**Коммерческое предложение**

ООО «ПСМ»» предлагает: качественное и своевременное выполнение работ любой сложности, конкурентные цены на весь ассортимент металлопроката и услуги по металлообработке, профессиональное сопровождение сделки с момента получения заявки до момента отгрузки продукции.

|  |  |
| --- | --- |
| **Услуги по металлообработке:**   * **Лазерный раскрой листового металла:**   **- Черная сталь от 0,5 до 20 мм.**  **- Нержавеющая сталь от 1,0 до 15 мм.**  **- Алюминий от 1,0 до 12 мм.**  **- Оцинковка от 1,0 до 4,0 мм.**  **- Латунь от 1,0 до 4,0 мм.**  **- Титан от 1,0 до 4,0 мм.**   * **Гидроабразивный раскрой:**   **сталь, алюминий, медь, бронза, титан, пластик, стекло, мрамор и др. Толщины до 250мм, высокое качество реза.**   * **Лазерный раскрой труб:**   **диаметр трубы от 0 до 420 мм, толщина стенки до 12 мм.**   * **Координатно-пробивные работы:**   **рабочий стол 2500х1280 мм, толщина листа до 6,4 мм, широкий набор инструмента.**   * **Листогибочные работы:**   **усилие пресса 100 тонн, длина гибки до 3000 мм.**   * **Изготовление металлоизделий и металлоконструкций** | **Поставки металлопроката:**   * **Арматура:**   **Класс А1, А3, А500С.**   * **Листовой металлопрокат:**   **большой ассортимент марок стали, раскроя и толщин листов.**   * **Трубный прокат:**   **- Круглые стальные трубы (электросварные, электросварные тонкостенные, водогазопроводные, бесшовные)**  **- Профильные стальные трубы (прямоугольного и квадратного сечения).**   * **Сортовой прокат:**   **круг, квадрат, шестигранник, полоса, арматура.**   * **Фасонный прокат:**   **балка, швеллер, уголок и профили специального назначения.**  **Ассортимент на складе постоянно пополняется и обновляется. Осуществляем доставку и резку продукции в размер.** |

* **Одним из приоритетных направлений деятельности компании ООО «ПромСтройМеталл» является изготовление металлических корпусов, шкафов, ящиков, сборочных деталей. Роботы выполняются как по чертежам заказчика, так и по чертежам, разработанным нашим конструкторским штатом.**