

**Техническое задание по Лоту №1  
По открытому запросу предложений № 23 021  
Для нужд: ОАО "Махачкалагаз"**

1. Предмет закупки.					ОКДП	ОКВЭД
					3610000	
№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед. изм.	Количество	Допустимость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
1	Вешалка настенная с зеркалом 1200x200x1100мм	шт	1,000	Нет	ОАО "Махачкалагаз"	367027, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева 7 "а"
Технические характеристики предмета закупки	<p>Изготовлена из высококачественной древесно-стружечной плиты, облицованной пленкой на основе термореактивных полимеров австрийской фирмы Egger (или эквивалент). Характеристики ЛДСП: Влажность от 5 до 15 %. Разбухание по толщине за 24 часа не более 35 %. Предел прочности на изгибе не менее 16 МПа. Средняя плотность 680 кг/м<sup>3</sup> (отклонение от нормы – 10%). Удельное сопротивление при нормальном отрыве покрытия, не менее 0,80 МПа. Покоробленность не более 1,6 мм. Углубления и царапины не допускаются. Пылесмоляные пятна не допускаются. Дефекты шлифования (недошлифовка, прошлифовка, линейные следы от шлифования, волнистость поверхности) не допускаются. Парафиновые и масляные пятна, а также пятна от связующего не допускаются. Допускаются отдельные включения частиц коры на пласти плиты размером не более 3мм. Класс эмиссии формальдегида E1 (до 8 мг на 100 г), соответствующий всем европейским и российским нормам безопасности (ГОСТ 52078-2003). Поверхность не имеет трещин и царапин. Толщина материала 16 мм. Цвет "Венге". Покрытие – специальный износостойкий пластик, обладающий повышенной механической прочностью имитирующий текстуру дерева. Видимые торцы отделаны кромкой ПВХ фирмы Egger (или эквивалент) толщиной 0,5 мм, с повышенной защитой от торцевых ударов, что существенно увеличивает долговечность изделия, а так же является эстетическим дополнением к композиции. Перечисленный выше материал должен быть устойчив к воздействию влаги, кислот, щелочей, растворов солей, безвреден для здоровья и окружающей среды.</p> <p>В данной мебели должна использоваться производимая серийно, в заводских условиях фурнитура, обеспечивающая возможность многократно собирать и разбирать мебель, исключая при этом её порчу.</p> <p>Конструкция. С левой стороны – вешалка настенная, навесная, оснащенная пятью крючками. Крючки – металлические, стальные. Цвет покрытия: сатиновый никель. Сверху – шляпница, для головных уборов. С правой – навесное зеркало, закрепленное на ЛДСП с помощью пластиковых кляймеров.</p> <p>Габаритные размеры – 1200x200x1100 мм.</p>					
2	Диван трехместный 2000x800x850мм	шт	2,000	Нет	ОАО "Махачкалагаз"	367027, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева 7 "а"
Технические характеристики предмета закупки	<p>Диван офисный должен быть трехместным и оббит плотной прочной шерстяной тканью типа Баракан. Каркас цельный из массива натурального дерева 1-ой категории и гнукотклеенной многослойной фанеры толщиной не менее 10 мм, ЛДСП, ЛДВП.</p> <p>Настил сидения должен быть выполнен из высококачественного пенополиуретана плотностью 35 кг/м<sup>3</sup>, эластичных ремней, а также пружинные блоки и пружины типа «змейка». Мебельная ткань должна быть отделена от настила высококачественным нетканым термоскрепленным материалом. В качестве наполнителя подушек используется экологически чистое гипоаллергенное волокно. Все подушки должны иметь внутренние защитные чехлы.</p> <p>Обивка дивана – шерстяная ткань из туго скрученной пряжи с двунитчатой основой и 6-нитчатым утком. Цикл истирания: свыше 20000 раз.</p> <p>Диван оснащен раскладным спальным механизмом с матрасом. Спальное место полностью прячется под сиденьем дивана. Его спинка и подушки сиденья в</p>					

	трансформации не участвует.					
Технические характеристики предмета закупки	Габаритные размеры – 2000x800x850 мм.					
