

## СПб ГБПОУ "Петровский колледж"

Код ККН	Наименование ККН	Характеристики товара	Единица измерения	Источник ценовой информации	Цена, включая НДС, руб.	Средняя, граничная отклонение	Коэффициент вариации	Средняя цена, включая НДС, руб.
28.30.40.000	001	Газонокосилка тип 1 Тип двигателя: Бензиновый Способ движения: Насосная Тип газонокосилки: Триммер Мощность двигателя: ≤ 5 ЛС Режущий элемент: Леска; Нож Ширина скашивания травы: ≥ 40 и ≤ 60 CM Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ IEC 60335-2-77:2011; ТУ производителя	ШТ	2782033821624000046 от 12.08.2024 Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8965 25-0-0 Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8970 25-0-0 Ответ на запрос от 07.08.2025 № 04-7154 25-0-0	9658.12 10163.00 10090.00 8770.00	817.16	8.32	9820.28
29.10.59.321	001	Снегоочиститель, самодвижный тип 1 Тип снегоочистителя: Инверторный Материал шнека: Металлический Тип двигателя: Бензиновый Тип исполнения: Односкоростный Электрозапуск с питанием от бортовой аккумуляторной батареи: Да; Нет Фара: Да; Нет Ширина захвата снегоочистителя: ≤ 0,76 М Мощность двигателя, ЛС: ≥ 4 и ≤ 8 Тип корпуса: Колесный Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ 23080-78; ГОСТ 15840-70; ТУ производителя	ШТ	2789113612624000059 от 28.11.2024 Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8968 25-0-0 Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8975 25-0-0 Ответ на запрос от 19.08.2025 № 04-7776 25-0-0	56160.50 67990.00 54590.00 67990.00	7212.02	11.68	61700.13
28.24.11.000	027	Перфоратор электрический тип 1 Тип: Сетевой Режимы: Сверление, сверление с ударом, долбление Мощность: не более 1000 Вт Максимальная частота вращения шпинделя: не менее 800 не более 1500 Об/мин Регулировка частоты вращения шпинделя: Наличие Энергия удара: не менее 2,5 не более 4 Дж Максимальная частота ударов: ударов в минуту: не менее 4000 не более 6000 Тип патрона: SDS plus Максимальный диаметр сверления в дереве: не более 32 мм Максимальный диаметр сверления в бетоне: не более 32 мм Максимальный диаметр сверления в коронке: не более 65 мм Тип двигателя: Шесточный Максимальный диаметр сверления в металле: не более 13 мм Вес: не более 5 кг Резерв: Наличие Продолжительность работы: Наличие Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ IEC 60745-1:2011; ГОСТ IEC 62841-2-6:2020; ГОСТ IEC 62841-1:2014; ТР ЕАЭС 037/2016; ТР ТС 020:2011; ТУ производителя	ШТ	1782100688725000573 от 28.04.2025 2782543146625000020 от 29.04.2025 Экранная копия от 12.08.2025 № 04-7539 25-0-0 Экранная копия от 14.08.2025 № 04-7627 25-0-0 Ответ на запрос от 07.08.2025 № 04-7154 25-0-0 Ответ на запрос от 20.08.2025 № 04-7880 25-0-0	8685.78 10057.82 9306.00 9270.00 10690.00 10194.00	737.70	7.60	9700.60
27.90.31.110	015	Сварочный аппарат тип 2 Тип: Инвертор Руководящий аппарат (ММА): Да Мощность, кВт: ≥ 5 Сварочный ток, max: ≥ 200 и < 230; ≥ 230 и < 250; ≥ 250 и < 360 А Сварочный ток, min: ≥ 10 и < 20; ≥ 20 и < 30; ≥ 30 и < 40 А Тип тока: Переменный Напряжение холостого хода: ≥ 50 В Номинальное рабочее напряжение: ≥ 100 В Потребляемая мощность: не менее 1 не более 3 кВт Наличие функции горячего старта: Да; Нет Номинальное напряжение сети: 220, 380 В Наличие функции активации: Да; Нет Наличие функции форсажа дуги: Да; Нет Степень защиты по шкале IP21 Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ IEC 60974-6-2017; ГОСТ 10594-89; ТР ТС 010:2011; ТР ЕАЭС	ШТ	Экранная копия от 15.08.2025 № 04-7689 25-0-0 Экранная копия от 28.08.2025 № 04-8363 25-0-0 Ответ на запрос от 12.08.2025 № 04-7542 25-0-0 Ответ на запрос от 19.08.2025 № 04-7776 25-0-0	12290.00 13935.00 10250.00 12290.00	1508.71	12.38	12191.25
28.24.11.000	042	Шинная тип 1 Тип двигателя: От сети Вид: Удольнофидальная машина Мощность: ≥ 900 и < 1000; ≥ 1100 и < 1200 Вт Количество оборотов в минуту: < 6000; ≥ 6000 и < 8000; ≥ 8000 и < 10000; ≥ 10000 и < 12000 Скорость: Многоскоростная; Односкоростная Диаметр диска: ≥ 125 и < 130; ≥ 150 и < 170 мм Тип двигателя: Бензиновый Возможность подключения пылесоса: Да; Нет Поддержание постоянных оборотов: Да; Нет Защита от перегрева: Да; Нет Наличие функции плавного пуска: Да; Нет Электронная регулировка оборотов: Да; Нет Защита от чрезмерного вращающего момента: Да; Нет Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ ISO 11148-7:2014; ТР ТС 010:2011; ГОСТ 16436-70; ТР ЕАЭС	ШТ	Экранная копия от 12.08.2025 № 04-7539 25-0-0 Экранная копия от 15.08.2025 № 04-7680 25-0-0 Ответ на запрос от 12.08.2025 № 04-7542 25-0-0 Ответ на запрос от 20.08.2025 № 04-7880 25-0-0	4832.00 5376.00 5383.00 5934.00	440.00	8.36	5381.25
