

WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE

Zamówienie obejmuje:

Dostawę do siedziby zamawiającego w Skawinie: materiałów wsadowych:

1. 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: 200 kg

2. Żelazo-mangan (Fe-Mn)

Zamówienie obejmuje: dostawę żelazo-manganu o wymaganym składzie chemicznym: Mn 75 – 95%, C 0,5 – 1,5 %, P 0- 0,2 %, S 0- 0,03%

Materiał o granulacji: 10 – 50 mm

Ilość do zamówienia: 1500 kg

3. 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: 1600 kg