

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA / FORMULARZ CENOWY

| Lp. | Produkt - Wymagania jakościowe | nr katalogowy z oferty producenta referencyjnego AVANTOR/POCH | Opis oferowanego odczynnika | | J.m. | Ilość | Cena netto w PLN | Wartość netto w PLN | Stawka VAT | Kwota VAT | Wartość brutto w PLN |
|-----|---|---|-----------------------------|----------------------|-------|-------|---------------------|------------------------|---------------|-----------|----------------------|
| | | | Producent | Nr katalogow y | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | | | | | | 9=7x8 | | 11=9x10 | 12=9+11 |
| 1 | 1-Butanol CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3 | 203230115 | | | 1L | 30 | | | | | |
| 2 | 1-Naftol CZDA op. 100 g | 667522118 | | | 100g | 6 | | | | | |
| 3 | 1-Pentanol CZ op. 1 dm3 | 718340420 | | | 1L | 6 | | | | | |
| 4 | 1-Pentanol CZDA, ACS op. 1 dm3 | 718340113 | | | 1L | 6 | | | | | |
| 5 | 2,3,5-Trifenyloitetrazoliowy chlorek CZDA op. 10 g | 851590112 | | | 10g | 20 | | | | | |
| 6 | 2-Butanol CZDA op. 1 dm3 | 203270113 | | | 1L | 12 | | | | | |
| 7 | 2-Propanol (Izopropanol) CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3 | 751500111 | | | 1L | 90 | | | | | |
| 8 | 2-Propanol (Izopropanol) CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3x6 | 751500111 | | | 6x1L | 10 | | | | | |
| 9 | 2-Propanol (Izopropanol) CZDA, ODCZ. FP op. 5 dm3 | 751500111 | | | 5L | 10 | | | | | |
| 10 | 4-Aminoantypiryna CZDA op. 250 g | 122300115 | | | 250g | 10 | | | | | |
| 11 | Aceton CZ op. 1 dm3 | 102480411 | | | 1L | 250 | | | | | |
| 12 | Aceton CZ op. 1 dm3x6 | 102480411 | | | 6x1L | 15 | | | | | |
| 13 | Aceton CZ op. 18 dm3 | 102480411 | | | 18L | 150 | | | | | |
| 14 | Aceton CZ op. 5 dm3 | 102480411 | | | 5L | 90 | | | | | |
| 15 | Aceton CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3 | 102480111 | | | 1L | 450 | | | | | |
| 16 | Aceton CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3x6 | 102480111 | | | 6x1L | 60 | | | | | |
| 17 | Aceton CZDA, ODCZ. FP op. 5 dm3 | 102480111 | | | 5L | 60 | | | | | |
| 18 | Aceton CZDA, ODCZ. FP op. 50 dm3 | 102480111 | | | 50L | 60 | | | | | |
| 19 | Aceton DO SPEKTROSKOPII op. 1 dm3 | 102480831 | | | 1L | 15 | | | | | |
| 20 | Aceton DO SPEKTROSKOPII op. 2,5 dm3 | 102480831 | | | 2,5L | 30 | | | | | |
| 21 | Aceton TECHN op. 15 kg | M00015191 | | | 15kg | 10 | | | | | |
| 22 | Aceton TECHN op. 5 dm3 | M00015191 | | | 5L | 60 | | | | | |
| 23 | Acetonitryl DO GC DO ANALIZY POZOSTAŁOSCI PESTYCYDÓW op. 2,5 dm3 | 102646191 | | | 2,5L | 10 | | | | | |
| 24 | Amoniak r-r 25% CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3 | 134963118 | | | 1L | 120 | | | | | |
| 25 | Amoniak r-r 25% CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3x6 | 134963118 | | | 6x1L | 15 | | | | | |
| 26 | Amoniak r-r 25% CZDA, ODCZ. FP op. 5 dm3 | 134963118 | | | 5L | 20 | | | | | |
| 27 | Amonu chlorek CZDA op. 1 kg | 137260114 | | | 1kg | 60 | | | | | |
| 28 | Amonu chlorek CZDA op. 250 g | 137260114 | | | 250g | 15 | | | | | |
| 29 | Amonu rodanek CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 500 g | 139580110 | | | 500g | 10 | | | | | |
| 30 | BAKERBOND SPEEDISK C18 8055-06 | DEV.8055-06 | | | 1op | 10 | | | | | |
| 31 | BAKERBOND SPEEDISK C18 20 PER BOX 8055-07 | DEV.8055-07 | | | 1op | 10 | | | | | |
| 32 | BAKERB.SPEEDISK POLARPLUS C18 8061-06 | DEV.8061-06 | | | 1op | 10 | | | | | |
| 33 | Balsam kanadyjski do mikroskopii op. 250 cm3 | 157160598 | | | 250ml | 15 | | | | | |
| 34 | Baru chlorek 2 . hydrat CZDA, ODCZ. FP op. 1 kg | 157910111 | | | 1kg | 10 | | | | | |