27.51.26.110	003	Прибор отопительный электрический бытовой тип 3 Вид обогревателя: Конвекционный Вариант установки: Настольный Площадь обогрева: ≥ 15 м² Управление: Электронное Максимальная мощность обогрева, Вт: ≥ 1500 и ≤ 2000 Тип нагревательного элемента: Монокристаллический Термостат: Наличие Регулировка температуры: Да Количество режимов работы: 1-2 ШТ Колеса для перемещения: Наличие; Отсутствие Светодиодный индикатор: Наличие Защита от перегрева: Наличие Дисплей: Наличие Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ	ШТ	2784300127224000078 от 13.11.2024 Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8964 25-0-0 Ответ на запрос от 07.08.2025 № 04-7154 25-0-0	5135.11 6290.00 5410.00	608.35	10.83	5614.70
27.51.13.110	001	Машинка спиральная бытовая тип 1 Вид спиральной машины: Однорезцовая Тип спиральной машины: Автоматическая Способ загрузки: Фронтальная Номинальная (максимальная) загрузка: не более 4 кг Материал барабана: Нержавеющая сталь Управление: Механическое; Электронное/механическое; Электронное Сухая белила: Отсутствие Класс энергоэффективности: B; A; A+; A++ Скорость вращения барабана при отжиме, ОБ/МИН: ≤ 1000 Объем барабана, ЛДМЗ: не менее 45 не более 75 Расход воды за стирку, ЛДМЗ: не более 60 Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ Р 55068-2012; ГОСТ 8051-83; ГОСТ IEC 60335-2-7:2024; ТУ	ШТ	2782004178324000258 от 20.11.2024 Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8964 25-0-0 Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8967 25-0-0 Ответ на запрос от 03.09.2025 № 04-8844 25-0-0	23432.20 21399.00 25490.00 23090.00	1670.32	7.19	23352.80
27.51.23.130	004	Утюг электрический бытовой тип 2 Регулировка подачи пара: Да; Нет Автоматическое отключение при выключении в выбранном состоянии: Да; Нет Длина сетевого шнура: ≤ 2; ≥ 2 М Мощность: > 2000 и ≤ 2500 Вт Покрывало: наличие: Алюминий; Керамика; Металлокерамика; Нержавеющая сталь; Текстиль Вид микроволновой печи: Однорезцовая Внутреннее покрытие рабочей камеры: Эмаль Мощность микроволн: > 800 и < 1000; > 1000 и ≤ 1500 Вт Объем камеры: ≥ 20 и ≤ 23 л; ЛМЗ Мощность: ≥ 2 и < 4 кВт	ШТ	Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8964 25-0-0 Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8969 25-0-0 Ответ на запрос от 03.09.2025 № 04-8844 25-0-0	2450.00 2209.00 2140.00	206.71	8.87	2320.67
27.51.27.000	002	Печь микроволновая тип 2 Вид микроволновой печи: Однорезцовая Внутреннее покрытие рабочей камеры: Эмаль Мощность микроволн: > 800 и < 1000; > 1000 и ≤ 1500 Вт Объем камеры: ≥ 20 и ≤ 23 л; ЛМЗ Мощность: ≥ 2 и < 4 кВт	ШТ	Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8964 25-0-0 Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8977 25-0-0 Ответ на запрос от 03.09.2025 № 04-8844 25-0-0	16490.00 19300.00 7890.00	1355.12	14.41	9406.33
28.91.15.125	002	Электропечь тип 2 Тип электропечи: Настольной Наличие индикатора уровня воды: Да Рабочий объем: > 20 и ≤ 30 л; ЛМЗ Материал корпуса: Нержавеющая сталь Стиной арте: Наличие Калибровка: Отсутствие Регулятор температуры: Наличие Период: не более 410 мм Высота: не более 614 мм Необходимое напряжение сети: 220 В Соответствие нормативно-технической документации: ТР ТС 010/2011; ГОСТ 23230-85-05; ТУ производителя	ШТ	2781615808024000019 от 14.06.2024 2781931454924000016 от 15.04.2024 2782200560724000016 от 12.09.2024 Ответ на запрос от 24.07.2025 № 04-6559 25-0-0	23402.93 33928.41 25669.17 25570.00	4642.13	17.10	27144.88
27.51.24.120	002	Кофемашинка тип 2 Тип: Автоматическая Тип используемого кофе: Зерновой; Молотый и зерновой Контроль крепости кофе: Наличие; Отсутствие Объем резервуара для воды: не менее 1900 не более 2000 СМЗ; мл Препараторное смачивание: Наличие Регулировка температуры кофе: Наличие; Отсутствие Тип нагнетателя: Бойлер; Термоблок Регулировка жесткости воды: Наличие Наличие: Наличие	ШТ	2781615829924000043 от 02.09.2024 Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8964 25-0-0 Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8978 25-0-0	55241.78 48999.00 59200.00	5198.24	9.28	56015.20