3	Кресло	шт	9,000	Нет	ОАО "Махачкалагаз"	367027, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева 7 "а"
Технические характеристики предмета закупки	<p>Изготовлено на пластиковом основании с плавной регулировкой: высоты кресла, высоты и наклона спинки, расстояния между спинкой и сиденьем. Пластиковые подлокотники с внутренним металлическим каркасом, имеют рифленый рисунок для предотвращения соскальзывания рук. Сиденье имеет скругленный передний край. Сиденье и спинка мягкие, эргономичные на деревянной основе, изготовлены с использованием гнукотклеенной древесины и полностью решают проблему трещин сидения/спинки при эксплуатации. обтянуты износостойкой искусственной кожей черного цвета. Кожа - нетоксична, неаллергенна, отвечает всем требованиям европейских стандартов в частности по стойкости на истирание (не менее 40 000 тестов). Возможна как сухая, так и влажная чистка, использование специализированных чистящих средств. Обивка сидения и спинки поролоном высокоплотной марки (22-25 кг/м³), максимально отвечает тактильным и эргономическим требованиям потребителей. Поролон изготовлен на установке вакуумного вспенивания эластичного пенополиуретана, что качественно повышает основные его показатели – плотность, эластичность и жесткость.</p> <p>Внешняя сторона сиденья и спинки имеет декоративную пластиковую крышку, изготовленных с использованием полиамида, что увеличивает уровень прочностных характеристик за счет содержания гранул стекловолокна, препятствующих развитию микротрещин в пластике.</p> <p>Крестовина цельнолитая пластиковая (материал - полиамид стеклонаполненный) статическая нагрузка – до 1600 кг. Стандартный газпатрон марки WDF 4-й категории стабильности по DIN 4550 (200 000 циклов динамической нагрузки 80 кг). Соединительный механизм: стандартный СРТ с регулировками высоты и наклона спинки, а так же глубины посадки. Опора-пиастра позволит оптимально настроить высоту кресла.</p> <p>Ролик: стандартный ролик, диаметр штока 11 мм. Стандарт BIFMA 5.1 (США).</p> <p>Максимальная нагрузка - до 120 кг. Цвет черный.</p>					
4	Кресло для персонала	шт	12,000	Нет	ОАО "Махачкалагаз"	367027, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева 7 "а"
Технические характеристики предмета закупки	<p>Изготовлено на пластиковом основании с плавной регулировкой: высоты кресла, высоты и наклона спинки, расстояния между спинкой и сиденьем. Пластиковые подлокотники с внутренним металлическим каркасом, имеют рифленый рисунок для предотвращения соскальзывания рук. Сиденье имеет скругленный передний край. Сиденье и спинка мягкие, эргономичные на деревянной основе, изготовлены с использованием гнукотклеенной древесины и полностью решают проблему трещин сидения/спинки при эксплуатации. обтянуты износостойкой тканью серого или черного цвета. Ткань - нетоксична, неаллергенна, отвечает всем требованиям европейских стандартов в частности по стойкости на истирание (не менее 40 000 тестов). Возможна как сухая, так и влажная чистка, использование специализированных чистящих средств. Обивка сидения и спинки поролоном высокоплотной марки (22-25 кг/м³), максимально отвечает тактильным и эргономическим требованиям потребителей. Поролон изготовлен на установке вакуумного вспенивания эластичного пенополиуретана, что качественно повышает основные его показатели – плотность, эластичность и жесткость.</p> <p>Внешняя сторона сиденья и спинки имеет декоративную пластиковую крышку, изготовленных с использованием полиамида, что увеличивает уровень прочностных характеристик за счет содержания гранул стекловолокна, препятствующих развитию микротрещин в пластике.</p> <p>Крестовина цельнолитая пластиковая (материал - полиамид стеклонаполненный) статическая нагрузка – до 1600 кг. Стандартный газпатрон марки WDF 4-й категории стабильности по DIN 4550 (200 000 циклов динамической нагрузки 80 кг). Соединительный механизм: стандартный СРТ с регулировками высоты и наклона спинки, а так же глубины посадки. Опора-пиастра позволит оптимально настроить высоту кресла.</p> <p>Ролик: стандартный ролик, диаметр штока 11 мм. Стандарт BIFMA 5.1 (США).</p> <p>Максимальная нагрузка - до 120 кг. Цвет черный или серый.</p>					

5	Стол для столовой 1200x750x760мм	шт	1,000	Нет	ОАО "Махачкалагаз"	367027, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева 7 "а"
Технические характеристики предмета закупки	<p>Столешница 4-х местного стола для столовой должна быть изготовлена из влагостойкого ДСП, покрытого специальным влагостойким гигиеническим пластиком толщиной не менее 1 мм, обладающим также повышенной механической прочностью. Характеристики ДСП: Влажность от 5 до 15 %. Разбухание по толщине за 24 часа не более 15%. Предел прочности на изгибе не менее 22 МПа. Средняя плотность 680 кг/м<sup>3</sup> (отклонение от нормы – 10%). Удельное сопротивление при нормальном отрыве покрытия, не менее 0,80 МПа. Покоробленность не более 1,6 мм. Углубления и царапины не допускаются. Пыльсмоляные пятна не допускаются. Дефекты шлифования (недошлифовка, шлифовка, линейные следы от шлифования, волнистость поверхности) не допускаются. Парафиновые и масляные пятна, а также пятна от связующего не допускаются. Допускаются отдельные включения частиц коры на пласти плиты размером не более 3 мм. Класс эмиссии формальдегида</p>					
