



«ТАСДИҚЛАНДИ»

Буюртмачи номи:

Когон туман МТБ

муdiri З.Кахорова

«24» 05 2022 йил

ТЕХНИК ТОПШИРИК

Когон туман мактабгача таълим бўлими учун мебел махсулотлари бўлим руйхатига асосан 12- ДМТТга етказиб, урнатиб бериш ишларини амалга ошириш

№	Маъдумотлар руйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган иш	Когон туман мактабгача таълим бўлими учун мебел махсулотлари бўлим руйхатига асосан 12-ДМТТга етказиб, урнатиб бериш ишларини амалга ошириш
2	Буюртмачи	Когон туман МТБ
3	Тижорат таклифни такдим этиш шартлари	<p>Иш стажи (Шу сохада етарли иш стажи) Коррупцияга карши талаблар (684-Конун 13-моддатига риоя этилиши шарт)</p> <p>Моддий-техника базаси (Ишни уз вактида бажариш учун зарурий моддий-техника базаси мавжудлиги) Иштирок этувчи корхонанинг транспорт воситалари (Ишларнинг уз вактида сифатли бажарилиши учун транспорт воситалар) Иш тажрибаси (Шу сохада олдин килинган ишлар руйхати ва буюртмачилар берган тавсифномалари) Техника хафсизлиги коидалари (ишларни бажарилиши давомида техника хафсизлиги коидаларига риоя килишини) Ишларни бажариш муддати (Ишларни бажариш муддатини кискартириши ишнинг сифатига аке таъсир этмаслиги лозим, сифатсиз хизмат аникланса юкори турувчи органларга муурожаат килинади) Бажарилган ишларга бериладиган кафолат муддати(Кафолат хати) etender.uzex.uz порталида жойлаштирилади</p>
4	Бажарилган ишлар хисоб китоби	Бажарилган ишлар счёт фактура асосида

		белгиланган тартибдв туланади
5	Молиялаштириш манбаи	Бюджет маблаглари хисобидан
6	Буюртмачи суммаси	170 170 000 сум
7	Конкурс тили	Узбек Рус тилларида
8	Шартнома валютаси	Миллий валюта
9	Танлов таклифини кабул килиш	Таклифлар эълон килинган пайтдан бошлаб
10	Танлов тугрисида маълумот	https://etender.uzex.uz/ да жойлаштирилган

«ТАСДИҚЛАНДИ»

Буюртмачи номи:

Когон туман МТБ

муdiri З.Кахорова

“20”

03

2022 йил



Когон туман мактабгача таълим булими учун мебел махсулотлари булим руйхатига асосан
12- ДМТТга етказиб, урнатиб бериш ишларини амалга ошириш

объекти бўйича:

ЭНГ ЯХШИ ТАКЛИФНИ ТАНЛАШ УЧУН ҲУЖЖАТ

**ТАНЛАШ
ҲУЖЖАТНИ
ИШЛАБ ЧИҚДИ**

**" Когон туман
МТБ"**

2022 йил

БАРЧА ХИЗМАТ КУРСАТУЧИ ТАШКИЛОТЛАРИ ДИҚҚАТИГА !!!

Когон туман МТБ
(Буюртмачи ташкилот номи)

Энг яхши таклифни **ТАНЛАШ** учун эълон қилади

Объект номи: Когон туман мактабгача таълим бўлими учун мебел маҳсулотлари бўлим руйхатига асосан 12- ДМТТга етказиб, урнатиб бериш ишларини амалга ошириш
170 170 000 **сўм.** (ҚҚС билан)

Ишларни тугаллаш муддати –5 календарь кун.

Буюртмачи: **Когон туман МТБ**

• Тел (91) 920 11 17

Молиялаштириш манбаси: 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 сайдидан 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.

Когон туман МТБ:



free
З.Кахорова

ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФНОМА

Когон туман мактабгача таълим бўлими учун мебел махсулотлари бўлим руйхатига асосан 12- ДМТТга етказиб, урнатиб бериш ишларини амалга ошириш

танлашда иштирок этишга танлаш иштирокчиларини таклиф этамиз ва куйидаги объект бўйича танлаш таклифини такдим этилишини сўраймиз.

