

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 2/1.1.1/2016 na dostawę materiałów do przeprowadzenia prób technologicznych odporności filtrów na wstrząs termiczny – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

lp.	materiał	parametry	opakowanie	ilość ogółem
część 1 zamówienia				
1	modyfikator	Si-65-75% Al-0,5-1,5% ; Ca-1,0-2,0% ; Ba-2,0-3,0% Granulacja: 2-6 mm	Big bag (1000 kg)	1 szt.
2	surówka specjalna	wg normy PN-H-83002:1979 Granulacja: gąski 8-10 kg	Ciężarówka (25 t)	1 szt.
3	żelazokrzemomagnez (FeSiMg6Ce)	Si-40-45% Mg-4-10% Al.-1,0 max % Ca-0-2% CeMM-0,8-2% Granulacja: 5-35 mm	worki po 25 kg	500 kg
4	żelazokrzem (FeSi75)	Si >=75,0% Al<=1,50% C<=0,20% P<=0,05% S<=0,04% Granulacja: 10-50 mm	Big bag (1000 kg)	1 szt.
część 2 zamówienia				
1	żelazomangan (affine)	C-0,5-2% Si-0,5-1,5% Mn-75-85% P-max 0,25% S-max 0,003% Granulacja: 10-50 mm	Big bag (1000 kg)	1 szt.
2	nikiel	Ni-99,98% Granulacja: katoda	-	2 t
3	żelazomolibden (FeMo)	Mo-50-72% Fe-25-50% Granulacja: 10-50mm	Worki po 25 kg	500 kg
4	żelazotytan (FeTi)	Ti-50-75% Al.-0,5-8% P~0,007% S~0,005% C-max 0,2% Si-0,1-0,5% Granulacja: 10-50mm	Worki po 25 kg	100 kg

5	żelazochrom niskowęglowy	C-0,10;0,15;0,25% Cr-60-73% Fe-25-40% Granulacja: 10-50 mm	Big bag (1000 kg)	4 szt.
6	miedź	Mim 99,90 % min 99,90%	-	150 kg
część 3 zamówienia				
1	złom stalowy wsadowy	W-3 (szyny, śruby, podkładki) Max wymiar 300 mm	Ciężarówka (20 t)	1 szt.
część 4 zamówienia				
1	nawęglacz	C-99,0% min S-0,30 max% wilgotność 0,20% max części lotne 0,50 pH% max popiół 0,40% max Granulacja: 4-10 mm	worki po 25 kg	500 kg
część 5 zamówienia				
1	koagulator żużla	Uziarnienie: 0,6+1,2mm Zawartość wody: max1% pH 6 Gęstość nasypowa 1,1+1,3/cm3	Big bag (1000 kg)	1 szt.