| 35 | Baru węglan CZ op. 500 g | 159860421 | | | 500g | 10 | | | | | |
| 36 | Baru węglan CZDA op. 500 g | 159860115 | | | 500g | 15 | | | | | |
| 37 | Błękit metylenowy BM op. 25 g | 185480121 | | | 25g | 10 | | | | | |
| 38 | Chloroform CZDA (DO PRAC Z DITIZONEM), ODCZ. FP op. 1 dm3 | 234430111 | | | 1L | 150 | | | | | |
| 39 | Chloroform CZDA (DO PRAC Z DITIZONEM), ODCZ. FP op. 1 dm3x6 | 234430111 | | | 6x1L | 10 | | | | | |
| 40 | Chloroform CZDA op. 1 dm3 | 234431116 | | | 1L | 100 | | | | | |
| 41 | Chloroform CZDA op. 1 dm3x6 | 234431116 | | | 6x1L | 15 | | | | | |
| 42 | Chloroform DO SPEKTROSKOPII - STAB.ETANOLEM op. 1 dm3 | 234430830 | | | 1L | 10 | | | | | |
| 43 | Chloroform DO SPEKTROSKOPII - STAB.ETANOLEM op. 2,5 dm3 | 234430830 | | | 2,5L | 30 | | | | | |
| 44 | Cynk metal granulki CZDA, ACS, ODCZ. FP wolny od arsenu op. 100 g | 263135110 | | | 100g | 35 | | | | | |
| 45 | Cynku (II) chlorek bezwodny CZDA op. 1 kg | 264170113 | | | 1kg | 15 | | | | | |
| 46 | Cynku (II) chlorek bezwodny CZDA op. 250 g | 264170113 | | | 250g | 10 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------|--|--|---------|------|--|--|--|--|--|
| 47 | Cynku octan 2 . hydrat CZDA op. 1 kg | 265490116 | | | 1kg | 10 | | | | | |
| 48 | Cynku siarczan 7 . hydrat CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 1 kg | 265750119 | | | 1kg | 30 | | | | | |
| 49 | Cynku siarczan 7 . hydrat CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 100 g | 265750119 | | | 100g | 10 | | | | | |
| 50 | Cynku siarczan 7 . hydrat CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 250 g | 265750119 | | | 250g | 15 | | | | | |
| 51 | Cynku siarczan 7 . hydrat CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 500 g | 265750119 | | | 500g | 10 | | | | | |
| 52 | Cynku tlenek CZDA, ACS op. 1 kg | 266470110 | | | 1kg | 15 | | | | | |
| 53 | D-(+)-Glukoza bezwodna CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 1 kg | 459560117 | | | 1kg | 20 | | | | | |
| 54 | Denaturat op. 500 cm3 | M00000008 | | | 500ml | 30 | | | | | |
| 55 | Denaturat op. 980 cm3 | M00000008 | | | 980ml | 30 | | | | | |
| 56 | Dichlorometan CZ op. 1 dm3 | 628410421 | | | 1L | 1500 | | | | | |
| 57 | Dichlorometan CZ op. 18 dm3 | 628410421 | | | 18L | 150 | | | | | |
| 58 | Dichlorometan CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 1 dm3 | 628410114 | | | 1L | 200 | | | | | |
| 59 | Dichlorometan czda-basic 99,8%(stab.amylenem) op. 1 dm3 x 6 | BA8410114 | | | 6x1L | 10 | | | | | |
| 60 | Dichlorometan ODWODNIONY (STAB.AMYLENEM) max. 50 ppm H2O op. 1 dm3 | 628410694 | | | 1L | 30 | | | | | |
| 61 | Dimetylu sulfotlenek CZ op. 1 dm3 | 363550423 | | | 1L | 15 | | | | | |
| 62 | Dimetylu sulfotlenek CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3 | 363550117 | | | 1L | 60 | | | | | |
| 63 | Dimetylu sulfotlenek DO SPEKTROSKOPII op. 1 dm3 | 363550836 | | | 1L | 30 | | | | | |
| 64 | di-Sodu wersenian 2 . hydrat (Disodu edetynian) CZDA op. 1 kg | 879810112 | | | 1kg | 15 | | | | | |
| 65 | di-Sodu wodorofosforan 12 . hydrat CZ op. 1 kg | 799280421 | | | 1kg | 10 | | | | | |
| 66 | di-Sodu wodorofosforan 12 . hydrat CZDA op. 1 kg | 799280115 | | | 1kg | 60 | | | | | |
| 67 | Eter dietylowy CZDA, Ph.Eur. op. 1 dm3 | 384210114 | | | 1L | 150 | | | | | |
| 68 | Eter dietylowy CZDA, Ph.Eur. op. 2,5 dm3x4 | 384210114 | | | 4x2,5L | 30 | | | | | |
| 69 | Eter dietylowy CZDA, Ph.Eur. op. 250 cm3 | 384210114 | | | 250ml | 90 | | | | | |
| 70 | Eter naftowy t.w. 40-60°C CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3 | 384690115 | | | 1L | 15 | | | | | |