			Компьютер для отгрузки: Наличие: Отсутствует Объем емкости для зерна: не менее 180 и не более 200 Г Соответствие нормативно-технической документации: ТУ		Ответ на запрос от 03.09.2025 № 04-8844/25-0-0	60610.00						
31.01.12.190	007	Подставка под системный блок тип 1	Тип: Платформа Материал: Древесные материалы Толщина материала: не менее 16 и не более 25 мм Материал кромок: ПВХ, АБС Тип покрытия: Ламинированное Высота: не менее 100 и не более 400 мм Глубина: не менее 300 и не более 600 мм Ширина: не менее 250 и не более 400 мм Класс: Наличие: Отсутствует Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ 16271-2014: ТУ производителя	ШТ	Экранная копия от 30.07.2025 № 04-6771/25-0-0	2204.95	376.27	17.04	2207.82			
31.01.12.190	008	Подставка под монитор тип 1	Тип: Платформа Материал: Древесные материалы Толщина материала: не менее 12 и не более 22 мм Материал кромок: ПВХ, АБС Тип покрытия: Ламинированное Высота: не более 100 мм Глубина: не более 650 мм Ширина: не более 650 мм Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ 16271-2014: ТУ производителя	ШТ	Экранная копия от 28.07.2025 № 04-6630/25-0-0	1885.13	352.73	19.63	1707.27			
31.01.13.150	091	Скамейка для развлекот тип 1	Вид сиденья: Складное Комплектация: Крючки для одежды, Полка для хранения обуви, Спинка; Крючки для одежды, Спинка Тип сиденья: Жесткое (необитое) Покладочное место сиденья и спинки: Древесина шпатель и лакокрасочным порошк: береза, лакокрасочный, сона, аль Материал каркаса: Металл Количество кронштейнов: не менее 6 и не более 12 шт Покрытие: Наличие Длина: ≥ 1000 и < 1200; ≥ 1200 и < 1500; ≥ 1500 и < 1800; ≥ 1800 и < 2000; ≥ 2000 и < 2500 мм Ширина: ≥ 400 и < 500 мм Высота: ≥ 500 и < 1000; ≥ 1000 и < 1500; ≥ 1500 и < 1700; ≥ 1700 и < 2000 мм Соответствие нормативно-технической документации: ТУ	ШТ	Экранная копия от 29.07.2025 № 04-6703/25-0-0	15381.90	601.49	3.87	15540.97			
27.51.24.190	002	Кулер для воды тип 2	Тип развлекот: Настольный Функции кулера: Нагрев; Охлаждение Установка буфетке: Вертикаль Тип охлаждения: Компрессорное; Электронное Нагрев, литр в час: кубический диаметр в час: ≤ 5 Охлаждение, литр в час: кубический диаметр в час: ≤ 1 Мощность нагрева: ≥ 400 и < 500; ≥ 500 и < 600; ≥ 600 и < 700; ≥ 700 и < 800 Вт Мощность охлаждения: ≥ 60 и < 80; ≥ 80 и < 100; ≥ 100 и < 120 Вт Наличие встроенного холодильника: Да; Нет Наличие шкафа: Да; Нет Высота, мм: ≤ 600 Вес, кг: ≤ 12 Соответствие нормативно-технической документации: ТУ	ШТ	Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8966/25-0-0	6131.28	216.42	3.64	5952.80			
27.51.15.110	004	Вентилятора бытового тип 4	Тип: Платформа Управление: Электронное Пульт дистанционного управления: Да Регулировка высоты: Да Регулировка наклона: Да Рабочий материал: Осевой Материал: Металл, пластик Класс энергетической эффективности: не менее В Диаметр лопастей: не менее 25 и не более 40 см Мощность: не менее 41 и не более 60 Вт Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ 16271-2014: ТУ производителя	ШТ	Экранная копия от 16.09.2025 № 04-8975/25-0-0	2655.99	318.24	12.59	2527.59			
25.09.20.190	031	Лестница переносная тип 4	Тип: Ступенчатая Тип конструкции: Односторонняя; Двусторонняя Вид: Остальное Количество секций: 1; 2 Количество перекладин (ступеней): ≥ 2 и < 5 шт Количество ступеней: 2; 3; 4 шт Максимальная нагрузка: ≥ 100 и < 150; ≥ 150 и < 200 кг Основной материал конструкции: Сталь; Алюминий Противоскользящие покрытие ступеней: Да; Нет Наличие пластиковых корзин на ступенях: Да; Нет Наличие дотяг-органайзера: Наличие; Отсутствует Строительные работы: Наличие; Отсутствует Диагностика: Наличие; Отсутствует Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ Р	ШТ	Экранная копия от 19.08.2025 № 04-7776/25-0-0	2781433564025000022 от 21.04.2025	2241.00	530.32	19.07	2781.25		
25.09.12.130	018	Жалюзи оконные тип 12	Тип жалюзи: Горизонтальные Способ установки: На профиль окна; Настенное; Потолочное Способ открывания: Автоматический; Ручной Вид материала ламелей: Алюминий Высота: 160 см Ширина: 90; 100; 110 см Ширина ламели: не менее 25 и не более 26 мм Комплект для монтажа: Наличие Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ Р 54865-2011; ГОСТ 33125-2014: ТУ производителя	ШТ	Экранная копия от 18.07.2025 № 04-6476/25-0-0	2066.59	534.35	20.43	2014.90			
