

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 4/1.1.1/2016 na dostawę materiałów do wytwarzania zawiesziny do pokrywania ceramicznych filtrów węglowych – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

lp.	materiał	parametry	opakowanie	ilość ogółem
część 1 zamówienia				
1	blok poliuretanowy	ppi 8 otwarte pory	blok 2x1x0,4 m	15 szt.
część 2 zamówienia				
2	kształtki z pianki poliuretanowej do filtrów w rozmiarach 100x100x22 mm 50x50x22 mm 75x75x22 mm	ppi 8 otwarte pory	sztuki	5 000 dla wielkości 100x100x22 10 000 dla wielkości 75x75x22 50 000 dla wielkości 50x50x22
część 3 zamówienia				
1	węgiel spiekający (koksujący)	Wielkość ziarna <0,1 Parametry odpowiadające węglowi w Kopalni Węgla Kamiennego „Pniówek” lub równoważny	worki po 25 kg	2,5 t
część 4 zamówienia				
1	pak węglowy (proszek)	temp. zeszklenia 213°C, pozostałość po skoksowaniu 85,5% zawartość BaP (benzo(a)pirenu) ≤ 300 mg/kg uziarnienie < 200 μm 90%	worki po 25 kg	2 t
część 5 zamówienia				
1	tlenek glinu	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 99,6% w tym α-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ≥95%, Na <sub>2</sub> O ≤ 0,3% średnie ziarno 1,0±0,2	worki po 25 kg	5 t
2	lignosulfonian sodu (proszek)	zawartość suchej masy >93% pH (10% roztwór) 7,5 –9,1	worki po 5 kg	60 kg
3	zol kwasu krzemowego	Wodny roztwór o stężeniu 40% Rozwinięcie powierzchni SiO <sub>2</sub> 198-258 m <sup>2</sup> /g	kontener 1000 l	4000l