

4026

Регистр товаров для обеспечения нужд Санкт-Петербурга (на 4 квартал 2025 года)

СПб ГБПОУ "Петровский колледж"

Код КЭН	Наименование КЭН	Характеристики товара	Единица измерения	Источник ценовой информации	Цена, включая НДС, руб.	Среднемаксимальное отклонение	Коэффициент вариации	Средняя цена, включая НДС, руб.
31.01.12.190	007	Подставка под системный блок тип 1 Тип: Гидролимба Материал: Дровесные материалы Толщина материала: не менее 16 не более 25 мм Материал кромок: ПВХ: АБС Тип покрытия: Ламинированное Высота: не менее 100 не более 400 мм Глубина: не менее 300 не более 600 мм Ширина: не менее 250 не более 400 мм Колеса: Наличие: Отсутствие Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ 16371-2014; ТУ производителя	ШТ	2780214503524000052 от 19.07.2024	2204,95	376,27	17,04	2207,82
				Экранная копия от 30.07.2025 № 04-6771/25-0-0	2385,52			
				Ответ на запрос от 26.08.2025 № 04-8272/25-0-0	1833,00			
31.01.12.190	008	Подставка под монитор тип 1 Тип: КЕ-КОЛОНА Материал: Дровесные материалы Толщина материала: не менее 12 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 16371-2014; ТУ производителя	ШТ	1780201002024000076 от 22.01.2024	1885,13	352,73	19,63	1797,27
				Экранная копия от 28.07.2025 № 04-6630/25-0-0	1710,00			
				Экранная копия от 30.07.2025 № 04-6765/25-0-0	1871,00			
13.02.24.190	001	Кресло-мешок тип 1 Материал: Парашютного чехла: Ткань: Экокожа Наполнителем: Гранулы пенополистирола Съемный парашютный чехол: Наличие Высота: не менее 1000 не более 1400 мм Ширина: не менее 700 не более 1000 мм Глубина: не менее 700 не более 900 мм Объем: не менее 200 не более 320 л; ДМЗ Максимальная нагрузка: не менее 140 кг Вес: не более 4 кг Соответствие нормативно-технической документации: ТУ производителя	ШТ	2782700150424000048 от 19.06.2024	4999,82	605,69	13,82	4381,96
				Экранная копия от 01.08.2025 № 04-6909/25-0-0	4450,00			
				Экранная копия от 01.08.2025 № 04-6910/25-0-0	4450,00			
25.01.12.190	004	Кронштейн для крепления проектора тип 3 Тип установки: Настенный; Потолочный Наличие кронштейна поворотный: Да; Нет Планирование: Да; Нет Длина базиса: < 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: > 350 и < 750 Материал: Сталь Соответствие нормативно-технической документации: ТУ производителя	ШТ	Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8964/25-0-0	2599,00	267,07	19,82	2407,33
				Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8980/25-0-0	2160,00			
				Ответ на запрос от 19.08.2025 № 04-7776/25-0-0	2643,00			
25.09.12.130	018	Жалюзи оконные тип 12 Тип жалюзи: Горизонтальные Способ установки: На профиль окне; Настенное; Потолочное Способ открывания/закрывания жалюзи: Ручной Вид материала жалюзи: Алюминий Высота: 160 см Ширина: 90, 100, 110 см Ширина жалюзи: не менее 25 не более 26 мм Комплект для монтажа: Наличие Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ Р 54863-2011; ГОСТ 33125-2014; ТУ производителя	ШТ	Экранная копия от 18.07.2025 № 04-6476/25-0-0	3290,66	534,35	20,43	2614,00
				Экранная копия от 18.07.2025 № 04-6477/25-0-0	2006,59			
				Экранная копия от 21.07.2025 № 04-6492/25-0-0	2462,00			