32.50.15.115	009	Стол для настольного тенниса тип 1	Уровень: Остальное применение; Массовый спорт; Спортивные школы и клубы; Спортивные залы образовательных учреждений; Любительский Наличие: Для помещений Вид стола: Параллельной Складной: Да Класс стола: D; C; B; A Материал столешницы: ДСП; ЛДСП; МДФ; ЛСП 18 с меламиновым покрытием Толщина столешницы: ≥ 20; ≥ 15 и ≥ 20; ≥ 10 и ≥ 15; ≥ 10 мм Длина столешницы: 2740±10 мм; 2740±15 мм Ширина столешницы: 1525±5 мм; 1525±10 мм Тип столешницы: МДФ; ЛСП Высота: 760±5 мм; 760±10 мм; 760±15 мм Металлический кат: Наличие Транспортировочные колеса: Наличие; Отсутствует Регулировка по высоте: Нет; Да Наличие сетки в комплекте: Нет; Да Соответствие стандартам ИТФ: Нет; Да Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ Р	ШТ	Экранная копия от 16.07.2025 № 04-6420/25-0-0	22971.46	19941.00	1650.58	7.56	21834.15		
13.92.24.190	001	Кресло-мекот тип 1	Материал наружного чехла: Ткань; Экокожа Наполнитель: Гранулы пенополиуретана Съемный наружный чехол: Наличие Высота: не менее 1000 и не более 1400 мм Ширина: не менее 700 и не более 900 мм Глубина: не менее 700 и не более 900 мм Объем: не менее 200 и не более 320 л; HMB Максимальная нагрузка: не менее 140 кг Вес: не более 4 кг Соответствие нормативно-технической документации: ТУ	ШТ	Экранная копия от 01.08.2025 № 04-6910/25-0-0	4999.82	605.69	13.82	4381.96			
31.09.11.120	011	Столешка библиотечный тип 1	Тип: Двухсторонняя Тип каркаса: Металлический Вид материала каркаса: Металл Тип основания: Стандартный Вид столешки: Прямой Материал столешки: Древесные материалы Толщина столешки: не менее 16 и не более 20 мм Количество секций: ≥ 1 шт Количество полок в секции: ≥ 1; ≥ 2; ≥ 3; ≥ 4 шт Раздвижные полки: Горизонтальные; Наклонные Материал кромок: ПВХ, АБС Высота столешки: ≥ 1900 и < 2100; ≥ 2100 и < 2300; ≥ 2300 и < 2500; ≥ 2500 и < 3000 мм Ширина столешки: ≥ 700 и < 900; ≥ 900 и < 1100 мм Глубина столешки: ≥ 400 и < 450; ≥ 450 и < 500; ≥ 500 и < 600; ≥ 600 и < 700 мм Максимальная нагрузка на полку: < 25; ≥ 25 и < 50 кг Максимальная нагрузка на секцию: < 100; ≥ 100 и < 300 кг Наличие ящиков: Нет Тип покрытия: Порошковая краска по металлу Вортек: Наличие Регулируемые опоры: Наличие; Отсутствует Соответствие нормативно-технической документации: ТР ТС	ШТ	Экранная копия от 29.07.2025 № 04-6693/25-0-0	14922.78	17103.26	15959.00	20405.00	2278.04	13.91	17097.51
20.52.14.000	003	Настенная чаша тип 3	Механизм: Кварцевый Ход секундной стрелки: Плавный Формы: Круглая; Квадратная Максимальная точность времени хода: от -30 до +30 С Размер циферблата: не менее 331 и не более 550 мм Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ Р 72031-2025: ТУ производителя	ШТ	Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8956/25-0-0	1649.00	148.31	8.24	1799.25			



31.01.12.169	021	Диван тип 7	Классификация: раскладной; Нет Количество посадочных мест: 3 шт. Тип дивана: Угловой Конструкция: Угловая часть, Одноместная зона (спина, правая), Одноместная зона (спина, левая), Одноместная зона (обитое) Тип каркаса: Деревянный Вид материала обивки: Кожа искусственная Глубина сиденья: не менее 450 мм Общая высота: не более 970 мм Общая ширина: не более 2180 мм Общая глубина: не более 2180 мм Наличие подлокотников: Да; Нет Наличие декоративных подушек: Да; Нет Тип навесной опоры: Навес Соответствие нормативно-технической документации: ТР ТС 025-2012, ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 13025.2-85; ТУ	Экранная копия от 28.07.2025 № 04-6626-25-0-0	39931,00			
			ШТ	Экранная копия от 28.07.2025 № 04-6629-25-0-0	77250,00	14144,06	21,53	65709,67
				Ответ на запрос от 26.08.2025 № 04-8275-25-0-0	69948,00			
32.50.36.119	040	Стул общего назначения тип 2	Вид: Стул лабораторный Тип сиденья: Мягкое (обитое) Тип опор: Колеса Регулировка высоты: Газлифт; Пневмопружина; Винт Подлокотники: Отсутствует Спинка: Наличие Материал основания крестовины: Хромированный металл; Металл Материал обивки: Кожа искусственная (экокожа) Опорные колесо подставка для ног: Наличие: Отсутствует Ширина сиденья: не менее 320 не более 400 мм Глубина сиденья: не менее 320 не более 400 мм Высота сиденья в нижнем положении: не менее 370 не более 510 мм Высота сиденья в верхнем положении: не менее 500 не более 610 мм Диаметр основания крестовины: не менее 450 не более 470 мм Максимальный вес пользователя: не менее 80 кг Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ 16371-2014, ГОСТ Р 50444-2020, ТУ Производителя	Экранная копия от 29.07.2025 № 04-6694-25-0-0	10209,60			
