|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| УТВЕРЖДАЮ   Руководитель (уполномоченное лицо) | | | | |
| министр |  |  |  | Ханариков М. А. |
| (должность) |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | «23» |  | января |  | 20 | 19 | г. |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| ПЛАН-ГРАФИК   закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд субъекта Российской Федерации и муниципальных нужд   на 20 19 год |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Коды |
|  |  | Дата | 23.01.2019 |
| Наименование заказчика (государственного (муниципального) заказчика, бюджетного, автономного учреждения или государственного (муниципального) унитарного предприятия) | МИНИСТЕРСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ | по ОКПО | 35083525 |
| ИНН | 2020002539 |
| КПП | 201401001 |
| Организационно-правовая форма | Государственные казенные учреждения субъектов Российской Федерации | по ОКОПФ | 75204 |
| Форма собственности | Собственность субъектов Российской Федерации | по ОКФС | 13 |
| Наименование публично-правового образования | Чеченская Республика | по ОКТМО | 96701000001 |
| Место нахождения (адрес), телефон, адрес электронной почты | Российская Федерация, 364024, Чеченская Респ, Грозный г, УЛИЦА РЕПИНА, ДОМ 11 , 7-8712-222309 , minsport76@mail.ru |
| Вид документа | измененный (17) |  |  |
| (базовый (0), измененный (порядковый код изменения)) | Дата внесения изменений | 11.11.2019 |
| Единица измерения: рубль |  | по ОКЕИ | 383 |
| Совокупный годовой объем закупок*(справочно)*, рублей | | 310037520.00 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Идентификационный код закупки** | **Объект закупки** | | **Начальная (максимальная) цена контракта, цена контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), максимальное значение цены контракта** | **Размер аванса, процентов** | **Планируемые платежи** | | | | | **Единица измерения** | | **Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг** | | | | | **Планируемый срок (периодичность) поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг** | **Размер обеспечения** | | **Планируемый срок, (месяц, год)** | | **Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)** | **Преимущества, предоставля­емые участникам закупки в соответствии со статьями 28 и 29 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государст­венных и муниципальных нужд" ("да" или "нет")** | **Осуществление закупки у субъектов малого предпринима­тельства и социально ориентирова­нных некоммерческих организаций ("да" или "нет")** | **Применение национального режима при осуществлении закупок** | **Дополнительные требования к участникам закупки отдельных видов товаров, работ, услуг** | **Сведения о проведении обязательного общественного обсуждения закупки** | **Информация о банковском сопровождении контрактов/казначейском сопровождении контрактов** | **Обоснование внесения изменений** | **Наименование уполномоченного органа (учреждения)** | **Наименование организатора проведения совместного конкурса или аукциона** |
| **наимено­вание** | **описание** | **всего** | **на текущий финансовый год** | **на плановый период** | | **последующие годы** | **наимено­вание** | **код по ОКЕИ** | **всего** | **на текущий финансовый год** | **на плановый период** | | **последующие годы** | **заявки** | **исполнения контракта** | **начала осуществления закупок** | **окончания исполнения контракта** |
| **на первый год** | **на второй год** | **на первый год** | **на второй год** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 1 | 192202000253920140100100030017112244 | Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту "Универсальный фехтовальный комплекс" в г. Грозный, Ленинский район, ул. Л.И. Яшина, Чеченская Республика |  | 14361823.00 | 30.0 | 14361823.00 | 14361823.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): В течение 65 дней с момента заключения контракта |  |  | 02.2019 | 12.2019 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика закупок было невозможно  Изменение закупки   Изменение квр |  |  |
| Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту "Универсальный фехтовальный комплекс" в г. Грозный, Ленинский район, ул. Л.И. Яшина, Чеченская Республика  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Выполнить в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 года № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (с изменениями на 15 марта 2018 года). Составить в ценах и нормах, введенных с 1 января 2001 года, в соответствии с «Инструкцией о порядке определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» (СНиП 81-01-2003) и «Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» (МДС 81-35.2004, утвержденной постановлением Госстроя России от 05.03.04 №15/1) Не требуется, так как для объекта существуют нормативные требования по пожарной безопасности (ст.78 ч.2 "Технического регламента о требования пожарной безопасности" от 22 июля 2008г.) | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2 | 192202000253920140100100040010000244 | Поставка спортивных товаров |  | 3277490.00 |  | 3277490.00 | 3277490.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): В течение 7 дней с момента заключения контракта | 32774.90 руб. | 163874.50 руб. | 03.2019 | 12.2019 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика закупок было невозможно  Изменение закупки   Изменение КБК закупки | КОМИТЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЗАКАЗУ |  |
| Боксерский мешок  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Набивной профессиональный боксерский мешок. Исполнение мешка: вертикальное и переменного сечения или фигурное или с выступами или кегля. Подвесная система должна представлять собой не менее 4 оцинкованных паяных цепей, карабин, стальное разъемное кольцо. Материал внешней (наружной) оболочки: натуральная кожа крупного рогатого скота, толщиной в диапазоне значений от 1,9 мм до 2,5 мм (включительно). Цвет черный/коричневый. Внутренний слой, усиливающий наружную оболочку, должен быть изготовлен из плотных технических тканей: ПВХ или брезент или нейлон, а также снаряд может иметь слой из ППУ (пенополиуретан) толщиной не менее 30 мм. Наполнитель мешка должен быть из пенорезиновых гранул различной удельной плотности и веса и текстильного волокна. В качестве утяжелителей могут использоваться тканевые контейнеры, наполненные песком. Система подвеса должна состоять: из разъемного кольца, покрытого цинком с втулкой на резьбе, запирающая место разъема; не более шести паяных оцинкованных цепей длиной не менее 46 см; основного карабина с пружинным/шайбовидным замком. Пришивные элементы (уши) не менее 4 штук из натуральной кожи должны усилены каждый двумя капроновыми лентами для крепления цепей. Дополнительно подвесная система мешка может быть оснащена поворотной подвеской и настенным кронштейном. Поворотный подвес с упорным подшипником должен позволять всей подвесной системе вращаться на 360 градусов. Кронштейн подвеса мешка (настенный) должен быть из стали и иметь покрытие из порошковой эмали. Вылет от стены не менее 75 см. Кронштейны должны быть из стальных труб прямоугольного сечения. Максимальная нагрузка по весу должна быть от 100 кг. Диаметр мешка не менее 35 см. Длина мешка не менее 1,5 м. Масса мешка не менее 80 кг. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 25 | 25 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Перчатки боксерские  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Перчатки должны представлять собой элемент экипировки, надеваемый на руки для их защиты в ходе соревнований и быть лицензированные AIBA (международной ассоциацией любительского бокса). На каждой перчатке (левой и правой) должен быть логотип. Вес перчаток 12 унций, должен составлять 323-357 граммов. Ширина ударной части перчаток должна быть в диапазоне значений от 14 см до 16 см (включительно). Длина перчатки от манжеты не менее 20 см. Ширина манжеты должна быть в диапазоне значений от 8 см до 10 см (включительно). Вес кожаной части не более 179 гр, а вес мягкой набивки – не менее 161 гр. Перчатки должны фиксироваться на руке с помощью ремешка из натуральной кожи на липучке (две текстильные ленты, на одной из которых размещены микрокрючки, на другой — микропетли). Сторона ленты с крючками должна быть из нейлона. Ворсистая часть ленты-петли должна быть тканой/трикотажной. Ширина ремешка должна быть в диапазоне значений от 7 см до 8 см (включительно). Длина ремешка должна быть в диапазоне значений от 22 см до 23 см (включительно). На тыльной части перчаток должны быть вентиляционные отверстия. Кожаная часть боксерских перчаток должна быть выполнена из натуральной кожи. Большой палец должен быть зафиксирован на основной части боксерских перчаток верхней частью и зазором не более 10 мм. Цвет перчатокПерчатки должны представлять собой элемент экипировки, надеваемый на руки для их защиты в ходе соревнований и быть лицензированные AIBA (международной ассоциацией любительского бокса). На каждой перчатке (левой и правой) должен быть логотип. Вес перчаток 12 унций, должен составлять 323-357 граммов. Ширина ударной части перчаток должна быть в диапазоне значений от 14 см до 16 см (включительно). Длина перчатки от манжеты не менее 20 см. Ширина манжеты должна быть в диапазоне значений от 8 см до 10 см (включительно). Вес кожаной части не более 179 гр, а вес мягкой набивки – не менее 161 гр. Перчатки должны фиксироваться на руке с помощью ремешка из натуральной кожи на липучке (две текстильные ленты, на одной из которых размещены микрокрючки, на другой — микропетли). Сторона ленты с крючками должна быть из нейлона. Ворсистая часть ленты-петли должна быть тканой/трикотажной. Ширина ремешка должна быть в диапазоне значений от 7 см до 8 см (включительно). Длина ремешка должна быть в диапазоне значений от 22 см до 23 см (включительно). На тыльной части перчаток должны быть вентиляционные отверстия. Кожаная часть боксерских перчаток должна быть выполнена из натуральной кожи. Большой палец должен быть зафиксирован на основной части боксерских перчаток верхней частью и зазором не более 10 мм. Цвет перчаток: синий, красный. | X | X | X | X | X | X | X | Пара (2 шт.) | 715 | 150 | 150 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Ковер борцовский  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Борцовский ковер размерами 12х12 м должен представлять собой цельное покрытие без стыков, которое не разъезжается во время использования с плотностью не менее 650 г/м2 с креплением при помощи липучки, помещенной в карманы, или шнуруются капроновой веревкой в кольцах. Материал изготовления – ткань ПВХ (поливинилхлорид). Ковер должен иметь влагостойкое, антибликовое, антибактериальное покрытие из различных цветов: синий; красный; оранжевый/желтый. Длина ковра 12 м (неизменяемый параметр). Ширина ковра 12 м (неизменяемый параметр). Толщина ковра не менее 40. Внешнее поле должно быть синего цвета. Центральный круг диаметром 1 м (неизменяемый параметр) контур должен быть красного цвета, а сам круг желтого или оранжевого цвета. Рабочее поле должно быть ограничено кругом диаметром 7 м (неизменяемый параметр) оранжевого/ желтого цвета, такого, как и центральный круг. Внешняя граница рабочего поля диаметром 9 м (неизменяемый параметр) красного цвета. Расстояние от внешней границы рабочего поля до кромки ковра должно составлять не менее 1 м. Маты с плотностью не менее 180 г/м2 должны быть размером 1х2 м (неизменяемый параметр) из вспененного пенополиэтилена (ППЭ)/ «не сшитого» полиэтилена (НПЭ) или комбинированного (НПЭ+ППЭ). Толщина мата не более 0,05 м. Цвет мата: антрацит. Тип крепления ковра «карманы»/ «люверсы» (металлические кольца) при помощи гвоздей или без них. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Татами  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Татами должны представлять собой профессиональные плотные борцовские маты, амортизирующие, гарантирующие безопасность борцов и быть предназначены для проведения тренировок и соревнований по различным видам единоборств. Татами должен иметь размеры 1мх2мх0,04/0,05м. Ткань чехла татами: лавсан или дакрон или полиэстер. Плотность ткани в диапазоне множества значений не уже от 630 до 650 г/м2 (включительно). Наполнитель татами ПВВ, рабочая поверхность татами: лицевая поверхность татами - ткань ПВХ, либо спортивная ткань (рисово-соломочное тиснение); нижняя поверхность татами - ткань ПВХ или антискользящая ткань. Максимальный параметр плотности ткани чехла не более 750 г/м2. Стыковочные швы мата татами на углах и дне должны быть проварены. Цвета – желтый, синий или зелёный. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 216 | 216 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Борцовский ковер  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Борцовский ковер размерами 8х8 м должен представлять собой цельное покрытие без стыков, которое не разъезжается во время использования с плотностью не менее 650 г/м2. Материал изготовления – ткань ПВХ (поливинилхлорид). Ковер должен иметь влагостойкое, антибликовое, антибактериальное покрытие из различных цветов: синий; красный; оранжевый/желтый. Длина ковра 8 м (неизменяемый параметр). Ширина ковра 8 м (неизменяемый параметр). Толщина ковра не менее 40. Внешнее поле должно быть синего цвета. Центральный круг диаметром 1 м (неизменяемый параметр) контур должен быть красного цвета, а сам круг желтого или оранжевого цвета. Рабочее поле должно быть ограничено кругом диаметром 5 м (неизменяемый параметр) оранжевого/ желтого цвета, такого, как и центральный круг. Внешняя граница рабочего поля диаметром 6 м (неизменяемый параметр) красного цвета. Расстояние от внешней границы рабочего поля до кромки ковра должно составлять не менее 1 м. Маты с плотностью не менее 180 г/м2 должны быть размером 1х2 м (неизменяемый параметр) из вспененного пенополиэтилена (ППЭ), «не сшитого» полиэтилена (НПЭ). Толщина мата не более 0,05 м. Цвет мата: антрацит. Тип крепления «карманы»/ «люверсы» (металлические кольца) при помощи гвоздей или без них. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Мяч волейбольный  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Мяч должен быть предназначен для проведения соревнований высшего уровня и иметь основной цвет – желтый, дополнительный цвет – синий. Вес мяча не менее 260 гр. Уровень: профессиональный. Сертификат «FIVB Approved». Размер 5. Тип соединения панелей - клееный. Мяч должен быть выполнен из синтетической кожи на основе микрофибры. Поверхность должна быть гладкая или с углублениями. Конструкция мяча должна состоять из не менее восьми панелей, склеенных между собой. Камера должна быть изготовлена из бутила. Материал обмотки камеры - нейлон. Окружность 65-67 см. Вес не более 280 гр. Диаметр углублений по поверхности не более 2 мм, глубина 0,2-0,3 мм (при наличии). При поставке мячи должны быть накачены. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 75 | 75 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Мяч футбольный  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Мяч должен быть предназначен для проведения соревнований высшего уровня и иметь основной цвет –белый, дополнительный цвет голубо-черный/сине-оранжево-черный. Размер: 5. Уровень: профессиональный. Сертификат «FIFA Approved». Тип соединения панелей - ручная сшивка. Количество панелей не менее 32. Материал покрышки: синтетическая кожа (полиуретан) толщиной не менее 1,9 мм, состоящий из тончайших эластичных нейлоновых волокон. Количество подкладочных слоев не менее трех из нетканного полотна смеси хлопка с полиэстером. Материал камеры: латексная камера с двойным бутиловым нипелем. Вес не более 430 гр. Мяч должен быть одобрен FIFA для международных соревнований высшей категории – иметь логотип «FIFA Approved». Мяч должен быть предназначен для игры на любых полях при любых погодных условиях. При поставке мячи должны быть накачены. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 200 | 200 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3 | 192202000253920140100100050014299414 | Закупка и укладка искусственного покрытия | На основании п. 2 ст. 59 Федерального закона №44-ФЗ | 17600000.00 |  | 17600000.00 | 17600000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): В течение 21 дня с момента подписания контракта | 176000.00 руб. | 1760000.00 руб. | 02.2019 | 12.2019 | Электронный аукцион | нет | нет |  |  |  | Нет | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика закупок было невозможно  Изменение закупки   Внесение закупки | КОМИТЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЗАКАЗУ |  |
| Закупка и укладка искусственного покрытия  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Искусственная трава для разметки футбольных полей. Трава должна быть предназначена для нанесения разметки спортивных полей. Высота ворса не менее 60 мм. Длина рулона не менее 40 м. Ширина рулона не менее 2 м. Цвет: белый. По структуре волокна (одноволоконное - нерасщеплённое, цельное) искусственная трава должна представлять собой синтетическую нить толщиной не менее 1,5 мм из полиэтилена или полипропилена. Нити должны быть связаны в пучки по 6-8 волокон и равномерно вшиты в синтетическую основу. Основа (подложка) должна иметь не менее трех слоев: полипропелен; армирующая сетка; латекс и иметь дренажные отверстия для стока воды. Количество стежков на 10 см не менее 14. После укладки требуется засыпка кварцевым песком и резиновой крошкой. Трава должна быть устойчива к УФ.Искусственная трава для футбольных полей. Трава должна быть предназначена для профессионального искусственного газона футбольного поля. Высота ворса не менее 60 мм. Длина рулона не менее 40 м. Ширина рулона 2/4м. Цвет: зелёный, оливковый или белый. По структуре волокна (одноволоконное - нерасщеплённое, цельное) искусственная трава должна представлять собой синтетическую нить из полиэтилена и полипропилена. Нити должны быть связаны в пучки по 6-8 волокон и равномерно вшиты в синтетическую основу. Основа (подложка) должна иметь не менее трех слоев: полипропелен; армирующая сетка; латекс и иметь дренажные отверстия для стока воды. Количество стежков на 10 см не менее 14. После укладки требуется засыпка кварцевым песком и резиновой крошкой. Трава должна быть устойчива к УФ.Лента для швов и разметки. Лента должна быть предназначена для фиксации искусственных газонов в области шва и маркировки игрового поля. Материал: двух/трехслойный полиэстер. Ширина не менее 30 см. Толщина: 0,41 мм или 0,43 мм. Лента должна иметь сертификат международной ассоциации FIFA. Клей должен быть двухкомпонентный и предназначен для приклеивания резиновых покрытий. Клей должен быть морозоустойчив. | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4 | 192202000253920140100100060014120414 | Выполнение работ по строительству объекта "ФСК в с. Новый Беной, Гудермесского района, Чеченской Республики" |  | 88394931.00 | 30.0 | 88394931.00 | 88394931.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): С даты заключения контракта до 21.10.2019г.  Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): С даты заключения контракта до 21.10.2019г. | 441974.66 руб. | 26518479.30 руб. | 05.2019 | 12.2019 | Электронный аукцион | нет | нет |  | Требование к наличию опыта работы, связанного с предметом контракта, и деловой репутации (в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 31 Федерального закона № 44-ФЗ)  Наличие за последние 3 года до даты подачи заявки на участие в закупке опыта исполнения (с учетом правопреемства) одного контракта (договора) на выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, сносу объекта капитального строительства (за исключением линейного объекта). При этом стоимость такого одного исполненного контракта (договора) должна составлять: не менее 50 процентов начальной (максимальной) цены контракта, на право заключить который проводится закупка. |  | Нет | Изменение планируемой даты начала осуществления закупки, сроков и (или) периодичности приобретения товаров, выполнения работ, оказания услуг, способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя), этапов оплаты и (или) размера аванса и срока исполнения контракта  Изменение закупки   Изменение планируемой даты начала осуществления закупки | КОМИТЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЗАКАЗУ |  |
| Выполнение работ по строительству объекта "ФСК в с. Новый Беной, Гудермесского района, Чеченской Республики"  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Все работы должны соответствовать требованиям, сформулированным ниже. Подрядчик должен обеспечить качество всех выполняемых работ, а также поставляемых в ходе их выполнения материалов, в соответствии с требованиями нормативных документов Российской Федерации в области строительства (а также, требованиям СНиП). Частичное выполнение работ в рамках договора не допускается. Работы должны быть выполнены в полном объеме и в установленные сроки. Работы производятся в соответствии с проектной документацией (Приложение №1). Режим работы Персонала при производстве работ согласовывается Подрядчиком с Заказчиком. Выполнение работ должно осуществляться с проведением мероприятий по технике безопасности и охране труда, проведение обязательного инструктажа перед началом выполнения работ в соответствии с установленными нормами и правилами охраны труда и технике безопасности. Подрядчиком должны быть обеспечены следующие мероприятия по охране труда: назначены лица, ответственные за обеспечение охраны труда на объекте, проведен инструктаж по охране труда и технике безопасности непосредственно перед началом производства работ. Все работы должны быть выполнены в соответствии со Строительными нормами и правилами (СНиП), а также другой методической и нормативной документации, такие как: МДС, ВСН, ПУЭ и другие. | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 5 | 192202000253920140100100070017112414 | Проведение строительного контроля за строительством объекта "ФСК в с. Новый Беной, Гудермесского района, Чеченской Республики" |  | 2835833.00 |  | 2835833.00 | 2835833.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): С даты заключения контракта до 30.10.2019г.  Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): С даты заключения контракта до 30.10.2019г. | 14179.17 руб. | 141791.65 руб. | 06.2019 | 12.2019 | Электронный аукцион | нет | нет |  |  |  | Нет | Изменение планируемой даты начала осуществления закупки, сроков и (или) периодичности приобретения товаров, выполнения работ, оказания услуг, способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя), этапов оплаты и (или) размера аванса и срока исполнения контракта  Изменение закупки   Изменение планируемой даты начала осуществления закупки | КОМИТЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЗАКАЗУ |  |