25.09.21.114	001	Сейф металлический тип 1 Защитные свойства: Пожаростойкий Конструктивное исполнение: Свободно стоящий Класс устойчивости сейфа к взлому, кроме сейфа для банкноты: S1 Класс устойчивости сейфа от огня: А Способ крепления: К стене и полу Количество независимых секций: 1 ШТ Количество ящиков: 1; 2 ШТ Требуемое: Наличие Количество замков каждой независимой 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 шурупов: < 500 мм Глубина шурупов: > 200 и < 400 мм Высота шурупов: < 500; > 500 и < 700 мм Масса: < 50 кг Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ Р	ШТ	2783090205324000027 от 22.04.2024	22576,87	2872,99	12,69	22643,37
				Экранная копия от 28.07.2025 № 04-6629/25-0-0	22312,00			
				Экранная копия от 28.07.2025 № 04-6633/25-0-0	25000,00			
25.09.29.190	031	Лестница переносная тип 4 Тип: Стреловая Тип конструкции: Односторонняя; Двухсторонняя Вид: Одноступенчатая 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 Противоскользящее покрытие ступеней: Да; Нет Наличие выдвигаемых опорных ножек: Да; Нет Наличие лестничной площадки: Наличие; Отсутствие Ступенчатые ручки: Наличие; Отсутствие Двухсекционная лестница: Отсутствие Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ Р	ШТ	2781433564025000022 от 21.04.2025	3184,00	330,32	19,07	2781,25
				Экранная копия от 19.08.2025 № 04-7791/25-0-0	2241,00			
				Ответ на запрос от 12.08.2025 № 04-7542/25-0-0	3286,00			
26.09.11.114	106	Коммутатор тип 18 Количество LAN портов, ШТ: > 48 Внутренняя пропускная способность, Гбит/с: > 10 Тип коммутатора: Управляемый	ШТ	Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8023/25-0-0	214130,00	37271,51	16,50	225823,00
				Экранная копия от 15.09.2025 № 04-80170/25-0-0	267539,00			
				Ответ на запрос от 03.09.2025 № 04-8841/25-0-0	195900,00			
26.02.12.140	003	Секундомер электронный тип 3 Количество временных замеров: не менее 10 не более 30 ШТ Материал корпуса: Пластик Наличие автозаписи: Нет; Да Точность измерений: < 0,001-0,01-0,1 С Длина: не менее 60 не более 135 мм Ширина: не менее 30 не более 85 мм Питание: Батарейка типа LR44; Элемент питания типа V-386; Литиевая батарея CR2032 Соответствие нормативно-технической документации: ТУ производителя	ШТ	2789114029924000044 от 28.06.2024	3186,26	594,73	17,36	3426,27
				2781013326625000015 от 18.04.2025	3724,83			
				Экранная копия от 15.07.2025 № 04-6406/25-0-0	2800,00			
26.02.14.000	003	Настенные часы тип 3 Материал: Пластик, стекло Механизм: Кварцевый Ход секундной стрелки: Плавный Формы: Круглая; Квадратная Максимальная погрешность точности хода: от -30 до +30 С Размер циферблата: не менее 231 не более 350 мм Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ Р 72031-2025; ТУ производителя	ШТ	Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8956/25-0-0	1645,00	148,31	8,24	1790,25
				Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8966/25-0-0	1893,00			
				Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8993/25-0-0	1699,00			
27.01.13.110	001	Машин стиральные бытовые тип 1 Вид стиральной машины: Одноременная Тип стиральной машины: Автоматическая Способ загрузки: Фронтальная Номинальная (максимальная) нагрузка белья: > 6 кг Материал барабана: Нержавеющая сталь Управление: Механическое; Электронное/механическое; Электронное Сычуха белья: Отсутствие Класс энергоэффективности: В, А, А+, А++, А+++ Средняя потребляемая мощность при стирке, кВт: < 1000 Объем барабана, л/ДМЗ: не менее 45 не более 75 Расход воды за стирку, л/ДМЗ: не более 60 Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ Р 53008-2012; ГОСТ 8051-83; ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2024; ТУ производителя	ШТ	2782004178324000258 от 20.11.2024	23432,20	1670,32	7,19	23512,89
				Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8964/25-0-0	21300,00			
				Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8967/25-0-0	25400,00			
27.01.13.110	004	Пылесосы без мешка тип 4 Управление: Электронное Путь дистанционного управления: Да Регулировка высоты: Да Регулировка скорости: Да Рабочий механизм: Осевой	ШТ	2782506966224000014 от 24.06.2024	2655,99	318,74	17,46	2457,66
				Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8964/25-0-0	2650,00			

			Материал: Металл, пластик Класс энергетической эффективности: не ниже В Диаметр полостей: не менее 25 не более 40 см Мощность: не менее 41 не более 60 Вт Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ 7404-84; ТУ 9040-001-2017		Экранная копия от 10.05.2025 № 04-8975 25-0-0	2749,00			
					Ответ на запрос от 19.08.2025 № 04-7776 25-0-0	2055,00			
27.51.23.130	004	Утюг электрический бытового тип 2	Регулировка подачи пара: Да; Нет Вертикальная подача пара: Да; Нет Автоматическое отключение при нахождении в неподвижном состоянии: Да; Нет Длина сетевого шнура: ≥ 2 ; ≥ 2 м Мощность: ≥ 2000 и ≤ 2500 Вт Покрытие подошвы: Алюминий; Керамическое; Металлооксидная; Нержавеющая сталь; Титан Тип: Автоматический Тип испарительного кофре: Зерновой; Молотый; Молотый и зерновой Контроль крепости кофре: Наличие; Отсутствие Объем резервуара для воды: не менее 1300 не более 2000 см ³ ; мл Присутствие самонагревания: Наличие Регулировка температуры кофре: Наличие; Отсутствие Тип нагревателя: Боковой; Термоблок Регулировка жесткости воды: Наличие Дисплей: Наличие Контроль для озонирования: Наличие; Отсутствие Объем емкости для зерно: не менее 180 не более 300 г Соответствие нормативно-технической документации: ТУ	ШТ	Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8964 25-0-0	2550,00	206,71	8,87	2329,67
					Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8969 25-0-0	2299,00			
					Ответ на запрос от 03.09.2025 № 04-8844 25-0-0	2140,00			
27.51.24.120	002	Кофемашинка тип 2	Тип: Автоматический Тип испарительного кофре: Зерновой; Молотый; Молотый и зерновой Контроль крепости кофре: Наличие; Отсутствие Объем резервуара для воды: не менее 1300 не более 2000 см ³ ; мл Присутствие самонагревания: Наличие Регулировка температуры кофре: Наличие; Отсутствие Тип нагревателя: Боковой; Термоблок Регулировка жесткости воды: Наличие Дисплей: Наличие Контроль для озонирования: Наличие; Отсутствие Объем емкости для зерно: не менее 180 не более 300 г Соответствие нормативно-технической документации: ТУ	ШТ	2781615820924000043 от 02.09.2024	55251,78	5198,24	9,28	5695,20
					Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8964 25-0-0	48999,00			
					Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8978 25-0-0	59200,00			
					Ответ на запрос от 03.09.2025 № 04-8844 25-0-0	60610,00			
27.51.24.190	002	Кулер для воды тип 2	Тип расположения: Настольный Функция кулера: Нагрев; Охлаждение Установка бутылок: Вертикальная Тип охлаждения: Компрессорное; Электрическое Нагрев, литр в час; кубический дециметр в час: ≥ 5 Охлаждение, литр в час; кубический дециметр 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 петлевого доводчика: Да; Нет Наличие штепселя: Да; Нет Высота: мм: ≤ 600 Вес: кг: ≤ 12 Соответствие нормативно-технической документации: ТУ	ШТ	278164607624000037 от 19.08.2024	6131,28	216,42	3,64	5952,80
					Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8966 25-0-0	5990,00			
					Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8996 25-0-0	6049,90			
					Ответ на запрос от 07.08.2025 № 04-7154 25-0-0	5640,00			
27.51.26.110	003	Прибор отопительный электрический бытового тип 3	Вид обогревателя: Конвекционный Вариант установки: Настольный Площадь обогрева: ≥ 15 м ² Управление: Электронное Максимальная мощность обогрева, Вт: ≥ 1500 и ≤ 2000 Тип нагревательного элемента: Монотитановый Термостат: Наличие Регулировка температуры: Да Количество режимов работы: 1-2 ШТ Колеса для перемещения: Наличие; Отсутствие Световой индикатор: Наличие Защита от перегрева: Наличие Дисплей: Наличие Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ	ШТ	278439012724000078 от 13.11.2024	5135,11	608,35	10,83	5614,70
					Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8964 25-0-0	6299,00			
					Ответ на запрос от 07.08.2025 № 04-7154 25-0-0	5410,00			
27.51.27.000	002	Печь микроволновая тип 2	Вид микроволновой печи: Однотельная Внутреннее покрытие рабочей камеры: Эмаль Мощность микроволн: ≥ 800 и ≤ 1000 ; ≥ 1000 и ≤ 1500 Вт Объем камеры: ≥ 20 и ≤ 25 л; лмз Тип: Инвертор Ручная ручная сварка (ММА): Да Мощность, кВт: ≥ 5 Сварочный ток, ампер: ≥ 200 и ≤ 230 ; ≥ 230 и ≤ 250 ; ≥ 250 и ≤ 300 А Сварочный ток, ампер: ≥ 10 и ≤ 20 ; ≥ 20 и ≤ 30 ; ≥ 30 и ≤ 40 А Тип тока: Переменный Напряжение рабочего тока: ≥ 30 В Нормальное рабочее напряжение: ≥ 100 В Диаметр электродов: не менее 1 не более 5 мм Наличие функции горения сварки: Да; Нет Наличие функции горения сварки: Да; Нет Наличие функции автоматизации: Да; Нет Наличие функции форсажа дутья: Да; Нет Степень защиты по IP: IP21 Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ ИЕС 60974-6-2017; ГОСТ 10594-80; ТР ТС 010-2011; ТР ЕАЭС	ШТ	Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8964 25-0-0	10499,00	1355,12	14,41	9406,33
					Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8977 25-0-0	9530,00			
					Ответ на запрос от 03.09.2025 № 04-8844 25-0-0	7800,00			
27.90.31.110	015	Сварочный аппарат тип 2	Тип: Инвертор Ручная ручная сварка (ММА): Да Мощность, кВт: ≥ 5 Сварочный ток, ампер: ≥ 200 и ≤ 230 ; ≥ 230 и ≤ 250 ; ≥ 250 и ≤ 300 А Сварочный ток, ампер: ≥ 10 и ≤ 20 ; ≥ 20 и ≤ 30 ; ≥ 30 и ≤ 40 А Тип тока: Переменный Напряжение рабочего тока: ≥ 30 В Нормальное рабочее напряжение: ≥ 100 В Диаметр электродов: не менее 1 не более 5 мм Наличие функции горения сварки: Да; Нет Наличие функции горения сварки: Да; Нет Наличие функции автоматизации: Да; Нет Наличие функции форсажа дутья: Да; Нет Степень защиты по IP: IP21 Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ ИЕС 60974-6-2017; ГОСТ 10594-80; ТР ТС 010-2011; ТР ЕАЭС	ШТ	Экранная копия от 15.08.2025 № 04-7680 25-0-0	12290,00	1508,71	12,38	12191,25
					Экранная копия от 28.08.2025 № 04-8363 25-0-0	13935,00			
					Ответ на запрос от 12.08.2025 № 04-7542 25-0-0	10250,00			
					Ответ на запрос от 19.08.2025 № 04-7776 25-0-0	12290,00			
28.13.22.000	006	Насос воздушный для накачивания матов тип 3	Тип насоса: Ручной Насос двойного действия: Да Материал: Металл; Пластик Диаметр: не менее 22 не более 40 мм Длина: не менее 150 не более 272 мм Комплектация: Пластиковый чехол для хранения; Насадка для футбола; Набор игл; Игла; Шланг гибкий Соответствие нормативно-технической документации: ТУ производителя	ШТ	Экранная копия от 11.07.2025 № 04-6324 25-0-0	1390,00	95,86	7,29	1315,00
					Экранная копия от 14.07.2025 № 04-6357 25-0-0	1207,00			