Бажариладиган иш номи: Когон туман мактабгача таълим бўлими учун мебел махсулотлари бўлим руйхатига асосан 12- ДМТТга етказиб, урнатиб бериш ишларини амалга ошириш

Хизмат курсатиш бошланғич нархи– 170 170 000 сўм. (ҚҚС билан)

Ишларни тугаллаш муддати –5 календарь кун.

Буюртмачи: **Когон туман МТБ**

Молиялаштириш манбаси: : Бюджет маблағлари ҳисобидан.

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

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

фукаролик-муомала лаёқати ва шартнома тузиш ваколоти;
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 қодирлиги (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 такдим 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:

қайта 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 бўйича ишлаб чиқариш воситаларини, ишлатиладиган машина ва механизмлар руйхати тўлиқ илова қилиниши керак.

Ҳар бир бажариладиган иш бўйича 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 муружаат 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 орқали куриб чиқилади ўтади.

Когон туман МТБ:



Handwritten signature

З.Кахорова

XXII. ТАНЛАШ АХБОРОТ ЖАДВАЛИ

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

Т/р	Бўлим номи	Бўлимга изоҳлар
1.	Буюртмачи:	Когон туман МТБ
2.	Объект номи:	<u>Когон туман мактабгача таълим булими учун мебел махсулотлари булим рўйхатига асосан 12-ДМТТга етказиб, урнатиб бериш ишларини амалга ошириш</u>
3.	Танлаш тартиб рақами:	№
4.	Танлаш тури:	Очиқ 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 бошланғич нархи:	ККС билан 170 170 000 сум.
16.	Буюртмачи томонидан белгиланган бажарилладиган иш муддати	5 календарь кун.
17.	Молиялаштириш манбаси:	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	микдори	нарихи	суммаси
1	Детский шкаф для одежды пятисекционный	Расстояние дна шкафа от пола - не менее 100 мм. Высота полок для головных уборов и обуви не менее 150 мм 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 (бочонок), а также угловых стяжек. Двери устанавливаются на четырехшарные 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	1 200 000	14 400 000
2	Детская скамейка	Длина 1050 мм. Ширина 500 мм. Высота 200 мм.	Детская скамейка изготовлена из клееных щитов (щиты, склеенные из брусков твердых лиственных или хвойных пород на гладкую фугу) или из фанеры толщиной от 15 мм до 18 мм, 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	8	200 000	1 600 000
3	Вешалка (стеллаж) для детей для верхней одежды и сменной обуви	280 мм x300 мм x1200 мм	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 принимаются 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	100 000	400 000
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 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	2	920 000	1 840 000
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 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	2	920 000	1 840 000
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 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	2	920 000	1 840 000
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 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	2	920 000	1 840 000
8	Стул одно тумбовый	Длина 1200мм, Ширина 600мм, Высота 760мм.	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 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	1	570 000	570 000
9	Стул полумягкий	Высота от пола до основания сиденья 460мм, высота спинки не менее 320мм, ширина сиденья не менее 430мм, глубина 400мм.	Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 мм или из трубы круглого сечения 25x1,2 мм. Металл каркас, покрыт полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинка представляют собой основание из фанеры толщиной 9-10мм, на которое укладывается поролон толщиной t=200 мм и обтягивается мебельной тканью. На заднюю сторону накладывается пластиковая панель по конфигурации спинки, фиксируется шурупом. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.	дона	4	150 000	600 000