Технические характеристики предмета закупки	<p>E1 (до 8 мг на 100 г), соответствующий всем европейским и российским нормам безопасности (ГОСТ 52078-2003). Поверхность не имеет трещин и царапин. Толщина материала 26 мм. Торцы отделаны кромкой ПВХ фирмы Egger (или эквивалент) толщиной 2 мм, с повышенной защитой от торцевых ударов, что существенно увеличивает долговечность изделия, а так же является эстетическим дополнением к композиции. Перечисленный выше материал устойчив к воздействию влаги, кислот, щелочей, растворов солей, безвреден для здоровья и окружающей среды.</p> <p>Металлокаркас стола сборно-разборный, из круглой - диаметром 25 мм, и квадратной труб - 20x20 мм, толщиной стенок не менее 1,5 мм. Покрытие каркаса - слой эпоксидно-полиэфирной порошковой краски, нанесенной методом полимеризации при температуре 200 0С в специальной печи (печи полимеризации). Толщина покрытия 60-80 микрон, что обеспечивает оптимальную адгезию, а также хорошую защиту от коррозии. Подготовка металлической поверхности перед нанесением композиции осуществляется по ГОСТ 9.402. Степень очистки поверхности от окислов металлов – 2, степень обезжиривания – первая по ГОСТ 9.402. Поверхности не должны иметь заусенцев, острых кромок (радиусом закругления не менее 0,3 мм), прожогов, нарушений сплошности металла в виде трещин и т.п. Внешний вид покрытия (после нанесения на поверхность): однотонная поверхность без механических включений, кратеров, пор, оспин. Цвет RAL-9005. Прочность покрытия при ударе, см, не менее: 60 (ISO 6272, нормы по ТУ 2329-003-21-707421-2004). Устойчивость к влажности при 40 (±2) °С, после 1000 ч: без изменений (ISO 6270, нормы по ТУ 2329-003-21-707421-2004). Стойкость к статическому воздействию жидкостей (вода, 5%-ный р-р NaCl, 3%-ный р-р Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) при 20 (±2) °С, после 500 ч.: без изменений (ISO 1521, нормы по ТУ 2329-003-21-707421-2004).</p> <p>На свободных концах труб установлены пластиковые заглушки. Каркас стола имеет полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий. Крепление металлической основы со столешницей осуществляется мебельными саморезами из нержавеющей стали. Класс прочности – 4,8.</p> <p>Габаритные размеры – 1200x750x760 мм.</p>					
6	Стол однотумбовый с ящиками 120x68x76мм	шт	43,000	Нет	ОАО "Махачкалагаз"	367027, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева 7 "а"
Технические характеристики предмета закупки	<p>Изготовлен из высококачественной древесно-стружечной плиты, облицованной пленкой на основе термореактивных полимеров австрийской фирмы Egger (или эквивалент). Характеристики ЛДСП: Влажность от 5 до 15 %. Разбухание по толщине за 24 часа не более 35 %. Предел прочности на изгибе не менее 16 МПа. Средняя плотность 680 кг/м<sup>3</sup> (отклонение от нормы – 10%). Удельное сопротивление при нормальном отрыве покрытия, не менее 0,80 МПа. Покоробленность не более 1,6 мм. Углубления и царапины не допускаются. Пыльсмоляные пятна не допускаются. Дефекты шлифования (недошлифовка, шлифовка, линейные следы от шлифования, волнистость поверхности) не допускаются. Парафиновые и масляные пятна, а также пятна от связующего не допускаются. Допускаются отдельные включения частиц коры на пласти плиты размером не более 3 мм. Класс эмиссии формальдегида E1 (до 8 мг на 100 г), соответствующий всем европейским и российским нормам безопасности (ГОСТ 52078-2003). Поверхность не имеет трещин и царапин. Толщина материала 16 мм. Цвет "Венге". Покрытие – специальный износостойкий пластик, обладающий повышенной механической прочностью имитирующий текстуру дерева. Видимые торцы отделаны кромкой ПВХ фирмы Egger (или эквивалент) толщиной 0,5 мм, с повышенной защитой от торцевых ударов, что существенно увеличивает долговечность изделия, а так же является эстетическим дополнением к композиции. Дно ящиков изготовлено из древесноволокнистой плиты или фанеры имеет защитно-декоративное покрытие белого цвета. Перечисленный выше материал должен быть устойчив к воздействию влаги, кислот, щелочей, растворов солей, безвреден для здоровья и окружающей среды.</p> <p>В данной мебели должна использоваться производимая серийно, в заводских условиях фурнитура, обеспечивающая возможность многократно собирать и разбирать мебель, исключая при этом её порчу.</p> <p>Конструкция. С правой стороны - встроенная тумба с тремя выдвижными ящиками плавного хода (по типу роликовых направляющих), с открытой нишей для лотков с бумагой над ящиками. Допустимая нагрузка – 30 кг. Глубина ящика – 500 мм. Ручки – металлические, стальные. Цвет покрытия: сатиновый никель. Стол устанавливается на пластиковые подпятники, исключающие повреждение полов при перемещении.</p> <p>Габаритные размеры – 1200x680x760 мм.</p>					

7	Стол письменный 2200x800x760мм	шт	1,000	Нет	ОАО "Махачкалагаз"	367027, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева 7 "а"
