

«ТАСДИҚЛАНДИ»

Буюртмачи номи:

Когон туман МТБ

мудири 3.Кахорова  
“04.05.2022” 2022 йил

## ТЕХНИК ТОПШИРИК

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

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

		белгиланган тартибдэв 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	<a href="https://etender.uzex.uz/">https://etender.uzex.uz/</a> да жойлаштирилган

«ТАСДИКЛАНДИ»  
Буюртмаши номи:  
Когон туман МТБ  
мудири З.Кахорова  
“26” 03 2022 йил



Когон туман мактабгача таълим булими учун мебел маҳсулотлари булим руйхатига асосан  
12- ДМТГга ётказиб, 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 тақлиғни ТАНЛАШ үчүн ЭҮЛОН КИЛАДИ**

Объект номи: Когон туман мактабгача таълим булими учун мебел маҳсулотлари булим руйхатига асосан 12- ДМТГга етказиб, урнатиб бериш ишларини амалга ошириш

170 170 000 ₸ (КҚС билан)

Ишларни тугаллаш муддати –5 календарь кун.

Буюртмачи: Когон туман МТБ  
• Тел (91) 920 11 17

### **Молиялаштириш манбаси: Бюджет маблағлари ҳисобидан.**

- ◆ Танлаш иштирокчилари қўйидаги талабларга лойик 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 тақлифларини баҳолашда маҳаллий танлаш иштирокчиларга қўйидаги нарх кўрсаткичлари ҳисобга олинади;
- ◆ Таклифларни баҳолашда иштирокчиларнинг танлаш тақлифлари қонун хужжатларига 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 тақлифлари ва танлаш хужжатларини etender.uzex.uz сайдидан олишлари мумкин

- ◆ .
- ◆ Таасиқланган танлаш хужжатлари буюртмачи томонидан жойлаштириладиган давлат харидлари бўйича etender.uzex.uz маҳсус ахборот порталидан юклаб олишлари мумкин.
- ◆ Таклифлар танлаш ташкилотчиси томонидан etender.uzex.uz электрон танлаш эълонида чоп этилган кундан бошлиб тугайдиган вақтига қадар қабул қилинади.



Когон туман МТБ:

З.Кахрова

## **ТАНЛАШДА ИШТИРОК ЭТИШ УЧУН ТАКЛИФНОМА**

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

танлашда иштирок этишга танлаш иштирокчиларини таклиф этамиз ва қуидаги объект бўйича танлаш таклифини тақдим этилишини сўраймиз.

Бажариладиган иш номи: Когон туман мактабгача таълим булими учун мебел маҳсулотлари булим 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 қуидаги талаблар қўйилади:

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 механизmlар, 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 тақдим этиш;

устав фонди миқдори тўғрисидаги маълумотлар.

Агар танлаш предмети бўлган иш (хизмат)ларни бажариш билан боғлик фаолият қонун хужжатларига мувоғик лицензияланиши зарур бўлса, танлашда иштирок этиш учун белгиланган тартибида асосан тегишли лицензияга эга бўлган танлаш иштирокчиларга рухсат этилади.

Қуидаги 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-хуқукий ёки бир-бирига молиявий қарамлиги мавжуд ташкилотлар.

Ҳар бир бажариладиган иш бўйича ишлаб чиқариш воситаларини, ишлатиладиган машина ва механизmlар рўйҳати тўлиқ илова қилиниши керак.

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

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

Танлаш таклифини тайёрлаш ва тақдим этиш учун керакли барча хужжатлар танлаш иштирокчилари учун йўрикномада акс эттирилган.

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

Танлаш иштирокчилари танлашда қатнашиш тұғрисидаги таклифлари ва танлаш хужжатларини etender.uzex.uz сайдидан олишлари мумкин

Таклифларни топшириш танлаш иштирокчисининг танлаш хужжатларига 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 маҳсус ахборот портали оркали куриб чиқилади ўтади.