| 71 | Eter naftowy t.w. 40-60°C CZDA, ODCZ. FP op. 2,5 dm3 | 384690115 | | | 2,5L | 20 | | | | | |
| 72 | Etylowy alkohol 96% CZ op. 1 dm3 | 396420420 | | | 1L | 20 | | | | | |
| 73 | Etylowy alkohol 96% CZ op. 2,5 dm3 | 396420420 | | | 2,5L | 10 | | | | | |
| 74 | Etylowy alkohol 96% CZ op. 500 cm3 | 396420420 | | | 500ml | 150 | | | | | |
| 75 | Etylowy alkohol 96% CZ op. 500 cm3x6 | 396420420 | | | 6x500ml | 50 | | | | | |
| 76 | Etylowy alkohol 96% CZDA op. 1 dm3 | 396420113 | | | 1L | 100 | | | | | |
| 77 | Etylowy alkohol 96% CZDA op. 1 dm3 x 6 | 396420113 | | | 6x1L | 10 | | | | | |
| 78 | Etylowy alkohol 96% CZDA op. 2,5 dm3 | 396420113 | | | 2,5L | 20 | | | | | |
| 79 | Etylowy alkohol 96% CZDA op. 500 cm3 | 396420113 | | | 500ml | 200 | | | | | |
| 80 | Etylowy alkohol 96% CZDA op. 500 cm3x6 | 396420113 | | | 6x500ml | 30 | | | | | |
| 81 | Etylowy alkohol 99,8% DO HPLC op. 1 dm3 | 396483150 | | | 1L | 20 | | | | | |
| 82 | Etylowy alkohol bezwodny 99,8% CZ op. 1 dm3 | 396480427 | | | 1L | 20 | | | | | |
| 83 | Etylowy alkohol bezwodny 99,8% CZ op. 500 cm3 | 396480427 | | | 500ml | 100 | | | | | |
| 84 | Etylowy alkohol bezwodny 99,8% CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3 | 396480111 | | | 1L | 20 | | | | | |
| 85 | Etylowy alkohol bezwodny 99,8% CZDA, ODCZ. FP op. 500 cm3 | 396480111 | | | 500ml | 150 | | | | | |
| 86 | Etylowy alkohol bezwodny 99,8% CZDA, ODCZ. FP op. 500 cm3x6 | 396480111 | | | 6x500ml | 40 | | | | | |
| 87 | Etylu octan CZ op. 1 dm3 | 405030421 | | | 1L | 150 | | | | | |
| 88 | Etylu octan CZDA, ACS op. 18 dm3 | 405030115 | | | 18L | 20 | | | | | |
| 89 | Etylu octan DO SPEKTROSKOPII op. 1 dm3 | 405030834 | | | 1L | 10 | | | | | |
| 90 | Fenol CZDA op. 1 kg | 414450118 | | | 1kg | 20 | | | | | |
| 91 | Fenol CZDA op. 1 kgx6 | 414450118 | | | 6x1kg | 10 | | | | | |
| 92 | Formaldehyd 10% SP.CZ op. 1 dm3 | 432160690 | | | 1L | 60 | | | | | |
| 93 | Formaldehyd 36-38% CZ op. 1 dm3 | 432173427 | | | 1L | 30 | | | | | |
| 94 | Formaldehyd 36-38% CZDA op. 1 dm3 | 432173111 | | | 1L | 60 | | | | | |
| 95 | Formaldehyd 36-38% CZDA op. 1 dm3x6 | 432173111 | | | 6x1L | 15 | | | | | |
| 96 | Formaldehyd 36-38% CZDA op. 5 dm3 | 432173111 | | | 5L | 10 | | | | | |
| 97 | Formaldehyd 36-38% czda-basic op. 1 dm3 | BA2173111 | | | 1L | 10 | | | | | |
| 98 | Gliceryna bezwodna CZ op. 1 dm3 | 443320420 | | | 1L | 60 | | | | | |
| 99 | Gliceryna bezwodna CZDA op. 1 dm3 | 443320113 | | | 1L | 40 | | | | | |
| 100 | Glicyna CZDA, ODCZ. FP op. 1 kg | 527560117 | | | 1kg | 10 | | | | | |
| 101 | Glikol etylenowy CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3x6 | 446630117 | | | 6x1L | 20 | | | | | |
| 102 | Glinu chlorek 6 . hydrat CZDA, ODCZ. FP op. 100 g | 453520112 | | | 100g | 10 | | | | | |
| 103 | Glinu tlenek prażony CZDA op. 1 kg | 456060111 | | | 1kg | 40 | | | | | |
| 104 | Glinu tlenek prażony CZDA op. 500 g | 456060111 | | | 500g | 10 | | | | | |
| 105 | Heksan - frakcja z nafty CZ op. 1 dm3 | 466400426 | | | 1L | 300 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|--|-------|-----|--|--|--|--|--|
| 106 | Heksan - frakcja z nafty CZ op. 20 dm3 | 466400426 | | | 20L | 100 | | | | | |
| 107 | Hydroksyloaminy chlorowodorek CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 250 g | 479220111 | | | 250g | 10 | | | | | |
| 108 | Hydroksyloaminy chlorowodorek CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 500 g | 479220111 | | | 500g | 15 | | | | | |
| 109 | Izoamyłowy alkohol CZDA (ODCZ. FP VI) op. 500 cm3 | 485560111 | | | 500ml | 20 | | | | | |