Технические характеристики предмета закупки	<p>Изготовлен из высококачественной древесно-стружечной плиты, облицованной пленкой на основе термореактивных полимеров австрийской фирмы Egger (или эквивалент). Характеристики ЛДСП: Влажность от 5 до 15 %. Разбухание по толщине за 24 часа не более 35 %. Предел прочности на изгибе не менее 16 МПа. Средняя плотность 680 кг/м3 (отклонение от нормы – 10%). Удельное сопротивление при нормальном отрыве покрытия, не менее 0,80 МПа. Покоробленность не более 1,6 мм. Углубления и царапины не допускаются. Пылесмоляные пятна не допускаются. Дефекты шлифования (недошлифовка, шлифовка, линейные следы от шлифования, волнистость поверхности) не допускаются. Парафиновые и масляные пятна, а также пятна от связующего не допускаются. Допускаются отдельные включения частиц коры на пласти плиты размером не более 3 мм. Класс эмиссии формальдегида E1 (до 8 мг на 100 г), соответствующий всем европейским и российским нормам безопасности (ГОСТ 52078-2003). Поверхность не имеет трещин и царапин. Толщина материала 16 мм. Цвет "Венге". Покрытие – специальный износостойкий пластик, обладающий повышенной механической прочностью имитирующий текстуру дерева. Видимые торцы отделаны кромкой ПВХ фирмы Egger (или эквивалент) толщиной 2 и 0,5 мм, с повышенной защитой от торцевых ударов, что существенно увеличивает долговечность изделия, а так же является эстетическим дополнением к композиции. Перечисленный выше материал должен быть устойчив к воздействию влаги, кислот, щелочей, растворов солей, безвреден для здоровья и окружающей среды.</p> <p>В данной мебели должна использоваться производимая серийно, в заводских условиях фурнитура, обеспечивающая возможность многократно собирать и разбирать</p>					
Технические характеристики предмета закупки	<p>мебель, исключая при этом её порчу. Собран на потайных эксцентриковых стяжках, крепления металлические с дополнительной футоркой.</p> <p>Конструкция. Столешница стола расположена на двух вертикальных опорах, с задней стенкой между ними. Толщина крышки стола 25 мм, ножки и фартука - 16 мм. Стол устанавливается на пластиковые подпятники, исключая повреждение полов при перемещении.</p> <p>Габаритные размеры – 2200x800x760 мм.</p>					
8	Стол руководителя	шт	17,000	Нет	ОАО "Махачкалагаз"	367027, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева 7 "а"
Технические характеристики предмета закупки	<p>Изготовлен из высококачественной древесно-стружечной плиты, облицованной пленкой на основе термореактивных полимеров австрийской фирмы Egger (или эквивалент). Характеристики ЛДСП: Влажность от 5 до 15 %. Разбухание по толщине за 24 часа не более 35 %. Предел прочности на изгибе не менее 16 МПа. Средняя плотность 680 кг/м3 (отклонение от нормы – 10%). Удельное сопротивление при нормальном отрыве покрытия, не менее 0,80 МПа. Покоробленность не более 1,6 мм. Углубления и царапины не допускаются. Пылесмоляные пятна не допускаются. Дефекты шлифования (недошлифовка, шлифовка, линейные следы от шлифования, волнистость поверхности) не допускаются. Парафиновые и масляные пятна, а также пятна от связующего не допускаются. Допускаются отдельные включения частиц коры на пласти плиты размером не более 3 мм. Класс эмиссии формальдегида E1 (до 8 мг на 100 г), соответствующий всем европейским и российским нормам безопасности (ГОСТ 52078-2003). Поверхность не имеет трещин и царапин. Толщина материала 25 и 16 мм. Цвет "Венге". Покрытие – специальный износостойкий пластик, обладающий повышенной механической прочностью имитирующий текстуру дерева. Видимые торцы отделаны кромкой ПВХ фирмы Egger (или эквивалент) толщиной 2 и 0,5 мм, с повышенной защитой от торцевых ударов, что существенно увеличивает долговечность изделия, а так же является эстетическим дополнением к композиции. Перечисленный выше материал должен быть устойчив к воздействию влаги, кислот, щелочей, растворов солей, безвреден для здоровья и окружающей среды.</p> <p>В данной мебели должна использоваться производимая серийно, в заводских условиях фурнитура, обеспечивающая возможность многократно собирать и разбирать мебель, исключая при этом её порчу.</p> <p>Конструкция. Столешница стола округлая, сглаженная, расположена на двух вертикальных опорах, с задней стенкой между ними. Толщина крышки стола 25 мм, ножки и фартука - 16 мм. Стол устанавливается на пластиковые подпятники, исключая повреждение полов при перемещении.</p> <p>Габаритные размеры – 1800x900x760 мм.</p>					
9	Стул 470x530x870мм обивка кожзаменитель	шт	36,000	Нет	ОАО "Махачкалагаз"	367027, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева 7 "а"
Технические характеристики	<p>Стул для столовой цельносварной должен быть изготовлен из круглой трубы диаметром 22 мм, толщина стенки не менее 1,5 мм. Покрытие каркаса - слой эпоксиодно-полиэфирной порошковой краски, нанесенной методом полимеризации при температуре 200 0С в специальной печи (печи полимеризации). Толщина покрытия 60-80 микрон, что обеспечивает оптимальную адгезию, а также хорошую защиту от коррозии. Подготовка металлической поверхности перед нанесением композиции</p>					

предмета закупки	<p>осуществляется по ГОСТ 9.402. Степень очистки поверхности от окислов металлов – 2, степень обезжиривания – первая по ГОСТ 9.402. Поверхности не должны иметь заусенцев, острых кромок (радиусом закругления менее 0,3 мм), прожогов, нарушений сплошности металла в виде трещин и т.п. Внешний вид покрытия (после нанесения на поверхность): однотонная поверхность без механических включений, кратеров, пор, оспин. Цвет RAL-3032. Прочность покрытия при ударе, см, не менее: 60 (ISO 6272, нормы по ТУ 2329-003-21-707421-2004). Устойчивость к влажности при 40 (±2) °С, после 1000 ч: без изменений (ISO 6270, нормы по ТУ 2329-003-21-707421-2004). Стойкость к статическому воздействию жидкостей (вода, 5%-ный р-р NaCl, 3%-ный р-р Na2CO3) при 20 (±2) °С, после 500 ч.: без изменений (ISO 1521, нормы по ТУ 2329-003-21-707421-2004).