавливаются на полкодержатели, шпинки -на салазки. В качестве опор применяются пластмассовые подпятники. В шкафу для одежды установлена штанга выдвижная. Гарантийный срок не менее 18 месяцев. | дона | 1 |
| 23 | Стул полумягкий | Высота от пола до основания сиденья 460mm, высота спинки не менее 320mm, ширина сиденья не менее 430mm, глубина 400mm. | Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 mm или из трубы круглого сечения 25x1,2 mm. Металл каркас, покрыт черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полиуретановыми заглушками. Сиденье и спинка представляют собой основание из фанеры толщиной 9-10mm, на которое укладывается поролон толщиной t=200 mm и обтягивается мебельной тканью. На заднюю сторону накладывается пластиковая панель по конфигурации спинки, фиксируется шурупом. Гарантийный срок не менее 18 месяцев. | дона | 7 |
| 24 | Стол одно тумбовый | Длина 1200mm, Ширина 600mm, Высота 760mm. | Стол одно тумбовый изготавливается из ламинированной ДСП, толщиной - 16mm. Конструкция стола включает в себя столешницу, две боковины, экран и одну тумбу. Тумба с одной полкой, закрывается распашной дверью с ручкой, которая крепится к боковине с помощью 4-х шарнирных петель. На нижние части боковых панелей крепят пластмассовые опоры. Кромки облицованы кромоочным материалом на основе пластмасс. Гарантийный срок не менее 18 месяцев. | дона | 1 |
| 25 | Стул полумягкий | Высота от пола до основания сиденья 460mm, высота спинки не менее 320mm, ширина сиденья не менее 430mm, глубина 400mm. | Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 mm или из трубы круглого сечения 25x1,2 mm. Металл каркас, покрыт черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полиуретановыми заглушками. Сиденье и спинка представляют собой основание из фанеры толщиной 9-10mm, на которое укладывается поролон толщиной t=200 mm и обтягивается мебельной тканью. На заднюю сторону накладывается пластиковая панель по конфигурации спинки, фиксируется шурупом. Гарантийный срок не менее 18 месяцев. | дона | 4 |
| 26 | Доска (магнитная) передвижная | Размеры: 120*90 см (длина x высота). | Доска магнитная комбинированная двусторонняя для письма мелом и маркером. Поверхность для письма мелом зеленого цвета. Поверхность для письма маркером -белый лак. Рама и лоток для принадлежностей выполнены из алюминиевого профиля. Доски установлена на регулируемых опорах и перемещается на колесиках Г арантийный срок, мес. 12 | дона | 1 |
| 27 | Стол одно тумбовый | Длина 1200mm, Ширина 600mm, Высота 760mm. | Стол одно тумбовый изготавливается из ламинированной ДСП, толщиной - 16mm. Конструкция стола включает в себя столешницу, две боковины, экран и одну тумбу. Тумба с одной полкой, закрывается распашной дверью с ручкой, которая крепится к боковине с помощью 4-х шарнирных петель. На нижние части боковых панелей крепят пластмассовые опоры. Кромки облицованы кромоочным материалом на основе пластмасс. Гарантийный срок не менее 18 месяцев. | дона | 1 |
| 28 | Стул полумягкий | Высота от пола до основания сиденья 460mm, высота спинки не менее 320mm, ширина сиденья не менее 430mm, глубина 400mm. | Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 mm или из трубы круглого сечения 25x1,2 mm. Металл каркас, покрыт черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полиуретановыми заглушками. Сиденье и спинка представляют собой основание из фанеры толщиной 9-10mm, на которое укладывается поролон толщиной t=200 mm и обтягивается мебельной тканью. На заднюю сторону накладывается пластиковая панель по конфигурации спинки, фиксируется шурупом. Гарантийный срок не менее 18 месяцев. | дона | 1 |
| 29 | Шкаф для книг (документов) | Высота 1734mm, Ширина 800mm, Глубина 370mm | Шкаф изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 16mm светлых тонов. В верхней открытой части шкафа имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверями, установленные на 4-х шарнирные петли. Кромки облицованы кромоочным материалом на основе бумаг пропитанных термореактивными полимерами. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 mm или из ламинированной ДВПИ толщиной 3-4 mm в тон шкафа, крепится шурупами. Крепежные детали закрыты полиуретановыми заглушками. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые опоры. Гарантийный срок не менее 18 месяцев. | дона | 1 |