| 110 | Izooktan (2,2,4-Trimetylopentan) CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3 | 487270111 | | | 1L | 10 | | | | | |
| 111 | Ksilen (mieszanina izomerów) CZ op. 1 dm3 | 520860418 | | | 1L | 20 | | | | | |
| 112 | Ksilen (mieszanina izomerów) CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 1 dm3 | 520860119 | | | 1L | 10 | | | | | |
| 113 | Ksilen (mieszanina izomerów) CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 1 dm3x6 | 520860119 | | | 6x1L | 10 | | | | | |
| 114 | Kwas 5-sulfosalicylowy 2 . hydrat CZDA op. 1 kg | 575640115 | | | 1kg | 4 | | | | | |
| 115 | Kwas azotowy 65% CZ op. 1 dm3 | 529603421 | | | 1L | 100 | | | | | |
| 116 | Kwas azotowy 65% CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3 | 529603115 | | | 1L | 450 | | | | | |
| 117 | Kwas azotowy 65% CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3x6 | 529603115 | | | 6x1L | 16 | | | | | |
| 118 | Kwas azotowy 65% CZDA, ODCZ. FP op. 5 dm3 | 529603115 | | | 5L | 10 | | | | | |
| 119 | Kwas cytrynowy 1 . hydrat CZDA op. 1 kg | 538210118 | | | 1kg | 50 | | | | | |
| 120 | Kwas L(+)-askorbinowy CZDA, ACS, Ph.Eur. op. 100 g | 529150113 | | | 100g | 10 | | | | | |
| 121 | Kwas masłowy CZ op. 250 cm3 | 561200426 | | | 250ml | 10 | | | | | |
| 122 | Kwas mlekowy 80% CZDA op. 500 cm3 | 564233118 | | | 500ml | 20 | | | | | |
| 123 | Kwas mrówkowy 80% CZDA op. 1 dm3 | 564630116 | | | 1L | 10 | | | | | |
| 124 | Kwas nadchlorowy 70% CZDA op. 1 dm3 | 564970115 | | | 1L | 10 | | | | | |
| 125 | Kwas octowy 80% CZ op. 1 dm3 | 568733423 | | | 1L | 50 | | | | | |
| 126 | Kwas octowy 80% CZDA op. 1 dm3x6 | 568733117 | | | 6x1L | 20 | | | | | |
| 127 | Kwas octowy 99,5%--99,9% CZDA op. 1 dm3 | 568760114 | | | 1L | 210 | | | | | |
| 128 | Kwas octowy 99,5%--99,9% CZDA op. 1 dm3x6 | 568760114 | | | 6x1L | 8 | | | | | |
| 129 | Kwas octowy min. 99% CZ op. 1 dm3x6 | 568760421 | | | 6x1L | 12 | | | | | |
| 130 | Kwas ortofosforowy(V) 85% CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3 | 569150111 | | | 1L | 60 | | | | | |
| 131 | Kwas ortofosforowy(V) 85% CZDA, ODCZ. FP op. 5 dm3 | 569150111 | | | 5L | 4 | | | | | |
| 132 | Kwas ortofosforowy(V) 85% czda-basic op. 1 dm3 x 6 | BA9150111 | | | 6x1L | 4 | | | | | |
| 133 | Kwas siarkowy (VI) min. 95% CZDA op. 1 dm3 | 575000115 | | | 1L | 160 | | | | | |
| 134 | Kwas siarkowy (VI) min. 95% CZDA op. 1 dm3x6 | 575000115 | | | 6x1L | 20 | | | | | |
| 135 | Kwas siarkowy (VI) min. 95% CZDA op. 2,5 dm3 | 575000115 | | | 2,5L | 20 | | | | | |
| 136 | Kwas solny 0,1 mol/l (0,1 N) r-r mianowany op. 1 dm3 | 575315164 | | | 1L | 50 | | | | | |
| 137 | Kwas solny 0,2 mol/l (0,2 N) r-r mianowany op. 5 dm3 | 575316160 | | | 5L | 8 | | | | | |
| 138 | Kwas solny 1 mol/l r-r (1 N) r-r mianowany op. 1 dm3 | 575320161 | | | 1L | 10 | | | | | |
| 139 | Kwas solny 30% SP.CZ op. 1 dm3 | 575235693 | | | 1L | 30 | | | | | |
| 140 | Kwas solny 30% ULTRANAL(R) ultraczysty op. 1 dm3 | 575235832 | | | 1L | 4 | | | | | |
| 141 | Kwas solny 35 - 38% CZ op. 1 dm3 | 575283421 | | | 1L | 80 | | | | | |
| 142 | Kwas solny 35 - 38% CZ op. 1 dm3x6 | 575283421 | | | 6x1L | 4 | | | | | |
| 143 | Kwas solny 35 - 38% CZ op. 5 dm3 | 575283421 | | | 5L | 10 | | | | | |
| 144 | Kwas solny 35 - 38% CZDA op. 1 dm3 | 575283115 | | | 1L | 80 | | | | | |
| 145 | Kwas solny 35 - 38% CZDA op. 1 dm3x6 | 575283115 | | | 6x1L | 40 | | | | | |
| 146 | Kwas solny 35 - 38% CZDA op. 5 dm3 | 575283115 | | | 5L | 16 | | | | | |
| 147 | Kwas trichlorooctowy CZDA op. 1 kg | 577970115 | | | 1kg | 12 | | | | | |
| 148 | Kwas trichlorooctowy CZDA op. 500 g | 577970115 | | | 500g | 8 | | | | | |