</p> <p>На свободных концах труб установлены пластиковые заглушки. Каркас стула имеет полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий. Сиденье и спинка из высококачественной древесно-стружечной плиты, облицованной пленкой на основе термореактивных полимеров австрийской фирмы Egger (или эквивалент) класса E1 первого сорта с минимальным содержанием формальдегидов (до 8 мг на 100 г), соответствующего всем европейским и российским нормам безопасности. Толщина материала 16 мм. Средняя плотность 680 кг/м3 (отклонение от нормы - 10%). Предел прочности при изгибе, не менее 16,0 МПа. Предел прочности при растяжении, не менее 0,30 МПа. Удельное сопротивление при нормальном отрыве покрытия, не менее 0,80 МПа. ЛДСП обтянуто поролоном толщиной не менее 20 мм, а также высококачественным гигиенически безопасным кожзаменителем. Цвет кожзаменителя - RAL-5010. Материал устойчив к воздействию влаги, безвреден для здоровья и окружающей среды.</p> <p>Крепление металлической основы со спинкой и сиденьем осуществляется мебельными саморезами из нержавеющей стали. Класс прочности – 4,8. Особую прочность стулу придают дополнительные перемычки между ножками стула.</p> <p>Стул предназначен под 6-ю ростовую группу. Функциональные размеры согласно ГОСТу 11016-93. Габаритные размеры – 470x530x870 мм.</p>					
10	Стул офисный	шт	87,000	Нет	ОАО "Махачкалагаз"	367027, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева 7 "а"
Технические характеристики предмета закупки	<p>Изготовлен из плоскооальной трубы 30x15 мм, с толщиной стенки не менее 1,5 мм. Покрытие каркаса - слой эпоксидно-полиэфирной порошковой краски, нанесенной методом полимеризации при температуре 200 0С в специальной печи (печи полимеризации). Толщина покрытия 60-80 микрон, что обеспечивает оптимальную адгезию, а также хорошую защиту от коррозии. Подготовка металлической поверхности перед нанесением композиции осуществляется по ГОСТ 9.402. Степень очистки поверхности от окислов металлов – 2, степень обезжиривания – первая по ГОСТ 9.402. Поверхности не должны иметь заусенцев, острых кромок (радиусом закругления менее 0,3 мм), прожогов, нарушений сплошности металла в виде трещин и т.п. Внешний вид покрытия (после нанесения на поверхность): однотонная поверхность без механических включений, кратеров, пор, оспин. Цвет RAL-9005. Прочность покрытия при ударе, см, не менее: 60 (ISO 6272, нормы по ТУ 2329-003-21-707421-2004). Устойчивость к влажности при 40 (±2) °С, после 1000 ч: без изменений (ISO 6270, нормы по ТУ 2329-003-21-707421-2004). Стойкость к статическому воздействию жидкостей (вода, 5%-ный р-р NaCl, 3%-ный р-р Na2CO3) при 20 (±2) °С, после 500 ч.: без изменений (ISO 1521, нормы по ТУ 2329-003-21-707421-2004).</p> <p>На свободных концах труб установлены пластиковые заглушки. Каркас стула имеет полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий. Сварка поперечного элемента каркаса в двух точках (сверху и снизу), что существенно повышает прочностные характеристики готового изделия, а также в 1,5 раза повышает прочность к боковым нагрузкам.</p> <p>Спинка и сиденье на деревянной основе, изготовлены с использованием гнукклееной древесины и полностью решают проблему трещин сидения/спинки при эксплуатации.</p> <p>Сиденье и спинка мягкие, эргономичные, обтянуты тканью черного цвета. Ткань - нетоксична, неаллергенна, отвечает всем требованиям европейских стандартов в частности по стойкости на истирание (не менее 40 000 тестов). Возможна как сухая, так и влажная чистка, использование специализированных чистящих средств.</p> <p>Обивка сидения и спинки поролоном высокоплотной марки (22-25 кг/м³), максимально отвечает тактильным и эргономическим требованиям потребителей. Поролон изготовлен на установке вакуумного вспенивания эластичного пенополиуретана, что качественно повышает основные его показатели – плотность, эластичность и жесткость.</p> <p>Внешняя сторона сиденья и спинки имеет декоративную пластиковую крышку, изготовленных с использованием полиамида, что увеличивает уровень прочностных характеристик за счет содержания гранул стекловолокна, препятствующих развитию микротрещин в пластике.</p> <p>Рабочая нагрузка на стул - до 140 кг.</p>					
11	Тумба подкатная 400x420x540мм	шт	11,000	Нет	ОАО "Махачкалагаз"	367027, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева 7 "а"
Технические	Изготовлена из высококачественной древесно-стружечной плиты, облицованной пленкой на основе термореактивных полимеров австрийской фирмы Egger (или					

характеристики предмета закупки	<p>эквивалент). Характеристики ЛДСП: Влажность от 5 до 15 %. Разбухание по толщине за 24 часа не более 35 %. Предел прочности на изгибе не менее 16 МПа. Средняя плотность 680 кг/м3 (отклонение от нормы – 10%). Удельное сопротивление при нормальном отрыве покрытия, не менее 0,80 МПа. Покоробленность не более 1,6 мм. Углубления и царапины не допускаются. Пылесмоляные пятна не допускаются. Дефекты шлифования (недошлифовка, шлифовка, линейные следы от шлифования, волнистость поверхности) не допускаются. Парафиновые и масляные пятна, а также пятна от связующего не допускаются. Допускаются отдельные включения частиц коры на пласти плиты размером не более 3 мм. Класс эмиссии формальдегида E1 (до 8 мг на 100 г), соответствующий всем европейским и российским нормам безопасности (ГОСТ 52078-2003). Поверхность не имеет трещин и царапин. Толщина материала 16 мм. Цвет "Венге". Покрытие – специальный износостойкий пластик, обладающий повышенной механической прочностью имитирующий текстуру дерева. Видимые торцы отделаны кромкой ПВХ фирмы Egger (или эквивалент) толщиной 0,5 мм, с повышенной защитой от торцевых ударов, что существенно увеличивает долговечность изделия, а так же является эстетическим дополнением к композиции. Дно ящиков и задняя стенка тумбы изготовлены из древесноволокнистой плиты или фанеры имеет защитно-декоративное покрытие белого цвета. Перечисленный выше материал должен быть устойчив к воздействию влаги, кислот, щелочей, растворов солей, безвреден для здоровья и окружающей среды. В данной мебели должна использоваться производимая серийно, в заводских условиях фурнитура, обеспечивающая возможность многократно собирать и разбирать мебель, исключая при этом её порчу.</p> <p>Конструкция. Тумба оснащена тремя выдвижными ящиками плавного хода (по типу роликовых направляющих). Допустимая нагрузка – 30 кг. Глубина ящика – 400 мм. Ручки – металлические, стальные. Цвет покрытия: сатиновый никель. Тумба устанавливается на колесные опоры.</p> <p>Габаритные размеры – 400х420х540 мм.</p>					