10	Детский стол четырёхместный №1* в комплекте с детскими стульями №1* (стол – 1 шт., стул – 4 шт.) *ростовой номер	Стол №2: длина стола (L) 700 мм, Ширина крышки стола, h, 700 мм, Высота рабочей плоскости Д 520 мм, Расстояние от пола до нижней кромки выступающей конструкции под крышкой стола, h ₁ , не менее 410 мм. Стул №2: Высота сиденья, Н 300 мм, Ширина сиденья, L, не менее 270 мм, Глубина сиденья*, В, не менее 290 мм. Высота нижнего края спинки над сиденьем, h ₁ , 130 мм. Высота верхнего края спинки, h ₂ , 530 мм.	Детский стол состоит из столешницы и подстола. Подстол состоит из продольных и поперечных царг, соединенных между собой угловыми стяжками для столов (ОМК), и ножек, номинальным размером в сечении 35x35 мм. Ножки крепятся к царгам с помощью шпилек и гаек, само подстол крепится к крышке с помощью угловых стяжек. Детали столешницы и подстола изготавливаются: щитовые 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 завоалены. Отделка покрытый 3х слоенным полиуретановыми или акриловыми лаками, полиуретановыми или акриловыми лаками. Лакокрасочное покрытие должно быть стойкими к воздействию теплой воды, моющих и дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должны легко мыться после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможно возникновения едва заметных изменений в блеске или цвете поверхности. Отклонение от габаритных размеров +- 4 мм На видимой наружной поверхности стола должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной	Комп	24	760 000	18 240 000
11	Шкаф для дидактических игр, пособий по разным видам деятельности и игрушек.	Высота- 900 мм Длина - 1300 мм Глубина - 300 мм	Многofункциональный 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 эксцентровых или винтовых стяжек. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной (в тон основного материала) ДВП толщиной 3-4 мм 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	920 000	3 680 000
12	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 мм.	Детская дошкольная кровать складываемая по высоте состоит из головной и ножной спинок, боковых царг и заглушки под матрас. Спинки кровати профильные позволяют 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 полиуретаном или акриловым лаком, все видимые кромки притуплены углы завоалены. Заглушка кровати изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм. Сборка деталей осуществляется с помощью эксцентровых или винтовых стяжек (бочонок), а также угловых стяжек. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1 Гарантийный срок 18 месяцев	дона	60	515 000	30 900 000
13	Детские 2-х ярусные кровати	Длина 1480 мм, глубина 680 мм, высота 1360 мм Размеры ложа кровати: Длина не менее 1400мм, Ширина не менее 600мм	Кровать 2-хъярусная детская предназначена для отдыха детей. Детали кровати изготавливаются из пиломатериала хвойных пород дерева или фанеры толщиной 18-20 мм, с последующей отделкой их полиуретановыми или акриловыми лаками. Расстояние между верхней и нижней кроватью должно быть 750-800 мм. Верхняя кровать должна быть снабжена ограждением с четырех сторон. Ограждение должно быть закреплено так, чтобы их можно было удалить только с помощью инструмента. Расстояние между верхней кромкой ограждения и верхней поверхностью основания кровати должно быть не менее 260 мм, между верхней кромкой ограждения и верхней поверхностью матраца - не менее 160 мм. Одна из длинных сторон ограждения разьединена стационарной лестницей. Величина разьема ограждения для лестницы должна быть от 300 до 400 мм. Основание кровати должен пропускать воздух. Заглушка изготовлена из 6-ти миллиметровой фанеры и устанавливается на обрешетку. В качестве крепежной фурнитуры используются винтовые (стяжка "бочонок") или эксцентровые стяжки. На лицевых поверхностях изделия допускаются здоровые сросшиеся сучки, если это не снижает прочности изделия и предусмотрено технической документацией на изделие. При использовании фанеры - лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1 Гарантийный срок - 18 месяцев.	дона	30	1300000	39000000
13	Шкаф для белья	Высота 1700 мм, Ширина 850 мм, Глубина 470 мм.	Шкаф для белья изготавливается из ламинированного ДСП толщиной - 16мм, 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 эксцентровых стяжках. Задняя стенка изготавливается из ламинированного ХДФ толщиной 3-4 мм, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбы. Предусматриваются отверстия для вентиляции. Кромки облицованы кромоным 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	1 140 000	4 560 000