| 149 | Kwas wersenowy (Kwas etylenodiaminotetraoctowy) CZDA op. 1 kg | 593280117 | | | 1kg | 8 | | | | | |
| 150 | L(+)-Arabinoza CZ op. 25 g | 150770442 | | | 25g | 10 | | | | | |
| 151 | Magnezu chlorek 6 . hydrat CZDA op. 1 kg | 612050110 | | | 1kg | 10 | | | | | |
| 152 | Magnezu chlorek 6 . hydrat CZDA op. 500 g | 612050110 | | | 500g | 10 | | | | | |
| 153 | Manganu (II) azotan 4 . hydrat CZDA op. 500 g | 615820113 | | | 500g | 10 | | | | | |
| 154 | Manganu (II) chlorek 4 . hydrat CZDA op. 250 g | 615960115 | | | 250g | 10 | | | | | |
| 155 | Manganu (II) chlorek 4 . hydrat CZDA op. 250 g | 615960115 | | | 250g | 10 | | | | | |
| 156 | Manganu (II) siarczan 1 . hydrat CZ op. 1 kg | 616940425 | | | 1kg | 10 | | | | | |
| 157 | Manganu (II) siarczan 1 . hydrat CZ op. 500 g | 616940425 | | | 500g | 10 | | | | | |
| 158 | Manganu (II) siarczan 1 . hydrat CZDA, ACS op. 1 kg | 616940119 | | | 1kg | 20 | | | | | |
| 159 | Manganu (II) siarczan 1 . hydrat CZDA, ACS op. 500 g | 616940119 | | | 500g | 20 | | | | | |
| 160 | Metanol CZ op. 1 dm3 | 621990426 | | | 1L | 900 | | | | | |
| 161 | Metanol CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3 | 621990110 | | | 1L | 600 | | | | | |
| 162 | Metanol CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3x6 | 621990110 | | | 6x1L | 60 | | | | | |
| 163 | Metanol CZDA, ODCZ. FP op. 18 dm3 | 621990110 | | | 18L | 100 | | | | | |
| 164 | Metanol CZDA, ODCZ. FP op. 50 dm3 | 621990110 | | | 50L | 20 | | | | | |
| 165 | METANOL DO CHROM.LC-MS op. 2,5 dm3 | 622003154 | | | 2,5L | 10 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|--|-------|-----|--|--|--|--|--|
| 166 | Metanol DO SPEKTROSKOPII op. 1 dm3 | 621990839 | | | 1L | 10 | | | | | |
| 167 | N,N-Dimetyloformamid CZ op. 1 dm3 | 355120429 | | | 1L | 40 | | | | | |
| 168 | N,N-Dimetyloformamid CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 1 dm3 | 355120112 | | | 1L | 10 | | | | | |
| 169 | n-Heksan CZDA op. 2,5 dm3 | 466310111 | | | 2,5L | 10 | | | | | |
| 170 | Ninhydryna CZDA, ODCZ. FP op. 25 g | 676500117 | | | 25g | 10 | | | | | |
| 171 | n-Pentan CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3 | 717920113 | | | 1L | 16 | | | | | |
| 172 | Octowy bezwodnik CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 1 dm3 | 693870115 | | | 1L | 150 | | | | | |
| 173 | Olejek imersyjny do mikroskopii op. 100 cm3 | 699900491 | | | 100ml | 10 | | | | | |
| 174 | Ołowiu (II) octan 3 . hydrat CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 1 kg | 702140118 | | | 1kg | 10 | | | | | |
| 175 | Potasu bromian CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 500 g | 739360119 | | | 500g | 10 | | | | | |
| 176 | Potasu chlorek CZDA op. 1 kg | 739740114 | | | 1kg | 16 | | | | | |
| 177 | Potasu diwodorofosforan CZDA, ODCZ. FP op. 1 kg | 742020112 | | | 1kg | 20 | | | | | |
| 178 | Potasu diwodorofosforan CZDA, ODCZ. FP op. 250 g | 742020112 | | | 250g | 10 | | | | | |
| 179 | Potasu diwodorofosforan CZDA, ODCZ. FP op. 500 g | 742020112 | | | 500g | 12 | | | | | |
| 180 | Potasu diwodorofosforan wg Sörensena CZDA op. 1 kg | 742020112 | | | 1kg | 8 | | | | | |
| 181 | Potasu jodek CZ op. 500 g | 743160423 | | | 500g | 10 | | | | | |
| 182 | Potasu nadmanganian CZDA, ACS op. 100 g | 743880111 | | | 100g | 8 | | | | | |
| 183 | Potasu nadmanganian CZDA, ACS op. 250 g | 743880111 | | | 250g | 15 | | | | | |
| 184 | Potasu nadmanganian CZDA, ACS op. 500 g | 743880111 | | | 500g | 10 | | | | | |
| 185 | Potasu rodanek CZDA, ODCZ. FP op. 1 kg | 745500110 | | | 1kg | 10 | | | | | |
| 186 | Potasu rodanek CZDA, ODCZ. FP op. 250 g | 745500110 | | | 250g | 12 | | | | | |