12	Шкаф для документов закрытый 800х400х1900мм	шт	26,000	Нет	ОАО "Махачкалагаз"	367027, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева 7 "а"
Технические характеристики предмета закупки	<p>Изготовлен из высококачественной древесно-стружечной плиты, облицованной пленкой на основе термореактивных полимеров австрийской фирмы Egger (или эквивалент). Характеристики ЛДСП: Влажность от 5 до 15 %. Разбухание по толщине за 24 часа не более 35 %. Предел прочности на изгибе не менее 16 МПа. Средняя плотность 680 кг/м3 (отклонение от нормы – 10%). Удельное сопротивление при нормальном отрыве покрытия, не менее 0,80 МПа. Покоробленность не более 1,6 мм. Углубления и царапины не допускаются. Пылесмоляные пятна не допускаются. Дефекты шлифования (недошлифовка, шлифовка, линейные следы от шлифования, волнистость поверхности) не допускаются. Парафиновые и масляные пятна, а также пятна от связующего не допускаются. Допускаются отдельные включения частиц коры на пласти плиты размером не более 3 мм. Класс эмиссии формальдегида E1 (до 8 мг на 100 г), соответствующий всем европейским и</p>					
Технические характеристики предмета закупки	<p>российским нормам безопасности (ГОСТ 52078-2003). Поверхность не имеет трещин и царапин. Толщина материала 16 мм. Цвет "Венге". Покрытие – специальный износостойкий пластик, обладающий повышенной механической прочностью имитирующий текстуру дерева. Видимые торцы отделаны кромкой ПВХ фирмы Egger (или эквивалент) толщиной 0,5 мм, с повышенной защитой от торцевых ударов, что существенно увеличивает долговечность изделия, а так же является эстетическим дополнением к композиции. Задняя стенка шкафа изготовлены из древесноволокнистой плиты или фанеры имеет защитно-декоративное покрытие белого цвета. Перечисленный выше материал должен быть устойчив к воздействию влаги, кислот, щелочей, растворов солей, безвреден для здоровья и окружающей среды. В данной мебели должна использоваться производимая серийно, в заводских условиях фурнитура, обеспечивающая возможность многократно собирать и разбирать мебель, исключая при этом её порчу.</p> <p>Конструкция. По высоте шкаф разделен на две неравные части, которые закрыты дверями. За верхними - две полки, за нижними дверями – одна. Двери крепятся четырехшарнирной петлей с системой регулировки (вперед-назад, вправо-влево, вверх-вниз). Ручки – металлические, стальные. Цвет покрытия: сатиновый никель. Шкаф устанавливается на пластиковые подпятники, исключающие повреждение полов при перемещении.</p> <p>Габаритные размеры – 800х400х1900 мм.</p>					
13	Шкаф для документов полустеклянный 400х400х1900мм	шт	1,000	Нет	ОАО "Махачкалагаз"	367027, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева 7 "а"
Технические характеристики предмета закупки	<p>Изготовлен из высококачественной древесно-стружечной плиты, облицованной пленкой на основе термореактивных полимеров австрийской фирмы Egger (или эквивалент). Характеристики ЛДСП: Влажность от 5 до 15 %. Разбухание по толщине за 24 часа не более 35 %. Предел прочности на изгибе не менее 16 МПа. Средняя плотность 680 кг/м3 (отклонение от нормы – 10%). Удельное сопротивление при нормальном отрыве покрытия, не менее 0,80 МПа. Покоробленность не более 1,6 мм. Углубления и царапины не допускаются. Пылесмоляные пятна не допускаются. Дефекты шлифования (недошлифовка, шлифовка, линейные следы от шлифования, волнистость поверхности) не допускаются. Парафиновые и масляные пятна, а также пятна от связующего не допускаются. Допускаются отдельные включения частиц коры на пласти плиты размером не более 3 мм. Класс эмиссии формальдегида E1 (до 8 мг на 100 г), соответствующий всем европейским и российским нормам</p>					

	<p>безопасности (ГОСТ 52078-2003). Поверхность не имеет трещин и царапин. Толщина материала 16 мм. Цвет "Венге". Покрытие – специальный износостойкий пластик, обладающий повышенной механической прочностью. Видимые торцы отделаны кромкой ПВХ фирмы Egger (или эквивалент) толщиной 0,5 мм, с повышенной защитой от торцевых ударов, что существенно увеличивает долговечность изделия, а так же является эстетическим дополнением к композиции. Задняя стенка шкафа изготовлены из древесноволокнистой плиты или фанеры имеет защитно-декоративное покрытие белого цвета. Перечисленный выше материал должен быть устойчив к воздействию влаги, кислот, щелочей, растворов солей, безвреден для здоровья и окружающей среды.</p> <p>В данной мебели должна использоваться производимая серийно, в заводских условиях фурнитура, обеспечивающая возможность многократно собирать и разбирать мебель, исключая при этом её порчу.</p> <p>Конструкция. По высоте шкаф разделен на две неравные части. Верхняя часть – закрытые стеклянной дверью полки для документов. Стекло тонированное толщиной не менее 5 мм. Нижняя часть – закрыта глухой дверью и оснащена полкой. Двери крепятся четырехшарнирной петлей с системой регулировки (вперед-назад, вправо-влево, вверх-вниз). Ручки – металлические, стальные. Цвет покрытия: сатиновый никель. Шкаф устанавливается на пластиковые подпятники, исключающие повреждение полов при перемещении.</p> <p>Габаритные размеры – 400x400x1900 мм.</p>					