Когон туман МТБ:



3.Кахорова

## XXII. ТАНЛАШ АХБОРОТ ЖАДВАЛИ

Ушбу бўлим танлаш предмети бўйича ва танлаш хужжатларнинг қўшимча маълумот ва талаблари маҳсус коидаларини ўз ичига олади.

Т/р	Бўлим номи	Бўлимга изохлар
1.	Буюртмачи:	<b>Коғон туман МТБ</b>
2.	Объект номи:	<u>Коғон туман мактабгача таълим булими учун мебел маҳсулотлари булим руйхатига асосан 12-ДМТТга етказиб, урнатиб бериш ишларини амалга ошириш</u>
3.	Танлаш тартиб раками:	№
4.	Танлаш тури:	Очиқ танлаш.
5.	Танлаш хужжатларини электрон шаклда юклаб олиш манзиллари:	<a href="https://etender.uzex.uz">https://etender.uzex.uz</a> маҳсус ахборот порталидан юклаб олишлари мумкин,
6.	Танлашни ўтказиш манзили, жойи ва муддати:	
7.	Танлаш ўтказиш тўғрисидаги эълон чоп этишга рухсат этилади:	<a href="https://etender.uzex.uz">https://etender.uzex.uz</a> маҳсус ахборот порталида эълон килинади.
8.	Танлашда иштирок этишга қўйидаги танлаш иштирокчиларига рухсат этилади:	Етарли машина-механизмлар билан таъминланган, соҳа бўйича зарур курувчи-муҳандисларга ва ўхшаш объекtlар курилишида бой тажрибага эга бўлган, молиявий баркарор ташкилотлар иштирок этадилар. Кайта ташкил этилиш (бўлинish, қўшилиш), тугатиш ёки банкротлик арафасида турмаганларга, мол-мулки мусодарага олинмаган, ҳамда муассислик келишув, молиявий иштирок, холдинг ва бошка шаклда ифодаланган бевосита ташкилий-хуқукий ёки бирбирига молиявий қарамлиги мавжуд бўлмаганларга. Иккى ёки ундан ортик пурдат ташкилотлари биргаликда (консорциум ташкил этиш оркали) иштирок этишларига рухсат этилмайди.
9.	Лицензия талаб этиладиган иш турлари (агар мавжуд бўлса);	Сертификат Лицензия
10.		
11.	Танлаш таклифларини тақдим килиш муддатлари:	Офёргталарни тақдим этишининг охирги муддати порталда белгиланган танлашнинг якуний муддатига кадар.
12.	Танлаш хужжатининг 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 кисмларини очилишига рухсат этиладиган танлаш иштирокчилари:	Танлаш хужжатларида кўрсатилган малакали шахслар.
15.	Буюртмачининг объект бўйича бошлангич нархи:	ККС билан 170 170 000 сум.
16.	Буюртмачи томонидан белгиланган бажарилладиган иш муддати	5 календарь кун.
17.	Молиялаштириш манбаси:	Бюджет маблаглари
18.	Бажарилладиган иш молиялаштириш тартиби:	Таъмирлаш ишларининг жорий йилдаги кийматининг 30 % аванс (бўнак) Охирги тўлов - 70% фойдаланишнинг тўлов кафолат муддати тугаганидан сўнг.
19.	Шартнома тили:	Ўзбек тили
20.	Шартнома валютаси:	Ўзбек сўмда



«ТАСДИКЛАНДИ»

Буюртмачи номи:

Когон туман МТБ

муудири З.Кахорова  
“20” 03 2022 ийл

№	Махсулот номи	габаритные размеры	техническое описание	уличов бирлиги	микдори	нархи	суммаси
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 mm Глубина - не менее 344 mm. Высота - не менее 1228 mm.	Шкаф для детской одежды 5-ти секционный, состоит из пяти секций за распашными дверками. Ширина каждой секции не менее 250 mm глубина не менее 320 mm. 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, покрытие полипропиленом или акриловым лаком. Все видимые кромки притуплены, углы заовалены. Сборка деталей осуществляется с помощью эксцентриковых или винтовых стяжек (бочонок), а также угловых стяжек. Дверки устанавливаются на четырехшарнирные петли, передставные полки на поликордатели. Задняя стена изготавливается из фанеры толщиной 3 mm или из ламинированного ХДФ толщиной 3,2 mm. 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 mm. Ширина 500 mm. Высота 200 mm.	Детская скамейка изготавлена из кленовых щитов (щиты, скленные из брусков твердых лиственных или хвойных пород на гладкую фугу) или из фанеры толщиной от 15 mm до 18 mm, покрытой полипропиленом 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 смениной 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 слоистым окрашиванием их полипропиленом или акриловым лаком. Детали крепятся винтовыми или эксцентриковыми стяжками. Нижняя часть вешалки в качестве опор принимаются пластмассовые подножники. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не выше 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 mm Длина - 1300 mm Глубина - 300 mm	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 изготавлены из ЛДСП плит толщиной 16 mm. Сборка шкафа осуществляется с помощью эксцентриковых или винтовых стяжек. Задняя стена изготавливается из фанеры толщиной 3-4 mm или из ламинированной (в том основного материала) ДВП толщиной 3-4 mm и в крепится шурупами. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1 Ребра деталей должны быть притуплены. Отделка - полипропиленовыми 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 mm Длина - 1300 mm Глубина - 300 mm	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 изготавлены из ЛДСП плит толщиной 16 mm. Сборка шкафа осуществляется с помощью эксцентриковых или винтовых стяжек. Задняя стена изготавливается из фанеры толщиной 3-4 mm или из ламинированной (в том основного материала) ДВП толщиной 3-4 mm и в крепится шурупами. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1 Ребра деталей должны быть притуплены. Отделка - полипропиленовыми 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 mm Длина - 1300 mm Глубина - 300 mm	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 изготавлены из ЛДСП плит толщиной 16 mm. Сборка шкафа осуществляется с помощью эксцентриковых или винтовых стяжек. Задняя стена изготавливается из фанеры толщиной 3-4 mm или из ламинированной (в том основного материала) ДВП толщиной 3-4 mm и в крепится шурупами. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1 Ребра деталей должны быть притуплены. Отделка - полипропиленовыми 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 mm Длина - 1300 mm Глубина - 300 mm	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 изготавлены из ЛДСП плит толщиной 16 mm. Сборка шкафа осуществляется с помощью эксцентриковых или винтовых стяжек. Задняя стена изготавливается из фанеры толщиной 3-4 mm или из ламинированной (в том основного материала) ДВП толщиной 3-4 mm и в крепится шурупами. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1 Ребра деталей должны быть притуплены. Отделка - полипропиленовыми или акриловыми лаками. Гарантийный срок 18 месяцев.	комп	2	920 000	1 840 000
8	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 изготавлены из ЛДСП плит толщиной 16 mm. Сборка шкафа осуществляется с помощью эксцентриковых или винтовых стяжек. Задняя стена изготавливается из фанеры толщиной 3-4 mm или из ламинированной (в том основного материала) ДВП толщиной 3-4 mm и в крепится шурупами. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1 Ребра деталей должны быть притуплены. Отделка - полипропиленовыми или акриловыми лаками. Гарантийный срок 18 месяцев.	дона	1	570 000	570 000
9	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 полипропиленовыми 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	150 000	600 000