| 187 | Potasu wodorotlenek CZ op. 1 kg | 746800420 | | | 1kg | 40 | | | | | |
| 188 | Potasu wodorotlenek CZDA, ODCZ. FP op. 1 kg | 746800113 | | | 1kg | 20 | | | | | |
| 189 | Potasu wodorotlenek CZDA, ODCZ. FP op. 500 g | 746800113 | | | 500g | 15 | | | | | |
| 190 | Roztwór buforowy pH 3,00 +/- 0,05 op. 100 cm3 | 765545172 | | | 100ml | 15 | | | | | |
| 191 | Roztwór buforowy pH 4,00 +/- 0,05 op. 1 dm3 | 765577177 | | | 1L | 10 | | | | | |
| 192 | Roztwór buforowy pH 4,00 +/- 0,05 op. 100 cm3 | 765575176 | | | 100ml | 40 | | | | | |
| 193 | Roztwór buforowy pH 5,00 +/- 0,05 op. 100 cm3 | 765745170 | | | 100ml | 10 | | | | | |
| 194 | Roztwór buforowy pH 6,00 +/- 0,05 op. 100 cm3 | 765785178 | | | 100ml | 10 | | | | | |
| 195 | Roztwór buforowy pH 7,00 +/- 0,05 op. 1 dm3 | 765937173 | | | 1L | 10 | | | | | |
| 196 | Roztwór buforowy pH 7,00 +/- 0,05 op. 100 cm3 | 765935172 | | | 100ml | 40 | | | | | |
| 197 | Roztwór buforowy pH 8,00 +/- 0,05 op. 100 cm3 | 766125171 | | | 100ml | 15 | | | | | |
| 198 | Roztwór buforowy pH 9,00 +/- 0,05 op. 100 cm3 | 766185179 | | | 100ml | 50 | | | | | |
| 199 | Sacharoza CZDA op. 1 kg | 772090110 | | | 1kg | 90 | | | | | |
| 200 | Sita molekularne typ 4A op. 500 g | 787500468 | | | 500g | 15 | | | | | |
| 201 | Sodu azydek CZDA, ODCZ. FP op. 100 g | 792770110 | | | 100g | 15 | | | | | |
| 202 | Sodu chlorek CZ op. 1 kg | 794121422 | | | 1kg | 30 | | | | | |
| 203 | Sodu chlorek CZDA op. 1 kg | 794121116 | | | 1kg | 150 | | | | | |
| 204 | Sodu chlorek CZDA op. 1 kgx6 | 794121116 | | | 6x1kg | 35 | | | | | |
| 205 | Sodu diwodorofosforan 1 . hydrat CZDA, ODCZ. FP op. 500 g | 799180111 | | | 500g | 10 | | | | | |
| 206 | Sodu krzemian roztwór TECHN op. 500 cm3 | 802086995 | | | 500ml | 30 | | | | | |
| 207 | Sodu siarczek 9 . hydrat CZ op. 500 g | 808000420 | | | 500g | 10 | | | | | |
| 208 | Sodu siarczek 9 . hydrat CZDA, ODCZ. FP op. 100 g | 808000113 | | | 100g | 10 | | | | | |
| 209 | Sodu wodorotlenek 0,1 mol/l (0,1 N) r-r mianowany op. 1 dm3 | 810943167 | | | 1L | 100 | | | | | |
| 210 | Sodu wodorotlenek 1 mol/l (1 N) r-r mianowany op. 1 dm3 | 810942161 | | | 1L | 10 | | | | | |
| 211 | Sodu wodorotlenek mikrogranulki CZDA op. 1 kg | 810981118 | | | 1kg | 160 | | | | | |
| 212 | Sodu wodorotlenek mikrogranulki CZDA op. 1 kg x 6 | 810981118 | | | 6x1kg | 10 | | | | | |
| 213 | Sodu wodorotlenek mikrogranulki CZDA op. 5 kg | 810981118 | | | 5kg | 10 | | | | | |
| 214 | Sodu wodorotlenek mikrogranulki CZDA op. 500 g | 810981118 | | | 500g | 10 | | | | | |
| 215 | Sodu wodorowęglan CZ op. 1 kg | 810530421 | | | 1kg | 10 | | | | | |
| 216 | Sodu wodorowęglan CZDA op. 1 kg | 810530115 | | | 1kg | 10 | | | | | |
| 217 | Sodu wodorowęglan CZDA op. 500 g | 810530115 | | | 500g | 10 | | | | | |
| 218 | Srebra azotan CZDA op. 50 g | 814322777 | | | 50g | 15 | | | | | |
| 219 | Tetrahydrofuran CZ op. 18 dm3 | 278200417 | | | 18L | 10 | | | | | |
| 220 | Tetrahydrofuran CZ op. 1 dm3 | 278200417 | | | 1L | 40 | | | | | |
| 221 | Tetrahydrofuran CZDA, ACS op. 1 dm3 | 278200118 | | | 1l | 30 | | | | | |
| 222 | Tetrahydrofuran ODWODNIONY (max 50 ppm H2O) op. 2,5 dm3 | 278200698 | | | 2,5L | 10 | | | | | |
| 223 | TitraFix(TM) odważka analityczna di-sodu werserian 0,05 mol/l (ciecz) op. 1 szt | 879860161 | | | 1szt | 100 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|-----------|--|--|-------|-----|--|--|--|--|--|
| 224 | TitraFix(TM) odważka analityczna kwas siarkowy 0,5 mol/l (1 N) op. 1 szt. | 575056167 | | | 1szt | 30 | | | | | |
| 225 | TitraFix(TM) odważka analityczna kwas solny 0,1 mol/l (0,1 N) (ciecz) op. 1 szt | 575313163 | | | 1szt | 150 | | | | | |