14	Шкаф для документов полустеклянный 800x400x1900мм	шт	23,000	Нет	ОАО "Махачкалагаз"	367027, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева 7 "а"
Технические характеристики предмета закупки	<p>Изготовлен из высококачественной древесно-стружечной плиты, облицованной пленкой на основе термореактивных полимеров австрийской фирмы Egger (или эквивалент). Характеристики ЛДСП: Влажность от 5 до 15 %. Разбухание по толщине за 24 часа не более 35 %. Предел прочности на изгибе не менее 16 МПа. Средняя плотность 680 кг/м<sup>3</sup> (отклонение от нормы – 10%). Удельное сопротивление при нормальном отрыве покрытия, не менее 0,80 МПа. Покоробленность не более 1,6 мм. Углубления и царапины не допускаются. Пылесмоляные пятна не допускаются. Дефекты шлифования (недошлифовка, шлифовка, линейные следы от шлифования, волнистость поверхности) не допускаются. Парафиновые и масляные пятна, а также пятна от связующего не допускаются. Допускаются отдельные включения частиц коры на пласти плиты размером не более 3 мм. Класс эмиссии формальдегида E1 (до 8 мг на 100 г), соответствующий всем европейским и российским нормам безопасности (ГОСТ 52078-2003). Поверхность не имеет трещин и царапин. Толщина материала 16 мм. Цвет "Венге". Покрытие – специальный износостойкий пластик, обладающий повышенной механической прочностью. Видимые торцы отделаны кромкой ПВХ фирмы Egger (или эквивалент) толщиной 0,5 мм, с повышенной защитой от торцевых ударов, что существенно увеличивает долговечность изделия, а так же является эстетическим дополнением к композиции. Задняя стенка шкафа изготовлены из древесноволокнистой плиты или фанеры имеет защитно-декоративное покрытие белого цвета. Перечисленный выше материал должен быть устойчив к воздействию влаги, кислот, щелочей, растворов солей, безвреден для здоровья и окружающей среды.</p> <p>В данной мебели должна использоваться производимая серийно, в заводских условиях фурнитура, обеспечивающая возможность многократно собирать и разбирать мебель, исключая при этом её порчу.</p> <p>Конструкция. По высоте шкаф разделен на две неравные части. Верхняя часть – закрытые стеклянными дверями полки для документов. Стекло тонированное толщиной не менее 5 мм. Нижняя часть – закрыта глухими дверями и оснащена полкой. Двери крепятся четырехшарнирной петлей с системой регулировки (вперед-назад, вправо-влево, вверх-вниз). Ручки – металлические, стальные. Цвет покрытия: сатиновый никель. Шкаф устанавливается на пластиковые подпятники,</p>					
Технические характеристики предмета закупки	<p>исключающие повреждение полов при перемещении.</p> <p>Габаритные размеры – 800x400x1900 мм.</p>					
15	Шкаф для одежды гардеробный 500x500x1900мм	шт	1,000	Нет	ОАО "Махачкалагаз"	367027, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева 7 "а"
Технические характеристики предмета закупки	<p>Изготовлен из высококачественного ламинированного ДСП австрийской фирмы Egger (или эквивалент). Характеристики ЛДСП: Влажность от 5 до 15 %. Разбухание по толщине за 24 часа не более 35 %. Предел прочности на изгибе не менее 16 МПа. Средняя плотность 680 кг/м<sup>3</sup> (отклонение от нормы – 10%). Удельное сопротивление при нормальном отрыве покрытия, не менее 0,80 МПа. Покоробленность не более 1,6 мм. Углубления и царапины не допускаются. Пылесмоляные пятна не допускаются. Дефекты шлифования (недошлифовка, шлифовка, линейные следы от шлифования, волнистость поверхности) не допускаются. Парафиновые и масляные пятна, а также пятна от связующего не допускаются. Допускаются отдельные включения частиц коры на пласти плиты размером не более 3 мм. Класс эмиссии формальдегида E1 (до 8 мг на 100 г), соответствующий всем европейским и российским нормам безопасности (ГОСТ 52078-2003). Поверхность не</p>					

		имеет трещин и царапин. Толщина материала 16 мм. Цвет "Венге". Покрытие – специальный износостойкий пластик, обладающий повышенной механической прочностью имитирующий текстуру дерева. Видимые торцы отделаны кромкой ПВХ фирмы Egger (или эквивалент) толщиной 0,5 мм, с повышенной защитой от торцевых ударов, что существенно увеличивает долговечность изделия, а так же является эстетическим дополнением к композиции. Задняя стенка шкафа изготовлены из древесноволокнистой плиты или фанеры имеет защитно-декоративное покрытие белого цвета. Перечисленный выше материал должен быть устойчив к воздействию влаги, кислот, щелочей, растворов солей, безвреден для здоровья и окружающей среды. В данной мебели должна использоваться производимая серийно, в заводских условиях фурнитура, обеспечивающая возможность многократно собирать и разбирать мебель, исключая при этом её порчу. Конструкция. Шкаф оснащен деревянной штангой для вешалок. Сверху – полка для головных уборов. Двери крепятся четырехшарнирной петлей с системой регулировки (вперед-назад, вправо-влево, вверх-вниз). Ручки – металлические, стальные. Цвет покрытия: сатиновый никель. Шкаф устанавливается на пластиковые подпятники, исключая повреждение полов при перемещении. Габаритные размеры – 500х500х1900 мм.					