14	Стеллаж для посуды	длина -1000 мм ширина-400 мм высота1750 мм высота нижней полки от пола 500 мм	Стеллаж кухонный (3-ярусный) Стеллаж с разборной конструкцией из нержавеющей стали. Боковые стойки стеллажа изготавливаются из стальной трубы с сечением 40x20мм, толщиной не мене 2,0 мм. Полки стеллажа в количестве 4-х штук изготавливаются из нержавеющей стали толщиной не менее 2,0 мм. Расстояние между полками должно быть равномерным. Каждая полка поперек имеет разделительную перегородку высотой не менее 50мм из листа толщиной 0,9-1,2мм. Боковым стойкам стеллажа крепятся сварным способом уголки высотой не менее 100 мм с четырьмя отверстиями для крепления царги. Столешница и опоры крепятся при помощи внутренних соединителей и болтов. На нижней части боковых рам крепятся пластмассовые заглушки. Гарантийный срок не менее 12 месяцев.	дона	4	900 000	3 600 000
15	Шкаф для книг (документов)	Высота 1734мм, Ширина 800мм, Глубина 370мм	Шкаф изготавливается из ламинированной ДСП толщиной 16мм 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 кромоным материалом на основе бумаж пропитанных термореактивными полимерами. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной ДВП толщиной 3-4 мм в тон шкафа, крепятся шурупами. Крепежные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые опоры. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.	дона	1	812 000	812 000
16	Стол одно тумбовый	Длина 1200мм, Ширина 600мм, Высота 760мм.	Стол одно тумбовый изготавливается из ламинированной ДСП, толщиной - 16мм. 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 кромоным материалом на основе пластмасс. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.	дона	1	570 000	570 000
17	Стул полумягкий	Высота от пола до основания сиденья 460мм, высота спинки не менее 320мм, ширина сиденья не менее 430мм, глубина 400мм.	Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 мм или из трубы круглого сечения 25x1,2 мм. Металл каркаса, покрыт черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинка представляют собой основание из фанеры толщиной 9-10мм, на которое укладывается поролон толщиной t=200 мм и обтягивается мебельной тканью. На заднюю сторону накладывается пластиковая панель по конфигурации спинки, фиксируется шурупом. Гарантийный срок не менее 18 месяцев	дона	15	150 000	2 250 000
18	Стол одно тумбовые с приставкой (Набор офисной мебели)	Стол руководителя Длина 1500 мм, глубина 700, высота 7600мм. Стол приставка длина 900мм, глубина 600, высота 730мм. Шкаф для одежды длина 600 мм, глубина 380 мм, высота 1946 мм. Шкаф для документов длина 800 мм, глубина 370 мм, высота 1826мм.	Набор включает в себя шкаф для документов (2шт) шкаф для одежды, стол рабочий, стол приставка, тумба с одной полкой, закрывается распашной дверью, которая крепится к боковине с помощью 4-х шарнирных петель и имеет ручку. Столешницы и опоры стола до 32мм. Все детали кабинетного набора изготавливаются: - из ламинированной древесностружечной плиты толщиной 16 мм - видимые кромки облицованы кромоным материалом на основе ПВХ (поливинилхлорида). В качестве крепежной фурнитуры используются винтовые или эксцентровые стяжки, а также уголки. Дверки навешиваются на четырехшарнирные петли, полки устанавливаются на полкодержатели, ящики - на салазки. В качестве опор применяются пластмассовые подпятники. В шкафу для одежды установлена штанга выдвижная. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.	дона	1	2 800 000	2 800 000
19	Стул полумягкий	Высота от пола до основания сиденья 460мм, высота спинки не менее 320мм, ширина сиденья не менее 430мм, глубина 400мм.	Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 мм или из трубы круглого сечения 25x1,2 мм. Металл каркаса, покрыт черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинка представляют собой основание из фанеры толщиной 9-10мм, на которое укладывается поролон толщиной t=200 мм и обтягивается мебельной тканью. На заднюю сторону накладывается пластиковая панель по конфигурации спинки, фиксируется шурупом. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.	дона	7	150 000	1 050 000
20	Стол одно тумбовый	Длина 1200мм, Ширина 600мм, Высота 760мм.	Стол одно тумбовый изготавливается из ламинированной ДСП, толщиной - 16мм. 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 кромоным материалом на основе пластмасс. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.	дона	1	570 000	570 000
21	Стул полумягкий	Высота от пола до основания сиденья 460мм, высота спинки не менее 320мм, ширина сиденья не менее 430мм, глубина 400мм.	Каркас стула изготавливается из мебельной трубы овального сечения 30x15 мм или из трубы круглого сечения 25x1,2 мм. Металл каркаса, покрыт черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Сиденье и спинка представляют собой основание из фанеры толщиной 9-10мм, на которое укладывается поролон толщиной t=200 мм и обтягивается мебельной тканью. На заднюю сторону накладывается пластиковая панель по конфигурации спинки, фиксируется шурупом. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.	дона	4	150 000	600 000

