

WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE

1. Specyfikacja: Materiały wsadowe (Żelazo-molibden Fe-Mo)

Zamówienie obejmuje: dostawę żelazo-molibdenu o wymaganym składzie chemicznym (Mo 60-100 %, C 0-0,05 %, Si 0-0,8 %, P 0-0,05 %, S 0-0,03 %, Cu 0-0,5 %
Materiał o granulacji: 2 – 50 mm

Ilość do zamówienia: **220 kg**

2. Specyfikacja: Materiały wsadowe (Żelazo-mangan Fe-Mn)

Zamówienie obejmuje: dostawę żelazo-manganu o wymaganym składzie chemicznym: Mn 80 – 95%, C 0,5 – 1,5 %, P 0- 0,2 %, S 0- 0,03%
Materiał o granulacji: 10 – 50 mm

Ilość do zamówienia: **500 kg**

3. Specyfikacja: Materiały wsadowe (Żelazo-krzem Fe-Si)

Zamówienie obejmuje: dostawę żelazo-krzemu o wymaganym składzie chemicznym: Si 75- 90 %, Al 0- 1,5 %, P 0- 0,05 %, S 0- 0,006%, C 0- 0,15 %, Mn 0- 0,5 %, Cr 0-0,3 %
Materiał o granulacji: 3 – 10 mm

Ilość do zamówienia: **500 kg**

4. Specyfikacja: Materiały wsadowe (Żelazo-chrom niskowęglowy Fe-Cr niskowęglowy)

Zamówienie obejmuje: dostawę żelazo-chromu niskowęglowego o wymaganym składzie chemicznym:

Cr 60-100 %, C 0- 0,1 %, Si 0 -1,5 %, P 0- 0,03 %, S 0-0,01 %, Al 0-0,03 %

Materiał o granulacji: 10 – 50 mm

Ilość do zamówienia: **1 000 kg**

5. Specyfikacja: Materiały wsadowe (Żelazo-tytan Fe-Ti)

Zamówienie obejmuje: dostawę żelazo-tytanu o wymaganym składzie chemicznym: Ti - min 70 %,

N 0-0,3 %, Al 0-1%, P 0-0,03 %, S 0-0,03 %, Si 0-0,2 %, C 0-0,2 %, Mn 0-0,2 %, V 0-0,5 %

Materiał o granulacji: 5– 50 mm

Ilość do zamówienia: **220 kg**