10	Детский стол четырехместный №1* в комплекте с детскими стульями №1* (стол – 1 шт., стул – 4 шт.) *ростовой номер	Стол №1: длина стола (L) -700 мм. Ширина крышки стола, b, 700 мм. Высота рабочей плоскостиД 520 мм, Расстояние от пола до нижней кромки выступающей конструкции под крышкой стола, h <sub>1</sub> , не менее 410 mm. Стол №2: Высота сиденья, Н 300 mm. Ширина сиденья, L, не менее 270mm. Глубина сиденья*, В, не менее 290mm. Высота нижнего края спинки над сиденьем, h <sub>1</sub> 130mm. Высота верхнего края спинки, h <sub>2</sub> – 780	Детский стол состоит из столешницы и подстолья. Подстолье состоит и продольных и поперечных царг, соединенных между собой уловыми стяжками для столов (ОМК), и ножек, nominalным размером в сечении 35x35 мм. Ножки крепятся к царям с помощью шипил и гаек, сама подстолье крепится к крылью с помощью угловых стяжек. Царги столешницы и подстолья изготавливаются: щитовые детали – из клееных щитов ( щиты, скленые 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, грибной поражения) не допускаются. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь ортность не ниже II по ГОСТ 3916.1. Ребра деталей должны быть притуплены, углы заовалены. Отделка покрытый 3х слоистым полипропиленовым или акриловыми лаками, полипропиленовыми или акриловыми лаками. Лакокрасочное покрытие должно быть стойкими к воздействию теплой воды, моющих и дезинфицирующих средств. Вся поверхность стола должна легко мыться после дезинфекции химическими реагентами не должно быть видимых изменений поверхности или возможное возникновение едва заметных изменений в блеске или цвете поверхности. Отклонение от габаритных размеров +/– 4 mm На видимой наружной поверхности стола должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 mm или горизонтальной полосы шириной 10-15 mm, расположенной в центре столешницы. Способ маркировки может быть любым, кроме обивки и покрытия столешницы.	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	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 ДСП толщиной 16 mm. Сборка шкафа осуществляется с помощью эксцентриковых или винтовых стяжек. Задняя стена изготавливается из фанеры толщиной 3-4 mm или из ламинированной (в том основном материала) ДВП толщиной 3-4 mm и в крепится шурупами. При использовании фанеры лицевые поверхности должны иметь сортность не ниже II по ГОСТ 3916.1 Ребра деталей должны быть притуплены. Отделка - полипропиленовыми или акриловыми лаками. Гарантийный срок 18 месяцев.	дона	4	920 000	3 680 000
12	Детская дошкольная кровать, складируемая по высоте.	Длина не менее 1430 mm, ширина не менее 634 mm, высота 280 mm. Размеры ложа кровати: Длина не менее 1400mm, Ширина не менее 600mm, Высота ложа от пола не менее 200 mm.	Детская дошкольная кровать складируемая 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 складируемой изготавливаются из фанеры толщиной 15-16 mm, покрытые полипропиленовыми или акриловыми лаком, все видимые кромки притуплены углы заовалены. Заглушка кровати изготавливается из фанеры толщиной 3-4 mm. Сборка деталей осуществляется с помощью эксцентриковых 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 mm, глубина 680 mm, высота 1360 mm  Размеры ложа кровати: Длина не менее 1400mm, Ширина не менее 600mm	Кровать 2-х ярусная детская предназначена для отдыха детей. Детали кровати изготавливаются из пиломатериала хвойных пород дерева или фанеры толщиной 18-20 mm, с последующей отделкой их полипропиленовыми или акриловыми лаками. Расстояние между верхней и нижней кроватью должно быть 750-800 mm. 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 mm, между верхней кромкой ограждения и верхней поверхностью матраса - не менее 160 mm. Одна из длинных сторон ограждения разъединена стационарной лестницей. Величина разъема ограждения для лестницы должна быть от 300 до 400 mm. Основание кровати должен пропускать воздух. Заглушка изготавливается из 6-ти миллиметровой фанеры и устанавливается на обрешетку. В качестве крепежной фурнитуры используются винтовые (стяжка "бочонок") или эксцентриковые 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 mm, Ширина 850 mm, Глубина 470 mm,	Шкаф для белья изготавляется 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 стена изготавливается из ламинированного ХДФ толщиной 3-4 mm, который крепится к шкафу с помощью шурупов на шайбы. Предусматриваются отверстия для вентиляции. Кромки облицованы кромочным материалом на основе пластика. 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 mm ширина-400 mm высота 1750 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 менее 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 крепятся сварным способом уголники 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	4	900 000	3 600 000