| Проведение строительного контроля за строительством объекта "ФСК в с. Новый Беной, Гудермесского района, Чеченской Республики"  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Исполнитель, при выполнении своих функций по проведению строительного контроля в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ, Постановления Правительства Российской Федерации от 21.06.2010г. № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства», технических регламентов, ГОСТ, СНиП, должен выполнять следующее: 1. Проверка полноты и соблюдения установленных сроков выполнения подрядчиком входного контроля и достоверности документирования его результатов; 2. Проверка выполнения подрядчиком контрольных мероприятий по соблюдению правил складирования и хранения применяемой продукции и достоверности документирования его результатов; 3. Проверка полноты и соблюдения установленных сроков выполнения подрядчиком контроля последовательности и состава технологических операций по осуществлению строительства объектов капитального строительства и достоверности документирования его результатов; 4. Совместно с подрядчиком освидетельствование скрытых работ с оформлением необходимых документов в соответствии со СНИП 12-01-2004 «Организация строительства» и промежуточная приемка возведенных строительных конструкций, влияющих на безопасность объекта капитального строительства, участков сетей инженерно-технического обеспечения; 5. Проверка совместно с подрядчиком соответствия законченного строительством объекта требованиям проектной и подготовленной на ее основе рабочей документации, результатам инженерных изысканий, требованиям градостроительного плана земельного участка, требованиям технических регламентов; 6. В процессе производства работ проверять соответствие выполняемых работ утвержденной проектно-сметной документации | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 6 | 192202000253920140100100080017112414 | Оказание услуг по проведению авторского надзора за строительством объекта "ФСК в с. Новый Беной, Гудермесского района, Чеченской Республики" |  | 265030.00 |  | 265030.00 | 265030.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): С даты заключения контракта до 30.10.2019г.  Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): С даты заключения контракта до 30.10.2019г. |  | 13251.50 руб. | 06.2019 | 12.2019 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет | Изменение планируемой даты начала осуществления закупки, сроков и (или) периодичности приобретения товаров, выполнения работ, оказания услуг, способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя), этапов оплаты и (или) размера аванса и срока исполнения контракта  Изменение закупки   Изменение планируемой даты осуществления закупки |  |  |
| Оказание услуг по проведению авторского надзора за строительством объекта "ФСК в с. Новый Беной, Гудермесского района, Чеченской Республики"  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Услуги по управлению строительными или инженерно-техническими проектами в интересах заказчика с целью обеспечения гарантий проведения строительных работ в соответствии с проектной, рабочей и сметной документацией. | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 7 | 192202000253920140100100090010000414 | Поставка спортивно-технологического оборудования для создания малых площадок |  | 19095993.00 |  | 19095993.00 | 19095993.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): В течение 7 дней | 95479.97 руб. | 954799.65 руб. | 04.2019 | 12.2019 | Электронный аукцион | нет | нет |  |  |  | Нет | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика закупок было невозможно  Изменение закупки   Внесение закупки | КОМИТЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЗАКАЗУ |  |
| Вспомогательные рукоятки для людей с ограниченными возможностями  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размеры (ДхШхВ) не менее 250х120х2000 мм Конструкция изделия должна быть сборная с применением стальных труб марки стали Ст3 по ГОСТ 10705-80. На поверхности труб не допускаются трещины, плены, закаты, рванины и риски. Опорные стойки должны быть выполнены из трубы диаметром 89 мм толщиной стенки не менее 3 мм. В верхней части опоры приварена сферическая металлическая заглушка и отшлифована вровень с поверхностью трубы. Параллельные элементы конструкции должны быть выполнены из трубы диаметром 32 мм толщиной стенки не менее 2,5 мм. Составные части изделия должны скрепляться при помощи хомутов-кронштейнов. Хомут-кронштейн должен быть скреплен при помощи стальных оцинкованных болтов. Хомут должен состоять из 2-х половин цельнометаллических заготовок шириной не менее 46 мм толщиной не менее 20 мм и иметь два отверстия для соединения и фиксации на опоре, а также иметь цилиндрический паз радиусом не менее 17 мм для соединения перекладины с опорой. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой цинкосодержащей краской. Монтаж должен осуществляться посредством бетонирования опорных столбов. Для бетонирования должен быть тяжелый бетон, класс В15, морозостойкость не более F1200 и наибольшей крупностью заполнителя не более 40 мм и соответствовать ГОСТ 26633-2015. Цвет: черный, желтый, серый. Сертификат соответствия и паспорт на изделие с монтажными схемами сборки и установки должны быть в комплекте. | X | X | X | X | X | X | X | Пара (2 шт.) | 715 | 21 | 21 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Разнохватовый турник  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размеры (ДхШхВ) не менее 1600х500х2600 мм Конструкция изделия должна быть сборная с применением стальных труб марки стали Ст3 по ГОСТ 10705-80 и металлических хомутов толщиной не более 30 мм. На поверхности труб не допускаются трещины, плены, закаты, рванины и риски. Опорные стойки должны быть выполнены из трубы диаметром 89 мм толщиной стенки не менее 3 мм. В верхней части опоры должна быть приварена сферическая металлическая заглушка и отшлифована вровень с поверхностью трубы. Поперечная перекладина и элементы для хвата должны быть выполнена из трубы диаметром 32 мм толщиной стенки не менее 2,5 мм. Составные части изделия должны скрепляться при помощи хомутов-кронштейнов. Хомут-кронштейн должен быть скреплен при помощи стальных оцинкованных болтов. Хомут должен состоять из 2-х половин цельнометаллических заготовок шириной не менее 46 мм толщиной не менее 20 мм и иметь два отверстия для соединения и фиксации на опоре, а также иметь цилиндрический паз радиусом не менее 17 мм для соединения перекладины с опорой. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой цинкосодержащей краской. Рукоятки должны быть выполнены из атмосферостойкой резины. Монтаж должен осуществляться посредством бетонирования опорных столбов. Для бетонирования должен быть тяжелый бетон, класс В15, морозостойкость не более F1200 и наибольшей крупностью заполнителя более 40 мм и соответствовать ГОСТ 26633-2015. Цвет: черный, желтый, серый. Сертификат соответствия и паспорт на изделие с монтажными схемами сборки и установки должны быть в комплекте. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 14 | 14 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Большие брусья воркаут с упорами для отжиманий  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размеры (ДхШхВ) не менее 1900х700х1500 мм. Конструкция изделия должна быть сборная с применением стальных труб марки стали Ст3пс/сп по ГОСТ 10705-80 и металлических хомутов толщиной не более 30 мм. На поверхности труб не допускаются трещины, плены, закаты, рванины и риски. Опорные стойки должны быть выполнены из трубы с профилем 80х80 мм/диаметром 80 мм толщиной стенки не менее 4 мм. К каждой стойке должны быть предусмотрены закладные опоры, изготовленные из профильной стальной трубы 50х50мм/диаметром 50 мм с толщиной стенки не менее 3 мм. В верхней части опоры должна быть приварена сферическая металлическая заглушка и отшлифована вровень с поверхностью трубы или верхние торцы труб должны быть закрыты полиуретановыми заглушками. Поперечные перекладины должны быть выполнены из трубы диаметром 34 мм толщиной стенки не менее 2,5 мм и иметь усиленную стенку в местах крепления до 10 мм (включительно). Составные части изделия должны скрепляться при помощи хомутов-кронштейнов. Хомут-кронштейн должен быть скреплен при помощи стальных оцинкованных болтов. Хомут должен состоять из 2-х половин цельнометаллических заготовок шириной не менее 46 мм толщиной не менее 20 мм и иметь два отверстия для соединения и фиксации на опоре, а также иметь цилиндрический паз радиусом не менее 17 мм для соединения перекладины с опорой. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой цинкосодержащей краской. Монтаж должен осуществляться посредством бетонирования опорных столбов. Для бетонирования должен быть тяжелый бетон, класс В20, морозостойкость не более F1200 и наибольшей крупностью заполнителя не более 40 мм и соответствовать ГОСТ 26633-2015. Цвет металлических элементов: черный, серый. Цвет хомутов: черный или желтый. Сертификат соответствия и паспорт на изделие с монтажными схемами сборки и установки должны быть в комплекте. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 7 | 7 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Помост для выполнения испытания "Сгибание-разгибание рук в упоре лежа на полу" с платформой фиксации результатов выполнения  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размеры (ДхШхВ) не менее 1500х700х450 мм. Конструкция изделия должна быть сборная с применением стальных труб марки стали Ст3 по ГОСТ 10705-80 и металлических хомутов толщиной не более 30 мм. На поверхности труб не допускаются трещины, плены, закаты, рванины и риски. Концы труб должны быть обрезаны под прямым углом и зачищены от заусенцев. Опорные стойки должны быть выполнены из трубы диаметром 102 мм толщиной стенки не менее 3,5 мм. В верхней части опоры должна быть приварена сферическая металлическая заглушка и отшлифована вровень с поверхностью трубы. Скамья должна быть выполнена из деревянных брусков из древесины сосна/ель сечением не менее 100х100 мм, скрепляемых между собой 2-мя фиксирующими металлическими планками толщиной не менее 4,2 мм. Деревянные бруски должны быть подвергнуты обработке и сушке, отшлифованы со всех сторон и покрашены двух компонентными красками. Составные части изделия должны скрепляться при помощи хомутов-кронштейнов. Хомут-кронштейн должен быть скреплен при помощи стальных оцинкованных болтов. Хомут должен состоять из 2-х половин цельнометаллических заготовок шириной не менее 46 мм толщиной не менее 20 мм и иметь два отверстия для соединения и фиксации на опоре, а также иметь цилиндрический паз радиусом не менее 17 мм для соединения перекладины с опорой. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой цинкосодержащей краской. Монтаж должен осуществляться посредством бетонирования опорных столбов. Для бетонирования должен быть тяжелый бетон, класс В15, морозостойкость не более F1200 и наибольшей крупностью заполнителя не более 40 мм и соответствовать ГОСТ 26633-2015. Цвет: черный, желтый, серый. Сертификат соответствия и паспорт на изделие с монтажными схемами сборки и установки должны быть в комплекте. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 7 | 7 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Рукоход с возможностью использования дополнительных аксессуаров  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размеры (ДхШхВ) не менее 2100х1400х2600 мм Конструкция изделия должна быть сборная с применением стальных труб марки стали Ст3 по ГОСТ 10705-80 и металлических хомутов толщиной не более 30 мм. На поверхности труб не допускаются трещины, плены, закаты, рванины и риски. Опорные стойки должны быть выполнены из трубы с профилем 80х80 мм/диаметром 80 мм толщиной стенки не менее 4 мм. К каждой стойке должны быть предусмотрены закладные опоры, изготовленные из профильной стальной трубы 50х50мм/диаметром 50 мм с толщиной стенки не менее 3 мм. В верхней части опоры должна быть приварена сферическая металлическая заглушка и отшлифована вровень с поверхностью трубы или верхние торцы труб должны быть закрыты полиуретановыми заглушками. Поперечные перекладины должны быть выполнены из трубы диаметром 34 мм толщиной стенки не менее 2,5 мм и иметь усиленную стенку в местах крепления до 10 мм (включительно). Составные части изделия должны скрепляться при помощи хомутов-кронштейнов. Хомут-кронштейн должен быть скреплен при помощи стальных оцинкованных болтов. Хомут должен состоять из 2-х половин цельнометаллических заготовок шириной не менее 46 мм толщиной не менее 20 мм и иметь два отверстия для соединения и фиксации на опоре, а также иметь цилиндрический паз радиусом не менее 17 мм для соединения перекладины с опорой. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой цинкосодержащей краской. Монтаж должен осуществляться посредством бетонирования опорных столбов. Для бетонирования должен быть тяжелый бетон, класс В15, морозостойкость не более F1200 и наибольшей крупностью заполнителя не более 40 мм и соответствовать ГОСТ 26633-2015. Цвет металлических элементов: черный, серый. Цвет хомутов: черный или желтый. Сертификат соответствия и паспорт на изделие с монтажными схемами сборки и установки должны быть в комплекте. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 7 | 7 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Шведская стенка низкая, трансформируемая  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размеры (ДхШхВ) не менее 2100х1400х2600 мм Конструкция изделия должна быть сборная с применением стальных труб марки стали Ст3 по ГОСТ 10705-80. На поверхности труб не допускаются трещины, плены, закаты, рванины и риски. Опорные стойки должны быть выполнены из трубы диаметром 89 мм толщиной стенки не менее 3 мм. В верхней части опоры приварена сферическая металлическая заглушка и отшлифована вровень с поверхностью трубы. Поперечные перекладины должны быть выполнены из трубы диаметром 32 мм толщиной стенки не менее 2,5 мм и иметь усиленную стенку в местах крепления до 10 мм (включительно). Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой цинкосодержащей краской. Весь крепеж должен быть оцинкованный. Монтаж должен осуществляться посредством бетонирования опорных столбов. Для бетонирования должен быть тяжелый бетон, класс В15, морозостойкость не более F1200 и наибольшей крупностью заполнителя не более 40 мм и соответствовать ГОСТ 26633-2015. Цвет: черный, желтый, серый. Сертификат соответствия и паспорт на изделие с монтажными схемами сборки и установки должны быть в комплекте. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 7 | 7 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Уличный тренажер "Скамья для пресса"  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размеры (ДхШхВ) не менее 1400х1200х700 мм. Опорные стойки должны быть выполнены из трубы диаметром 89 мм толщиной стенки не менее 3 мм. Платформа для расположения корпуса тела должна быть выполнена из ударопрочного пластика. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой цинкосодержащей краской. Весь крепеж должен быть оцинкованный. Монтаж должен осуществляться посредством бетонирования опорных столбов. Для бетонирования должен быть тяжелый бетон, класс В15, морозостойкость не более F1200 и наибольшей крупностью заполнителя не более 40 мм и соответствовать ГОСТ 26633-2015. Цвет: синий, серый. Сертификат соответствия и паспорт на изделие с монтажными схемами сборки и установки должны быть в комплекте. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 21 | 21 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Шведская стенка  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размеры (ДхШхВ) не менее 1400х120х2600 мм Конструкция изделия должна быть сборная с применением стальных труб марки стали спокойной или полуспокойной Ст3 по ГОСТ 10705-80. На поверхности труб не допускаются трещины, плены, закаты, рванины и риски. Опорные стойки должны быть выполнены из трубы диаметром 89 мм толщиной стенки не менее 3 мм. В верхней части опоры приварена сферическая металлическая заглушка и отшлифована вровень с поверхностью трубы. Поперечные перекладины должны быть выполнены из трубы диаметром 32 мм толщиной стенки не менее 2,5 мм и иметь усиленную стенку в местах крепления до 10 мм (включительно). Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой цинкосодержащей краской. Весь крепеж должен быть оцинкованный. Монтаж должен осуществляться посредством бетонирования опорных столбов. Для бетонирования должен быть тяжелый бетон, класс В15, морозостойкость не более F1200 и наибольшей крупностью заполнителя не более 40 мм и соответствовать ГОСТ 26633-2015. Цвет: черный, желтый или серый. Сертификат соответствия и паспорт на изделие с монтажными схемами сборки и установки должны быть в комплекте. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 14 | 14 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Уличный тренажер "Гиперэкстензия"  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размеры (ДхШхВ) не менее 1140х1000х770 Тренажер должен быть однопозиционный, предназначенный для укрепления мышц и суставов, спины и поясницы. Центральная стойка должна быть выполнена из трубы с размерами (ДхШхТ) не менее 100х100х3 мм с толщиной металла не более 4 мм. В основании стойки должен находиться опорный фланец толщиной ≥6 мм, но не более 10 мм. Платформа для расположения корпуса тела должна быть выполнена из ударопрочного пластика. Рукоятки должны быть выполнены из атмосферостойкой резины. Все имеющиеся металлические детали должны быть покрыты порошковой цинкосодержащей краской. Весь крепеж должен быть оцинкованный. Монтаж должен осуществляться посредством бетонирования закладных элементов. Для бетонирования должен быть тяжелый бетон, класс В15, морозостойкость не более F1200 и наибольшей крупностью заполнителя не более 40 мм и соответствовать ГОСТ 26633-2015. Цвет: черный, желтый или зеленый. Опорные детали должны быть рассчитаны на пользователя, значение массы которого составляет не более 135 кг. Сертификат соответствия и паспорт на изделие с монтажными схемами сборки и установки в обязательном порядке должны быть в комплекте. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 14 | 14 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Мишень на стойках квадратная для тестирования инвалидов  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размеры (ДхШхВ) не менее 1500х1500х1500 мм. Конструкция изделия должна быть сборная с применением стальных труб марки стали спокойной или полуспокойной Ст3 по ГОСТ 10705-80. На поверхности труб не допускаются трещины, плены, закаты, рванины и риски. Концы труб должны быть обрезаны под прямым углом и зачищены от заусенцев. Каркас должен быть выполнен из стальной трубы диаметром 48 мм толщиной стенки не менее 2,8 мм. Рамка должна быть выполнена из стальной трубы диаметром 32 мм толщиной стенки не менее 2,5 мм. Все имеющиеся металлические детали должны быть покрыты порошковой цинкосодержащей краской. Весь крепеж должен быть оцинкованный. Монтаж должен осуществляться посредством бетонирования опорных столбов. Для бетонирования должен быть тяжелый бетон, класс В15, морозостойкость не более F1200 и наибольшей крупностью заполнителя не более 40 мм и соответствовать ГОСТ 26633-2015. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 7 | 7 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Эллиптический тренажер  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размер (ДхШхВ) не менее 1100х600х1500 мм Эллиптический тренажер должен выполнять функции кардиотренажёра и давать нагрузку на мышцы ног, спины и ягодиц. Все элементы тренажёра должны быть зафиксированы. Все узлы вращения должны быть оснащены подшипниками. Материал: сталь основания толщиной не менее 4 мм, профиль толщиной не менее 2 мм. Подножки - фанера толщиной не менее 18 мм. Все металлические детали должны быть окрашены порошковой полиэфирной краской. Стойка должна ставиться на фундамент размером не менее 500х500х500 мм при помощи не менее 6 анкерных болтов с размерами не менее 16х200 мм или специальных закладных, бетонируемых в тело фундамента. Сертификат соответствия и паспорт на изделие с монтажными схемами сборки и установки должны быть в комплекте. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 14 | 14 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Камни для подтягивания  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размеры (ДхТ) не менее 1350х6 мм. Строп должен быть регулируемый из полиамидного каната диаметр не более 13 мм или из металлической цепи с двумя карабинами. Строп должен быть снабжён регулируемой пряжкой, позволяющей удлинить или укоротить его. Строп должен быть оснащён с двух сторон двумя карабинами, зев не менее 25 мм и не более 50 мм, для работы и крепления к элементу крепления привязи и к анкерной точке. Стропа из металлической цепи должен быть с амортизатором. | X | X | X | X | X | X | X | Комплект | 839 | 7 | 7 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Информационная стойка  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размеры (ВхШхД) не менее 2000х50х1800 мм. Опорные стойки должны быть выполнены из трубы с профилем 50х50 мм/диаметром 50 мм толщиной стенки не менее 3 мм. В верхней части опоры должна быть приварена сферическая металлическая заглушка и отшлифована вровень с поверхностью трубы или верхние торцы труб должны быть закрыты полиуретановыми заглушками. Поперечные перекладины должны быть выполнены из трубы диаметром 34 мм толщиной стенки не менее 2,5 мм. Составные части изделия должны скрепляться при помощи хомутов-кронштейнов. Хомут-кронштейн должен быть скреплен при помощи стальных оцинкованных болтов. Хомут должен состоять из 2-х половин цельнометаллических заготовок шириной не менее 46 мм толщиной не менее 20 мм и иметь два отверстия для соединения и фиксации на опоре, а также иметь цилиндрический паз радиусом не менее 17 мм для соединения перекладины с опорой. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой цинкосодержащей краской. Монтаж должен осуществляться посредством бетонирования опорных столбов. Цвет металлических элементов: черный, серый. Цвет хомутов: черный или желтый. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 14 | 14 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Баскетбольный щит с кольцом  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размеры (ВхШхД) не менее 3100х1400х1200 мм Баскетбольный щит должен представляет собой металлическую сварную конструкцию, состоящую из стойки, щита и баскетбольного кольца с сеткой. Сетка баскетбольного кольца должна быть в комплекте. Вся металлическая конструкция должна быть окрашена полимерной краской, которая должна соответствовать требованиям санитарных норм и экологической безопасности. Крепеж должен быть оцинкован. Все выступающие части и крепежные элементы в местах резьбовых соединений должны быть закрыты пластиковыми заглушками. Стойка щита: профильная труба с размерами (ДхШхТ) не менее 80х80х3 мм. Щит: профильная труба с размерами (ДхШхТ) не менее 40х40х1,5 мм. Материал основы щита – огрстекло толщиной не менее 12 мм. Кольцо должно иметь функцию фронтально пружинить. Монтаж должен осуществляться посредством бетонирования опорного столба. Для бетонирования должен быть тяжелый бетон, класс В15, морозостойкость не более F1200 без добавок или с воздухововлекающими (газообразующими) добавками и наибольшей крупностью заполнителя более 40 мм и соответствовать ГОСТ 26633-2015. Цвет металлических элементов: черный, серый. Цвет кольца: красный/черный/синий. Цвет сетки: белый, красный, синий. Сертификат соответствия и паспорт на изделие с монтажными схемами сборки и установки должны быть в комплекте. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 7 | 7 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Уличный тренажер "Степпер"  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размер (ДхШхВ) не менее 700х500х1400 мм Тренажер должен представлять собой стойку со стационарной рукояткой и подвижным в одной плоскости модулей для имитации ходьбы. Стойка должна состоять из трубы с размерами сечения не менее 120х80х3 мм. Стойка должна быть установлена на опорной пластине толщиной не менее 8 мм, размером не менее 250х300 мм, с шестью-восемью отверстиями диаметром не более 18 мм. Сверху стойка должна быть заварена металлической заглушкой. В нижней части, на высоте 220 мм от опорной пластины, должен находиться модуль «степпера». В верхней части стойки должна быть установлена стационарная рукоятка. Внизу стойки, к опорной пластине должен быть приварен модуль амортизационный. Модуль «стаппера» должен представлять собой рычажную систему, выполненную из труб круглого сечения с толщиной стенки не менее 3,2 мм. Опорами движущихся элементов должны служить металлические втулки и шариковые подшипники. Подножки размером не менее 150×325 мм должны быть укреплены на горизонтальных рычагах, усилены стальной пластиной с косынками, и изготовлены из атмосферостойкого полиэтилена. Рукоятки должны быть изготовлены из трубы круглой диаметром 34 мм, и толщиной стенки не менее 3,2 мм. Модуль амортизации должен быть выполнен при помощи резиновых опор, размещенных внизу под ногоступами «степпера». Количество узлов вращения не менее 6 шт. Все металлические детали должны быть окрашены порошковой полиэфирной краской. Стойка должна ставиться на фундамент размером не менее 500х500х500 мм при помощи не менее 6 анкерных болтов с размерами не менее 16х200 мм или специальных закладных, бетонируемых в тело фундамента. Сертификат соответствия и паспорт на изделие с монтажными схемами сборки и установки должны быть в комплекте. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 14 | 14 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Турник-перекладина с регулируемой высотой от 90 см до 260см для выполнения испытания "Подтягивание из виса на высокой/низкой перекладине" для тестирования инвалидов  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размеры (ДхШхВ) не менее 2100х120х2600 мм. Конструкция изделия должна быть сборная с применением стальных труб марки стали Ст3 по ГОСТ 10705-80 и металлических хомутов толщиной не более 30 мм. На поверхности труб не допускаются трещины, плены, закаты, рванины и риски. Опорные стойки должны быть выполнены из трубы с профилем 80х80 мм/диаметром 80 мм толщиной стенки не менее 4 мм. К каждой стойке должны быть предусмотрены закладные опоры, изготовленные из профильной стальной трубы 50х50мм/диаметром 50 мм с толщиной стенки не менее 3 мм. В верхней части опоры должна быть приварена сферическая металлическая заглушка и отшлифована вровень с поверхностью трубы или верхние торцы труб должны быть закрыты полиуретановыми заглушками. Поперечные перекладины должны быть выполнены из трубы диаметром 32-34 мм толщиной стенки не менее 2,5 мм. Составные части изделия должны скрепляться при помощи хомутов-кронштейнов. Хомут-кронштейн должен быть скреплен при помощи стальных оцинкованных болтов. Хомут должен состоять из 2-х половин цельнометаллических заготовок шириной не менее 46 мм толщиной не менее 20 мм и иметь два отверстия для соединения и фиксации на опоре, а также иметь цилиндрический паз радиусом не менее 17 мм для соединения перекладины с опорой. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой цинкосодержащей краской. Монтаж должен осуществляться посредством бетонирования опорных столбов. Для бетонирования должен быть тяжелый бетон, класс В15, морозостойкость не более F1200 и наибольшей крупностью заполнителя не более 40 мм и соответствовать ГОСТ 26633-2015. Цвет металлических элементов: черный, серый. Цвет хомутов: черный и желтый. Сертификат соответствия и паспорт на изделие с монтажными схемами сборки и установки должны быть в комплекте. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 28 | 28 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Травмобезопасное резиновое покрытие  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Покрытие должно быть на основе крошки из каучука (ЭПДМ гранул) фракции в диапазоне значений 0,6-3,5 мм и полиуретанового связующего. Цвет покрытия должен быть двух-трех цветное или однотонное. Размер плитки покрытия не менее 510 мм. Толщина покрытия не менее 10 мм. Цвет: бардовый/оранжевый/бежевый/желто-красный/ оранжево-зеленый/голубой-красный-желтый. Покрытие должно блоках по четыре плитки. Размеры блока не более 1,22 м. Покрытие должно быть экологически чистым, без вредных примесей и компонентов, гипоаллергенно. | X | X | X | X | X | X | X | Квадратный метр | 055 | 2205 | 2205 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Велотренажер  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размер (ДхШхВ) не менее 1400х700х1400 мм Тренажер должен быть предназначен для тренировки и укрепления дыхания и мышц ног. Занятия на тренажере должны способствовать укреплению как мышц туловища, так и стимулировать сердечно — сосудистую систему. Велотренажер должен ускорить кровообращение, обеспечить интенсивное обогащение мышц кислородом, развить коленные и бедренные суставы. Тренажер должен быть на основе профильной трубы с размерами не менее 100х100 мм и толщиной стенки не менее 4 мм. Сварная конструкция из труб диаметром 33, 42 и 48 мм должна позволить тренажёру устойчиво стоять на любой поверхности, а шарнирные соединения, выполненные на роликовых подшипниках, должны обеспечить жёсткость конструкции и исключить люфт. Не должна требоваться дополнительная смазка. Тренажёр должен быть окрашен порошковой полиэфирной краской, а винтовые соединения должны быть из антивандальных болтов, закрытых колпачками. Рукоятки должны быть из атмосферостойкого пластика. Нагрузка не менее 300 кг. Цвет: черный, оранжевый. Стойка должна ставиться на фундамент размером не менее 500х500х500 мм при помощи не менее 6 анкерных болтов с размерами не менее 16х200 мм или специальных закладных, бетонируемых в тело фундамента. Сертификат соответствия и паспорт на изделие с монтажными схемами сборки и установки должны быть в комплекте. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 14 | 14 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Уличный антивандальный стол для настольного тенниса  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размеры в собранном виде (ДхШхВ) не менее 2700х1500х760 мм. Антивандальный теннисный стол должен быть предназначен для игры на улице. Толщина столешницы не более 20 мм. Сетка должна быть в комплекте: материал – металл, толщина не менее 3 мм. Поверхность столешницы должна иметь абразивную устойчивость (сопротивление к стиранию), невосприимчивость к пятнам и химикатам, устойчивость к воздействию света и окружающей среды, появлению царапин и другим механическим повреждениям и иметь антибликовое покрытие. Столешница теннисного стола должна иметь усиленную металлическую раму и иметь размеры (ДхШхТ) не менее 2700х1500х10 мм. Цвет покрытия синий/зеленый. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 7 | 7 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Уличный тренажер "Гребная тяга"  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размеры (ДхШхВ) не менее 1200х1100х700 мм Тренажер, предназначенный для укрепления мышц и суставов рук, ног, спины и поясницы. Все подвижные узлы должны быть снабжены подшипниками закрытого типа. Центральная стойка должна быть выполнена из трубы с размерами (ДхШхТ) не менее 100х100х3 мм с толщиной металла не более 4 мм. В основании стойки должен находиться опорный фланец толщиной ≥6 мм, но не более 10 мм. Платформа для расположения корпуса тела должна быть выполнена из ударопрочного пластика. Рукоятки должны быть выполнены из атмосферостойкой резины. Все имеющиеся металлические детали должны быть покрыты порошковой полиэфирной краской. Весь крепеж должен быть оцинкованный. Монтаж должен осуществляться посредством бетонирования закладных элементов. Для бетонирования должен быть тяжелый бетон, класс В15, морозостойкость не более F1200 и наибольшей крупностью заполнителя не более 40 мм и соответствовать ГОСТ 26633-2015. Цвет: зеленый с серым или синий с белым. Опорные детали должны быть рассчитаны на пользователя, значение массы которого составляет не более 135 кг. Сертификат соответствия и паспорт на изделие с монтажными схемами сборки и установки должны быть в комплекте. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 7 | 7 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Уличный тренажер "Брусья"  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размеры (ДхШхВ) не менее 1600х1300х700 мм Тренажер должен быть предназначен для развития трицепсов, мышц плечевого пояса и грудных мышц, дельтовидных мышц и широчайших мышц спины. Конструкция изделия должна быть сборная с применением стальных труб марки стали спокойной или полуспокойной Ст3 по ГОСТ 10705-80 и металлических хомутов толщиной не более 30 мм. На поверхности труб не допускаются трещины, плены, закаты, рванины и риски. Опорные стойки должны быть выполнены из трубы диаметром 89 мм толщиной стенки не менее 3 мм. В верхней части опоры должна быть приварена сферическая металлическая заглушка и отшлифована вровень с поверхностью трубы. Поперечные перекладины должны быть выполнены из трубы диаметром 32 мм толщиной стенки не менее 2,5 мм и иметь усиленную стенку в местах крепления до 10 мм (включительно). Составные части изделия должны скрепляться при помощи хомутов-кронштейнов. Хомут-кронштейн должен быть скреплен при помощи стальных оцинкованных болтов. Хомут должен состоять из 2-х половин цельнометаллических заготовок шириной не менее 46 мм толщиной не менее 20 мм и иметь два отверстия для соединения и фиксации на опоре, а также иметь цилиндрический паз радиусом не менее 17 мм для соединения перекладины с опорой. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой цинкосодержащей краской. Монтаж должен осуществляться посредством бетонирования опорных столбов. Для бетонирования должен быть тяжелый бетон, класс В15, морозостойкость не более F1200 без добавок или с воздухововлекающими (газообразующими) добавками и наибольшей крупностью заполнителя не более 40 мм и соответствовать ГОСТ 26633-2015. Цвет: черный, желтый, серый. Сертификат соответствия и паспорт на изделие с монтажными схемами сборки и установки должны быть в комплекте. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 14 | 14 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Рукоятки для тренировки мышц верхнего плечевого пояса  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размеры (ДхШхВ) не менее 700х700х2200 мм Конструкция изделия должна быть сборная с применением стальных труб марки стали Ст3 по ГОСТ 10705-80 и металлических хомутов толщиной не более 30 мм. На поверхности труб не допускаются трещины, плены, закаты, рванины и риски. Опорные стойки должны быть выполнены из трубы диаметром 89 мм толщиной стенки не менее 3 мм. В верхней части опоры должна быть приварена сферическая металлическая заглушка и отшлифована вровень с поверхностью трубы. Деревянные бруски из древесины сосна/ель сечением не менее 50х50 мм и 32х32/44х44 мм. Деревянные бруски должны быть подвергнуты обработке и сушке, отшлифованы со всех сторон и покрашены двух компонентными красками. Составные части изделия должны скрепляться при помощи хомутов-кронштейнов. Хомут-кронштейн должен быть скреплен при помощи стальных оцинкованных болтов. Хомут должен состоять из 2-х половин цельнометаллических заготовок шириной не менее 46 мм толщиной не менее 20 мм и иметь два отверстия для соединения и фиксации на опоре, а также иметь цилиндрический паз радиусом не менее 17 мм для соединения перекладины с опорой. Рукоятки должны быть выполнены из атмосферостойкой резины. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой цинкосодержащей краской. Монтаж должен осуществляться посредством бетонирования опорных столбов. Для бетонирования должен быть тяжелый бетон, класс В15, морозостойкость не более F1200 и наибольшей крупностью заполнителя не более 40 мм и соответствовать ГОСТ 26633-2015. Цвет: черный, желтый, серый. Сертификат соответствия и паспорт на изделие с монтажными схемами сборки и установки должны быть в комплекте. | X | X | X | X | X | X | X | Пара (2 шт.) | 715 | 14 | 14 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Горизонтальная гимнастическая скамья для выполнения испытания "Сгибание-разгибание рук в упоре о гимнастическую скамью, в упоре о стул"  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размеры (ДхШхВ) не менее 1500х700х450 мм. Конструкция изделия должна быть сборная с применением стальных труб марки стали Ст3 по ГОСТ 10705-80 и металлических хомутов толщиной не более 30 мм. На поверхности труб не допускаются трещины, плены, закаты, рванины и риски. Опорные стойки должны быть выполнены из трубы диаметром 89 мм толщиной стенки не менее 3 мм. В верхней части опоры должна быть приварена сферическая металлическая заглушка и отшлифована вровень с поверхностью трубы. Поперечные перекладины должны быть выполнены из трубы диаметром 32 мм толщиной стенки не менее 2,5 мм и иметь усиленную стенку в местах крепления до 10 мм (включительно). Скамья должна быть выполнена из не менее 3-х деревянных брусков из древесины сосна/ель сечением не менее 100х100 мм, скрепляемых между собой 2-мя фиксирующими металлическими планками толщиной не менее 4,2 мм. Деревянные бруски должны быть подвергнуты обработке и сушке, отшлифованы со всех сторон и покрашены двух компонентными красками. Составные части изделия должны скрепляться при помощи хомутов-кронштейнов. Хомут-кронштейн должен быть скреплен при помощи стальных оцинкованных болтов. Хомут должен состоять из 2-х половин цельнометаллических заготовок шириной не менее 46 мм толщиной не менее 20 мм и иметь два отверстия для соединения и фиксации на опоре, а также иметь цилиндрический паз радиусом не менее 17 мм для соединения перекладины с опорой. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой цинкосодержащей краской. Монтаж должен осуществляться посредством бетонирования опорных столбов. Для бетонирования должен быть тяжелый бетон, класс В15, морозостойкость не более F1200 и наибольшей крупностью заполнителя не более 40 мм и соответствовать ГОСТ 26633-2015. Цвет: черный, желтый, серый. Сертификат соответствия и паспорт на изделие с монтажными схемами сборки и установки должны быть в комплекте. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 21 | 21 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Уличный тренажер "Жим лежа"  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размеры (ШхВхД) не менее 2210х1190х1520 мм Тренажер, предназначенный для развития грудных, дельтовидных мышц и трехглавой мышцы плеча. Все подвижные узлы должны быть снабжены подшипниками закрытого типа. Центральные стойки должны быть выполнены из трубы с размерами (ДхШхТ) не менее 100х100х3 мм с толщиной металла не более 4 мм. Платформа для расположения корпуса тела должна быть выполнена из ударопрочного пластика. Крепления для штанги должны быть выполнены из атмосферостойкой резины. Все имеющиеся металлические детали должны быть покрыты порошковой полиэфирной краской. Весь крепеж должен быть оцинкованный. Монтаж должен осуществляться посредством бетонирования закладных элементов. Для бетонирования должен быть тяжелый бетон, класс В15, морозостойкость не более F1200 и наибольшей крупностью заполнителя не более 40 мм и соответствовать ГОСТ 26633-2015. Цвет: зеленый с серым или синий с белым. Сертификат соответствия и паспорт на изделие с монтажными схемами сборки и установки должны быть в комплекте. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 7 | 7 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Уличный тренажер "Жим от плеч"  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размеры (ДхШхВ) не менее 1750х1000х800 мм Тренажер, предназначенный для тренировки мышц плечевого пояса. Центральная стойка должны быть выполнена из трубы с размерами (ДхШхТ) не менее 100х100х3 мм с толщиной металла не более 4 мм. Платформа для расположения корпуса тела должна быть выполнена из ударопрочного пластика. Все имеющиеся металлические детали должны быть покрыты порошковой полиэфирной краской. Весь крепеж должен быть оцинкованный. Монтаж должен осуществляться посредством бетонирования закладных элементов. Для бетонирования должен быть тяжелый бетон, класс В15, морозостойкость не более F1200 и наибольшей крупностью заполнителя не более 40 мм и соответствовать ГОСТ 26633-2015. Цвет: зеленый с серым или синий с белым. Сертификат соответствия и паспорт на изделие с монтажными схемами сборки и установки должны быть в комплекте. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 7 | 7 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Рукоход с изменением высоты  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размеры (ДхШхВ) не менее 4200х1400х2600 мм Конструкция изделия должна быть сборная с применением стальных труб марки стали Ст3 по ГОСТ 10705-80 и металлических хомутов толщиной не более 30 мм. На поверхности труб не допускаются трещины, плены, закаты, рванины и риски. Опорные стойки должны быть выполнены из трубы с профилем 80х80 мм/диаметром 80 мм толщиной стенки не менее 4 мм. К каждой стойке должны быть предусмотрены закладные опоры, изготовленные из профильной стальной трубы 50х50мм/диаметром 50 мм с толщиной стенки не менее 3 мм. В верхней части опоры должна быть приварена сферическая металлическая заглушка и отшлифована вровень с поверхностью трубы или верхние торцы труб должны быть закрыты полиуретановыми заглушками. Поперечные перекладины должны быть выполнены из трубы диаметром 34 мм толщиной стенки не менее 2,5 мм и иметь усиленную стенку в местах крепления до 10 мм (включительно). Составные части изделия должны скрепляться при помощи хомутов-кронштейнов. Хомут-кронштейн должен быть скреплен при помощи стальных оцинкованных болтов. Хомут должен состоять из 2-х половин цельнометаллических заготовок шириной не менее 46 мм толщиной не менее 20 мм и иметь два отверстия для соединения и фиксации на опоре, а также иметь цилиндрический паз радиусом не менее 17 мм для соединения перекладины с опорой. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой цинкосодержащей краской. Монтаж должен осуществляться посредством бетонирования опорных столбов. Для бетонирования должен быть тяжелый бетон, класс В15, морозостойкость не более F1200 и наибольшей крупностью заполнителя не более 40 мм и соответствовать ГОСТ 26633-2015. Цвет металлических элементов: черный, серый. Цвет хомутов: черный или желтый. Сертификат соответствия и паспорт на изделие с монтажными схемами сборки и установки должны быть в комплекте. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 7 | 7 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Уличный тренажер "Приседания/Шраги"  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размеры (ДхВхШ) не менее 1790х1150х1700 мм. Уличный тренажер должен быть предназначен для выполнения ряда упражнений: становая тяга, шраги, выпады, жимовой швунг, тяга одной рукой, тяга в наклоне, жим от груди, приседания с отягощением. Центральные стойки должны быть выполнены из трубы с размерами (ДхШхТ) не менее 100х100х3 мм. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой цинкосодержащей краской. Весь крепеж должен быть оцинкованный. Скамья (место для выполнения упражнений сидя) должна быть выполнена из деревянных брусков из древесины сосна/ель. Деревянные бруски должны быть подвергнуты обработке и сушке, отшлифованы со всех сторон и покрашены двух компонентными красками. Монтаж должен осуществляться посредством бетонирования опорных столбов. Для бетонирования должен быть тяжелый бетон, класс В15, морозостойкость не более F1200 и наибольшей крупностью заполнителя не более 40 мм и соответствовать ГОСТ 26633-2015. Цвет: черный, серый и красный. Сертификат соответствия и паспорт на изделие с монтажными схемами сборки и установки должны быть в комплекте. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 14 | 14 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Горизонтальная гимнастическая скамья с фиксацией ступней для выполнения испытания "Поднимание туловища из положения лежа на спине"  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размеры (ДхШхВ) не менее 1500х1200х700 мм. Конструкция изделия должна быть сборная с применением стальных труб марки стали Ст3 по ГОСТ 10705-80 и металлических хомутов толщиной не более 30 мм. На поверхности труб не допускаются трещины, плены, закаты, рванины и риски. Концы труб должны быть обрезаны под прямым углом и зачищены от заусенцев. Опорные стойки должны быть выполнены из трубы диаметром 102 мм толщиной стенки не менее 3,5 мм. В верхней части опоры должна быть приварена сферическая металлическая заглушка и отшлифована вровень с поверхностью трубы. Скамья должна быть выполнена из деревянных брусков из древесины сосна/ель сечением не менее 100х100 мм длиной не более 2100 мм, скрепляемых между собой 2-мя фиксирующими металлическими планками толщиной не менее 4,2 мм. Деревянные бруски должны быть подвергнуты обработке и сушке, отшлифованы со всех сторон и покрашены двух компонентными красками. Составные части изделия должны скрепляться при помощи хомутов-кронштейнов. Хомут-кронштейн должен быть скреплен при помощи стальных оцинкованных болтов. Хомут должен состоять из 2-х половин цельнометаллических заготовок шириной не менее 46 мм толщиной не менее 20 мм и иметь два отверстия для соединения и фиксации на опоре, а также иметь цилиндрический паз радиусом не менее 17 мм для соединения перекладины с опорой. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой цинкосодержащей краской. Монтаж должен осуществляться посредством бетонирования опорных столбов. Для бетонирования должен быть тяжелый бетон, класс В15, морозостойкость не более F1200 и наибольшей крупностью заполнителя не более 40 мм и соответствовать ГОСТ 26633-2015. Цвет: черный, желтый, серый. Сертификат соответствия и паспорт на изделие с монтажными схемами сборки и установки должны быть в комплекте. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 7 | 7 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Мишень на стойках круглая для выполнения испытания "Метание теннисного мяча в цель (дистанция 6 м)"  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Диаметр не более 900 мм. Метание теннисного мяча в цель должно производится в гимнастический обруч диаметром не более 90 см. Нижний край обруча должен находиться на высоте 2 м (неизменяемый параметр) от пола. Для метания теннисного мяча в цель используется мяч весом не менее 57 г. Опорные стойки должны быть выполнены из трубы диаметром 89 мм толщиной стенки не менее 3 мм. В верхней части опоры должна быть приварена сферическая металлическая заглушка и отшлифована вровень с поверхностью трубы. Поперечные перекладины должны быть выполнены из трубы диаметром 32 мм толщиной стенки не менее 2,5 мм и иметь усиленную стенку в местах крепления до 10 мм (включительно). Щит должен быть выполнен из влагостойкой фанеры толщиной не менее 15 мм. Крепление щита к перекладинам осуществляется при помощи специальных прорезиненных хомутов. Хомут должен состоять из 2-х половин цельнометаллических заготовок шириной не менее 46 мм толщиной не менее 20 мм и иметь два отверстия для соединения и фиксации на опоре, а также иметь цилиндрический паз радиусом не менее 17 мм для соединения перекладины с опорой. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой цинкосодержащей краской. Монтаж должен осуществляться посредством бетонирования опорных столбов. Для бетонирования должен быть тяжелый бетон, класс В15, морозостойкость не более F1200 и наибольшей крупностью заполнителя не более 40 мм и соответствовать ГОСТ 26633-2015. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 7 | 7 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Горизонтальная гимнастическая скамья, к которой прикреплены измерительные линейки ("+" и "-") для выполнения испытания "Наклон вперед из положения стоя с прямыми ногами на гимнастической скамье"  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размеры (ДхШхВ) не менее 1500х700х450 мм. Конструкция изделия должна быть сборная с применением стальных труб марки стали Ст3 по ГОСТ 10705-80 и металлических хомутов толщиной не более 30 мм. На поверхности труб не допускаются трещины, плены, закаты, рванины и риски. Концы труб должны быть обрезаны под прямым углом и зачищены от заусенцев. Опорные стойки должны быть выполнены из трубы диаметром 102 мм толщиной стенки не менее 3,5 мм. В верхней части опоры должна быть приварена сферическая металлическая заглушка и отшлифована вровень с поверхностью трубы. Скамья должна быть выполнена из деревянных брусков из древесины сосна/ель сечением не менее 100х100 мм, скрепляемых между собой 2-мя фиксирующими металлическими планками толщиной не менее 4,2 мм. Деревянные бруски должны быть подвергнуты обработке и сушке, отшлифованы со всех сторон и покрашены двух компонентными красками. Составные части изделия должны скрепляться при помощи хомутов-кронштейнов. Хомут-кронштейн должен быть скреплен при помощи стальных оцинкованных болтов. Хомут должен состоять из 2-х половин цельнометаллических заготовок шириной не менее 46 мм толщиной не менее 20 мм и иметь два отверстия для соединения и фиксации на опоре, а также иметь цилиндрический паз радиусом не менее 17 мм для соединения перекладины с опорой. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой цинкосодержащей краской. Монтаж должен осуществляться посредством бетонирования опорных столбов. Для бетонирования должен быть тяжелый бетон, класс В15, морозостойкость не более F1200 и наибольшей крупностью заполнителя не более 40 мм и соответствовать ГОСТ 26633-2015. Цвет: черный, желтый, коричневый, серый. Сертификат соответствия и паспорт на изделие с монтажными схемами сборки и установки должны быть в комплекте. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 14 | 14 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| П-образный рукоход  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размеры (ДхШхВ) не менее 2100х1400х2600 мм. Конструкция изделия должна быть сборная с применением стальных труб марки стали Ст3 по ГОСТ 10705-80 и металлических хомутов толщиной не более 30 мм. На поверхности труб не допускаются трещины, плены, закаты, рванины и риски. Опорные стойки должны быть выполнены из трубы с профилем 80х80 мм/диаметром 80 мм толщиной стенки не менее 4 мм. К каждой стойке должны быть предусмотрены закладные опоры, изготовленные из профильной стальной трубы 50х50мм/диаметром 50 мм с толщиной стенки не менее 3 мм. В верхней части опоры должна быть приварена сферическая металлическая заглушка и отшлифована вровень с поверхностью трубы или верхние торцы труб должны быть закрыты полиуретановыми заглушками. Поперечные перекладины должны быть выполнены из трубы диаметром 34 мм толщиной стенки не менее 2,5 мм и иметь усиленную стенку в местах крепления до 10 мм (включительно). Составные части изделия должны скрепляться при помощи хомутов-кронштейнов. Хомут-кронштейн должен быть скреплен при помощи стальных оцинкованных болтов. Хомут должен состоять из 2-х половин цельнометаллических заготовок шириной не менее 46 мм толщиной не менее 20 мм и иметь два отверстия для соединения и фиксации на опоре, а также иметь цилиндрический паз радиусом не менее 17 мм для соединения перекладины с опорой. Все имеющиеся металлические детали покрыты порошковой цинкосодержащей краской. Монтаж должен осуществляться посредством бетонирования опорных столбов. Для бетонирования должен быть тяжелый бетон, класс В15, морозостойкость не более F1200 и наибольшей крупностью заполнителя не более 40 мм и соответствовать ГОСТ 26633-2015. Цвет металлических элементов: черный, серый. Цвет хомутов: черный и желтый. Сертификат соответствия и паспорт на изделие с монтажными схемами сборки и установки должны быть в комплекте. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 7 | 7 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 8 | 192202000253920140100100090020000414 | Закупка и укладка легкоатлетических беговых дорожек |  | 4676244.00 |  | 4676244.00 | 4676244.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): В течение 7 дней с момента подписания контракта | 46762.44 руб. | 233812.20 руб. | 06.2019 | 12.2019 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика закупок было невозможно  Изменение закупки | КОМИТЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЗАКАЗУ |  |
| Закупка и укладка легкоатлетических беговых дорожек  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  1. Наименование объекта закупки: Закупка и укладка легкоатлетических беговых дорожек. 2. Код объекта закупки в соответствии общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008): 42.99.12.110. 3. Место выполнения работ: Чеченская Республика, с. Ачхой-Мартан. 4. Срок выполнения работ: в течение 7 дней с момента подписания контракта. 5. Требования к техническим и качественным характеристикам, эксплуатационным характеристикам объекта закупки: Резиновое покрытие легкоатлетических беговых дорожек должно быть толщиной не менее 10 мм общей площадью покрытия 2807 м2. Резиновое покрытие должно представлять собой многослойный материал, состоящий из резиновой крошки, двухкомпонентного клея, мастики и пигмента красного цвета. На резиновое покрытие должна быть нанесена разметка белого цвета. Работы производятся в соответствии с техническим заданием. Используемые материалы и оборудование должны быть новые, не бывшие в использовании, не из ремонта. Все материалы и изделия, применяемые на объекте, должны иметь действующие сертификаты соответствия, сертификаты качества, гигиенические сертификаты, сертификаты пожарной безопасности, технические паспорта, протоколы испытаний и разрешены для использования на территории РФ. Оборудование и расходные материалы, необходимые для выполнения комплекса работ, должны быть включены в общую стоимость работ по контракту. В случае если материалы, не соответствуют требованиям, они отделяются от пригодных, и возвращаются Подрядчику. По всем позициям материалов, в которых имеется указание на товарные знаки, следует считать «или эквивалент». Клей. Клей должен быть двухкомпонентный и предназначен для приклеивания резиновых покрытий. Клей должен быть морозоустойчив и иметь пастообразную консистенцию. Основа – полиуретан. Цвет: бежевый, красный. Гранулят резиновый (резиновая крошка) должен представлять собой продукт переработки вторичного резинового сырья 1/2 группы в соответствии с ГОСТ 8407-89. Резиновая крошка с максимальным размером частиц не более 6 мм, должна быть получена в результате измельчения (дробления) твёрдого тела на части с сохранением в своей основе свойств исходной резины. Резиновая крошка должна быть размером в диапазоне не уже: 1-4 мм. Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-90/100. Требуется соответствие ГОСТ 15836-79. Доски. Доски хвойной породы (сосна/ель) шириной не более 150 мм, толщиной 44 и более, III сорта. Требуется соответствие ГОСТ 8486-86, ГОСТ 18288-87, ГОСТ 24454-80. Поковки из квадратных заготовок. Должны соответствовать требованиям ГОСТ 7505-89. Масса – 1,8 кг. Класс точности – Т2/Т1. Группа стали – М1. Степень сложности – С2/С1. Исходный индекс не менее 3. | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 9 | 192202000253920140100100090030000414 | Закупка и укладка искусственного покрытия футбольного поля. |  | 17353098.00 |  | 17353098.00 | 17353098.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): В течение 10 дней с момента подписания контракта | 173530.98 руб. | 867654.90 руб. | 06.2019 | 12.2019 | Электронный аукцион | нет | нет |  |  |  | Нет | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика закупок было невозможно  Изменение закупки | КОМИТЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЗАКАЗУ |  |
| Закупка и укладка искусственного покрытия футбольного поля  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  1. Наименование объекта закупки: Закупка и укладка искусственного покрытия футбольного поля. 2. Код объекта закупки в соответствии общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008): 42.99.12.110. 3. Место выполнения работ: Чеченская Республика, Курчалоевский район, с. Гелдаген. 4. Срок выполнения работ: в течение 10 дней с момента подписания контракта. 5. Требования к техническим и качественным характеристикам, эксплуатационным характеристикам объекта закупки: Спортивная площадка площадью 7800 м2 должна быть выполнена из искусственной травы и игровой разметки из искусственной травы белого цвета с высотой ворса не более 60 мм. Под искусственным футбольным покрытием понимается специализированное покрытие футбольного поля, изготовленное на специализированном оборудовании. Работы производятся в соответствии с техническим заданием. Используемые материалы и оборудование должны быть новые, не бывшие в использовании, не из ремонта. Все материалы и изделия, применяемые на объекте, должны иметь действующие сертификаты соответствия, сертификаты качества, гигиенические сертификаты, сертификаты пожарной безопасности, технические паспорта, протоколы испытаний и разрешены для использования на территории РФ. Кварцевый песок по шкале твёрдости Мооса от шести. Оборудование и расходные материалы, необходимые для выполнения комплекса работ, должны быть включены в общую стоимость работ по контракту. В случае если материалы, не соответствуют требованиям, они отделяются от пригодных, и возвращаются Подрядчику. По всем позициям материалов, в которых имеется указание на товарные знаки, следует считать «или эквивалент». Искусственная трава для разметки футбольных полей. Трава должна быть предназначена для нанесения разметки спортивных полей. Высота ворса не менее 40 мм. Длина рулона не менее 40 м. Ширина рулона не менее 2 м. Цвет: белый. По структуре волокна (одноволоконное - нерасщеплённое, цельное) искусственная трава должна представлять собой синтетическую нить толщиной от 1,5 мм из полиэтилена или полипропилена. Нити должны быть связаны в пучки по 6-8 волокон и равномерно вшиты в синтетическую основу. Основа (подложка) должна иметь дренажные отверстия для стока воды. Количество стежков на 10 см не менее 12 шт. После укладки требуется засыпка кварцевым песком и резиновой крошкой. Трава должна быть устойчива к УФ. Искусственная трава для футбольных полей. Трава должна быть предназначена для профессионального искусственного газона футбольного поля. Высота ворса не менее 40 мм. Длина рулона не менее 40 м. Ширина рулона 2/4м. Цвет ворсинок должен быть: зелёный, оливковый или белый. По структуре волокна (одноволоконное - нерасщеплённое, цельное) искусственная трава должна представлять собой синтетическую нить из полиэтилена и полипропилена. Нити должны быть связаны в пучки по 6/8 волокон и равномерно вшиты в синтетическую основу. Основа (подложка) должна иметь не менее трех слоев: полипропелен; армирующая сетка; латекс и иметь дренажные отверстия для стока воды. Количество стежков на 10 см не менее 12 шт. После укладки требуется засыпка кварцевым песком и резиновой крошкой. Трава должна быть устойчива к УФ. Лента для швов и разметки. Лента должна быть предназначена для фиксации искусственных газонов в области шва и маркировки игрового поля. Материал: двух-трехслойный полиэстер. Ширина не менее 30 см. Толщина: 0,41 или 0,43. Лента должна иметь сертификат международной ассоциации FIFA. Клей. Клей должен быть двухкомпонентный и предназначен для приклеивания резиновых покрытий. Клей должен быть морозоустойчив и иметь пастообразную консистенцию. Основа – полиуретан. Цвет: бежевый, зеленый. Гранулят резиновый (резиновая крошка) должен представлять собой продукт переработки вторичного резинового сырья 1/2 группы в соответствии с ГОСТ 8407-89. Резиновая крошка с максимальным размером частиц не более 6 мм. | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 10 | 192202000253920140100100090040000414 | Закупка и укладка искусственного покрытия футбольного поля с легкоатлетическими беговыми дорожками |  | 18374658.00 |  | 18374658.00 | 18374658.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): В течение 10 дней с момента подписания контракта | 183746.58 руб. | 918732.90 руб. | 06.2019 | 12.2019 | Электронный аукцион | нет | нет |  |  |  | Нет | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика закупок было невозможно  Изменение закупки | КОМИТЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЗАКАЗУ |  |
| Закупка и укладка искусственного покрытия футбольного поля с легкоатлетическими беговыми дорожками  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  1. Наименование объекта закупки: Закупка и укладка искусственного покрытия футбольного поля с легкоатлетическими беговыми дорожками. 2. Код объекта закупки в соответствии общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008): 42.99.12.110. 3. Место выполнения работ: Чеченская Республика, Курчалоевский район, с. Аллерой, ул. С.Б. Абуева, д. 16. 4. Срок выполнения работ: в течение 10 дней с момента подписания контракта. 5. Требования к техническим и качественным характеристикам, эксплуатационным характеристикам объекта закупки: Спортивная площадка площадью 6767 м2 должна быть выполнена из искусственной травы и игровой разметки из искусственной травы белого цвета с высотой ворса не более 60 мм. Под искусственным футбольным покрытием понимается специализированное покрытие футбольного поля, изготовленное на специализированном оборудовании. По периметру спортивной площадки должно быть выполнено резиновое покрытие легкоатлетических беговых дорожек толщиной не менее 10 мм общей площадью покрытия 2000 м2. Резиновое покрытие должно представлять собой многослойный материал, состоящий из резиновой крошки, двухкомпонентного клея, мастики и пигмента красного цвета. На резиновое покрытие должна быть нанесена разметка белого цвета. Работы производятся в соответствии с техническим заданием. Используемые материалы и оборудование должны быть новые, не бывшие в использовании, не из ремонта. Все материалы и изделия, применяемые на объекте, должны иметь действующие сертификаты соответствия, сертификаты качества, гигиенические сертификаты, сертификаты пожарной безопасности, технические паспорта, протоколы испытаний и разрешены для использования на территории РФ. Кварцевый песок по шкале твёрдости Мооса от шести. Оборудование и расходные материалы, необходимые для выполнения комплекса работ, должны быть включены в общую стоимость работ по контракту. В случае если материалы, не соответствуют требованиям, они отделяются от пригодных, и возвращаются Подрядчику. По всем позициям материалов, в которых имеется указание на товарные знаки, следует считать «или эквивалент». Искусственная трава для разметки футбольных полей. Трава должна быть предназначена для нанесения разметки спортивных полей. Высота ворса не менее 40 мм. Длина рулона не менее 40 м. Ширина рулона не менее 2 м. Цвет: белый. По структуре волокна (одноволоконное - нерасщеплённое, цельное) искусственная трава должна представлять собой синтетическую нить толщиной от 1,5 мм из полиэтилена или полипропилена. Нити должны быть связаны в пучки по 6-8 волокон и равномерно вшиты в синтетическую основу. Основа (подложка) должна иметь дренажные отверстия для стока воды. Количество стежков на 10 см не менее 12 шт. После укладки требуется засыпка кварцевым песком и резиновой крошкой. Трава должна быть устойчива к УФ. Искусственная трава для футбольных полей. Трава должна быть предназначена для профессионального искусственного газона футбольного поля. Высота ворса не менее 40 мм. Длина рулона не менее 40 м. Ширина рулона 2/4м. Цвет ворсинок должен быть: зелёный, оливковый или белый. По структуре волокна (одноволоконное - нерасщеплённое, цельное) искусственная трава должна представлять собой синтетическую нить из полиэтилена и полипропилена. Нити должны быть связаны в пучки по 6/8 волокон и равномерно вшиты в синтетическую основу. Основа (подложка) должна иметь не менее трех слоев: полипропелен; армирующая сетка; латекс и иметь дренажные отверстия для стока воды. Количество стежков на 10 см не менее 12 шт. После укладки требуется засыпка кварцевым песком и резиновой крошкой. Трава должна быть устойчива к УФ. | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 11 | 192202000253920140100100100017112414 | Разработка проектно-сметной документации и проведение государственной экспертизы на объект "Строительство Физкультурно-спортивного комплекса в с. Бачи-Юрт, Курчалоевского района Чеченской Республики" |  | 3114200.00 |  | 3114200.00 | 3114200.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): В течение 60 дней с даты заключения государственного контракта |  |  | 05.2019 | 12.2019 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика закупок было невозможно  Изменение закупки   Внесение закупки |  |  |
| Разработка проектно-сметной документации и проведение государственной экспертизы на объект "Строительство Физкультурно-спортивного комплекса в с. Бачи-Юрт, Курчалоевского района Чеченской Республики"  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  В соответствии с Заданием на проектирование, прилагается к плану-графику отдельным файлом (Приложение №2) | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 12 | 192202000253920140100100100027112414 | Разработка проектно-сметной документации и проведение государственной экспертизы на объект "Строительство крытого футбольного манежа в г. Грозный, Ленинский район, Чеченская Республика" |  | 15656434.00 | 30.0 | 15656434.00 | 15656434.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): В течение 90 дней с даты заключения государственного контракта |  |  | 05.2019 | 12.2019 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика закупок было невозможно  Изменение закупки   Внесение закупки |  |  |
| Разработка проектно-сметной документации и проведение государственной экспертизы на объект "Строительство крытого футбольного манежа в г. Грозный, Ленинский район, Чеченская Республика"   Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  В соответствии с Заданием на проектирование, прилагается к плану-графику отдельным файлом (Приложение №3) | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 13 | 192202000253920140100100100037112414 | Разработка проектно-сметной документации и проведение государственной экспертизы на объект "Демонтаж и новое строительство Спортивного зала " Спортивная школа Шатойского р-на" с. Шатой, Шатойский район, ул. Медгородок 1, Чеченской Республики" |  | 2681940.00 |  | 2681940.00 | 2681940.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): В течение 90 дней с даты заключения государственного контракта |  |  | 06.2019 | 12.2019 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика закупок было невозможно  Изменение закупки   Внесение закупки |  |  |
| Разработка проектно-сметной документации и проведение государственной экспертизы на объект "Демонтаж и новое строительство Спортивного зала " Спортивная школа Шатойского р-на" с. Шатой, Шатойский район, ул. Медгородок 1, Чеченской Республики"  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  В соответствии с Заданием на проектирование, прилагается к плану-графику отдельным файлом (Приложение №17) | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 14 | 192202000253920140100100100047112414 | Разработка проектно-сметной документации и проведение государственной экспертизы на объект "Демонтаж и новое строительство западной трибуны ГАУ " Спортивный комплекс им. С.Г. Билимханова", г. Грозный, Ленинский р-он, ул. Мира 83, Чеченской Республики" |  | 3261800.00 |  | 3261800.00 | 3261800.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): В течение 90 дней с даты заключения государственного контракта |  |  | 06.2019 | 12.2019 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика закупок было невозможно  Изменение закупки   Внесение закупки |  |  |