22	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 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	812 000	812 000
23	Доска (магнитная) передвижная	Размеры: 120*90 см (длина x высота).	Доска магнитная комбинированная двухсторонняя 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-образный срок, мес. 12	дона	1	750 000	750 000
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 кромочным материалом на основе пластмасс. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.	дона	1	570 000	570 000
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 каркаса, покрыт черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полиэтиленовыми 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	150 000	150 000
26	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 кромочным материалом на основе бумаж пропитанных термореактивными полимерами. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 mm или из ламинированной ДВП толщиной 3-4 mm в тон шкафа, крепятся шурупами. Крепежные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые опоры. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.	дона	1	812 000	812 000
27	Детский стол двух местный №1* в комплекте с детскими стульями №1* (стол - 1 шт., стул - 2 шт.) *ростовой номер	Стол №1 Длина стола (l) 1200 mm, длинная Ширина крышки стола, b, 450 mm Высота, рабочей плоскости,Д 460 mm, Расстояние от пола до нижней кромки выступающей конструкции под крышкой стола, h ₁ , не менее 350 mm, Стул №1: Высота сиденья, Н 260 mm, Ширина	детский стол состоит из столешницы и подстоля. Подстолье состоит из продольных и поперечных шар, соединенных между собой угловыми стяжками для столов (Смчк), и ножек, номинальным размером в сечении 35x35 мм. Ножки крепятся к шаргам 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 зловонные 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 слоеный полиуретановыми или акриловыми лаками. полиуретановыми или акриловыми лаками. Лакорасочное	комп	1	570 000	570 000
28	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	570 000	570 000
29	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 каркаса, покрыт черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полиэтиленовыми 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	150 000	150 000
30	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 кромочным материалом на основе бумаж пропитанных термореактивными полимерами. Задняя стенка изготавливается из фанеры толщиной 3-4 mm или из ламинированной ДВП толщиной 3-4 mm в тон шкафа, крепятся шурупами. Крепежные детали закрыты полиэтиленовыми заглушками. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые опоры. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.	дона	1	812 000	812 000
31	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 эксцентриковых стяжках. Задняя стенка изготавливается из ламинированного ХДФ толщиной 3-4 мм, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбы. Предусматриваются отверстия для вентиляции. Кромки облицованы кромочным 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	960 000	960 000
32	Гладильная стол		Наименование показателя, единица измерения РА-71 Размер ориентировочный рабочей поверхности, mm 1250x400 Потребляемая мощность, Вт 400-800 Мощность нагревательного элемента, Вт 400-800 Напряжение, В 220-230 Максимальная мощность, применяемая на розетку, Вт 2350 Г-арантийный срок, мес. 12	дона	1	250 000	250 000
33	Детская скамейка	Длина 1050 mm. Ширина 500 mm. Высота 200 mm.	Детская скамейка изготовлена из клееных шитов (шиты, 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 сиденья и основания. Сиденье крепится к каркасу скамейки при помощи болтового соединения или угловых стяжек. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.	дона	2	200 000	400 000
34	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	570 000	570 000
35	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 каркаса, покрыт черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полиэтиленовыми 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	150 000	150 000
36	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 нитроэмалью белого цвета. Стенки боковина и дверца из стекла толщиной не менее 6 mm, задняя стенка должны быть сделаны из металл профиля и окрашена порошковое или нитроэмалью белого цвета Гарантийный срок не менее 12 месяцев.	дона	1	850 000	850 000
37	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 изготавливаются: из фанеры толщиной 15-16 мм, покрытыми полиуретановым или акриловым лаком, все видимые кромки притуплены, углы заовалены. Сборка деталей осуществляется с помощью	дона	1	812 000	812 000
38	Ростомер		Ростомер настенный. Ростомер имеет диапазоном измерения роста 60-200 см. Гарантийный срок не менее 12 месяцев.	дона	1	120 000	120 000
39	Кушетка	Высота Н=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 прямоугольников 20x40mm, для круглых d=25mm). Покрытие - порошковое или нитроэмалью. Цвет: белый или светло-серый. Открытые торцы труб закрываются полиэтиленовыми заглушками. Мягкая часть лежака и подголовника сформированы из ватина или поролона и обтянуты винили кожей. Основа лежака и подголовника из ДСП. Дно лежака 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 лежаку при помощи рояльной петли. Гарантийный срок не менее 12 месяцев.	дона	1	460 000	460 000