			ШТ	Экранная копия от 31.07.2025 № 04-6827-25-0-0	9583,00	492,29	5,11	9626,40
				Экранная копия от 31.07.2025 № 04-6833-25-0-0	9583,00			
				Ответ на запрос от 14.08.2025 № 04-7647-25-0-0	9070,00			
22.09.21.114	001	Сейф металлический тип 1	Защитные свойства: Взломостойкий Конструктивное исполнение: Свободно стоящий Класс устойчивости сейфа к взлому, кроме сейфа для банкноты: S1 Класс устойчивости сейфового замка: А Способ пролома: К стене и полу Количество независимых сейфов: 1 шт Количество ящиков: 1; 2 шт Трейлер: Наличие Количество замков классической механической секции: 1 шт Тип замка: Ключевой; Электронный Толщина корпуса: не менее 2 не более 2,5 мм Толщина двери: не менее 5 не более 5,5 мм Защита замка от высверливания: Наличие Длина внутренних: ≤ 500 мм Глубина внутренних: ≥ 200 и ≤ 400 мм Высота внутренних: ≥ 500; ≥ 500 и ≤ 700 мм Масса: ≤ 50 кг Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ Р	2783000205324000027 от 22.04.2024	22576,87			
			ШТ	Экранная копия от 28.07.2025 № 04-6629-25-0-0	22362,00			
				Экранная копия от 28.07.2025 № 04-6635-25-0-0	25000,00	2872,99	12,69	22643,37
				Экранная копия от 29.07.2025 № 04-6690-25-0-0	25200,00			
				Ответ на запрос от 26.08.2025 № 04-8275-25-0-0	18078,00			
31.02.10.110	004	Стол обеденный тип 4	Тип каркаса: Металлический Форма столешницы: Квадратная; Круглая Вид материала столешницы: Камень искусственный Раскладная конструкция стола: Нет Выдвижной ящик для приборов: Нет Высота до столешницы: ≥ 700 и < 750; ≥ 750 и < 800 мм Длина столешницы: ≥ 600 и < 700; ≥ 700 и < 800; ≥ 800 и < 900 мм Ширина столешницы: ≥ 600 и < 700; ≥ 700 и < 800; ≥ 800 и < 900 мм Ширина столешницы: ≥ 600 и < 700; ≥ 700 и < 800; ≥ 800 и < 900 мм Цвет: По согласованию с заказчиком Наличие полки для скатерти: Нет Наличие полки для приборов: Нет Соответствие нормативно-технической документации: ТР ТС 025-2012, ГОСТ 16371-2014, ГОСТ 13025.2-85; ТУ	Экранная копия от 05.08.2025 № 04-7012-25-0-0	10010,00			
			ШТ	Экранная копия от 05.08.2025 № 04-7068-25-0-0	10050,00	1287,49	12,74	10166,50
				Экранная копия от 29.07.2025 № 04-6693-25-0-0	11756,00			
				Ответ на запрос от 14.08.2025 № 04-7641-25-0-0	8610,00			
31.09.13.190	016	Трибуна для выступлений тип 3	Интерактивная трибуна: Нет Тип каркаса: Деревянный Тип: Классическая Вид: Напольная Исполнение: Кафель; Стойкое Количество ящиков для хранения: 0; ≥ 1 шт Вид материала столешницы: ЛДСП Вид материала корпуса: ЛДСП Толщина материала: не менее 18 мм Тип навесной опоры: Колесные опоры; Нет; Навес Ширина: не более 850 мм Глубина: не более 740 мм Высота: не менее 1170 не более 1300 мм Соответствие нормативно-технической документации: ТР ТС	Экранная копия от 01.08.2025 № 04-6904-25-0-0	21540,00			
			ШТ	Экранная копия от 05.08.2025 № 04-7025-25-0-0	18760,00	2905,39	15,56	18677,00
				Экранная копия от 28.07.2025 № 04-6626-25-0-0	15731,00			
25.04.12.190	004	Кронштейн для крепления проектора тип 3	Тип установки: Настенный; Потолочный Штанга кронштейна поворачивает: Да; Нет Штанга телескопическая: Да; Нет Длина балки: < 500; ≥ 500 и < 750 мм Максимальная нагрузка: ≥ 10 и < 20 кг Регулировка угла наклона: Да; Нет Тип крепления проектора универсальный: Да; Нет Максимальное расстояние от стены потолка, мм: ≥ 35 и ≤ 750 Материал: Сталь Соответствие нормативно-технической документации: ТУ Производителя	Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8964-25-0-0	2599,00			
			Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8980-25-0-0	2160,00	267,07	10,82	2467,33	
			Ответ на запрос от 19.08.2025 № 04-7776-25-0-0	2643,00				
26.10.11.114	106	Коммутатор тип 18	Количество LAN портов: ШТ: ≥ 48 Внутренняя пропускная способность: ГИГ: С: ≥ 10 Тип коммутатора: Управляемый	Экранная копия от 10.09.2025 № 04-9023-25-0-0	214130,00			
			Экранная копия от 15.09.2025 № 04-9179-25-0-0	267539,00	37271,81	16,50	229824,00	
			Ответ на запрос от 03.09.2025 № 04-8841-25-0-0	193900,00				
28.13.22.000	006	Пасо воздушный для навигации маяк тип 3	Тип маяка: Ручной Наличие дублированного действия: Да Материал: Металл; Пластик Длина: не менее 32 не более 40 мм Длина: не менее 150 не более 275 мм Комплектация: Пластиковый чехол для хранения; Наклейка для футболки; Набор игл; Шланг гибкий Соответствие нормативно-технической документации: ТУ Производителя	Экранная копия от 11.07.2025 № 04-6324-25-0-0	1390,00			