| Разработка проектно-сметной документации и проведение государственной экспертизы на объект "Демонтаж и новое строительство западной трибуны ГАУ " Спортивный комплекс им. С.Г. Билимханова", г. Грозный, Ленинский р-он, ул. Мира 83, Чеченской Республики"  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  В соответствии с Заданием на проектирование, прилагается к плану-графику отдельным файлом (Приложение №18) | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 15 | 192202000253920140100100110014120244 | Выполнение работ по капитальному ремонту ГБУ «Спортивная школа Шатойского района» с. Шатой, Шатойский район, Чеченская Республика |  | 20904368.00 |  | 20904368.00 | 20904368.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): В течение 30 дней с даты заключения контракта | 209043.68 руб. | 2090436.80 руб. | 06.2019 | 12.2019 | Электронный аукцион | нет | нет |  |  |  | Нет | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика закупок было невозможно  Изменение закупки | КОМИТЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЗАКАЗУ |  |
| Выполнение работ по капитальному ремонту ГБУ «Спортивная школа Шатойского района» с. Шатой, Шатойский район, Чеченская Республика  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  В соответствии с приложениями к плану графику (Приложение №1;Приложение №2) | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 16 | 192202000253920140100100110024120244 | Выполнение работ по капитальному ремонту ГБУ «Наурская спортивная школа греко-римской борьбы имени Ислама Дугучиева» |  | 16322089.00 |  | 16322089.00 | 16322089.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): В течение 30 дней с даты заключения контракта | 163220.89 руб. | 1632208.90 руб. | 06.2019 | 12.2019 | Электронный аукцион | нет | нет |  |  |  | Нет | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика закупок было невозможно  Изменение закупки | КОМИТЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЗАКАЗУ |  |
| Выполнение работ по капитальному ремонту ГБУ «Наурская спортивная школа греко-римской борьбы имени Ислама Дугучиева»  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  В соответствии с приложениями к плану графику (Приложение №3;Приложение №4) | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 17 | 192202000253920140100100110034120244 | Выполнение работ по капитальному ремонту ГБУ «Спортивная школа «Стадион г. Гудермеса» Гудермесского района" |  | 9787500.00 |  | 9787500.00 | 9787500.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): В течение 30 дней с даты заключения контракта | 97875.00 руб. | 978750.00 руб. | 06.2019 | 12.2019 | Электронный аукцион | нет | нет |  |  |  | Нет | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика закупок было невозможно  Изменение закупки | КОМИТЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЗАКАЗУ |  |
| Выполнение работ по капитальному ремонту ГБУ «Спортивная школа «Стадион г. Гудермеса» Гудермесского района»  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  В соответствии с приложениями к плану графику (Приложение №5; Приложение №6) | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 18 | 192202000253920140100100110044120244 | Выполнение работ по капитальному ремонту БУ "Спортивный комплекс "Богатырь" с. Алхан-Кала, Грозненский район, Чеченская Республика |  | 3907462.00 |  | 3907462.00 | 3907462.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): В течение 15 дней с даты заключения контракта | 39074.62 руб. | 390746.20 руб. | 06.2019 | 12.2019 | Электронный аукцион | нет | нет |  |  |  | Нет | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика закупок было невозможно  Изменение закупки | КОМИТЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЗАКАЗУ |  |
| Выполнение работ по капитальному ремонту БУ "Спортивный комплекс "Богатырь" с. Алхан-Кала, Грозненский район, Чеченская Республика  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  В соответствии с приложениями к плану графику (Приложение №7;Приложение №8) | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 19 | 192202000253920140100100110054120244 | Выполнение работ по капитальному ремонту ГБУ «Спортивная школа Итум-Калинского района» с. Итум-Кали, Итум-Калинский район, Чеченская Республика |  | 1468547.00 |  | 1468547.00 | 1468547.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): В течение 15 дней с даты заключения контракта | 14685.47 руб. | 146854.70 руб. | 06.2019 | 12.2019 | Электронный аукцион | нет | нет |  |  |  | Нет | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика закупок было невозможно  Изменение закупки | КОМИТЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЗАКАЗУ |  |
| Выполнение работ по капитальному ремонту ГБУ «Спортивная школа Итум-Калинского района» с. Итум-Кали, Итум-Калинский район, Чеченская Республика  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  В соответствии с приложениями к плану графику (Приложение №9;Приложение №10) | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 20 | 192202000253920140100100110064120244 | Выполнение работ по капитальному ремонту ГАУ "Физкультурно-спортивный комплекс "Баш-лам" с. Алхан-Юрт Урус-Мартановского района Чеченской Республики |  | 2669020.00 |  | 2669020.00 | 2669020.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): В течение 15 дней с даты заключения контракта | 26690.20 руб. | 266902.00 руб. | 06.2019 | 12.2019 | Электронный аукцион | нет | нет |  |  |  | Нет | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика закупок было невозможно  Изменение закупки | КОМИТЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЗАКАЗУ |  |
| Выполнение работ по капитальному ремонту ГАУ "Физкультурно-спортивный комплекс "Баш-лам" с. Алхан-Юрт Урус-Мартановского района Чеченской Республики  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  В соответствии с приложениями к плану графику (Приложение №11;Приложение №12) | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 21 | 192202000253920140100100110074120244 | Выполнение работ по капитальному ремонту ГАУ Физкультурно-спортивный комплекс «Гумс» |  | 2402595.00 |  | 2402595.00 | 2402595.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): В течение 15 дней с даты заключения контракта | 24025.95 руб. | 240259.50 руб. | 06.2019 | 12.2019 | Электронный аукцион | нет | нет |  |  |  | Нет | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика закупок было невозможно  Изменение закупки | КОМИТЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЗАКАЗУ |  |
| Выполнение работ по капитальному ремонту ГАУ Физкультурно-спортивный комплекс «Гумс»  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  В соответствии с приложениями к плану графику (Приложение №13;Приложение №14) | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 22 | 192202000253920140100100110084120244 | Выполнение работ по капитальному ремонту ГБУ «Республиканская спортивная школа олимпийского резерва по дзюдо» с. Новые Атаги |  | 2281119.00 |  | 2281119.00 | 2281119.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): В течение 15 дней с даты заключения контракта | 22811.19 руб. | 228111.90 руб. | 06.2019 | 12.2019 | Электронный аукцион | нет | нет |  |  |  | Нет | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика закупок было невозможно  Изменение закупки | КОМИТЕТ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ ЗАКАЗУ |  |
| Выполнение работ по капитальному ремонту ГБУ «Республиканская спортивная школа олимпийского резерва по дзюдо» с. Новые Атаги  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  В соответствии с приложениями к плану графику (Приложение №15;Приложение №16) | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 23 | 192202000253920140100100120010000244 | Комплексное оснащение оборудованием и инвентарем ГАУ СОЦ "Горец" |  | 15000000.00 |  | 15000000.00 | 15000000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год   Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): В течение 10 дней с даты заключения контракта |  |  | 07.2019 | 12.2019 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика закупок было невозможно  Изменение закупки   Внесение закупки |  |  |
| Полотенце для рук  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Мягкое махровое полотенце средней толщины прекрасно впитывает влагу (плотность 500 г/м²) 100% хлопок. Длина: 50 см Ширина: 30 см Площадь: 0.15 м² Плотность поверхности: 500 гр/м² | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 300 | 300 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Полотенце банное  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Мягкое махровое полотенце прекрасно впитывает влагу (плотность 390 г/м²) 100% хлопок. Длина: 100 см Ширина: 50 см Площадь: 0.50 м² Плотность поверхности: 390 гр/м² | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 300 | 300 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Одеяло  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Легкое и удобное одеяло обеспечит комфорт во время ночного сна и отдыха. Изделие выполнено из 100% полиэстера — практичного и долговечного материала, не вызывающего аллергических реакций. Полистеровые одеяла хорошо держат форму, не требуют дорогостоящего ухода и не впитывают посторонних ароматов. Структура, состоящая из полиэстера и воздуха, прекрасно сохраняет тепло. Размер: 140х210 см Чехол: 100% полиэстер Наполнитель: 100% полиэстер Тип: облегчённое | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 69 | 69 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Постельное белье  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Комплект: пододеяльник – 1 шт., размеры 175 х 215см, наволочки – 2 шт., размеры 70 см х 70 см, простыня – 1 шт., размеры 220 х 240 см. Ткань – хлопчатобумажная, бельевой группы, бязевой подгруппы, набивные или гладкокрашеные. Устойчивость окраски - не ниже норм для группы крашения "прочная"; Поверхностная прочность ткани: 142 г/м2. Вид обработки: края должна быть обработаны швом в подгибку с закрытым срезом. Цвет: на белом фоне мягкий набивной рисунок. Качество и безопасность товара должны соответствовать действующим стандартам, утвержденным для данного вида товара. Товар должен быть новым, не бывшим в использовании. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 10 | 10 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Постельное белье  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Комплект: пододеяльник – 1 шт., размеры 205 см х 140 см, наволочки – 2 шт., размеры 70 см х 70 см, простыня – 1 шт., размеры 214 см х 150 см. Ткань – хлопчатобумажная, бельевой группы, бязевой подгруппы, набивные или гладкокрашеные. Устойчивость окраски - не ниже норм для группы крашения "прочная"; Поверхностная прочность ткани: не менее 142 г/м2. Вид обработки: края должна быть обработаны швом в подгибку с закрытым срезом. Цвет: на белом фоне мягкий набивной рисунок. Качество и безопасность товара должны соответствовать действующим стандартам, утвержденным для данного вида товара. Товар должен быть новым, не бывшим в использовании. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 150 | 150 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Наматрасник  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Наматрасник с водонепроницаемой мембраной. Фиксируется на матрас при помощи резинок по углам. Состав: 80% хлопок 20%пэ. Размер: 90 х 200см. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 69 | 69 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Подушка  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Простая в уходе подушка с мягким на ощупь чехлом из микрофибры. Подушку можно стирать в стиральной машине при температуре 60 °C. Длина: 50 см Ширина: 70 см Вес наполнителя: 570 гр Общий вес: 630 гр | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 69 | 69 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Ковролин  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  высокотехнологичный материал, объединяющий в себе свойства гибкого и текстильного напольного покрытия Износостойкость и комфорт ≥ 80 миллионов нейлоновых флоков 6.6 на м² Чрезвычайно износостойкая поверхность Пружинистая подложка придает акустический свойства и комфорт обычно присущий коврам обеспечивает поглощение ударного шума ≥ 20 дБ Обладает коротким ворсом и открытой текстильной структурой Задерживает аллергены и грязь, но в тоже время легко чистится во время стандартной чистки Обработан антимикробной пропиткой, которая обеспечивает защиту от плесени, бактерий и запахов. Отлично чистится во время стандартной ежедневной чистки пылесосом. Кроме того, может применяться и глубокая механическая чистка, если это необходимо при серьезных загрязнениях, при этом, не требуется специальных чистящих средств. Даже после обычной чистки восстанавливает свой первоначальный вид. Обеспечивает хорошую звукоизоляцию (класс не ниже А), а также обеспечивает поглощение ударного шума ≥ 20 дБ. Кроме того, отвечает стандартам HSE, т.е. обладает противоскользящими свойствами, как в сухом, так и во влажном виде. Длина ворса: короткий ворс Материал ворса: нейлон Материал основы: ПВХ Метод производства: флокированный Цветов и дизайн по согласованию с заказчиком | X | X | X | X | X | X | X | Квадратный метр | 055 | 508 | 508 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Покрывало  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Плотная ткань предотвращает истирание и обеспечивает продолжительный срок службы такого покрывала, добавляя изделию благородный блеск. Покрывало выполнено из полиэстера (100%) с использованием технологии ультрастеп, поэтому наполнитель не выбивается наружу и не мигрирует внутри покрывала. Все изделия подлежат машинной стирке, и долгосрочному использованию. Размер 160х210см, плотность 80гр/кв.м. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 71 | 71 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вешалка гардеробная  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Вешалка пластиковая размер 52-54 цветная ширина: 44 см. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 400 | 400 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Ерш с подставкой для туалета, пластик.  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Ерш туалетный с подставкой. Материла пластик, щетина искусственная, крепится к длинной ручке. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 50 | 50 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Корзина для белья   Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Материал: пластик Цвет: белый Объем: 60л. Назначение: для белья Форма: прямоугольная | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Ведро для мусора  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Тип: Корзина для мусора Объем, л: 10 Материал каркаса: Пластик | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 70 | 70 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Стакан граненый  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Назначение: для холодных и горячих напитков Материал: Стекло Выдерживание температурного режима, градус: 90 Объем, мл: 220 Высота, мм: 110 Должен иметь рельефный узор на поверхности. На изделии не допускаются: сколы, прорезанные грани, прилипшие кусочки стекла, режущие и осыпающиеся частицы стекла. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 150 | 150 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Чайная пара  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Чайная пара состоит из бокала с ручкой объемом от 250 мл. до 275 мл. Диаметр блюдца от 130 мм до 160 мм Материал: фарфор. ГОСТ 28390-89 Изделия фарфоровые. | X | X | X | X | X | X | X | Комплект | 839 | 150 | 150 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Тарелка для второго блюда  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Тарелка для горячего изготовлена из прочного современного белого фарфора. Тарелки выдерживают высокие и низкие температуры. Фарфор имеет абсолютно гладкую поверхность, что позволяет избежать проникновения бактерий в материал. Диаметр 25 см. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 150 | 150 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Тарелка для первого блюда  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Суповая тарелка изготовлена из прочного современного белого фарфора. Тарелки выдерживают высокие и низкие температуры. Благодаря абсолютно гладкой поверхности фарфора на нем не образуется сколов и трещин. Диаметр 25 см. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 150 | 150 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Нож для резки хлеба  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Нож изготовлен из нержавеющей стали, зубчатое лезвие сформировано и заточено вручную, удобная эргономичная ручка и широкий длинный клинок позволит с легкость нарезать хлеб. Длина лезвия 18 см. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вилка столовая  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Вилка столовая изготовлена из нержавеющей стали высокого качества. Столовый прибор выполнен в классическом стиле, соответствует гигиеническим нормам и удобен в использовании. Имеет длину 20 см и толщину 3 мм. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 150 | 150 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Нож кухонный  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Нож кухонный с лезвием 16 см с прямой заточкой. Рукоятка выполнена из размеренно устойчивого и жесткого пластика, соответствующего европейским пищевым стандартам. Склеенный в два или три слоя внешний прочный материал обеспечивает надежное положение ножа в руке при всех видах кухонных работ. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Половник  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  нержавеющая сталь 250мл | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Ложка столовая  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Ложка столовая из нержавеющей стали высокого качества. Столовый прибор выполнен в классическом стиле, соответствует гигиеническим нормам и удобен в использовании. Имеет длину 195 мм и толщину 3 мм. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 150 | 150 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Шумовка  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Шумовка мелкая предназначена для доставания из кипящей воды или масла продуктов. Выполнена из нержавеющей стали, рукоятка имеет матовую поверхность ручки. Длина 35 см. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Ложка чайная  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Чайная ложка традиционной формы выполнена в серебристом цвете. Материал — нержавеющая сталь. Ложка чайная изготовлена в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами. Длина ложки 13,2 см. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 150 | 150 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Нож столовый  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Нож небольшой, лезвие очень тонкое и острое. Лезвие плавно переходит в литую ручку. Нож удобно лежит в руке, им удобно резать мясо, овощи, хлеб. Материал нержавеющая сталь. Длина лезвия 12 см. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 150 | 150 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Кастрюля  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Кастрюля с крышкой изготовлена из высококачественного стального проката, покрытого двумя слоями жаропрочной эмали. Материал: эмалированная сталь Толщина дна: 0.65 Толщина стенок: 0.65 Источник тепла: Все виды плит Внутреннее покрытие: эмаль Внешнее покрытие: эмаль Ширина: 38 см. Длина с ручками: 49 см. Высота: 28 см | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Кастрюля  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Кастрюля с крышкой изготовлена из высококачественного стального проката, покрытого двумя слоями жаропрочной эмали. Материал: эмалированная сталь. Объем бака: 18 л. Высота стенок: 20 см. Внутренний диаметр: 37 см. Толщина дна: 0,4 см. Толщина стенок: 0,2 см. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Компьютер   Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Системный блок: Материнская плата Чипсет Intel B360 Процессор Модель CPU Intel Core i5 8400T Тактовая частота CPU 1.7 ГГц Количество ядер процессора 4 ядер Ядро процессора Coffee Lake-S Максимальная частота процессора 3.3 ГГц L2 Кэш 1536 Кб L3 Кэш 9 Мб Оперативная память Объём 8192 Мб Тип памяти DDR4 SODIMM Частота шины 2400 МГц Жесткий диск Объем диска SSD 256 Гб Интерфейс M.2 Видеосистема Графический чипсет Intel UHD 630 Объем видеопамяти использует системную Внешняя встроенная Аудио/Звук Звуковая карта есть Интерфейсы USB 2.0 2 шт. USB 3.1 6 RJ45 (LAN) есть HDMI есть DisplayPort есть Коммуникации LAN (сеть) есть WiFi есть Bluetooth есть Операционная система Операционная система Microsoft Windows 10 Professional Монитор: Экран Диагональ экрана 23" Максимальное разрешение 1920x1080 Тип подсветки матрицы LED Технология изготовления матрицы IPS Соотношение сторон 16:9 Покрытие экрана матовое Технология защиты зрения есть Технические характеристики экрана Размер видимой области экрана 509x286 мм Яркость 250 Кд/м² Контрастность 1000:1 Время отклика пикселя 5 мс Угол обзора по вертикали 178° Угол обзора по горизонтали 178° Размер пикселя 265 мкм Плотность пикселей 96 ppi Частота при максимальном разрешении 60 Гц Максимальная частота обновления экрана 76 Гц Интерфейсы Видеоразъемы HDMI, VGA (D-sub) Выход на наушники есть Конструкция Безрамочный дизайн трехсторонний Регулировка наклона есть Дополнительное оборудование Встроенная акустическая система есть Мощность динамиков 6 Вт Питание Потребляемая мощность при работе 34 Вт Потребляемая мощность в спящем режиме 0.3 Вт Клавиатура: Внешний вид Основной цвет черная Клавиши Тип клавиатуры мембранная Общее количество клавиш 104 Подсветка клавиш есть Цвет подсветки клавиш RGB Функциональность Цифровой блок есть Клавиша функции (Fn) есть Конструкция Конструктивные особенности островная, полноразмерная Материал корпуса пластик Подключение и интерфейсы Тип подключения проводная Интерфейс подключения USB Длина кабеля 1.6 м Дополнительно Тип питания по шине Мышь компьютерная: Внешний вид Основной цвет черный Дополнительный цвет серый Управление Общее количество кнопок 3 Датчик Тип сенсора мыши оптический светодиодный Максимальное разрешение датчика 1000 dpi Режимы работы датчика 1000 dpi Конструкция Хват для правой и левой руки Материал изготовления пластик Материал покрытия матовый пластик Подключение Тип подключения беспроводная Интерфейс подключения USB Радиус действия беспроводной связи 10 м Питание Тип источника питания батарейка АА Время автономной работы 540 дней Дополнительная информация Комплектация батарейка АА, документация, USB-ресивер Особенности, дополнительно индикатор зарядки на корпусе | X | X | X | X | X | X | X | Комплект | 839 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Комнатная телевизионная антенна  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Комнатная телевизионная антенна подходит для приема аналоговых сигналов (VHF/UHF/FM) и для цифрового телевидения в диапазоне DVB-T/ DVB-T2. В комплект входит адаптер для сети ~220В, подставка, инструкция по настройке и кронштейн для монтажа на стену. Разместить ее возможно на полке или подоконнике. Питание осуществляется от антенного кабеля или сетевого адаптера. Исполнение Комнатная Другие товары Тип: Активная Принимаемые диапазоны частот аналогового вещания: UHF (ДМВ), VHF (МВ) Принимаемые стандарты цифрового вещания: DVB-T, DVB-T2 Размещение: Настольная, Стена Минимальная принимаемая частота VHF 87.5 МГц Максимальная принимаемая частота VHF 230 МГц Минимальная принимаемая частота UHF 470 МГц Максимальная принимаемая частота UHF 862 МГц Максимальное усиление 32 дБ Тип электропитания: Сеть Длина антенного кабеля: 1.5 м | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 4 | 4 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Телевизор  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Экран телевизора: Диагональ 32 " Разрешение 1366 x 768 Формат экрана 16:9 Тюнер телевизора: Цифровой тюнер DVB-T2 в наличии Цифровой тюнер DVB-C в наличии Цифровой тюнер DVB-S2 в наличии Акустическая система: Встроенная акустика в наличии Мощность акустики 2 x 5 Вт Декодер Dolby Digital Plus в наличии Изображение: Поддержка HDTV HD READY (720p) должна быть в наличии Поддерживаемые технологии изображения Motion Rate 60. PQI 200. Mega Contrast. Wide Color Enhancer. Режим «Кино». Особенности: Телетекст должен быть в наличии Гид по программам (EPG) должен быть в наличии Игровой режим должен быть в наличии Дополнительные особенности: Функция Analog Clean View. Технология Clean View. Разъем для карточки CI. Автопоиск каналов. Автовыключение питания. Титры поддерживаются. Поддержка ConnectShare (USB 2.0). Медиаплеер Медиаплеер USB должен быть в наличии Тип разъема USB мультимедийный Форматы воспроизведения Различные форматы файлов видео, аудио, изображений. Разъемы и интерфейсы: Антенный вход два Разъемов HDMI 2 Разъемов USB 1 Разъем компонентный 1 Разъем композитный (видео) 1 Разъем S/PDIF оптический 1 Энергопотребление: Тип блока питания: внешний Энергопотребление в рабочем режиме 59 Вт Энергопотребление в режиме ожидания 0.5 Вт Корпус телевизора: Цвет черный Размер VESA 100×100 Размеры с подставкой (ШxВxГ) 737.4 x 465.4 x 150.5 мм Размеры без подставки (ШxВxГ) 737.4 x 438 x 74.1 мм Вес 3.9 кг Вес без подставки 3.8 кг Гарантия 12 мес. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 4 | 4 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Телевизор  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Экран телевизора: Диагональ 43 " Разрешение 3840 x 2160 Формат экрана 16:9 Тюнер телевизора: Цифровой тюнер DVB-T2 в наличии Цифровой тюнер DVB-C в наличии Цифровой тюнер DVB-S2 в наличии Поддержка CI+/PCMCIA в наличии Акустическая система: Встроенная акустика в наличии Мощность акустики 2 x 10 Вт Декодер Dolby Digital Plus в наличии Поддерживаемые технологии звука должен быть Multiroom Link Изображение: Поддержка HDTV Ultra HD 4K (2160p) Поддерживаемые технологии изображения Motion Rate 100. PQI 1300. HDR 10+. Регулировка HLG. Mega Contrast. PurColor. UHD Dimming. Contrast Enhancer. Auto Motion Plus. Режим Кино. Natural Mode. Особенности: Встроенный Wi-Fi должен быть в наличии Телетекст в наличии Поддержка SMART TV в наличии SMART TV Веб-браузер. SmartThings App Support. Зеркалирование. WiFi Direct. Гид по программам (EPG) должен быть в наличии Игровой режим в наличии Дополнительные особенности: Поддержка приложения TV Key. Технология Anynet+. Встроенная поддержка беспроводной сети. Поддержка быстрого переключения HDMI Quick Switch. Connect Share HDD/USB 2.0. Автопоиск каналов. Поддержка USB HID. Поддержка IPv6. Медиаплеер: Медиаплеер USB в наличии Тип разъема USB: мультимедийный Форматы воспроизведения Различные форматы файлов видео, аудио, изображений Разъемы и интерфейсы: Антенный вход IEC75 Разъемов HDMI 2 Разъемов USB 1 Разъем RJ-45 (Ethernet) 1 Разъем CI+ 1 Разъем S/PDIF оптический 1 Энергопотребление: Тип блока питания встроенный Энергопотребление в рабочем режиме 125 Вт Энергопотребление в режиме ожидания 0.5 Вт Корпус телевизора: Цвет черный Размер VESA 200×200 Размеры с подставкой (ШxВxГ) 970.2 x 605.2 x 207.4 мм Размеры без подставки (ШxВxГ) 970.2 x 563.2 x 58.8 мм Вес 9.7 кг Вес без подставки 9.6 кг Гарантия 12 мес. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Холодильник  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Холодильник должен обладать антибактериальным покрытием, которое препятствует размножению вредных микроорганизмов, способных спровоцировать быструю порчу продуктов питания. Внутри должно быть предусмотрено несколько внутренних и боковых полок, а также выдвижные ящики, незаменимые для компактного хранения большого количества продуктов питания. В качестве внешнего покрытия должен быть пластик – материал, который без лишних усилий очищается от различных загрязнений. Объем: Общий полезный объем: 149 л Габариты и вес: Ширина: 50 см Высота: 107 см Глубина: 53 см | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Морозильный ларь  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Описание: — общий объем 372 л — класс энергопотребления не ниже А+ — однокамерный, 2 корзины — хладагент R290 (80г) — быстрая заморозка — мощность заморозки 17 кг/сутки — температурный режим от -14 до -24 С, и от 0 до +10 С — работает в режиме "холодильник" и в режиме "морозильник" Цвет / Материал покрытия белый / пластик Управление электромеханическое Класс энергопотребления А+ Энергопотребление 304 кВтч/г Фреон R290 (80г) Диапазон температур внутри шкафа от -14 до -24 С и от 0 до +10 С Диапазон температур окружающей среды +10...+32 Количество корзин, шт. 2 Внутренняя подсветка: должна быть в наличии Мощность заморозки 17 кг/сутки Световой индикатор работы: должен быть в наличии Внешняя панель управления: должна быть в наличии Встроенный замок: должен быть в наличии Напряжение, В / Частота тока, Гц 220 / 50 Общий объем: 372 л Размораживание: ручное Полезный объем: 359 л Уровень шума: 44 дБ Размеры (ШхГхВ): 122,5х74,5х82,5 см Гарантия: 12 месяцев Вес нетто: 51 кг | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Стиральная машина  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Стиральная машина должна быть рассчитана на полную загрузку бельем до 8 кг. Барабан должен функционировать в шести разных алгоритмах движения в процессе работы. Интеллектуальное электронное управление должно позволять легко выбрать нужные режимы для стирки из большого количества и самостоятельно установить температуру воды. Должна быть функция ручной стирки шерсти и пуховых вещей, экспресс-стирки, стирки деликатных тканей и детской одежды. Вся информация о работе машины должна отображаться на цифровом сенсорном дисплее. Скорость отжима 1000 об/мин. При этом работать стиральная машина должна практически бесшумно. Контроль дисбаланса не должен позволять белью сбиваться в ком и распределять его по барабану равномерно. Цвет корпуса – белый или хром. Габариты и вес: Ширина 60 см Высота 85 см Глубина 55 см Основные характеристики: Тип загрузки: фронтальная Максимальная загрузка белья 8 кг Тип управления: поворотный механизм, кнопочное Функциональность: Функциональные особенности: пузырьковая система, самодиагностика Количество программ стирки 13 Максимальная скорость отжима 1000 об/мин | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Утюг  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Мощность: Потребляемая мощность 2400 Вт Давление: Давление 5 Бар Система увлажнения: Мощность подачи пара 100 г/мин Паровой удар 180 г Вертикальное отпаривание: должно быть в наличии Резервуар для воды: Объем резервуара для воды 1.1 л Съемный резервуар д/воды: Да Долив воды в процессе глажки: Да Защита от накипи: Самоочистка от накипи: должна быть в наличии Подошва утюга: Подошва утюга: керамика Системы безопасности: Автоотключение: должно быть в наличии Шланг: Длина шланга 1.6 м Индикация: Инд. готовности к работе: должна быть в наличии Инд. необходимости очистки от накипи: должна быть в наличии Сетевой шнур: Длина сетевого шнура 1.6 м Цвет и вес: Цвет: синий/белый Вес 3.2 кг | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Блинница  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Блинница должна быть достаточно компактна, чтобы ее можно было с легкость разместить даже на небольшой кухне. Рабочая поверхность блинницы имеет диаметр 305 мм и антипригарное покрытие. Поверхность должна быть абсолютно гладкая, что позволит тесту равномерно растекаться и, соответственно, быстро пропекаться. Корпус блинницы должен быть выполнен из металла и практически не нагреваться в процессе выпекания блинов. В комплекте с блинницей должны быть предусмотрены две деревянные лопатки разной формы. Мощность у блинницы 1000 Вт, что обеспечивает ее быстрое нагревание. Должен быть в наличие поворотный терморегулятор. Общие параметры: Цвет: черный Основные характеристики: Максимальное количество блинов 1 Диаметр блинов 305 мм Мощность 1000 Вт Материал корпуса: металл Поддержка сменных панелей: нет | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Микроволновая печь  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Микроволновая печь – нагревательное устройство, заключенное в прочный корпус из металлических сплавов. Внутренний объем 20 л. Размеры СВЧ-печки –26х44х34 см. Управление должно осуществляться посредством встроенных кнопок. Внутреннее покрытие печки должно быть эмалевое. Общие параметры: Цвет передней панели: Черный или белый Цвет корпуса: белый Основные характеристики: Мощность микроволн: 800 Вт Внутренний объем: 20 л Гриль: нет Конвекция: нет Внутреннее покрытие камеры: эмалированная сталь Режимы и функции: Инверторное управление мощностью: нет Панель управления: Вид управления: кнопки, поворотный механизм | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Газовая плита  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Газовая плита объем 59 литров имеет 4 варочные зоны. Модель должна иметь электроподжиг конфорок и газ-контроль духовки. Общие характеристики Число конфорок: 4 шт Объем духовки: 59 л Вид управления: поворотный механизм Варочная панель: Материал изготовления поверхности: эмалированная сталь Материал решеток (держателей): чугун Электроподжиг: должен быть в наличии Активация электроподжига: отдельная кнопка/рычаг Крышка: короткий щиток Духовка: Тип духовки: газовый Термостат: должен быть в наличии Газ-контроль духовки: в наличии Очистка духовки: традиционная Количество стекол дверцы духовки: 2 Комплектация: поддон Дополнительно: регулируемые ножки Габариты и вес: Ширина: 60 см Высота: 85 см Глубина: 60 см | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Смеситель  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Изделие должно быть изготовлено в соответствии с требованиями СНиП 2.04.01.85, ГОСТ 19681-94. Для производства всех металлических элементов, вступающих в непосредственный контакт с протекающей водой должна быть использована латунь (сплав цинка и меди). Содержание свинца в сплаве не более 1,9 %. Все резинотехнические изделия должны быть выполнены из материала EPDM или ПВХ (не токсичный каучук). Герметичность – 1-я группа (полная герметичность в закрытом состоянии). Гарантийный период – 5 лет. Для настенных смесителей: расстояние между холодной и горячей воды 150 мм. Для настольных смесителей: гибкая подводка с гайками диаметром V2 дюйма. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Холодильник витринный  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Холодильник должен представлять собой cреднетемпературный шкаф - своеобразную витрину с динамической системой охлаждения. Модель должны быть выполнена из сочетания пластика и металла и иметь стеклянные двери. Камера с общим полезным объемом не менее 510 л имеет 5 полок. Основные характеристики: Энергопотребление: 2007 кВтч/год Мощность замораживания: нет Размораживание морозильной камеры: без морозилки Система холодильного отделения: капельная Минимальная температура в морозильной камере: нет Зона свежести (нулевая камера): нет Уровень шума: 43 дБ Хладагент: R134a (HFC) Мощность подключения 255 Вт Конструкция: Количество камер 1 Количество дверей 1 Материал внешнего покрытия: стекло, металл, пластик Материал полок: металл Открытие дверцы: направо Перенавешиваемые двери: нет Климатический класс не ниже N Габариты и вес: Ширина: 68 см Высота: 217 см Глубина: 67 см Вес: 93 кг Ширина упаковки: 72.7 см Высота упаковки: 220 см Глубина упаковки: 73.2 см | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Сковорода  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Диаметр: 28 см Цвет: черный Антипригарное покрытие: да Индикатор нагрева: Thermo-Spot Материал: алюминий Материал ручки: бакелит Внутреннее покрытие: антипригарное покрытие | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Сковорода  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Диаметр: 22 см Цвет: черный Антипригарное покрытие: да Индикатор нагрева: Thermo-Spot Материал: алюминий Материал ручки: бакелит Внутреннее покрытие: антипригарное покрытие | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Куллер  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Напольный кулер должен быть с верхней загрузкой бутыли, электронным охлаждением, защитой от детей и шкафчиком для хранения. Тип установки: Напольный Основные функции: Нагрев и охлаждение Загрузка бутыли: Сверху Тип охлаждения: Электронный Шкафчик: должен быть в наличии Нагрев: 90°С; 5 л/ч Охлаждение: 12°С; 0,8 л/ч Мощность нагрева: 550 Вт Мощность охлаждения: 75 Вт Тип кранов: 3 клавиши Защита от детей: должна быть в наличии Напряжение: 220В / 50Гц. Срок гарантии: 12 мес. Габариты без упаковки (ШxГxВ): 310x320x970 mm. Габариты в упаковке (ШxГxВ): 335х340х1010 mm. Вес 10,3 кг | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Кресло руководителя  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Кресло руководителя размером 1000\*660\*465 мм. Крестовина цельнолитая пластиковая (материал- полиамид стеклонаполенный) статистическая нагрузка 2000 кг. Кресло должно быть укомплектовано подлокотниками. Модель кресла изготовлена из натуральной кожи. Стандартный газпортон марки WDF не ниже 4-й категории стабильности по DIN 4550. Соединительный механизм стандартный СРТ с регулировкой высоты и наклона спинки, а так же глубины посадки. Опора - пиастра должна позволять оптимально настроить высоту кресла. Ролик диаметром штока 25 мм. Цвет: черный. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Стул  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Стул с металлической спинкой. Ножки, спинка - трубчатый каркас d 22 мм, + 16 мм-крепежный Высота спинки: 87 см, Высота ножек: 46 см, Сидушка: d 37 cм. Металлические детали – каркас должен быть изготовлен из круглой трубы диаметром 22 мм (ножки, спинка) + 16 мм крепежной (дополнительной) трубы с толщиной стенки трубы 1,2 мм; - окрашены порошковыми полимерными красками, устойчивыми к коррозии и сколам, с полной обработкой сварочных швов (что исключает преждевременные образования ржавчины), элементы конструкции надежно скреплены между собой качественными винтами. Сидение (сидушка) изготовлена из материала ДСП толщ. 16 мм + поролон толщ. 20 мм и обтянута искуственной плотной винилискожей. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 48 | 48 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Стул  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Стул должен быть покрыт практичной черной тканью, предназначен для комфортной работы. Эргономичная конструкция спинки и сиденья предназначена для снятия нагрузок в области спины даже во время многочасовой работы за столом. Особенности Прочный износоустойчивый материал, использованный для обтяжки спинки предмета мебели, пропускает воздух, способствуя естественному теплообмену при соприкосновении со стулом. Модель выдерживает вес до 120 кг. Ширина сидения 480 мм рассчитана с учетом стандартных габаритов пользователя. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 10 | 10 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Кресло  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Материал обивки: кожа Цвет обивки: должен быть черный Макс. статическая нагрузка, кг: 120 Материал крестовины: пластик Механизм качания: Top Gun Материал подлокотников: мягкие накладки Цвет подлокотников: должен быть черный Гарантийный срок: 12 мес Ортопедические свойства: Да Подлокотники: Да Диаметр штока колесных опор: 11 мм | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 6 | 6 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Жалюзи вертикальные  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Штора рулонная. Универсальная практичная штора с интересным рельефным рисунком. В комплект должны входить: - рулонная штора с цепочным механизмом – 1 шт. - универсальное крепление - липкая двусторонняя лента для монтажа шторы без сверления оконной рамы - 2 шт. - зажим оконный верхний - 2 шт. - кронштейн механизма с крестовиной - 2 шт. - плата кронштейна - 2 шт. - шуруп - 2 шт. - нижний фиксатор шторы (липучка) - 1 шт. Состав: 100% п/э. Плотность: 200 гр/м.кв. Светопроницаемость: 45%. Размер: 55x170 см. Размеры, представленные в техническом задании, ориентировочные. Перед поставкой необходим выезд замерщика. Стоимость выезда включена в стоимость продукции. Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в том числе, который не был восстановлен, у которого не были восстановлены потребительские свойства) | X | X | X | X | X | X | X | Квадратный метр | 055 | 224 | 224 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Стол на 10 мест  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Столешница сборной конструкции общей толщиной 48мм, по периметру столешницы кромка ПВХ 2мм со вставкой из кожи "арпатек". Боковины толщиной 32мм, облицованы кромкой ПВХ 2мм. Размер: Д2024 x Ш1124 x В776 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Стол руководителя  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Стол руководителя размером 1800 мм. Столешница имеет толщину 120 мм и изготовлена из мебельного тамбурата, покрытого натуральным шпоном из красного дерева. Кромки столешницы выполнены в форме багетного профиля шириной 120 мм, и иметь по краям лицевой стороны декоративные выступы в форме капителей колонны. С рабочей стороны стола в столешницу встроены два выдвижных ящика для канцелярских принадлежностей. Лицевая сторона стола (экрана) изготовлена из МДФ толщиной 11 мм., покрытого натуральным шпоном из красного дерева. По краям экрана стола вертикальные выпуклые декоративные пилястры шириной 160 мм., каннелюрами, выполненные из красного дерева. На расстоянии 415 мм от пилястр экрана вертикальные декоративные вставки 80 мм. Столешница установлена на двух ножках, соединенных между собой экраном. Все элементы стола покрыты двумя изолирующими слоями полиуретанового лака с промежуточной шлифовкой, одним слоем полиэфирного лака, одним слоем полиуретанового лака с окрашиванием поверхности и одним слоем отделочного полиуретанового лака. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Стол приставной  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Стол приставной к столу руководителя размером 800\*1000\*640 мм. Столешница изготовлена из МДФ толщиной 35 мм. Кромки столешницы выполнены в форме багетного профиля шириной 100 мм. Все элементы стола покрыты двумя изолирующими слоями полиуретанового лака с промежуточной шлифовкой, одним слоем полиэфирного лака, одним слоем полиуретанового лака с окрашиванием поверхности и одним слоем отделочного полиуретанового лака. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Брифинг  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  (90\*60\*76) Столешница изготовлены из 80 мм MDF, облицованной натуральным шпоном. Кромки столешницы выполнены в форме багетного профиля шириной 100 мм. Каркас стола выполнен из 50 мм MDF. Все элементы стола покрыты двумя изолирующими слоями полиуретанового лака с промежуточной шлифовкой, одним слоем полиэфирного лака, одним слоем полиуретанового лака с окрашиванием поверхности и одним слоем отделочного полиуретанового лака. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Полки для чистого белья  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размер (ШxГxВ), мм: 1600x422x384 Материал: Каркас: ЛДСП Фасад: МДФ | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 10 | 10 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Стол письменный  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размер стола (ШГВ) - 1200х600х750 мм. Стол должен состоять из столешницы, стоек, трёх ящиков и открытой полки. Стол должен быть изготовлен из ламинированного ДСП толщиной 16мм Торцы столешницы и фасады ящиков обработаны кромкой ПВХ 2 мм., корпус – кромкой ПВХ 0,5 мм. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Стол письменный  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размер стола (ШГВ) - 1200х600х750 мм. Стол должен состоять из столешницы, стоек, трёх ящиков и открытой полки. Стол должен быть изготовлен из ламинированного ДСП толщиной 16мм Торцы столешницы и фасады ящиков обработаны кромкой ПВХ 2 мм., корпус – кромкой ПВХ 0,5 мм. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Шкаф  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Шкаф размером 1500\*400\*2000 мм. Две глухие двери по бокам шкафа из МДФ шириной 20 мм, обременены декоративной рамкой из красного дерева шириной 40 мм. Средняя часть шкафа высотой 1100 мм, имеет 2-х полок, регулируемых по высоте и запираются двумя стеклянными (толщина закаленного стекла 4 мм) дверями, обремененными декоративной рамкой из красного дерева шириной 50 мм. Верхняя часть шкафа высотой 370 мм., представляет собой надставку из МДФ толщиной 18 мм., на которую в верхней части крепится топ шкафа. Между верхними и нижними дверями, над верхними дверями, а также на поставке к шкафу имеется горизонтальная вставка шириной 30 мм., из красного дерева в форме декоративного профиля. Ручки на дверях металлические в форме скобы в классическом стиле. Топ и основание шкафа изготовлены из красного дерева в форме багетного профиля шириной 100 мм. Все элементы шкафа покрыты двумя изолирующими слоями полиуретанового лака с промежуточной шлифовкой, одним слоем полиэфирного лака, одним слоем полиуретанового лака с окрашиванием поверхности и одним слоем отделочного полиуретанового лака. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Шкаф  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Размер габаритный, (см): 90х60х210 Комплектация: двухсекционный гардероб с вешалкой для одежды и полками Материал: ЛДСП, безопасная кромка ПВХ, качественная фурнитура, межсекционные стяжки, ручки, стальное, круглое вешало для одежды Гарантия, мес: 18 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Шкаф платяной  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Шкаф платяной распашной с полкой и штангой для верхней одежды. Материал: Каркас: ЛДСП Фасад: МДФ Высота: 2100 мм. Ширина: 800 мм. Глубина: 520 мм. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Шкаф  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Шкаф для одежды и белья должен представлять собой элегантный образец современной классики. Строгие рамочные фасады должны придавать ему изысканный и благородный вид. Центральные зеркальные дверцы должны позволить зрительно увеличить размеры комнаты. Внутреннее пространство должно быть организовано таким образом, чтобы можно было максимально удобно разместить разнообразную одежду и белье: в центральной секции шкафа, за зеркальными дверцами, располагается двухуровневая секция с двумя штангами для одежды, в боковых секциях шкафа расположено по 5 вместительных полок. Размер (ШхВхГ): 160х230х57,9 см Материал: ЛДСП | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 35 | 35 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Тумба подкатная  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Тумба подкатная размером 500\*600\*640 мм и имеет трех выдвижных полок на шариковых направляющих с центральным замком. Фасады полок обрамлены декоративной рамкой шириной 50 мм из красного дерева. Ручки на выдвижных полках металлические в форме скоб в классическом стиле. Основание стола изготовлено из красного дерева в форме багетного профиля шириной 100 мм., и иметь по краям лицевой стороны экрана декоративные выступы в декоративной форме основания колоны. Все элементы тумбы покрыты двумя изолирующими слоями полиуретанового лака с промежуточной шлифовкой, одним слоем полиэфирного лака, одним слоем полиуретанового лака с окрашиванием поверхности и одним слоем отделочного полиуретанового лака. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Тумба под телевизор  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Назначение: тумба под телевизор Конструкция: подкатная Материал корпуса: металл, стекло Размеры (Ш\*Гл\*В): 1200 x 400 x 450 мм | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Стул офисный  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Высота 98 см Материал обивки ткань Высота сидения 45 см Ширина 45 см Материал каркаса должно быть дерево Глубина 41 см Размер: 445x980x450 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 6 | 6 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Угловая мягкая мебель  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Модные очертания и детали, общее современное решение модели, необыкновенное удобство в использовании, а так же четкие и строгие линии Угловой диван: Спальное место углового дивана 2100x1500 мм. Габаритные размеры дивана 2600x1630мм. Механизм трансформации углового дивана "Дельфин ". Должен иметь вместительный ящик для белья. В конструкцию подлокотников углового диван-кровати должен быть встроен дополнительный ящик. В качестве настила каркасов сидений используется пенополиуретан высоко эластичных марок, изготовленный по особой технологии, а также «Периотек» Высококачественная тканевая обивка. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Скамья 3-местная  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Подходит для зон ожидания, кабинетов, холлов. Каркас калиброванный брус из массива хвойных пород дерева, фанера березовая 12 мм Опоры металлические, высотой 210 мм. Мягкие элементы основание эластичное на основе резиновых лент, настил – эластичный пенополиуретан плотность 25 кг/м3. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Ресепшен  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Стойка ресепшн. Столешницы изготовлены из МДФ толщиной 35 мм. Кромки столешниц выполнены в форме багетного профиля шириной 100 мм. Все элементы стойки покрыты двумя изолирующими слоями полиуретанового лака с промежуточной шлифовкой, одним слоем полиэфирного лака, одним слоем полиуретанового лака с окрашиванием поверхности и одним слоем отделочного полиуретанового лака. Высота: 1158мм Глубина: 750мм Ширина: 1200мм | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Часы настенные   Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Часы настенные, работают от батареек типа АА Состав: ЛДСП, полимер Материал стекла: пластиковое Механизм часов: кварцевые Размещение часов: настенные Тип индикации: арабские цифры | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 5 | 5 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Стол 4-х местный  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Стол кухонный складной. Каркас должен быть выполнен из стальной трубы. Столешница: меламин кромка АВS, пластик АВS, МДФ. Каркас: металлические ножки Все металлические части должны иметь порошковую окраску. Габариты (Ш х Г х В): 1200х700х700 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 15 | 15 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Посудомоечная ванна  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Ванна моечная сварная, совмещенная с рабочей поверхностью должна быть предназначена для мытья посуды и кухонного инвентаря, разделки полуфабрикатов на предприятиях общественного питания. Мойка ванны должна иметь сварную конструкцию, столешница должна иметь борт Мойка и столешница должны быть изготовлены из пищевой нержавеющей стали. Каркас должен быть из углеродистой стали, окрашенный полимерной краской Ванна должна иметь выпуск под стандартный сифон. Ножки ванны должны регулироваться по высоте, что позволяет при установке устранять неровности пола. Габаритные размеры (ДхШхВ), мм: 1150х600х870 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Матрас  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Пружинный блок «bonnel» 2 рамки, кокосовая койра, ППУ- с двух сторон, ткань Жаккард хлопок, стеганая с ППУ, синтепоном и спанбондом. Система усиления поддержки периметра матраса. Состав матраса: - Ткань жаккард Хлопковый (объемная стежка) - Кокос 10 мм - Пружинный блок TFK 256 пружин на м.кв. - Пенополиуретан 15мм - Система усиления поддержки периметра - Ручки, система вентеляции - Замок "Молния" Размер см: 140 х 200 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Матрас  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Пружинный блок «bonnel» 2 рамки, кокосовая койра, ППУ- с двух сторон, ткань Жаккард хлопок, стеганая с ППУ, синтепоном и спанбондом. Система усиления поддержки периметра матраса. Состав матраса: - Ткань жаккард Хлопковый (объемная стежка) - Кокос 10 мм - Пружинный блок TFK 256 пружин на м.кв. - Пенополиуретан 15мм - Система усиления поддержки периметра - Ручки, система вентеляции - Замок "Молния" Размер: 700х1900 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 65 | 65 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Стол разделочный нерж.  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Профессиональный стол разделочный производственный должен относиться к классу нейтрального оборудования предприятий общественного питания, пищевого производства и торговли. Промышленный стол разделочный производственный должен быть предназначен для разделки и нарезки продуктов питания, овощей, фруктов, полуфабрикатов и т.п., в объемах, требуемых для предприятий питания и торговли. Столешница - нержавеющая сталь толщиной ≥0,8мм, полка нержавейка — сплошная 0,8мм, ножки нержавейка - квадратная труба, подложка столешницы ЛДСП. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Гладильная доска  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: Тип должен быть Гладильная доска Рычаг регулировки высоты должен быть в наличие Розетка должна быть в наличие КОРПУС: Материал должен быть Металл ГАБАРИТЫ И ВЕС: Длина гладильной поверхности 120 см Ширина гладильной поверхности 38 см Высота 90 см Ширина 164 см Глубина 40 см Высота в сложенном виде 164 см Ширина в сложенном виде 40 см Глубина в сложенном виде 6 см Вес 5.46 кг | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Стол раздаточный  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Материал: металлокаркас Материал: нержавеющая пищевая сталь | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Ширма для душа  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Плотная штора, изготовлена из высококачественного полиэстера, с водоотталкивающей пропиткой и утяжелительной цепочкой внизу. Штора легко стирается в машинке при 30 градусах, гладится утюгом. Штора плотная и износостойкая. Размер: 1,8 x 1,8 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 26 | 26 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Диван 3х-местный  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Материалы: качественная березовая фанера 12 мм, калиброванный брус из массива хвойных пород дерева, эластичная мебельная лента, эластичный пенополиуретан, периотек. Ножки: натуральное дерево (массив бука), высотой 100 мм. Должны легко вкручиваться рукой. Обивка: лицевые части - натуральная кожа, тыльные стороны - натуральная кожа | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Кровать Угол   Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Надежная и качественная односпальная кровать. Должна быть изготовлена с использованием усиленных стяжек, с возможностью регулировки и многократной функцией сборки/разборки. Закругленные края изголовья и основания уберегут от травм. Основание из усиленного ламинированного МДФ или ЛДСП в совокупности с ребром жесткости в середине кровати. Материалы: Качественное ЛДСП, КЛАСС ЭМИССИИ не ниже Е-1: 22 мм; кромка ПВХ 2 мм; усиленные стяжки, скобы, евровинты, подпятники. Габариты: 780х2042/1942 (спальное место 700х1900) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 65 | 65 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Кровать двуспальная Угол   Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Габариты, ШхВхГ: 155/175х75х203,2 см Высота изголовья: 75 см Спальное место: 140 х 200 см Материалы: ЛДСП Основание: настил ДСП | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Тумба прикроватная Угол   Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Тумба в классическом стиле в виде куба, украшенная филенками, с вместительными выдвижными ящиками. Характеристики Высота: 50 см Ширина: 46 см Глубина: 40 см Материал: ЛДСП Фурнитура: JTV | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Тумба прикроватная Угол   Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Верхняя панель: ДСП, Пленка Боковая панель: ДСП, Пленка Задняя стенка/ Дно ящика: ДВП, Акриловая краска Опорная обвязка, задняя часть: ДСП Цоколь и Полка: ДСП, Пленка Фронтальная часть рамы ящика: ЛДСП, Пленка. Размер: 39x41 см | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 65 | 65 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Комод  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Характеристики: Размеры: 602(ш) х 860(в) х 385(г) Геометрия: Прямой Стиль: Современный Тип фасада: ЛДСП Количество ящиков: четыре | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 33 | 33 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Зеркало  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Зеркало должно быть размером 1,5 x 0,7 м. Форма зеркала должна быть прямоугольная. Зеркало должно быть покрыто специальной пленкой для защиты от осколков, если стекло разобьется. Толщина зеркальной поверхности должна составлять 5 мм, она должна абсолютно точно отражать объекты и предметы, не искажая их формы. Рама зеркала должна быть из влагостойкого МДФ. В комплекте должна быть арматура для закрепления на стене. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 30 | 30 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Стол журнальный  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Высота: 545 мм Ширина (Глубина): 455 мм Длина: 853 мм Материал: ЛДСП. Форма: прямоугольная Стиль: классика Тип: журнальные столики | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 4 | 4 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Прихожая  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Прихожая должна быть изготовлена из ЛДСП и стилизована под натуральную древесину. Большое вертикальное зеркало визуально должно поднимать потолки в помещении и добавлять ему света и легкости. Шкаф, выдвижные ящики, полочки и вешалки позволяют убрать большое количество вещей внутрь прихожей. Размеры (Ш x Г x В): 1,870 x 440 x 2,054 мм Материал корпуса: ЛДСП | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Вешалка настенная  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Настенная вешалка должна быть выполннена из легких и прочных 16-ти миллиметровых ДСП. Фасады панелей покрываются ламинацией, по фактуре и цвету схожей на натуральный массив. Фронтоны оклеиваются ПВХ накладками, толщиной 2 и 0,4 мм. Размеры 800×250×300 мм | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 46 | 46 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Прихожая  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  На всех внешних торцах прихожей кромки ПВХ, что обеспечивает безупречный внешний вид и долговечность. Солидный внешний вид прихожей придает топ – толщиной 25 мм. Скрытый крепеж корпусов - все крепежи скрыты от глаз, внутри прихожей закрыты заглушками (никаких евровинотов). Двери навесной секции открываются нажатием руки, должна быть установлена система Push to open. Навесной шкаф крепится к стене не на уголки, а на монтажную планку с механизмом с регулировки по высоте, что обеспечивает высокую надежность. Навесная открытая полка и полка вешалка имеют встроенный крепеж с регулировкой, позволяют точно отрегулировать высоту. Зеркало в прихожей безопасное - оно наклеено на панель из ЛДСП. Длина 120 см Высота 237 см Глубина 36 см Материал корпуса ЛДСП Материал фасада ДСП Зеркало Есть Вешалка Есть Шкаф Есть Тумба для обуви Есть | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 33 | 33 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Боксерский мешок  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  изготовлен из очень прочного лодочного материала, с высокой плотностью 950 гр/м. Изнутри ткань дополнительно должна быть продублирована брезентовым материалом. Мешок должен быть снабжён пружинной подвесной системой. Пружинная подвесная система должна иметь следующие характеристики: - уменьшать амплитуду раскачивания мешка за счёт пружин, которые "гасят” инерцию удара. - мешок при работе должен находиться в состоянии динамики за счёт незначительных колебаний вверх/вниз. - подвесная система должна быть бесшумна, в отличии от цепей. Должна исключать металлический грохот. Мешок должен быть снабжен внутренним демпформирующим вкладышем толщиной стенки 4 см. цилиндрической формы по внешнему диаметру мешка, что смягчает внешнюю оболочку мешка и обеспечивает комфортную работу. Мешок должен иметь большой диаметр 45 см. Мешок не должен содержать внутри опилок и песка. Только измельченный трикотажный лоскут, который не сбивается, не проседает к низу в «камень» как резиновая крошка. Мешок не должен быть жестким. В процессе эксплуатации не должен терять первоначального вида. Подвесная система должна состоять из стального металлического кольца по диаметру мешка и шести прочных цепей, соединяющихся карабинами. Подвесная система должна входить в стоимость изделия. Мешок должен подходить для разного уровня подготовки спортсменов. Должен иметь презентабельный внешний вид с четкой цилиндрической формой. Цвет: чёрный | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 10 | 10 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Кронштейн настенный для боксерского мешка с вылетом от стены  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Металл 2 мм. Размеры, ширина 67 см / высота 41 см / длина 80 см. Максимальная нагрузка –180 кг. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 10 | 10 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Штанга олимпийская с обрезиненными дисками  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Вес 120 кг, диаметр 50 мм, гриф 2200 мм. Должна быть сборно-разборная, обрезиненные диски Состав: 2 диска по 20 кг, 2 диска по 15 кг, 2 диска по 10 кг, 2 диска по 5 кг, 2 диска по 2,5 кг, гриф 20кг диаметр отверстия 51 мм вес должен быть указан на каждом диске, накатка на грифе для удобства хвата общий вес штанги должен быть указан на этикетке длина грифа; 2,2 м гриф с гладкой втулкой, замок - лом. стопор | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Гантели неразборные  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Гантели должны быть собраны из дисков весом; 2,5 и 25 кг, и ручек с заглушками. Конструкция вращающихся ручек должна делать эти гантели надежными и безопасными. Гантельный ряд включает в себя веса от 3,5 кг до 81 кг с шагом 2,5 кг. Гантели должны быть черного цвета. В целях повышения износоустойчивости, торцы дисков должны иметь утолщенную резину. | X | X | X | X | X | X | X | Комплект | 839 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Борцовский ковер  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Покрытие ПВХ «покрышка». Материал: ПВХ (поливинилхлорид); Плотность: 630 (полуматовая) гр/м2; Размер: 12.3 м x 12.3м; крепление: ЛИПУЧКА; 3 цвета, по стандарту UWW. «КОМБО» (ППЭ+НПЭ+ППЭ) Плотность: 160кг/м3 Соотношение: ППЭ+НПЭ+ППЭ 50 (10/30/10) | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Будо-маты  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Материал: должен быть ЕУА (этиленвинилацетат) Размер: 1x1X0.04 м. Теснение: должно быть «РИСОВАЯ СОЛОМКА» Плотность: 40 шор (180кг/м3) Цвет: красно-синий или по согласованию с заказчиком. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 192 | 192 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Татами  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Наполнитель татами: ПВВ Плотность татами: 160 кг/м3 Размер татами: 1x2 м Текстура лицевой части: JUDO-ткань Текстура листа снизу: anti-slip с каучуком (вафля) Толщина: 40 мм Цвет: синий, желтый. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 144 | 144 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Скамья гимнастическая  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Металлические ножки, клееная древесина 2,4 м. Вес, кг: 20 Общий объем товара, м3: 0.207 Вес с упаковкой, кг: 22 Габариты упаковки (ДхШхВ), см: 245x25x32 Габариты (ДхШхВ), см: 240x23x30 Длина, см: 240 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 15 | 15 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Эллиптический тренажер  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Система нагружения: должна быть электромагнитная bio-Flow™ Front+ Кол-во уровней нагрузки: 16 Тип рамы: усиленная Маховик: 24 кг (инерционный вес) Тип сочленений: втулки и подшипники Педальный узел: трехкомпонентный с реверсивным ходом Педали должны быть антискользящие, увеличенного размера Расстояние между педалями 11 см (супермалый Q-Фактор E.S.Q.F.™) Система амортизации: нет Длина шага 42 см Регулировка угла наклона: нет Макс, вес пользователя: 130 кг Складывание: нет Компенсаторы неровностей пола: есть Транспортировочные ролики: есть Размер в рабочем состоянии (Д\*Ш\*В) 164\*54\*177 см Вес нетто 55 кг Питание сеть 220 вольт Энергосбережение есть Профиль рамы: антикоррозийная обработка, покраска в один слой Тип пластика: АБС-пластик | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Тренажер силовой  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Универсальный тренажер для тренировок с отягощением в условиях комнаты. Тренажер должен быть многофункциональный, должен быть предназначен для тренировки всех мышечных групп и позволять выполнять до 30-ти упражнений. Станция должна позволять выполнять широкий спектр упражнений на мышцы спины, регулируемый рычаг должен обеспечивать выполнение жима от груди и сведения рук перед собой, положение сидя - мышцы бедра, мышцы пресса. Дополнительно с трех сторон должны быть установлены: навес для пресса с наклонной скамейкой для пресса, турник с широким и узким хватами, твистер и степпер. Тренажер должен позволять заниматься 2-3 лицам одновременно. Принцип работы тягового блока должен заключаться в передаче нагрузки на мышцы по специальной траектории через систему тросов и блоков с отягощением. В качестве отягощения должен использоваться грузовой блок с 13 плитами (вес одной –5 кг). Общий вес грузового блока - 65 кг. Тренажер должен быть укомплектован тремя ручками: широкой, прямой узкой и универсальной для тяг. Основа спинки и сидения - многослойная фанера ( 15 мм), в качестве наполнителя должен использоваться поролон, устойчивый к усадке, покрытый высококачественной искусственной кожей различных цветов. Максимальный вес пользователя - 120 кг. Должен поставляться в разобранном виде. Цвет окраски металла - белый. Цвет обивки - черный. Пластиковая фурнитура - цвет черный. Нагрузка, кг: 65 Длина, мм: 2000 Ширина, мм: 2500 Высота, мм: 2260 Вес, кг: 290 | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Кроссовер  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Оборудование должно быть произведено из прочного профиля толщиной 3мм. Плавные линии конструкций должны обеспечить дополнительный комфорт. Состоит из двух регулируемых по высоте подъемных блоков и соединителя, обеспечивающего возможность использования в качестве турника, быстрое изменение положения поперечины должно позволять выполнять большое число различных упражнений. Цвет рамы: должен быть черный металлик Цвет обивки должен быть коричневый Габариты (Д\*Ш\*В) мм: 4470\*1090\*2310 Стандартный вес стека 2 кг каждый стек Вес стека 100x2 кг Профиль 100\*50\*3 мм с большим радиусом угла Вес 396 кг | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Беговая дорожка  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Скорость: 1-18,8. Макс. вес пользователя: 150 кг. Размер тренажера: 169x66x130 Макс наклон: 0-15% Беговой ремень: 52x136 Дополнительная функция: массажер Складной размер: 130x86x142см Размер разворачивания: 176x86x134см Пик нр 4,5 л.