| 226 | TitraFix(TM) odważka analityczna potasu nadmanganian 0,02 mol/l ciało stałe op. 1 szt. | 743890162 | | | 1szt | 60 | | | | | |
| 227 | TitraFix(TM) odważka analityczna sodu wodorotlenek 0,1 mol/l (0,1 N) (ciecz) op. 1 szt | 810933162 | | | 1szt | 100 | | | | | |
| 228 | Toluen CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3 | 837040114 | | | 1L | 60 | | | | | |
| 229 | Toluen CZDA, ODCZ. FP op. 2,5 dm3 | 837040114 | | | 2,5L | 30 | | | | | |
| 230 | Toluen CZ op. 1 dm3 | 837040421 | | | 1L | 30 | | | | | |
| 231 | Toluen DO SPEKTROSKOPII op. 1 dm3 | 837040833 | | | 1L | 20 | | | | | |
| 232 | Trietyloamina bezw. CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3 | 848930117 | | | 1L | 60 | | | | | |
| 233 | Tris(hydroksymetylo)aminometan CZDA op. 1 kg | 853470115 | | | 1kg | 15 | | | | | |
| 234 | Tris(hydroksymetylo)aminometan CZDA op. 250 g | 853470115 | | | 250g | 10 | | | | | |
| 235 | tri-Sodu cytrynian 2 . hydrat CZDA, ACS op. 1 kg | 795780112 | | | 1kg | 130 | | | | | |
| 236 | tri-Sodu cytrynian 2 . hydrat CZDA, ACS op. 100 g | 795780112 | | | 100g | 10 | | | | | |
| 237 | tri-Sodu cytrynian 2 . hydrat CZDA, ACS op. 500 g | 795780112 | | | 500g | 10 | | | | | |
| 238 | Tytanu (IV) tlenek CZ op. 1 kg | 865630428 | | | 1kg | 10 | | | | | |
| 239 | Wapnia chlorek 6 . hydrat CZ op. 1 kg | 875010429 | | | 1kg | 10 | | | | | |
| 240 | Wapnia chlorek 6 . hydrat CZDA op. 1 kg | 875010112 | | | 1kg | 10 | | | | | |
| 241 | Wapnia chlorek bezwodny CZ op. 1 kg | 874870422 | | | 1kg | 50 | | | | | |
| 242 | Wapnia chlorek bezwodny CZDA GRANULKI op. 1 kg | 874896118 | | | 1kg | 10 | | | | | |
| 243 | Wapnia chlorek bezwodny CZDA, ODCZ. FP op. 1 kg | 874870116 | | | 1kg | 10 | | | | | |
| 244 | Wapnia chlorek bezwodny DO EKSYKATORÓW op. 1 kg | 874890461 | | | 1kg | 30 | | | | | |
| 245 | Woda DESTYLOWANA SP.CZ op. 5 dm3 | 885040698 | | | 5L | 10 | | | | | |
| 246 | Wodoru nadtlenek roztwór 30% CZ op. 1 dm3 | 885193427 | | | 1L | 160 | | | | | |
| 247 | Wodoru nadtlenek roztwór 30% CZDA op. 1 dm3 | 885193111 | | | 1L | 170 | | | | | |
| 248 | Wodoru nadtlenek roztwór 30% CZDA op. 5 dm3 | 885193111 | | | 5L | 10 | | | | | |
| 249 | Żelaza (III) chlorek 6 . hydrat CZDA, ODCZ. FP op. 250 g | 904180113 | | | 250g | 20 | | | | | |
| 250 | Żelaza (III) chlorek 6 . hydrat CZDA, ODCZ. FP op. 100 g | 904180113 | | | 100g | 10 | | | | | |
| 251 | Żelaza (III) chlorek 6 . hydrat CZDA, ODCZ. FP op. 500 g | 904180113 | | | 500g | 10 | | | | | |
| 252 | Sodu azotyn CZ op. 1 kg | 792690421 | | | 1kg | 10 | | | | | |
| 253 | Sodu dodecylosiarczan CZ, Ph.Eur. op. 250 g | 796630425 | | | 250g | 10 | | | | | |
| 254 | Sodu tiosiarczan 5 . hydrat CZDA, ACS op. 1 kg | 809580111 | | | 1kg | 20 | | | | | |
| 255 | Sodu tiosiarczan bezwodny CZDA op. 500 g | 809550117 | | | 500g | 10 | | | | | |
| 256 | Sodu wodorotlenek mikrogranulki CZ op. 500 g | 810981424 | | | 500g | 60 | | | | | |
| 257 | Strontu chlorek 6 . hydrat CZDA op. 100 g | 818900118 | | | 100g | 10 | | | | | |
| 258 | Potasu nadmanganian CZDA, ACS op. 1 kg | 743880111 | | | 1kg | 10 | | | | | |
| 259 | Potasu octan bezwodny CZDA op. 1 kg | 744330113 | | | 1kg | 10 | | | | | |
| 260 | Potasu pirosiarczyn CZDA op. 500 g | 744770116 | | | 500g | 10 | | | | | |
| 261 | Potasu rodanek CZ op. 1 kg | 745500426 | | | 1kg | 10 | | | | | |
| 262 | Potasu węglan bezwodny CZ op. 1 kg | 746570421 | | | 1kg | 20 | | | | | |
| 263 | 2-Propanol (Izopropanol) CZ op. 5 dm3 | 751500427 | | | 5L | 40 | | | | | |