| 30 | Стол одно тумбовый | Длина 1200mm, Ширина 600mm, Высота 760mm. | Стол одно тумбовый изготавливается из ламинированной ДСП, толщиной - 16mm. Конструкция стола включает в себя столешницу, две боковины, экран и одну тумбу. Тумба с одной полкой, закрывается распашной дверью с ручкой, которая крепится к боковине с помощью 4-х шарнирных петель. На нижние части боковых панелей крепят пластмассовые опоры. Кромки облицованы кромоочным материалом на основе пластмасс. Гарантийный срок не менее 18 месяцев. | дона | 1 |
| 31 | Стул полумягкий | Высота от пола до основания сиденья 460mm, высота спинки не менее 320mm, ширина сиденья не менее 430mm, глубина 400mm. | Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 mm или из трубы круглого сечения 25x1,2 mm. Металл каркас, покрыт черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полиуретановыми заглушками. Сиденье и спинка представляют собой основание из фанеры толщиной 9-10mm, на которое укладывается поролон толщиной t=200 mm и обтягивается мебельной тканью. На заднюю сторону накладывается пластиковая панель по конфигурации спинки, фиксируется шурупом. Гарантийный срок не менее 18 месяцев. | дона | 1 |
| 32 | Шкаф для книг (документов) | Высота 1734mm, Ширина 800mm, Глубина 370mm | Шкаф изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 16mm светлых тонов. В верхней открытой части шкафа имеются две полки, установленные на металлических полкодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверями, установленные на 4-х шарнирные петли. Кромки облицованы кромоочным материалом на основе бумаг пропитанных термореактивными полимерами. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 mm или из ламинированной ДВПИ толщиной 3-4 mm в тон шкафа, крепится шурупами. Крепежные детали закрыты полиуретановыми заглушками. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые опоры. Гарантийный срок не менее 18 месяцев. | дона | 1 |
| 33 | Шкаф для белья | Высота 1700 mm, Ширина 850 mm, Глубина 470 mm. | Шкаф для белья изготавливается из ламинированного ДСП толщиной - 16mm, светлых тонов. Шкаф состоит из двух отделений. В каждом отделении за распашной дверкой установлены четыре переставные полки. Двери крепятся на четырехшарнирные петли, полки устанавливаются на полкодержатели, сборка каркаса на винтовых или эксцентрикных стяжках. Задняя стенка изготавливается из ламинированного ХДФ толщиной 3-4 мм, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шпайбы. Предусматриваются отверстия для вентиляции. Кромки облицованы кромоочным материалом на основе пластмасс. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые наконечники. Наружные отверстия в местах крепления винты должны быть закрыты специальными заглушками. Гарантийный срок не менее 18 месяцев. | дона | 1 |
| 34 | Гладильная стол | | Наименование показателя, единица измерения PA-71 Размер ориентировочный рабочей поверхности, mm 1250x400 Потребляемая мощность, Вт 400-500 Мощность нагревательного элемента, Вт 400-800 Напряжение, В 220-230 Максимальная мощность, применяемая на розетку, Вт 2350 Г арантийный срок, мес. 12 | дона | 1 |

| | | | | | |
|----|---|--|--|------|----|
| 35 | Стол одно тумбовый | Длина 1200mm, Ширина 600mm, Высота 760mm. | Стол одно тумбовый изготавливается из ламинированной ДСП, толщиной - 16mm. Конструкция стола включает в себя столешницу, две боковины, экран и одну тумбу. Тумба с одной полкой, закрывается распашной дверью с ручкой, которая крепится к боковине с помощью 4-х шарнирных петель. На нижние части боковых панелей крепят пластмассовые опоры. Кромки облицованы кромочным материалом на основе пластмасс. Гарантийный срок не менее 18 месяцев. | дона | 1 |