16	Шкаф для одежды гардеробный 800х500х1900мм	шт	11,000	Нет	ОАО "Махачкалагаз"	367027, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева 7 "а"	
Технические характеристики предмета закупки	Изготовлен из высококачественного ламинированного ДСП австрийской фирмы Egger (или эквивалент). Характеристики ЛДСП: Влажность от 5 до 15 %. Разбухание по толщине за 24 часа не более 35 %. Предел прочности на изгибе не менее 16 МПа. Средняя плотность 680 кг/м3 (отклонение от нормы – 10%). Удельное сопротивление при нормальном отрыве покрытия, не менее 0,80 МПа. Покоробленность не более 1,6 мм. Углубления и царапины не допускаются. Пылесмоляные пятна не допускаются. Дефекты шлифования (недошлифовка, прошлифовка, линейные следы от шлифования, волнистость поверхности) не допускаются. Парафиновые и масляные пятна, а также пятна от связующего не допускаются. Допускаются отдельные включения частиц коры на пласти плиты размером не более 3мм. Класс эмиссии формальдегида E1 (до 8 мг на 100 г), соответствующий всем европейским и российским нормам безопасности (ГОСТ 52078-2003). Поверхность не имеет трещин и царапин. Толщина материала 16 мм. Цвет "Венге". Покрытие – специальный износостойкий пластик, обладающий повышенной механической прочностью имитирующий текстуру дерева. Видимые торцы отделаны кромкой ПВХ фирмы Egger (или эквивалент) толщиной 0,5 мм, с повышенной защитой от торцевых ударов, что существенно увеличивает долговечность изделия, а так же является эстетическим дополнением к композиции. Задняя стенка шкафа изготовлены из древесноволокнистой плиты или фанеры имеет защитно-декоративное покрытие белого цвета. Перечисленный выше материал должен быть устойчив к воздействию влаги, кислот, щелочей, растворов солей, безвреден для здоровья и окружающей среды. В данной мебели должна использоваться производимая серийно, в заводских условиях фурнитура, обеспечивающая возможность многократно собирать и разбирать мебель, исключая при этом её порчу. Конструкция. Шкаф оснащен деревянной штангой для вешалок. Сверху – полка для головных уборов. Двери крепятся четырехшарнирной петлей с системой регулировки (вперед-назад, вправо-влево, вверх-вниз). Ручки – металлические, стальные. Цвет покрытия: сатиновый никель. Шкаф устанавливается на пластиковые подпятники, исключая повреждение полов при перемещении. Габаритные размеры – 800х500х1900 мм.						
17	Шкаф для посуды 800х400х1900мм	шт	1,000	Нет	ОАО "Махачкалагаз"	367027, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева 7 "а"	
Технические характеристики предмета закупки	Изготовлен из высококачественной древесно-стружечной плиты, облицованной пленкой на основе термореактивных полимеров австрийской фирмы Egger (или эквивалент). Характеристики ЛДСП: Влажность от 5 до 15 %. Разбухание по толщине за 24 часа не более 35 %. Предел прочности на изгибе не менее 16 МПа. Средняя плотность 680 кг/м3 (отклонение от нормы – 10%). Удельное сопротивление при нормальном отрыве покрытия, не менее 0,80 МПа. Покоробленность не более 1,6 мм. Углубления и царапины не допускаются. Пылесмоляные пятна не допускаются. Дефекты шлифования (недошлифовка, прошлифовка, линейные следы от шлифования, волнистость поверхности) не допускаются. Парафиновые и масляные пятна, а также пятна от связующего не допускаются. Допускаются отдельные включения частиц коры на пласти плиты размером не более 3мм. Класс эмиссии формальдегида E1 (до 8 мг на 100 г), соответствующий всем европейским и российским нормам безопасности (ГОСТ 52078-2003). Поверхность не имеет трещин и царапин. Толщина материала 16 мм. Цвет "Венге". Покрытие – специальный износостойкий пластик, обладающий повышенной механической прочностью имитирующий текстуру дерева. Видимые торцы отделаны кромкой ПВХ фирмы Egger (или эквивалент) толщиной 0,5 мм, с повышенной защитой от торцевых ударов, что существенно увеличивает долговечность изделия, а так же является эстетическим дополнением к композиции. Задняя стенка шкафа и дно ящиков изготовлены из древесноволокнистой плиты или фанеры имеет защитно-декоративное покрытие белого цвета.						



<p>Перечисленный выше материал должен быть устойчив к воздействию влаги, кислот, щелочей, растворов солей, безвреден для здоровья и окружающей среды. В данной мебели должна использоваться производимая серийно, в заводских условиях фурнитура, обеспечивающая возможность многократно собирать и разбирать мебель, исключая при этом её порчу.</p> <p>Конструкция. Шкаф по высоте разделен на три части: сверху и снизу - полки, закрытые дверями; в центре четыре выдвижных ящика плавного хода (по типу роликовых направляющих). Допустимая нагрузка – 30 кг. Глубина ящика – 350 мм. Двери крепятся четырехшарнирной петлей с системой регулировки (вперед-назад, вправо-влево, вверх-вниз). Ручки – металлические, стальные. Цвет покрытия: сатиновый никель. Шкаф устанавливается на пластиковые подпятники, исключая повреждение полов при перемещении.</p> <p>Габаритные размеры – 800х400х1900 мм.</p>
---

<b>2.</b>	<b>Условия поставки товаров</b>
	Грузополучатель: ОАО "Махачкалагаз"
	Место (адрес) поставки товаров: 367027, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Атаева 7 "а"
	Срок (период) поставки товаров: От 7 до 30 календарных дней с даты заключения договора

<b>3.</b>	<b>Условия проведения закупочной процедуры.</b>			
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС)	775 845,00	рублей	Способ закупки	Открытый запрос предложений
Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС)	657 495,76	рублей		