					Ответ на запрос от 15.07.2025 № 04-6388 25-0-0	1348,00			
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 шланга: SDS plus Максимальный диаметр сверления в дереве: не более 32 мм Максимальный диаметр сверления в бетоне: не более 32 мм Максимальный диаметр сверления коронкой: не более 65 мм Тип двигателя: Шесточный Максимальный диаметр сверления в металле: не более 13 мм Вес: не более 5 кг Реверс: Наличие Предохранительная муфта: Наличие Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ ИЕС 60745-1-2011; ГОСТ ИЕС 62841-5-6-2020; ГОСТ ИЕС 62841-1-2014; ТР ЕАЭС 037/2016; ТР ТС 020/2011; ТУ производителя	ШТ	1782400068724000053 от 28.04.2025	3685,75	737,70	7,60	9700,60
					278254314625000020 от 29.04.2025	10957,82			
					Экранная копия от 12.08.2025 № 04-7539 25-0-0	9306,00			
					Экранная копия от 14.08.2025 № 04-7627 25-0-0	9270,00			
					Ответ на запрос от 07.08.2025 № 04-7154 25-0-0	10090,00			
					Ответ на запрос от 20.08.2025 № 04-7880 25-0-0	10194,00			
28.24.11.000	042	Штробленка тип 1	Тип двигателя: От сети Вид: Угловая/фигурная 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: Шесточный Возможность подключить пылесос: Да; Нет Поддержание постоянных оборотов: Да; Нет Защита от перегрузки: Да; Нет Наличие функции вливания пудры: Да; Нет Электронная регулировка оборотов: Да; Нет Защита от непреднамеренного включения: Да; Нет Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ ИСО 11148-7-2014; ТР ТС 010-2011; ГОСТ 16436-70; ТР ЕАЭС	ШТ	Экранная копия от 12.08.2025 № 04-7539 25-0-0	4832,00	449,90	8,36	5381,25
					Экранная копия от 15.08.2025 № 04-7680 25-0-0	5376,00			
					Ответ на запрос от 12.08.2025 № 04-7542 25-0-0	5383,00			
					Ответ на запрос от 20.08.2025 № 04-7880 25-0-0	5034,00			
28.30.49.000	001	Газокосилка тип 1	Тип двигателя: Бензиновый Способ управления: Бензиновый Тип газокосилки: Триммер Мощность двигателя: ≤ 5 лс Режущий элемент: Леска; Нож Ширина скашивания травы: ≥ 40 и ≤ 60 см Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ ИЕС 60334-5-77-2011; ТУ производителя	ШТ	2782033821624000046 от 12.08.2024	9658,12	817,16	8,32	9820,28
					Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8965 25-0-0	10163,00			
					Экранная копия от 10.09.2025 № 04-8970 25-0-0	10600,00			
					Ответ на запрос от 07.08.2025 № 04-7154 25-0-0	8770,00			
28.03.15.100	003	Электронный уровень тип 2	Тип двигателя: Бензиновый Наличие индикатора уровня воды: Да Рабочий объем: ≥ 20 и ≤ 30 л; лмз Материал корпуса: Нержавеющая сталь Самый край: Наличие Класс защиты: IPX4	ШТ	2781615808024000019 от 14.06.2024	23402,93	4647,33	17,10	27142,88
					2781991454924000016 от 15.04.2024	33928,41			

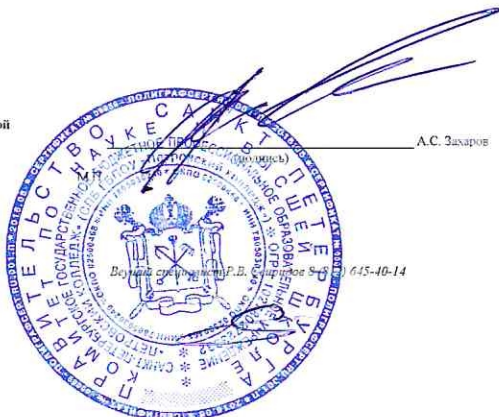
32.30.14.119	033	Болгар тип 4	Материал: Металл. Сталь Покрытие: Порошок. Пластик. Порошковая окраска Длина: 2120 и 2140 СМ Вес: 2,3 и 2,4 КГ Вес болгара: 5 КГ Длина шарика: не менее 31 и не более 38 ММ Соответствие нормативно-технической документации: ТУ производителя	ШП	2784141419324000033 от 27.05.2024 Экранная копия от 11.07.2025 № 04-6340/25-0-0 Ответ на запрос от 15.07.2025 № 04-6390/25-0-0	2284,95 2783,00 2639,00	256,30	9,98	2668,08
32.30.14.119	046	Гантель тип 2	Тип: Тренировочная; Учебно-тренировочная Материал: Металл Конструкция: Цельнометаллическая; Неразборная Покрытие: Порошок Максимальный вес гантели: > 0,5 и ≤ 1 КГ Вес гантели: не менее 0,99 и не более 1 КГ Соответствие нормативно-технической документации: ТУ производителя	ШП	2780273626024000016 от 02.05.2024 Экранная копия от 11.07.2025 № 04-6324/25-0-0 Ответ на запрос от 15.07.2025 № 04-6388/25-0-0	610,01 590,00 481,00	86,61	15,74	550,34