15	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 дверьми, установленные на 4-х шарнирных петлях. Кромки облицованы кромочным материалом на основе бумаги пропитанных термореактивными полимерами. Задняя стена изготавливается из фанеры толщиной 3-4 mm или из ламинированной ДВП толщиной 3-4 mm в тон шкафа, крепится шурупами. Крепежные детали закрыты полизиэтиленовыми заглушкиами. 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 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 пластика. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.	дона	1	570 000	570 000
17	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 полизиэтиленовыми заглушкиами. Сидение 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	150 000	2 250 000
18	Стол одно тумбовое с приставкой (Набор офисной мебели)	Стол руководителя Длина 1500 mm, глубина 700, высота 760mm. 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 рабочий, 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 древесностружечной плиты толщиной 16 mm - видимые кромки облицованы кромочным материалом на основе ПВХ (поливинилхлорида). В качестве крепежной фурнитуры используются винтовые или эксцентриковые стяжки, а также уголки. Дверки навешиваются на четырехшарнирные петли, полки устанавливаются на полкодержатели, ящики - на салазки. В качестве опор применяются пластмассовые подиантинки. 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 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 полизиэтиленовыми заглушкиами. Сидение 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	150 000	1 050 000
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 кромочным материалом на основе пластика. Гарантийный срок не менее 18 месяцев.	дона	1	570 000	570 000
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 полизиэтиленовыми заглушкиами. Сидение 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	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 экспандированных или винтовых стяжек. Задняя стена изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной (в том основном 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	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 логотип для принадлежностей выполнены из алюминиевого профиля. Доски установлены на регулируемых опорах и перемещаются на колесиках Г армантинный срок, мес. 12	дона	1	750 000	750 000
24	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 кромочным материалом на основе пластмассы. Гарантинный срок не менее 18 месяцев.	дона	1	570 000	570 000
25	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 черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полизиленовыми 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. Гарантинный срок не менее 18 месяцев.	дона	1	150 000	150 000
26	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 полокодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверьми, установленные на 4-х шарнирных петлях. Кромки облицованы кромочным материалом на основе бумаг пропитанных термореактивными полимерами. Задняя стена изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной ДВП толщиной 3-4 мм в тон шкафа, крепится шурупами. Крепёжные детали закрыты полизиленовыми заглушками. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые опоры. Гарантинный 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 мм, длина ширинка крышки стола, b, 450 мм. Высота, рабочей плоскостиД 460 мм. Расстояние от пола до нижней кромки выступающей конструкции под крышкой стола, h,, не менее 350 мм. Стол №1: Высота сиденья, Н 260 мм, Ширина	детской стол состоит из столешницы и подстолья, подстолье состоит из предствольных и попечевых царг, соединенных между собой угловыми стяжками для столов (Оник), и ножек, номинальным размером в сечении 35x35 мм. Ножки крепятся к царям с помощью шпилек и гаек, сама подстолье крепится к крышке с помощью угловых стяжек. Детали столешница и подстолья изготавливаются: щитовые детали - из клееных щитов (щиты, скленные из брусков твердых лиственных пород на гладкую фугу) или фанеры клееной толщиной 15-18 мм, брусковые детали - из пиломатериалов 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, внутренние заболони, трещины, прибояные 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 слоеным полиуретановыми или акриловыми лаками, полиуретановыми или акриловыми лаками. Лакокрасочное	комп	1	570 000	570 000
