

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- 1) 1 szt. moździerz agatowy z tłuczkiem o średnicy zewnętrznej ok 114 mm, średnicy wewnętrznej ok 100 mm i wysokości ok 43 mm,
- 2) 1 szt. moździerz agatowy z tłuczkiem o średnicy zewnętrznej ok 76 mm, średnicy wewnętrznej ok 63 mm i wysokości ok 35 mm,
- 3) 1 szt. moździerz agatowy z tłuczkiem o średnicy zewnętrznej ok 50 mm, średnicy wewnętrznej ok 38 mm i wysokości ok 28 mm,
- 4) 10 szt. przyłbica ochronna nagłowna otwierana służąca do ochrony twarzy przed wysoką temperaturą podczas pracy w piecu w wysokich temperaturach (rzędu 1400 stopni C) wykonana z pleksi,
- 5) 1 szt. szczypce do chwytania tygli, wykonane ze stali nierdzewnej o długości całkowitej ok 500 mm, mogące wytrzymać minimum 10 minutowy kontakt z temperaturą 1450 stopni C, mogące uchwycić tygiel o średnicy 50 mm,
- 6) 1 szt. szczypce do chwytania tygli, wykonane ze stali nierdzewnej o długości całkowitej ok 400 mm, mogące wytrzymać minimum 10 minutowy kontakt z temperaturą 1450 stopni C, mogące uchwycić tygiel o średnicy 50 mm,
- 7) 1 para rękawic ochronnych 5-palczastych, o odporności termicznej do 1000 stopni C,
- 8) 10 szt. szpatułka ze stali nierdzewnej o długości całkowitej ok 220 mm,
- 9) 10 szt. szpatułka ze stali nierdzewnej o długości całkowitej ok 125 mm,
- 10) 5 szt. pęseta ze stali nierdzewnej długość całkowita 250 mm,
- 11) 5 szt. pęseta ze stali nierdzewnej długość całkowita 160 mm,
- 12) opakowanie 500 szt. łożeczek wagowe kwadratowe poj. 7 ml (44 x 44 ml),
- 13) 3 szt. t. parafilm szerokość 50 mm, długość 75 m,
- 14) opakowanie 400 szt. pojemniki plastikowe sterylne pakowane indywidualnie poj. 25 ml z pokrywką,
- 15) 1 szt. nóż do cięcia szkła,
- 16) opakowanie 100 szt. woreczki strunowe 160 x 160 mm,
- 17) opakowanie 100 szt. woreczki strunowe 250 x 350 mm,
- 18) opakowanie 100 szt. sączi ilościowe średnie śred. 150 mm,
- 19) 105 szt. Szalki Petriego o średnicy ok 55 mm bez wentylacji,
- 20) 105 szt. Szalki Petriego o średnicy ok 15 mm bez wentylacji,
- 21) 1 szt. złoto drucik średnica 0,25 mm, 99,995,
- 22) opakowanie 1000 szt. probówki typu Eppendorf poj. 0,5 ml,
- 23) 1 opakowanie 20 ml roztwór do kalibracji pH ok 4,0,
- 24) 1 opakowanie 20 ml roztwór do kalibracji pH ok 7,0,
- 25) 1 opakowanie 20 ml roztwór do kalibracji pH ok 10,00,
- 26) 1 opakowanie 1l Kwas azotowy Trace Select ≥69,0% do analiz śladowych,
- 27) 1 opakowanie 500 g Tris czda,
- 28) 1 opakowanie 1 kg chlorek sodu czda,
- 29) 1 opakowanie 1kg wodorowęglan sodu czda,

- 30) 1 opakowanie 1kg chlorek potasu czda,
- 31) 1 opakowanie 1 kg bezwodny wodorofosforan di-sodu czda,
- 32) 1 opakowanie 1 kg chlorek magnezu 6 hydrat czda,
- 33) 1 opakowanie 1l kwas solny 35-38% czda,
- 34) 1 opakowanie 500 g bezwodny chlorek wapnia czda,
- 35) 1 opakowanie 1 kg bezwodny siarczan sodu czda,
- 36) 1 opakowanie 10 g L-mleczan sodu o czystości $\geq 98\%$,
- 37) 1 opakowanie 1 l kwas mlekowy minimum 88% czda.