32.30.14.119	048	Гантель тип 4	Тип: Тренировочная; Учебно-тренировочная Материал: Металл Конструкция: Цельнометаллическая; Неразборная Покрытие: Порошок Максимальный вес гантели: > 1 и ≤ 2 КГ Вес гантели: не менее 1,99 и не более 2 КГ Соответствие нормативно-технической документации: ТУ производителя	ШП	2780273626024000016 от 02.05.2024 Экранная копия от 14.07.2025 № 04-6373/25-0-0 Ответ на запрос от 15.07.2025 № 04-6388/25-0-0	1074,95 950,00 897,00	134,08	14,20	943,08
32.30.14.119	050	Гантель тип 6	Тип: Тренировочная; Учебно-тренировочная Материал: Металл Конструкция: Цельнометаллическая; Неразборная Покрытие: Порошок Максимальный вес гантели: > 2 и ≤ 4 КГ Вес гантели: не менее 2,99 и не более 3 КГ Соответствие нормативно-технической документации: ТУ производителя	ШП	2780273626024000016 от 02.05.2024 Экранная копия от 14.07.2025 № 04-6355/25-0-0 Экранная копия от 14.07.2025 № 04-6373/25-0-0 Ответ на запрос от 15.07.2025 № 04-6388/25-0-0	1625,48 1550,00 1520,00 1380,00	162,67	6,76	1518,87
32.30.14.129	020	Степ платформа тип 1	Количество ступеней: 2 ШП Вес платформы: Регулируемая Высота платформы с уровнем: не менее 15 и не более 16 СМ Длина: не менее 67 и не более 72 СМ Ширина: не менее 28 и не более 37 СМ Материал: ABS-пластик; ПВХ; Резина; Полипропилен Наличие противоскользящего покрытия: Нет; Да Соответствие нормативно-технической документации: ТУ производителя	ШП	278206497322400006 от 29.01.2024 Экранная копия от 11.07.2025 № 04-6322/25-0-0 Ответ на запрос от 15.07.2025 № 04-6388/25-0-0	1876,76 2180,00 2290,00	214,02	10,12	2115,59
32.30.14.140	021	Линейка складная измерительная для прыжков в длину с места тип 1	Количество секционных частей (элементов): 2; 3 ШП Материал: Фанера Длина: 300 СМ Ширина: 1 СМ Полка: не более 15 СМ Вес: не менее 4 и не более 5 КГ Тип соединения: Гибкое; Плаз; Шарнир Соответствие нормативно-технической документации: ТУ производителя	ШП	2780294996724000039 от 08.07.2024 Экранная копия от 11.07.2025 № 04-6322/25-0-0 Экранная копия от 11.07.2025 № 04-6341/25-0-0 Ответ на запрос от 15.07.2025 № 04-6387/25-0-0	6440,78 5080,00 5340,00 7990,00	1127,08	17,50	6439,20
32.30.15.111	009	Болано баскетбольное тип 2	Тип колеса: Усиленное Номер колеса: М6; М8; М6; М8 Материал колеса: Тканевые ступицы; Сталь марки СТ-3 Активационное: Наличие; Отсутствие Приспособления для крепления сетки: Наличие; Отсутствие Диаметр: 2450 ММ ММ Наличие сетки в комплекте: Нет; Да Соответствие стандартам FIBA: Нет; Да Оригинальный цвет: в соответствии со спектром NCS. Отсутствие; Иной: УОИ: 0090-УОИ: 1000-УОИ: 1000 Возможность использования в спортивной зале и на открытых площадках: Наличие Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ Р 52433-2021, ТУ производителя	ШП	2780802324124000299 от 28.06.2024 Экранная копия от 11.07.2025 № 04-6341/25-0-0 Ответ на запрос от 15.07.2025 № 04-6391/25-0-0	3709,77 3416,00 3555,00	147,76	4,16	3555,59
32.30.15.112	006	Стойки баскетбольные тип 1	Вид стойки: С элементами крепления к земле и стене Класс: С Дополнительное оборудование: Антенна; Карман; Обивка для стойки; Сетка Телекоммуникационное (с регулируемой высотой): Нет Механизм натяжения троса: Наличие Механизм регулировки по высоте сетки: Наличие Высота: не менее 2100 и не более 2600 ММ Материал: Металл; Сталь Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ Р 52433-2021, ТУ производителя	ПАР	Экранная копия от 11.07.2025 № 04-6325/25-0-0 Экранная копия от 11.07.2025 № 04-6340/25-0-0 Ответ на запрос от 15.07.2025 № 04-6390/25-0-0	22400,00 19480,00 28410,00	4527,25	10,22	23853,33