| 264 | Acetonitryl CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3 | 102640111 | | | 1L | 160 | | | | | |
| 265 | Amonu nadsiarczan CZDA op. 500 g | 139190110 | | | 500g | 10 | | | | | |
| 266 | Baru azotan CZDA, ODCZ. FP op. 500 g | 157520111 | | | 500g | 10 | | | | | |
| 267 | Baru chlorek 2 . hydrat CZDA, ODCZ. FP op. 500 g | 157910111 | | | 500g | 5 | | | | | |
| 268 | Chloroform CZ op. 1 dm3 | 234430427 | | | 1L | 300 | | | | | |
| 269 | Chloroform czda-basic 98,5% op. 20 dm3 | BA4431116 | | | 20L | 5 | | | | | |
| 270 | Chloroform czda-basic 98,5% op. 1 dm3 x 6 | BA4431116 | | | 6x1L | 100 | | | | | |
| 271 | Difenyloamina CZDA, ODCZ. FP op. 250 g | 336050111 | | | 250g | 5 | | | | | |
| 272 | Eter naftowy t.w. 40-60°C CZ op. 1 dm3 | 384690414 | | | 1L | 30 | | | | | |
| 273 | Eter naftowy t.w. 40-60°C CZDA, ODCZ. FP op. 2,5 dm3 | 384690115 | | | 2,5L | 10 | | | | | |
| 274 | Izobutyłowy alkohol CZDA op. 1 dm3 | 486100112 | | | 1L | 10 | | | | | |
| 275 | Kwas L(+)-askorbinowy CZDA, ACS, Ph.Eur. op. 1 kg | 529150113 | | | 1kg | 10 | | | | | |
| 276 | Kwas mlekowy 88% CZDA op. 250 cm3 | 564240116 | | | 250ml | 15 | | | | | |
| 277 | Kwas mlekowy 88% CZDA op. 500 cm3 | 564240116 | | | 500ml | 5 | | | | | |
| 278 | Kwas siarkowy (VI) min. 95% czda-basic op. 1 dm3 x 6 | BA5000115 | | | 6x1L | 5 | | | | | |
| 279 | Kwas siarkowy (VI) min. 95% CZ op. 1 dm3 | 575000421 | | | 1L | 80 | | | | | |
| 280 | Laktoza 1 . hydrat CZDA op. 500 g | 595530111 | | | 500g | 5 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---------------|--|--|------|----|--------|------|--|------|------|
| 281 | Manganu (II) chlorek 4 . hydrat CZDA op. 1 kg | 615960115 | | | 1kg | 5 | | | | | |
| 282 | Miedzi (II) siarczan bezwodny CZ op. 1 kg | 658280421 | | | 1kg | 5 | | | | | |
| 283 | Miedzi (II) chlorek 2 . hydrat CZDA, ODCZ. FP op. 500 g | 657300119 | | | 500g | 10 | | | | | |
| 284 | Miedzi (II) siarczan bezwodny CZDA op. 500 g | 658280114 | | | 500g | 5 | | | | | |
| 285 | Pirydyna CZDA, ODCZ. FP op. 1 dm3 | 727610110 | | | 1L | 10 | | | | | |
| 286 | Potasu jodek CZDA op. 250 g | 743160117 | | | 250g | 20 | | | | | |
| 287 | Potasu jodek CZDA op. 500 g | 743160117 | | | 500g | 25 | | | | | |
| 288 | Potasu jodek CZDA op. 1 kg | 743160117 | | | 1kg | 15 | | | | | |
| 289 | Potasu nadmanganian CZ op. 1 kg | 743880428 | | | 1kg | 5 | | | | | |
| 290 | Wapnia chlorek bezwodny CZDA, ODCZ. FP op. 500 g | 874870116 | | | 500g | 5 | | | | | |
| 291 | Żelaza (III) chlorek 6 . hydrat CZ op. 1 kg | 904180420 | | | 1kg | 5 | | | | | |
| 292 | Żelaza (III) siarczan hydrat CZDA, ODCZ. FP op. 250 g | 904880119 | | | 250g | 10 | | | | | |
| 293 | TitraFix(TM) odważka analityczna srebra azotan 0,1 mol/l (0,1N) (ciecz) op. 1 szt | 814340160 | | | 1szt | 60 | | | | | |
| 294 | Poliwinylowy alkohol m.cz. 72000 op. 1 kg | 734892424 | | | 1kg | 10 | | | | | |
| 295 | di-Fosforu pentatlenek CZDA, ACS, ODCZ. FP op. 500 g | 435620118 | | | 500g | 25 | | | | | |
| 296 | Etylenodiamina CZ op. 1 dm3 | 388190424 | | | 1L | 15 | | | | | |
| 297 | Etylenodiamina CZDA op. 1 dm3 | 388190118 | | | 1L | 10 | | | | | |
| 298 | n-Heksan CZDA op. 1 dm3 | 466310111 | | | 1L | 40 | | | | | |
| 299 | Piasek, ekstra czysty, SLR | DEV.0133.1000 | | | 1 kg | 30 | | | | | |
| | | | | | | | Razem: | 0,00 | | 0,00 | 0,00 |

UWAGA!

W przypadku zaoferowania produktu wskazanego przez Zamawiającego jako referencyjny (zgodnie z kolumną nr 2 i 3) dopuszczalne jest podanie w kolumnie nr 4 (producent) i 5 (nr katalogowy) informacji „zgodny”. Będzie to równoznaczne z zaoferowaniem produktu producenta o nr katalogowym określonym przez Zamawiającego w kolumnie nr 2