| 36 | Стул полумягкий | Высота от пола до основания сиденья 460mm, высота спинки не менее 320mm, ширина сиденья не менее 430mm, глубина 400mm. | Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 mm или из трубы круглого сечения 25x1,2 mm. Металл окрашен, покрыт черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полиуретановыми заглушками. Сиденье и спинка представляют собой основание из фанеры толщиной 9-10mm, на которое укладывается поролон толщиной t=200 mm и обтягивается мебельной тканью. На заднюю сторону накладывается пластиковая панель по конфигурации спинки, фиксируется шурупом. Гарантийный срок не менее 18 месяцев. | дона | 1 |
| 37 | Шкаф медицинский | Высота 1734mm Ширина 800mm Глубина 420mm | Шкаф металлический для хранения лекарственных препаратов и медицинских принадлежностей. Состоит из металлического каркаса, стеклянных полок и стенок, каркас состоит из металла профильного листа номинальной толщиной 2 mm, покрытие - порошковое или нитрозмалью белого цвета. Стенки боковины и дверца из стекла толщиной не менее 6 mm. задняя стенка должна быть сделана из металла профиля и окрашена порошковое или нитрозмалью белого цвета Гарантийный срок не менее 12 месяцев. | дона | 1 |
| 38 | Книжный шкаф | шкаф для книг: длина 782 мм, глубина 360 мм, высота 750 мм. | Шкаф для книг служит для хранения или демонстрации книг и поделок детей. Шкаф состоит из каркаса на цокольном основании, разделенным горизонтальными стенками на секции. Детали шкафа для изготовления: из фанеры толщиной 15-16 мм, покрытыми полиуретановым или акриловым лаком, все видимые кромки притуплены, углы завоалены. Сборка деталей осуществляется с помощью | дона | 1 |
| 39 | Кушетка | Высота H=570 mm. Вес кушетки — 18 кг. Разборная, металлическая модель. Длина подголовника 450 mm. Поставляется в разобранном виде. В рабочем состоянии: (mm) длина (с подголовником) — 1500 ширина — 610 высота — 570 длина подголовника 450 mm | Основа кушетки - каркас из мебельной трубы различного сечения (для квадратных 25x25mm, для прямоугольных 20x40mm, для круглых d=25mm). Покрытие - порошковое или нитрозмалью. Цвет: белый или светло-серый. Открытые торцы труб закрываются полиуретановыми заглушками. Мягкая часть лежачка и подголовника сформированы из ватина или поролон и обтянуты винили кожей. Основа лежачка и подголовника из ДСП. Дно лежачка и обратная сторона подголовника с покрытием. Угол наклона подголовника регулируется и фиксируется при помощи упора. Лежак крепится к каркасу при помощи шурупов. Подголовник крепится к лежачку при помощи ролевой петли. Гарантийный срок не менее 12 месяцев. | дона | 1 |
| 40 | Стол обеденный, шестиместный №1 в комплекте со стульями №1 (стол-1, стул-6) | Стол обеденный длина 1200 мм, ширина 600 мм высота рабочей плоскости 460мм, расстояние от пола до нижней кромки выступающей конструкции под крышкой стола не менее 350 мм. Стул №1: Высота сиденья, H 260 mm, Ширина сиденья, L, не менее 250mm. Глубина сиденья - не менее 260mm. Высота нижнего края спинки над сиденьем, h; 120mm. Высота верхнего края спинки, над сиденьем, h3, не более 250 mm. Высота линии перегиба спинки, h2, не более 160mm. Ширина спинки, 11, не менее 240mm. Радиус изгиба переднего края сиденья, r, 20-50 mm. Углубление поверхности сиденья должно быть | Стол обеденный состоит из столешницы и подстоля. Подстолье состоит из продольных и поперечных царг, соединенных между собой угловыми стяжками для столов (ОМК), и ножек, номинальным размером в сечении 35x35 mm. Ножки крепятся к царгам с помощью шпилек и гаек, само подстолье крепится к крышке с помощью угловых стяжек. Детали столешницы и подстоля изготавливаются: шитовые детали - из клееных шитов (шиты, склеенные из брусков твердых лиственных пород на гладкую фугу) или фанеры клееной толщиной 15-18 мм, брусковые детали - из пиломатериала твердых лиственных пород. На лицевых поверхностях допускаются здоровые сросшиеся сучки диаметром не более 20 мм в количестве 4 штук на 1 квадратный метр. Прочие пороки древесины (червоточина, химические окраски, внутренняя заболонь, трещины, грибные поражения) не допускаются. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1 Ребра деталей должны быть притуплены, углы завоалены. Отделка покрытый 3х слоенным полиуретановыми или акриловыми лаками. полиуретановыми или акриловыми лаками. | дона | 15 |