			ШТ	Экранная копия от 14.07.2025 № 04-6357-25-0-0	1207,00	95,86	7,29	1318,00
				Ответ на запрос от 15.07.2025 № 04-6388-25-0-0	1348,00			
32.30.14.117	018	Полуфлора стен тип 1	Длина: ≥ 200 мм Высота: не менее 220 не более 250 мм Максимальная нагрузка: ≥ 150 и ≤ 200; ≥ 200 кг Материал: Полиуретан; ПВХ; Пластик; Резина Наличие поверхности для монтажа: Да; Нет Наличие в комплекте: Да; Нет Наличие эскизов: Да Регулировка высоты: Да; Нет Регулировка жесткости: Да; Нет Соответствие нормативно-технической документации: ТУ Производителя	2780602892824000067 от 02.09.2024	7773,23			
			278200078924000011 от 09.01.2024	6178,08				
			Экранная копия от 11.07.2025 № 04-6325-25-0-0	7480,00	903,12	12,15	7484,08	
				Ответ на запрос от 07.08.2025 № 04-7154-25-0-0	8299,00			
32.30.15.299	028	Минион для дартса тип 3	Уровень владения: Профессиональный Материал мишени: Стекло Промышленная разделение сектора: Тонкая в виде пластины; Из лагированной стали; Тонкая из лагированной стали; Тонкая из металла Крепление проволочное: Бескобочное Длина: 45 см Толщина: не менее 3,5 не более 5 см Настенное крепление: Наличие Официальная мишень: British Dart Organisation (BDO) и World Dart Federation (WDF); Наличие Соответствие нормативно-технической документации: ТУ Производителя	2783845994123000081 от 14.11.2023	15718,90			
			Экранная копия от 16.07.2025 № 04-6340-25-0-0	12990,00	1602,78	10,80	14839,97	
			Ответ на запрос от 15.07.2025 № 04-6392-25-0-0	15811,00				
32.30.15.114	006	Стойки бамбуковые тип 2	Секция: ЛДСП; Бетон Длина секции: 600 мм Вид секции: Мобильные (переносные) Наличие стоек: Для спортивного зала; Для открытой спортивной площадки Секция: Наличие; Отсутствует Форма профиля: Круглый; Квадратный; Прямоугольный; Треугольный Колеса: Наличие; Отсутствует Противоудар: Наличие Регулировка высоты секции: Наличие; Отсутствует Система наложения секции: Наличие; Отсутствует Высота секции: 155 см Сечение профиля: не менее 40 не более 57 мм Вес одной секции: не менее 25 не более 80 кг Вес одного комплекта: не менее 75 не более 60 кг	2780733157124000098 от 16.05.2024	27760,60			
			Экранная копия от 11.07.2025 № 04-6340-25-0-0	26517,00				
			Экранная копия от 14.07.2025 № 04-6357-25-0-0	24000,00	1774,34	6,69	26516,65	

			Ширина основания: не менее 400 не более 600 MM Глубина основания: не менее 600 не более 800 MM Материал стоек: Сталь защищенная от коррозии; Коррозионно-стойкой для		Ответ на запрос от 15.07.2025 № 04-6391-25-0-0	27816.00			
32.30.15.112	006	Стойки volleyballные тип 1	Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ Р 52745-2017, ТУ 52745-2017 Вид стойки: С элементами крепления к земле и стене Класс: С Дополнительное оборудование: Антенны; Карманы; Обивка для стоек; Сетка Технические характеристики (размерной высоты): Нет Механизм наклонения: Присутствует Механизм регулировки по высоте: Присутствует Высота: не менее 2100 не более 2600 MM Материал: Металл; Сталь Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ Р 52745-2017, ТУ 52745-2017	ПАР	Экранная копия от 11.07.2025 № 04-6325-25-0-0	22800.00	4527.25	19.22	23553.33
					Экранная копия от 11.07.2025 № 04-6340-25-0-0	19450.00			
					Экранная копия от 11.07.2025 № 04-6340-25-0-0	28410.00			
32.30.14.119	046	Гантель тип 2	Тип: Тренировочная; Учебно-тренировочная Материал: Металл Конструкция: Цельнолитая; Нерезьбовая Покрытие: Никопор Максимальный вес гантели: > 0,5 и ≤ 1 КГ Вес гантели: не менее 0,99 не более 1 КГ Соответствие нормативно-технической документации: ТУ 52745-2017, ТУ 52745-2017	ШТ	2780273626024000016 от 02.05.2024	610.01	85.61	15.74	550.34
					Экранная копия от 11.07.2025 № 04-6324-25-0-0	590.00			
					Экранная копия от 11.07.2025 № 04-6388-25-0-0	451.00			
32.30.14.119	046	Гантель тип 2	Тип: Тренировочная; Учебно-тренировочная Материал: Металл Конструкция: Цельнолитая; Нерезьбовая Покрытие: Никопор Максимальный вес гантели: > 0,5 и ≤ 1 КГ Вес гантели: не менее 0,99 не более 1 КГ Соответствие нормативно-технической документации: ТУ 52745-2017, ТУ 52745-2017	ШТ	2780273626024000016 от 02.05.2024	610.01	85.61	15.74	550.34
					Экранная копия от 11.07.2025 № 04-6324-25-0-0	590.00			
