

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 3/1.1.1/2016 na dostawę materiałów do wytwarzania zawiesziny do pokrywania ceramicznych filtrów piankowych – 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 ₂ O ₃ 99,6% w tym α-Al ₂ O ₃ ≥95%, Na ₂ 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 ₂ 198-258 m ² /g | kontener 1000 l | 4000l |