28	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 кромочным материалом на основе пластмассы. Гарантинный срок не менее 18 месяцев.	дона	1	570 000	570 000
29	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 черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полизиленовыми 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. Гарантинный срок не менее 18 месяцев.	дона	1	150 000	150 000
30	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 полокодержателях. Нижняя часть шкафа с одной полкой закрыта двумя распашными дверьми, установленные на 4-х шарнирных петлях. Кромки облицованы кромочным материалом на основе бумаг пропитанных термореактивными полимерами. Задняя стена изготавливается из фанеры толщиной 3-4 мм или из ламинированной ДВП толщиной 3-4 мм в тон шкафа, крепится шурупами. Крепёжные детали закрыты полизиленовыми заглушками. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые опоры. Гарантинный срок не менее 18 месяцев.	дона	1	812 000	812 000
31	Шкаф для белья	Высота 1700 мм, Ширина 850 мм, Г лубина 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 полокодержатели, сборка каркаса на винтовых или экспандированных стяжках. Задняя стена 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 пластмассы. На нижние части боковых панелей крепятся пластмассовые наконечники. Наружные отверстия в местах крепления винты должны быть закрыты специальными заглушками. Гарантинный срок не менее 18 месяцев.	дона	1	960 000	960 000
32	Гладильная стол		Наименование показателя, единица измерения РА-71 Размер ориентировочный рабочей поверхности, мм 1250x400 Потребляемая мощность, Вт 400-800 Мощность нагревательного элемента, Вт 400-800 Напряжение, В 220-230 Максимальная мощность, применяемая на розетку, Вт 2350 Г гарантинный срок, мес. 12	дона	1	250 000	250 000
33	Детская скамейка	Длина 1050 мм. Ширина 500 мм. Высота 200 мм.	Детская скамейка изготовлена из клееных щитов (щиты, скленные из брусков твердых лиственных или хвойных пород на гладкую фугу) или из фанеры толщиной от 15 мм до 18 мм, покрытой полиуретановыми или акриловыми лаками. Все углы смягчены и заовалены. Скамейка состоит из собственно сидения и основания. Сиденье крепится к каркасу скамейки при помощи болтового соединения или угловых стяжек. Гарантинный срок не менее 18 месяцев.	дона	2	200 000	400 000
34	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 кромочным материалом на основе пластмассы. Гарантинный срок не менее 18 месяцев.	дона	1	570 000	570 000
35	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 черной полимерно-порошковой краской. Все концы труб закрываются полизиленовыми 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. Гарантинный срок не менее 18 месяцев.	дона	1	150 000	150 000
36	Шкаф медицинский	Высота 1734мм Ширина 800мм Глубина 420мм	Шкаф металлический для хранения лекарственных препаратов и медицинских принадлежностей. Состоит из металлического каркаса, стеклянных полок и стекон, каркас состоит из металла профильного листа номинальной толщиной 2 мм, покрытие - порошковое или интразмалью белого цвета. Стенки боковины и дверца из стекла толщиной не менее 6 мм. задняя стена должна быть сделана из металла профиля и окрашена порошковое или интразмалью белого цвета Гарантинный 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 диапазон измерения роста 60-200 см. Гарантинный срок не менее 12 месяцев.	дона	1	120 000	120 000
39	Кушетка	Высота Н=570 мм. Вес кушетки — 18 кг. Разборная, металлическая модель. Длина подголовника 450 мм. Поставляется в разборном виде. В рабочем состоянии: (мм): длина (с подголовником) — 1500 ширина — 610 высота — 570 длина подголовника 450 mm	Основа кушетки - каркас из мебельной трубы различного сечения (для квадратных 25x25мм, для прямоугольников 20x40мм, для круглых d=25мм). Покрытие - порошковое или интразмалью. Цвет: белый или светло-серый. Открытые торцы труб закрываются полизиленовыми заглушками. Мягкая часть лежака и подголовника сформированы из ватина или поролона и обтянуты виниловой кожей. Основа лежака и подголовника из ДСП. До лежака и обратная сторона подголовника покрыты пленкой. Угол наклона подголовника регулируется и фиксируется при помощи упора. Лежак крепится к каркасу при помощи шурупов. Подголовник крепится к лежаку при помощи роющей петли. Гарантинный срок не менее 12 месяцев.	дона	1	460 000	460 000