32.30.15.114	006	Стойки баскетбольные тип 2	Класс: D; C; B; A Дополнительное оборудование: Карман; Сетка Вид стойки: Мобильные (переносные) Наличие стое: Для спортивной зала; Для открытой спортивной площадки Сетка: Наличие; Отсутствие Форма профиля: Круглый; Квадратный; Прямоугольный; Треугольный Колеса: Наличие; Отсутствие Противокос: Наличие Регулировка высоты сетки: Наличие; Отсутствие Система натяжения сетки: Наличие; Отсутствие Высота стойки: 155 СМ Сечение профиля: не менее 40 и не более 57 ММ Вес стойки: не менее 25 и не более 60 КГ Вес одного противовеса: не менее 25 и не более 60 КГ Ширина основания: не менее 400 и не более 600 ММ Глубина основания: не менее 600 и не более 800 ММ Материал стое: Сталь защищенная от коррозии; Коррозионно-стойкой стали Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ Р 52433-2021, ТУ производителя	ПАР	2780733157124000098 от 16.05.2024 Экранная копия от 11.07.2025 № 04-6340/25-0-0 Экранная копия от 14.07.2025 № 04-6357/25-0-0 Ответ на запрос от 15.07.2025 № 04-6391/25-0-0	27909,60 26517,00 24000,00 27816,00	1774,34	6,69	26516,65
32.30.15.115	009	Стол для настольного тенниса тип 1	Уровень: Спортивный; Профессиональный; Массовый спорт; Клубный; учебный; Любительский Назначение: Для помещений Вид стола: Перекидной Секция: Да Класс стола: D; C; B; A Материал столешницы: ДСП; ЛДСП; МДФ; ДСП с меламиновым покрытием Толщина столешницы: >20, >15 и >10 и <15, <10 ММ Длина столешницы: 2740-7 ММ; 2740-10 ММ; 2740-15 ММ Ширина столешницы: 1525-2 ММ; 1525-10 ММ Тип столешницы: Антибликовое покрытие; Меламиновое покрытие; МДФ; ДСП Высота: 760-5 ММ; 760-10 ММ; 760-15 ММ Металлический кант: Наличие Транспортировочные колеса: Наличие; Отсутствие Регулировка по высоте: Нет; Да Наличие сетки в комплекте: Нет; Да Соответствие стандартам ИТТ: Нет; Да Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ Р 52433-2021, ТУ производителя	ШП	2782673323724000043 от 30.09.2024 Экранная копия от 16.07.2025 № 04-6426/25-0-0 Экранная копия от 10.07.2025 № 04-6320/25-0-0 Ответ на запрос от 15.07.2025 № 04-6391/25-0-0	22971,46 19941,00 14500,00 15524,00	1680,58	7,56	21834,15
32.30.15.119	014	Барьер тренировочный тип 1	Материал: Пластик Регулировка высоты: Наличие Количество уровней: Высота: не менее 3 ШП Ширина: не менее 42 и не более 45 СМ Высота: не менее 15 и не более 30 СМ Соответствие нормативно-технической документации: ТУ производителя	ШП	2781015170424000051 от 09.08.2024 2781801041024000050 от 10.04.2023 Экранная копия от 10.07.2025 № 04-6320/25-0-0 Ответ на запрос от 15.07.2025 № 04-6391/25-0-0	732,70 728,34 800,00 634,00	78,07	10,53	741,26
32.30.15.119	015	Корзина для хранения мячей тип 1	Вместимость: не менее 35 и не более 45 ШП Материал: Металлическая сетка; Металлический профиль Ширина: не менее 1000 и не более 1100 ММ Высота: не менее 700 и не более 800 ММ Регулировка: Наличие Соответствие нормативно-технической документации: ТУ производителя	ШП	2782067625724000057 от 28.08.2024 Экранная копия от 10.07.2025 № 04-6320/25-0-0 Ответ на запрос от 15.07.2025 № 04-6391/25-0-0	14530,55 11500,00 15524,00	2096,18	15,13	13851,52