| 41 | Шкаф (стеллаж) для хранения хлеба | Габариты - длина 1000x416x1740 mm | Шкаф (стеллаж) кухонный (4-ярусный). ЛДСП каркас стеллажа | дона | 1 |
| 42 | Стол производственный | Длина 1200.0 (mm) Ширина 800.0 (mm) Высота 860.0 (mm) Высота нижней полка 400 mm от пола. | Стол состоит из металлического каркаса, столешницы и полки. Металлический каркас выполнен регулируемым по высоте ножками. Ножки выполнены из оцинкованной стали круглого сечения диаметром d 50 mm и толщиной не менее 2,0 mm. Столешница изготовлена из нержавеющей стали, толщиной 1,0 - 2,0 mm. Все стороны столешницы аккуратно загнуты вниз, не более 20 mm, для предотвращения повреждений во время эксплуатации. Нижняя полка выполнена в форме решетки. На ножки крепиться сварным способом угольники высотой не менее 100 mm с четырьмя отверстиями для крепления царги. Царги крепятся к ножкам сквозным болтовым соединением. Столешница и решетка крепится при помощи внутренних соединителей и болтов. | дона | 4 |
| 43 | Стеллаж для посуды | длина -1000 mm ширина-400 mm высота1750 mm высота нижней полки от пола 500 mm | Стеллаж кухонный (3-ярусный) Стеллаж с разборной конструкцией из нержавеющей стали. Боковые стойки стеллажа изготавливаются из стальной трубы с сечением 40x20mm, толщиной не мене 2,0 mm. Полки стеллажа в количестве 4-х штук изготавливаются из нержавеющей стали толщиной не менее 2,0 mm. Расстояние между полками должно быть равномерным. Каждая полка посередине имеет разделительную перегородку высотой не менее 50mm из листа толщиной 0,9-1,2mm. Боковым стойкам стеллажа крепиться сварным способом угольники высотой не менее 100 mm с четырьмя отверстиями для крепления царги. Столешница и решетка крепится при помощи внутренних соединителей и болтов. На нижней части боковых рам крепятся пластмассовые заглушки. Гарантийный срок не менее 12 месяцев. | дона | 1 |
| 44 | Стол производственный | Длина 1200.0 (mm) Ширина 800.0 (mm) Высота 860.0 (mm) Высота нижней полка 400 mm от пола. | Стол состоит из металлического каркаса, столешницы и полки. Металлический каркас выполнен регулируемым по высоте ножками. Ножки выполнены из оцинкованной стали круглого сечения диаметром d 50 mm и толщиной не менее 2,0 mm. Столешница изготовлена из нержавеющей стали, толщиной 1,0 - 2,0 mm. Все стороны столешницы аккуратно загнуты вниз, не более 20 mm, для предотвращения повреждений во время эксплуатации. Нижняя полка выполнена в форме решетки. На ножки крепиться сварным способом угольники высотой не менее 100 mm с четырьмя отверстиями для крепления царги. Царги крепятся к ножкам сквозным болтовым соединением. Столешница и решетка крепится при помощи внутренних соединителей и болтов. | дона | 1 |
| 45 | Стеллаж для хранения посуды (продуктов) | высота 1200 mm ширина 600 mm длина1600mm Максимальная нагрузка на полку 50 кг | Стеллаж кухонный для хранения посуды, продуктов крупы, муки, макаронных изделий хранят в сухом помещении в мешках или специальных ёмкостях на подтоварниках, Боковые стойки стеллажа изготавливаются из стальной трубы с сечением 40x40mm, толщиной не мене 2,0 mm. Полки стеллажа в количестве 4-х штук | дона | 2 |
| 46 | Медицинский столик | Длина, mm - 670 Ширина, mm - 460 Высота, mm - 815 Габаритные размеры панели, mm - 580x420 Количество панелей, шт. - 2 Масса, кг - не более 16 Допускаемая нагрузка, кг - не более 25 | Стол для хранения медицинских инструментов, медикаментозных препаратов. Полностью разборная конструкция столика Отдельные элементы каркаса сварены из круглого сечения из стали, с применением полимерно-порошкового покрытия, отличающегося своей устойчивостью к санитарной чистке. Оборудуется одной-двумя ручками и четырьмя гибко двигающимися колесами (50 mm) мебельного типа либо с прорезиненной поверхностью. Гарантийный срок не менее 12 месяцев. | | 1 |