

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПАРУС»



362019, Республика Северная Осетия - Алания, г.Владикавказ, ул.Пушкинская, 2Д, e-mail:parus9797@mail.ru
ИНН 1500016434, ОГРН 1241500001731

20.05.2026г.

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

№	Наименование	Технические характеристики	Ед.изм	Кол-во	Цена
1	Переплетная машина для металлических пружин Rayson TD-1500 R 15/120л./круг.отв.4 мм	Формат - А4 Размер - 550*300*363 мм Максимальная толщина брошюры - 120 л. Диаметр пружины - 14.3 (9/16") Макс.мощность дырокола - 15 л. Вес - 10 кг. Регулировка глубины перфорации - да Селектор выбора диаметра пружины - да Тип пробиваемых отверстий - круглые отверстия d=4мм	шт	1	18500
2	Переплетная машина для пластиковых пружин OfficeSpace BM254 «Perfect bind» 25/500л.	Формат - А4 Размер - 400*320*200 мм Количество пробиваемых отверстий - 21 Количество переплетаемых листов - 500 Раздельные механизмы перфорации и сшивания - да Фиксация открытой пружины - да Шаг перфорации - 9/16 Макс.диаметр пружины - 51 мм Мин.диаметр пружины - 6 мм Форма отверстия - прямоугольная Тип перфорации - механический	шт	1	16800
3	Ламинатор BRAUBERG SILVER MAX A3	Макс.формат ламинирования: А3 Тип ламинатора: пакетный Тип ламинирования: горячее, холодное Скорость ламирования: 32 см/мин. Ламинирование фотографий: да Макс.толщина пленки: 200 мкм Макс.толщина документа: 0,5 мм	шт	1	6100
4	Пружина металлическая для переплета 4,8 мм	Размер: 4,8 мм. (30 листов) Цвет: белый Кол-во в упаковке - 100 шт	уп	1	950
5	Пружина металлическая для переплета 7,9 мм	Размер: 7,9 мм. (60 листов) Цвет: белый Кол-во в упаковке - 100 шт	уп	1	990
6	Пружина металлическая для переплета 9,5 мм	Размер: 9,5 мм. (75 листов) Цвет: серебро Кол-во в упаковке - 100 шт	уп	1	1100
7	Пружина металлическая для переплета 12,7 мм	Размер: 12,7 мм. (100 листов) Цвет: белый Кол-во в упаковке - 100 шт	уп	1	1800
8	Пружина металлическая для переплета 14,3 мм	Размер: 14,3 мм. (100 листов) Цвет: белый Кол-во в упаковке - 100 шт	уп	1	1990

Цена указана с учетом НДС(5%)

Директор



И.О. Бутаев

<p style="text-align: center;">МЧС России Вх. № В-195-3496 Дата. 21.05.2026</p>
--