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 мм, Ширина сиденья, L, не менее 250мм. Габариты сиденья, не менее 400х400 мм	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 35х35 мм. Ножки крепятся к царгам с помощью шпилек и гаек, само подстолье крепится к крышке с помощью угловых стяжек. Детали столешницы и подстоля изготавливаются: щитовые 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 обработаны, углы заовалены. Столешка покрыта 3х слоистой полиуретановой или акриловой лаком, полиуретановой или акриловой эмалью	дона	15	760 000	11 400 000
41	Шкаф (стеллаж) для хранения хлеба	Габариты - длина 1000х416х1740 мм	Шкаф (стеллаж) кухонный (4-ярусный). ЛДСП каркас стеллажа	дона	1	1 450 000	1 450 000
42	Стол производственный	Длина 1200,0 (мм) Ширина 800,0 (мм) Высота 860,0 (мм) Высота нижней полка 400 мм 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 мм и толщиной не менее 2,0 мм. Столешница изготовлена из нержавеющей стали, толщиной 1,0 - 2,0 мм. Все стороны столешницы аккуратно загнуты вниз, не более 20 мм, для предотвращения повреждений во время эксплуатации. Нижняя полка выполнена в форме решетки. На ножки крепятся сварным способом уголки высотой не менее 100 мм с четырьмя отверстиями для крепления царги. Царги крепятся к ножкам сквозным болтовым соединением. Столешница и решетка крепится при помощи внутренних соединителей и болтов.	дона	2	1 200 000	2 400 000
43	Стеллаж для посуды	длина -1000 мм ширина-400 мм высота1750 мм высота нижней полки от пола 500 мм	Стеллаж кухонный (3-ярусный) Стеллаж с разборной конструкцией из нержавеющей стали. Боковые стойки стеллажа изготавливаются из стальной трубы с сечением 40х20мм, толщиной не мене 2,0 мм. Полки стеллажа в количестве 4-х штук изготавливаются из нержавеющей стали толщиной не менее 2,0 мм. Расстояние между полками должно быть равномерным. Каждая полка посередине имеет разделительную перегородку высотой не менее 50мм из листа толщиной 0,9-1,2мм. Боковым стойкам стеллажа крепиться сварным способом уголки высотой не менее 100 мм с четырьмя отверстиями для крепления царги. Столешница и решетка крепится при помощи внутренних соединителей и болтов. На нижней части боковых рам крепятся пластмассовые зеглущки. Гарантийный срок не менее 12 месяцев.	дона	1	1 300 000	1 300 000
44	Стол производственный	Длина 1200,0 (мм) Ширина 800,0 (мм) Высота 860,0 (мм) Высота нижней полка 400 мм 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 мм и толщиной не менее 2,0 мм. Столешница изготовлена из нержавеющей стали, толщиной 1,0 - 2,0 мм. Все стороны столешницы аккуратно загнуты вниз, не более 20 мм, для предотвращения повреждений во время эксплуатации. Нижняя полка выполнена в форме решетки. На ножки крепятся сварным способом уголки высотой не менее 100 мм 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	1 150 000	1 150 000
45	Стеллаж для хранения посуды (продуктов)	высота 1200 мм. ширина 600 мм. длина1600мм 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 40х40мм, толщиной не мене 2,0 мм. Полки стеллажа в количестве 4-х штук	дона	1	2 100 000	2 100 000
46	Медицинский столик	Длина, мм - 670 Ширина, мм - 460 Высота, мм - 815 Габаритные размеры панели, мм - 580х420 Количество панелей, шт. - 2	Стол для хранения медицинских инструментов, лекарственных 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 мм) мебельного типа либо с прорезиненной поверхностью. Гарантийный срок не менее 12 месяцев.		1	440 000	440 000
47	Стул для музыкального зала				25	120000	3000000
48	Шкаф для хозяйст.прибор группы				4	900000	3600000
							170 170 000