с Вес нетто: 88 кг Вес в упаковке: 95кг | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Велотренажер  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Велотренажер колодочный должен идеально подходить для тренирующихся велогонщиков. Должен быстро развивать скорость н поддерживать большие уровни сопротивления. При тренировке должен быть слышен шум трения колодки. Должен быть надежно сбалансированный маховик. Вес маховика 20 кг. Должен иметь хромированное покрытие для исключения коррозийных процессов. Должны быть установлены профессиональные подшипники. Регулировка уровня сопротивления должна быть бесступенчатая. Должен быть в наличии специальный регулятор нагрузки. Колесо должно обладать высокой инерцией, в связи с этим должно возникать во время тренировки чувство реальности при любых уровнях сопротивления. Должен быть отличный ход трансмиссии за счет цепной передачи. Положение руля должно регулироваться по высоте. Сиденье должно регулироваться по высоте и горизонтали, на амортизаторе. Для перемещения модели должно быть достаточно наклонить ее на себя, находясь спереди тренажера, велотренажер должен перемещаться при помощи колесиков, расположенных на переднем стабилизаторе. Держатель для бутылки с водой должен быть в наличии. Ручка экстренного торможения должна быть в наличии. Максимальный вес тренирующегося 150 кг | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 2 | 2 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Скамья для жима  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Тренажер должен быть предназначен для развития грудных, дельтовидных мышц и трехглавой мышцы плеча. Упражнение: жим штанги лежа. Максимальная нагрузка: 300 кг. Несущая конструкция должна быть изготовлена из профиля 60x60 мм, толщина стенки 2 мм. Конструкция должна иметь радиальные загибы, что значительно увеличивает ее прочность. Покраска рамы должна быть выполнена методом порошковой окраски. Упоры для хранения штанги должны быть изготовлены из стальной пластины толщиной 8 мм и иметь три позиции с шагом 170 мм. Расстояние между упорами для хранения штанги 1230 мм. Тренажер должен быть оснащен органайзером из 2-х втулок для хранения дисков. Диаметр втулки 50 мм. В целях безопасности должны быть предусмотрены ступени для партнера, осуществляющего подстраховку спортсмена. Ступени должны быть изготовлены из пятислойной фанеры толщиной 18 мм и пенополиуретана, Упоры для хранения грифов и органайзер должны быть выполнены с нанесением комплексного гальванического покрытия из никеля и хрома. Расстояние между упорами для хранения грифа 1230 мм. Сиденье с болтовым креплением должно быть изготовлено из пятислойной фанеры толщиной 18 мм. В качестве наполнителя и обивки должна использоваться пенополиуретан и искусственная кожа. Для предотвращения травм спортсменов на конце прямоугольного профиля должны быть заглушки из ПВХ. Для устранения скольжения изделие должно быть оснащено подпятниками из ПВХ. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Бильярдный стол  Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:  Бильярдный стол должен быть предназначен для русской пирамиды ≥ 12 футов. Ясень, сосна, шпон, латунная луза, кожаная сетка со скатом, Камень Super Stone 45мм. Шары Aramith Premier Pyramid 68мм красный биток. Киевница Витория на 4 кия, настенная. Треугольник дуб 68 мм Кий для русской пирамиды Черный граб, 19 запилов, цельный 4 шт. | X | X | X | X | X | X | X | Комплект | 839 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
|  |  | Товары, работы или услуги на сумму, не превышающую 300 тыс. руб. (п. 4 ч. 1 ст. 93 Федерального закона № 44-ФЗ) | | X | X | 6345346.00 | 6345346.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика закупок было невозможно  Изменение закупки   Внесение закупки | X | X |
|  | 192202000253920140100100010010000242 | X | X | X | X | 7440.00 | 7440.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
|  | 192202000253920140100100020010000244 | X | X | X | X | 2686700.00 | 2686700.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
|  | 192202000253920140100100130010000414 | X | X | X | X | 3651206.00 | 3651206.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
|  |  | Услуги, связанные с направлением работника в служебную командировку, а также связанные с участием в проведении фестивалей, концертов, представлений и подобных культурных мероприятий (в том числе гастролей) на основании приглашений на посещение указанных мероприятий (п.26 ч.1 ст.93 Федерального закона №44-ФЗ) | | X | X | 18000000.00 | 18000000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика закупок было невозможно  Изменение закупки   Внесение закупки | X | X |
|  | 192202000253920140100100140010000244 | X | X | X | X | 18000000.00 | 18000000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Предусмотрено на осуществление закупок - всего | | | | 285692174.00 | X | 310037520.00 | 310037520.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| в том числе: закупок путем проведения запроса котировок | | | | 0.00 | X | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель | заместитель министра |  |  |  | Паскаев А. С. |
|  | (должность) |  | (подпись) |  | (расшифровка подписи) |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «11» |  | ноября |  | 20 | 19 | г. |

|  |
| --- |
| ФОРМА   обоснования закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд   при формировании и утверждении плана-графика закупок |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид документа (базовый (0), измененный (порядковый код изменения плана-графика закупок) |  | изменения | 17 |
| измененный |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Идентификационный код закупки** | **Наименование объекта закупки** | **Начальная (максимальная) цена контракта, цена контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальная цена единицы товара, работы, услуги (в случае, предусмотренном частью 24 статьи 22 Федерального закона)** | **Наименование метода определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги (в случае, предусмотренном частью 24 статьи 22 Федерального закона)** | **Обоснование невозможности применения для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги (в случае, предусмотренном частью 24 статьи 22 Федерального закона) методов, указанных в части 1 статьи 22 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон), а также обоснование метода определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги (в случае, предусмотренном частью 24 статьи 22 Федерального закона), не предусмотренного частью 1 статьи 22 Федерального закона** | **Обоснование начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги (в случае, предусмотренном частью 24 статьи 22 Федерального закона) обоснование в порядке, установленном статьей 22 Федерального закона** | **Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)** | **Обоснование выбранного способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя)** | **Обоснование дополнительных требований к участникам закупки (при наличии таких требований)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 192202000253920140100100030017112244 | Выполнение проектно-изыскательских работ по объекту "Универсальный фехтовальный комплекс" в г. Грозный, Ленинский район, ул. Л.И. Яшина, Чеченская Республика | 14361823.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Коммерческое предложение №1 - 29 500 000,00 Коммерческое предложение №2 - 25 000 000,00 Коммерческое предложение №3 - 24 000 000,00 Коммерческое предложение №4 - 14 361 823,00 Начальная максимальная цена рассчитанная на основании минимального предложения соответствующего доведенным лимитам бюджетных обязательств ( На основании ч. 2 ст. 72 БК) составила - 14 361 823,00 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | На основании п. 9 ч. 1 ст. 93 Федерального закона №44-ФЗ |  |
| 2 | 192202000253920140100100040010000244 | Поставка спортивных товаров | 3277490.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Коммерческое предложение №1: Борцовский ковер (8х8) - 96 500 руб. за 1 шт.; Борцовский ковер (12х12) - 208 900 руб. за 1 шт.; Татами - 4 215 за 1 шт.; Футбольный мяч - 2 240 руб. 1 шт.; Волейбольный мяч - 2240 руб. 1 шт.; Боксерские перчатки - 3 800 руб. 1 пара.; Боксерский мешок - 18 950 1 шт. Коммерческое предложение №2: Борцовский ковер (8х8) - 97 000 руб. за 1 шт.; Борцовский ковер (12х12) - 208 000 руб. за 1 шт.; Татами - 4 200 за 1 шт.; Футбольный мяч - 2 200 руб. 1 шт.; Волейбольный мяч - 2200 руб. 1 шт.; Боксерские перчатки - 3 700 руб. 1 пара.; Боксерский мешок - 18 900 1 шт. Коммерческое предложение №3: Борцовский ковер (8х8) - 96 000 руб. за 1 шт.; Борцовский ковер (12х12) - 209 800 руб. за 1 шт.; Татами - 4 230 за 1 шт.; Футбольный мяч - 2 280 руб. 1 шт.; Волейбольный мяч - 2 280 руб. 1 шт.; Боксерские перчатки - 3 900 руб. 1 пара.; Боксерский мешок - 19 000 1 шт. Расчет НМЦК: Борцовский ковер (8х8) - (96 500 + 97 000 + 96 000)/3 \* 3 шт. = 289 500,00; Боксерский ковер (12х12) - (208 900 + 208 000 + 209 800)/3 \* 2 шт. = 417 800 руб.; Татами (4215+4200+4230)/3\*216=910440 руб.; Футбольный мяч (2240 + 2 200 + 2 280)/3\*200=448000 руб.; Волейбольный мяч (2240 + 2 200 + 2 280)/3\*75=168 000 руб.; Боксерские перчатки (3 800 + 3 700 + 3 900)/3\*150=570 000; Боксерский мешок (18 950+18 900+19 000)/3\*25=473750 руб.; 289500 + 417800 + 910440 + 448000 + 168000 + 570000 + 473750 = 3 277 490 , 00. НМЦК составила 3277490,00 | Электронный аукцион | На основании ч. 2 ст. 59 Федерального закона №44-ФЗ |  |
| 3 | 192202000253920140100100050014299414 | Закупка и укладка искусственного покрытия | 17600000.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Коммерческое предложение №1 - 17 600 000,00; Коммерческое предложение №2 - 17 545 000,00; Коммерческое предложение №3 - 17 655 000,00; (17 600 000,00 +17 545 000,00 + 17 655 000,00)/3 = 17 600 000,00 При расчете начальная максимальная цена контракта составила - 17 600 000,00 | Электронный аукцион | На основании ч. 2 ст. 59 Федерального закона №44-ФЗ |  |
| 4 | 192202000253920140100100060014120414 | Выполнение работ по строительству объекта "ФСК в с. Новый Беной, Гудермесского района, Чеченской Республики" | 88394931.00 | Проектно-сметный метод |  | Основанием для определения НМЦК на строительство является проектная документация (Приложение №1) | Электронный аукцион | На основании ч. 2 ст. 59 Федерального закона №44-ФЗ | В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 4 февраля 2015 г. N 99 |
| 5 | 192202000253920140100100070017112414 | Проведение строительного контроля за строительством объекта "ФСК в с. Новый Беной, Гудермесского района, Чеченской Республики" | 2835833.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Коммерческое предложение №1 - 2835833,00; Коммерческое предложение №2 - 2835833,00; Коммерческое предложение №3 - 2835833,00 (2835833,00+2835833,00+2835833,00)/3 =2835833,00 При расчете начальная максимальная цена контракта составила -2 835 833,00 | Электронный аукцион | На основании ч. 3 ст. 59 Федерального закона №44-ФЗ |  |
| 6 | 192202000253920140100100080017112414 | Оказание услуг по проведению авторского надзора за строительством объекта "ФСК в с. Новый Беной, Гудермесского района, Чеченской Республики" | 265030.00 | Метод, не предусмотренный ч.1 ст.22 44-ФЗ/Расчетный метод | Тарифный метод невозможно применить в связи с тем, что предмет закупки не подлежит государственному регулированию; Проектно-сметный метод невозможно применить, так как в соответствии с частью 9 статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ определен исчерпывающий перечень работ, при котором используется данный метод; Затратный метод невозможно применить в связи с невозможностью определения прямых и косвенных затрат, а также обычной прибыли по предмету закупки; Нормативный метод невозможно применить в связи с отсутствием требований к нормированию в сфере закупок по данному объекту закупки; Метод сопоставимых рыночных цен невозможно применить так как расчет НМЦК по данному предмету закупки производится путем составления сметного расчета в соответствии с установленными государственными сметными нормативами, утвержденными уполномоченным органом в сфере строительства.  Расчет НМЦК произведен на основании Методики определения сметной стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации МДС 81-35-2004 утв. постановлением Госстроя РФ от 5.03.2004г. №15/1. При расчете НМЦК составила 265 030,00. |  | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | На основании п. 19 ч. 1 ст. 93 Федерального закона №44-ФЗ |  |
| 7 | 192202000253920140100100090010000414 | Поставка спортивно-технологического оборудования для создания малых площадок | 19095993.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Прикреплено в виде файла | Электронный аукцион | На основании ч. 3 ст. 59 Федерального закона №44-ФЗ |  |
| 8 | 192202000253920140100100090020000414 | Закупка и укладка легкоатлетических беговых дорожек | 4676244.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Коммерческое предложение №1 - 4 700 000,00; Коммерческое предложение №2 - 4 660 000,00; Коммерческое предложение №3 - 4668 732,00; (4 700 000,00 + 4 660 000,00 + 4 668 732,00)/3 = 4 676 244,00 При расчете начальная максимальная цена контракта составила - 4 676 244,00 | Электронный аукцион | На основании ч. 2 ст. 59 Федерального закона №44-ФЗ |  |
| 9 | 192202000253920140100100090030000414 | Закупка и укладка искусственного покрытия футбольного поля. | 17353098.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Коммерческое предложение №1 - 17 340 094,00; Коммерческое предложение №2 - 17 365 000,00; Коммерческое предложение №3 - 17354 200,00; (17 340 094,00 + 17 365 000,00 +17 354 200,00)/3 = 17 353 098,00 При расчете начальная максимальная цена контракта составила - 17 353 098,00 | Электронный аукцион | На основании ч. 2 ст. 59 Федерального закона №44-ФЗ |  |
| 10 | 192202000253920140100100090040000414 | Закупка и укладка искусственного покрытия футбольного поля с легкоатлетическими беговыми дорожками | 18374658.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Коммерческое предложение №1 - 18 375 000,00; Коммерческое предложение №2 - 18 373 000,00; Коммерческое предложение №3 - 18 375 974,00; (17 340 094,00 + 17 365 000,00 +17 354 200,00)/3 = 18 374 658,00 При расчете начальная максимальная цена контракта составила - 18 374 658,00 | Электронный аукцион | На основании ч. 2 ст. 59 Федерального закона №44-ФЗ |  |
| 11 | 192202000253920140100100100017112414 | Разработка проектно-сметной документации и проведение государственной экспертизы на объект "Строительство Физкультурно-спортивного комплекса в с. Бачи-Юрт, Курчалоевского района Чеченской Республики" | 3114200.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Коммерческое предложение №1 - 3 500 000,00 Коммерческое предложение №2 - 3 450 000,00 Коммерческое предложение №3 - 3 550 000,00 Коммерческое предложение №4 - 3 114 200,00 Начальная максимальная цена рассчитанная на основании минимального предложения соответствующего доведенным лимитам бюджетных обязательств ( На основании ч. 2 ст. 72 БК) составила - 3 114 200,00 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | На основании п. 9 ч. 1 ст. 93 Федерального закона №44-ФЗ |  |
| 12 | 192202000253920140100100100027112414 | Разработка проектно-сметной документации и проведение государственной экспертизы на объект "Строительство крытого футбольного манежа в г. Грозный, Ленинский район, Чеченская Республика" | 15656434.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Коммерческое предложение №1 - 16 150 000,00 Коммерческое предложение №2 - 16 100 000 Коммерческое предложение №3 - 16 200 000,00 Коммерческое предложение №4 - 15 656 434,00 Начальная максимальная цена рассчитанная на основании минимального предложения соответствующего доведенным лимитам бюджетных обязательств ( На основании ч. 2 ст. 72 БК) составила - 15 656 434,00 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | На основании п. 9 ч. 1 ст. 93 Федерального закона №44-ФЗ |  |
| 13 | 192202000253920140100100100037112414 | Разработка проектно-сметной документации и проведение государственной экспертизы на объект "Демонтаж и новое строительство Спортивного зала " Спортивная школа Шатойского р-на" с. Шатой, Шатойский район, ул. Медгородок 1, Чеченской Республики" | 2681940.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Коммерческое предложение №1 - 3 100 000,00 Коммерческое предложение №2 - 2 900 000,00 Коммерческое предложение №3 - 3 000 000,00 Коммерческое предложение №4 - 2 681 940,00 Начальная максимальная цена рассчитанная на основании минимального предложения соответствующего доведенным лимитам бюджетных обязательств ( На основании ч. 2 ст. 72 БК) составила - 2 681 940,00 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | На основании п. 9 ч. 1 ст. 93 Федерального закона №44-ФЗ |  |
| 14 | 192202000253920140100100100047112414 | Разработка проектно-сметной документации и проведение государственной экспертизы на объект "Демонтаж и новое строительство западной трибуны ГАУ " Спортивный комплекс им. С.Г. Билимханова", г. Грозный, Ленинский р-он, ул. Мира 83, Чеченской Республики" | 3261800.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Коммерческое предложение №1 - 3 700 000,00 Коммерческое предложение №2 - 3 900 000,00 Коммерческое предложение №3 - 750 000,00 Коммерческое предложение №4 - 3 261 800,00 Начальная максимальная цена рассчитанная на основании минимального предложения соответствующего доведенным лимитам бюджетных обязательств ( На основании ч. 2 ст. 72 БК) составила - 3 261 800,00 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | На основании п. 9 ч. 1 ст. 93 Федерального закона №44-ФЗ |  |
| 15 | 192202000253920140100100110014120244 | Выполнение работ по капитальному ремонту ГБУ «Спортивная школа Шатойского района» с. Шатой, Шатойский район, Чеченская Республика | 20904368.00 | Проектно-сметный метод |  | Основанием для определения НМЦК является проектная документация (Приложение №2) | Электронный аукцион | На основании ч. 2 ст. 59 Федерального закона №44-ФЗ |  |
| 16 | 192202000253920140100100110024120244 | Выполнение работ по капитальному ремонту ГБУ «Наурская спортивная школа греко-римской борьбы имени Ислама Дугучиева» | 16322089.00 | Проектно-сметный метод |  | Основанием для определения НМЦК является проектная документация (Приложение №4) | Электронный аукцион | На основании ч. 2 ст. 59 Федерального закона №44-ФЗ |  |
| 17 | 192202000253920140100100110034120244 | Выполнение работ по капитальному ремонту ГБУ «Спортивная школа «Стадион г. Гудермеса» Гудермесского района" | 9787500.00 | Проектно-сметный метод |  | Основанием для определения НМЦК является проектная документация (Приложение №6) | Электронный аукцион | На основании ч. 2 ст. 59 Федерального закона №44-ФЗ |  |
| 18 | 192202000253920140100100110044120244 | Выполнение работ по капитальному ремонту БУ "Спортивный комплекс "Богатырь" с. Алхан-Кала, Грозненский район, Чеченская Республика | 3907462.00 | Проектно-сметный метод |  | Основанием для определения НМЦК является проектная документация (Приложение №8) | Электронный аукцион | На основании ч. 2 ст. 59 Федерального закона №44-ФЗ |  |
| 19 | 192202000253920140100100110054120244 | Выполнение работ по капитальному ремонту ГБУ «Спортивная школа Итум-Калинского района» с. Итум-Кали, Итум-Калинский район, Чеченская Республика | 1468547.00 | Проектно-сметный метод |  | Основанием для определения НМЦК является проектная документация (Приложение №10) | Электронный аукцион | На основании ч. 2 ст. 59 Федерального закона №44-ФЗ |  |
| 20 | 192202000253920140100100110064120244 | Выполнение работ по капитальному ремонту ГАУ "Физкультурно-спортивный комплекс "Баш-лам" с. Алхан-Юрт Урус-Мартановского района Чеченской Республики | 2669020.00 | Проектно-сметный метод |  | Основанием для определения НМЦК является проектная документация (Приложение №12) | Электронный аукцион | На основании ч. 2 ст. 59 Федерального закона №44-ФЗ |  |
| 21 | 192202000253920140100100110074120244 | Выполнение работ по капитальному ремонту ГАУ Физкультурно-спортивный комплекс «Гумс» | 2402595.00 | Проектно-сметный метод |  | Основанием для определения НМЦК является проектная документация (Приложение №14) | Электронный аукцион | На основании ч. 2 ст. 59 Федерального закона №44-ФЗ |  |
| 22 | 192202000253920140100100110084120244 | Выполнение работ по капитальному ремонту ГБУ «Республиканская спортивная школа олимпийского резерва по дзюдо» с. Новые Атаги | 2281119.00 | Проектно-сметный метод |  | Основанием для определения НМЦК является проектная документация (Приложение №16) | Электронный аукцион | На основании ч. 2 ст. 59 Федерального закона №44-ФЗ |  |
| 23 | 192202000253920140100100120010000244 | Комплексное оснащение оборудованием и инвентарем ГАУ СОЦ "Горец" | 15000000.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) |  | Прилагается в виде отдельного файла к плану графику (Приложение №17) | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | На основании п. 9 ч. 1 ст. 93 Федерального закона №44-ФЗ |  |
| 24 | 192202000253920140100100010010000242  192202000253920140100100020010000244  192202000253920140100100130010000414 | Товары, работы или услуги на сумму, не превышающую 300 тыс. руб. (п. 4 ч. 1 ст. 93 Федерального закона № 44-ФЗ) | 7440.00  2686700.00  3651206.00 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 192202000253920140100100140010000244 | Услуги, связанные с направлением работника в служебную командировку, а также связанные с участием в проведении фестивалей, концертов, представлений и подобных культурных мероприятий (в том числе гастролей) на основании приглашений на посещение указанных мероприятий (п.26 ч.1 ст.93 Федерального закона №44-ФЗ) | 18000000.00 |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ханариков Муса Абдул-Вахидович, министр |  |  |  | «11» |  | ноября |  | 20 | 19 | г. |
| (Ф.И.О., должность руководителя (уполномоченного должностного лица) заказчика) |  | (подпись) |  |  |  | (дата утверждения) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Паскаев Адлан Сайцельевич |  |  | М.П. |  |  |  |  |  |  |  |
| (Ф.И.О. ответственного исполнителя) |  | (подпись) |  |  |  |  |  |  |  |  |