					Экранная копия от 11.07.2025 № 04-6388-25-0-0	451.00			
32.30.14.119	050	Гантель тип 6	Тип: Тренировочная; Учебно-тренировочная Материал: Металл Конструкция: Цельнолитая; Нерезьбовая Покрытие: Никопор Максимальный вес гантели: > 2 и ≤ 4 КГ Вес гантели: не менее 2,99 не более 3 КГ Соответствие нормативно-технической документации: ТУ 52745-2017, ТУ 52745-2017	ШТ	2780273626024000016 от 02.05.2024	1625.48	102.67	6.76	1518.87
					Экранная копия от 14.07.2025 № 04-6355-25-0-0	1550.00			
					Экранная копия от 14.07.2025 № 04-6373-25-0-0	1520.00			
					Экранная копия от 15.07.2025 № 04-6388-25-0-0	1380.00			
32.30.15.111	009	Кольцо баскетбольное тип 2	Тип кольца: Условно Номер кольца: №1, №3, №5, №7 Материал кольца: Титановая сталь; Сталь марки СТ-3 Антиударное: Наличие; Отсутствие Приспособления для крепления сетки: Наличие; Отсутствие Диаметр: ≤ 450 MM MM Наличие сетки и амортизатора: Нет; Да Соответствие стандартам FIBA: Нет; Да Оригинальный цвет, в соответствии со спектром NCS: Отсутствие; 0080-Y70R; 0090-Y70R; 1080-Y70R Возможность использования в спортивном зале и на открытых площадках: Наличие Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ Р 52745-2017, ТУ 52745-2017	ШТ	2780802324124000299 от 28.06.2024	3709.77	147.76	4.16	3553.59
					Экранная копия от 11.07.2025 № 04-6341-25-0-0	3416.00			
					Экранная копия от 15.07.2025 № 04-6391-25-0-0	3535.00			
32.30.14.120	020	Степ платформа тип 1	Вид платформы: Регулируемая Высота платформы с уровнем: не менее 15 не более 16 CM Длина: не менее 67 не более 72 CM Ширина: не менее 28 не более 37 CM Материал: ABS-пластик; ПВХ; Резина; Полипропилен Наличие противоскользящего покрытия: Нет; Да Соответствие нормативно-технической документации: ТУ 52745-2017, ТУ 52745-2017	ШТ	2782604973224000006 от 29.01.2024	1876.76	214.02	10.12	2115.59
					Экранная копия от 11.07.2025 № 04-6325-25-0-0	2180.00			
					Экранная копия от 15.07.2025 № 04-6388-25-0-0	2290.00			
32.30.15.200	035	Станок для отжиманий тип 1	Назначение: Для подсчета количества отжиманий от пола Материал: ДИП; алюминий; Поликарбонат Длина: не менее 600 не более 700 MM Ширина: не менее 220 не более 300 MM Источники питания: Батарейки Индикация: Световая Сертификация ИФМ: Наличие; Отсутствие Соответствие нормативно-технической документации: ТУ 52745-2017, ТУ 52745-2017	ШТ	2780114029924000044 от 28.06.2024	3700.49	183.91	5.22	3525.58
					27816060911525000034 от 09.04.2025	2917.81			
					Экранная копия от 14.07.2025 № 04-6373-25-0-0	3285.00			
					Экранная копия от 15.07.2025 № 04-6388-25-0-0	3490.00			
32.30.14.119	025	Турник разминочный тип 1	Способ захвата: Круглый; Специальный (свои узлы) 45 градусов; Параллельный; Широкий Способ установки: Настенное Материал: Металл; Сталь Длина турника: не менее 1060 не более 1100 MM Вылет турника: не менее 360 не более 630 MM Расстояние между турниками: не менее 590 не более 650 MM Соответствие нормативно-технической документации: ТУ 52745-2017, ТУ 52745-2017	ШТ	2782604973224000006 от 29.01.2024	4950.56	426.77	8.71	4899.85
					Экранная копия от 14.07.2025 № 04-6355-25-0-0	4450.00			
					Экранная копия от 19.08.2025 № 04-7776-25-0-0	5209.00			
32.30.15.119	014	Барьер тренировочный тип 1	Материал: Пластик Регулировка высоты: Наличие Количество уровней высоты: не менее 3 ШТ Ширина: не менее 43 не более 45 CM Высота: не менее 15 не более 30 CM Соответствие нормативно-технической документации: ТУ 52745-2017, ТУ 52745-2017	ШТ	2781015179424000031 от 09.08.2024	732.70	78.07	10.53	741.26
					2781800041020000080 от 10.04.2023	793.34			
					Экранная копия от 10.07.2025 № 04-6320-25-0-0	806.00			
					Экранная копия от 15.07.2025 № 04-6391-25-0-0	834.00			
32.30.14.140	021	Ленточная скамья измерительная для прыжков в длину с места тип 1	Количество секционных частей (элементов): 2, 3 ШТ Материал: Фанера Длина: 300 CM Пена дивана: 1 CM Ширина: не более 15 CM Вес: не менее 4 не более 5 КГ Тип соединения: Гибкое; Паз; Шарнир Соответствие нормативно-технической документации: ТУ 52745-2017, ТУ 52745-2017	ШТ	2780294996724000039 от 08.07.2024	6440.78	1127.68	17.50	6439.20
					Экранная копия от 11.07.2025 № 04-6325-25-0-0	5980.00			
					Экранная копия от 11.07.2025 № 04-6341-25-0-0	5346.00			
					Экранная копия от 15.07.2025 № 04-6387-25-0-0	7990.00			