32.30.15.209	028	Мини-дарт для дартс тип 3	Уровень подготовки: Профессиональный Материал: Минимум: Сталь Проволока регулируемая: Состоит; Тонкая в виде пластины; Из легированной стали; Тонкая из легированной стали; Тонкая из легированной стали Крепление проволоки: Бесконечное Диаметр: 45 СМ Толщина: не менее 3,5 и не более 5 СМ Наличие крепления: Наличие Официальная минимальная British Darts Organisation (BDO) и World Darts Federation (WDF) Наличие Соответствие нормативно-технической документации: ТУ производителя	ШП	2783845994124000031 от 14.11.2023 Экранная копия от 16.07.2025 № 04-6430/25-0-0 Ответ на запрос от 15.07.2025 № 04-6392/25-0-0	15718,90 12990,00 15811,00	1602,78	10,80	14839,97
			Назначение: Для подсчета количества очков/минут от пада Материал: ДВП; алюминий; Поликарбонат		2780144029924000044 от 28.06.2024	3709,49			

32.30.15.209	035	Станок для окантовки тип 1	Длина: не менее 600 не более 600 мм Ширина: не менее 220 не более 300 мм Источники питания: Батарейки Исполнение: Сетевой Сертификация ДОП: Наличие: Отсутствие Соответствие нормативно-технической документации: ТУ Производителя	ШТ	2781603011525000034 от 09.04.2025	2617.81	183.91	5.22	3125.58
					Экранная копия от 14.07.2025 № 04-6375 25-0-0	2385.00			
					Ответ на запрос от 15.07.2025 № 04-6388 25-0-0	2490.00			
32.30.15.209	037	Дорожка-балансир (лестница веревочная) тип 1	Длина: 2 4000 мм Количество ступеней: не менее 11 не более 12 шт Регулировка расстояний между ступенями: Наличие Возможность присоединения другой лестницы: Наличие; Отсутствие Материал ламок лестницы: Резина; Нейлоновый шнур; Пластик Материал перекладины: Нейлон; Пластик; Полиэстер Соответствие нормативно-технической документации: ТУ Производителя	ШТ	278100332623000041 от 19.05.2025	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			
					Ответ на запрос от 15.07.2025 № 04-6391 25-0-0	1754.00			
32.30.15.209	043	Дорожка-балансир (лестница веревочная) тип 2	Длина: 2 4000 мм Количество ступеней: не менее 7 не более 9 шт Регулировка расстояний между ступенями: Наличие Возможность присоединения другой лестницы: Наличие; Отсутствие Материал ламок лестницы: Резина; Нейлоновый шнур; Пластик Материал перекладины: Нейлон; Пластик; Полиэстер Соответствие нормативно-технической документации: ТУ Производителя	ШТ	2781451476024000006 от 15.04.2024	1620.63	308.82	19.16	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	1804.00			
					Ответ на запрос от 15.07.2025 № 04-6389 25-0-0	1753.00			
32.50.30.119	040	Стул общего назначения тип 2	Вид: Стул заборный Тип сиденья: Мягкое (оббитое) Тип опор: Колеса Регулировка высоты: Галфит; Пневмоподъемник; Шипт Подлокотники: Отсутствие Спинка: Наличие Материал основания креслового: Хромированный металл; Металл Материал обивки: Кожа искусственная (экокожа) Опорное кольцо подставки для ног: Наличие; Отсутствие 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 креслового: не менее 450 не более 470 мм Максимальная нагрузка: не менее 80 кг Соответствие нормативно-технической документации: ГОСТ 16371-2014, ГОСТ Р 50444-2020, ТУ Производителя	ШТ	Экранная копия от 29.07.2025 № 04-6694 25-0-0	10269.60	492.29	5.11	3626.40
					Экранная копия от 31.07.2025 № 04-6827 25-0-0	9583.00			
					Экранная копия от 31.07.2025 № 04-6833 25-0-0	9583.00			
					Ответ на запрос от 14.08.2025 № 04-7637 25-0-0	9070.00			

Заместитель директора по административной и закупочной деятельности

А.С. Захаров

Исполнитель



645-40-14