32.30.15.200	037	Дорожка-балансир (ленточная веревочная ленточная) тип 1	Длина: ≥ 4000 MM Количество ступеней: не менее 11 не более 12 ШТ Регулировка расстояний между ступенями: Наличие Возможность присоединения другой ленточки: Наличие; Отсутствие Материал ленточки: Резина; Нейлоновый шнур; Пластик Материал перекладины: Нейлон; Пластик; Полиэстер Соответствие нормативно-технической документации: ТУ 52745-2017, ТУ 52745-2017	ШТ	278013326623000041 от 19.05.2023	2259.26	376.40	18.50	2035.07
					Экранная копия от 11.07.2025 № 04-6325-25-0-0	1680.00			
					Экранная копия от 11.07.2025 № 04-6341-25-0-0	2447.00			
					Экранная копия от 15.07.2025 № 04-6391-25-0-0	1753.00			
32.30.15.200	043	Дорожка-балансир (ленточная веревочная ленточная) тип 2	Длина: ≥ 4000 MM Количество ступеней: не менее 7 не более 9 ШТ Регулировка расстояний между ступенями: Наличие Возможность присоединения другой ленточки: Наличие; Отсутствие Материал ленточки: Резина; Нейлоновый шнур; Пластик Материал перекладины: Нейлон; Пластик; Полиэстер Соответствие нормативно-технической документации: ТУ 52745-2017, ТУ 52745-2017	ШТ	2781451476024000006 от 15.04.2024	1620.63	308.82	10.16	1611.91
					Экранная копия от 11.07.2025 № 04-6325-25-0-0	1180.00			
					Экранная копия от 11.07.2025 № 04-6340-25-0-0	1894.00			
					Экранная копия от 15.07.2025 № 04-6389-25-0-0	1753.00			
32.30.14.119	033	Болитер тип 4	Материал: Металл; Сталь Покрытие: Никопор; Пластик; Порошковая окраска Длина: ≥ 120 и ≤ 160 CM Вес: ≥ 5 и ≤ 10 КГ Вес болитера: 5 КГ Диаметр штанги: не менее 31 не более 38 MM Соответствие нормативно-технической документации: ТУ 52745-2017, ТУ 52745-2017	ШТ	2784144193240000037 от 27.05.2024	2284.05	256.30	0.98	2568.98
					Экранная копия от 11.07.2025 № 04-6340-25-0-0	2783.00			
					Экранная копия от 15.07.2025 № 04-6390-25-0-0	2639.00			
32.30.14.112	027	Скамья гимнастическая тип 1	Материал: Металл Материал опор: Металл Количество опор: не менее 2 не более 3 ШТ Высота: > 33; > 30 и ≤ 33; > 27 и ≤ 30 CM Ширина: > 25 CM Длина: > 150 и ≤ 200 CM Возможность использования как тренировочное гимнастическое средство: Наличие; Отсутствие Защита от скольжения: Наличие; Отсутствие Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ Р 52745-2017, ТУ 52745-2017	ШТ	2780214356724000027 от 26.07.2023	5668.10	959.49	10.66	8999.37
					Экранная копия от 11.07.2025 № 04-6340-25-0-0	9430.00			
					Экранная копия от 15.07.2025 № 04-6388-25-0-0	7900.00			
32.30.14.117	017	Скамья тренировочная универсальная тип 1	Тип скамьи: С регулируемой высотой Вид: Многофункциональная; Универсальная Назначение: Для средних нагрузок Регулировка положения сиденья: Наличие Складываемость: Наличие Упор для колен: Наличие; Отсутствие Длина: не менее 1200 MM Соответствие нормативно-технической документации: ТУ 52745-2017, ТУ 52745-2017	ШТ	2780539296324000027 от 26.06.2024	13731.90	1647.09	13.67	12050.63
					Экранная копия от 14.07.2025 № 04-6373-25-0-0	10440.00			
					Экранная копия от 15.07.2025 № 04-6390-25-0-0	11980.00			
32.30.15.119	015	Корзина для хранения мячей тип 1	Выносливость: не менее 35 не более 42 ШТ Материал: Металлическая сетка; Металлический профиль Ширина: не менее 1000 не более 1100 MM Высота: не менее 700 не более 800 MM Разъемные элементы: Наличие Соответствие нормативно-технической документации: ТУ 52745-2017, ТУ 52745-2017	ШТ	2782007625724000037 от 28.08.2024	14570.55	2096.18	15.13	13851.52
					Экранная копия от 10.07.2025 № 04-6320-25-0-0	11800.00			
					Экранная копия от 15.07.2025 № 04-6391-25-0-0	15524.00			
36.53.13.140	003	Средство для измерения времени задержки дыхания тип 1	Количество временных задержек: не менее 10 не более 30 ШТ Материал корпуса: Пластик Наличие таймера: Нет; Да Точность измерений: ≤ 0.001; 0.01; 0.1 С Длина: не менее 60 не более 125 MM	ШТ	2780114029924000044 от 28.06.2024	3180.26	504.71	17.36	3476.77
					2781094326025000015 от 18.04.2025	3524.83			

		Шарик: не менее 58 и не более 82 MM Питание: Батарейки типа LR44; Элемент питания типа V-386; Литиевая батарейка CR2032 Соответствие нормативно-технической документации: ТУ производства		Экранная копия от 15.07.2025 № 04-6406 25-0-0	2800.00		
				Ответ на запрос от 15.07.2025 № 04-6388 25-0-0	4200.00		

Заместитель директора по административной и закупочной деятельности

А.С. Захаров

Исполнитель



Директор филиала ФГБУ «ВНИИ ФИС» Р.В. Семенов 8 (812) 645-40-14