

IR.271.13.2016

Załącznik nr 1 do SIWZ

Lista zakupów

Tabela 1

| Lp. | Nazwa | Liczba | Pracownia | Szkoła | Nr opisu w Specyfikacji technicznej |
|---|--|--------|-----------|----------------|-------------------------------------|
| Tabela 1 | | | | | |
| Oferta częściowa nr 1 Drobne artykuły papiernicze, chemia domowa | | | | | |
| 1 | Magnesy do tablicy | 2 | przyroda | SP Grzebowilk | 15 |
| 2 | Barwniki spożywcze | 1 | przyroda | SP Siennica | 16 |
| 3 | Taśma klejąca wąska i szeroka i dwustronna | 1 | przyroda | SP Siennica | 11 |
| 4 | Magnesy do tablicy | 2 | przyroda | SP Siennica | 15 |
| 5 | Patyczki do szaszłyków (1=200 szt) | 1 | przyroda | SP Siennica | 22 |
| 6 | Folia | 4 | przyroda | SP Siennica | 9 |
| 7 | Gumka | 5 | przyroda | SP Siennica | 10 |
| 8 | Pinezki, szpilki z kolorowym tębkiem Pinezki kolorowe, galwanizowane, pokryte lakierem | 1 | przyroda | SP Siennica | 12 |
| 9 | Spinacze biurowe, spinacze klipsy | 1 | przyroda | SP Siennica | 14 |
| 10 | Wata, gąbka | 1 | przyroda | SP Siennica | 23 |
| 11 | Pojemnik plastikowy | 1 | przyroda | SP Siennica | 25 |
| 12 | Tacki, deski do krojenia | 4 | biologia | Gimn. Siennica | 3 |
| 13 | Ręczniki papierowe | 3 | chemia | Gimn. Siennica | 2 |
| 14 | Płyny do mycia naczyń | 1 | chemia | Gimn. Siennica | 1 |
| 15 | Tacki, deski do krojenia | 1 | biologia | ZS Zakow | 3 |
| Tabela 2 | | | | | |
| Oferta częściowa nr 2 Globusy, mapy | | | | | |
| 16 | Globus fizyczny duży | 1 | przyroda | SP Grzebowilk | 55 |
| 17 | Świat – mapa fizyczna | 1 | przyroda | SP Grzebowilk | 58 |
| 18 | Europa – mapa fizyczna | 1 | przyroda | SP Grzebowilk | 59 |
| 19 | Globus indukcyjny | 1 | przyroda | SP Grzebowilk | 45 |
| 20 | Globus indukcyjny | 5 | przyroda | SP Siennica | 45 |
| 21 | Obrotowa mapa nieba | 10 | przyroda | SP Siennica | 63 |
| 22 | Mapa topograficzna okolic szkoły i regionu + plany | 5 | przyroda | SP Siennica | 62 |
| 23 | Polska – mapa ścienna, fizyczna/ mapa do ćwiczeń | 1 | przyroda | SP Starogród | 57 |
| 24 | Mapy topograficzne najbliższej okolicy | 5 | geografia | Gimn. Siennica | 46 |
| 25 | Mapa ścienna ogólnogeograficzna Australii | 1 | geografia | Gimn. Siennica | 40 |
| 26 | Globus indukcyjny | 15 | geografia | Gimn. Siennica | 45 |



| | | | | | |
|----|---|----|-----------|----------------|----|
| 27 | Globus w większej skali | 1 | geografia | Gimn. Siennica | 44 |
| 28 | Globusy uczniowskie (skala 1:40 000 000) | 1 | geografia | Gimn. Siennica | 43 |
| 29 | Mapy samochodowe Polski, regionów Polski i Europy | 5 | geografia | Gimn. Siennica | 49 |
| 30 | Plan miasta, w którym znajduje się szkoła lub innego najbliższego oraz światowej metropolii | 5 | geografia | Gimn. Siennica | 47 |
| 31 | Mapy turystyczne różnych regionów Polski i Europy | 5 | geografia | Gimn. Siennica | 48 |
| 32 | Mapa ścienna płyt litosfery, mapa ścienna zjawisk wulkanicznych, mapa ścienna obszarów sejsmicznych lub wspólna mapa dla wszystkich trzech elementów (tektoniki płyt litosfery) | 2 | geografia | ZS Zakow | 42 |
| 33 | Mapy topograficzne najbliższej okolicy | 5 | geografia | ZS Zakow | 46 |
| 34 | Mapy ścienne Arktyki i Antarktyki (lub obszary okołobiegunowe przedstawione na wspólnej mapie) | 1 | geografia | ZS Zakow | 41 |
| 35 | Mapa ścienna Ameryki - polityczna | 2 | geografia | ZS Zakow | 37 |
| 36 | Globus indukcyjny | 1 | geografia | ZS Zakow | 45 |
| 37 | Dane statystyczne w formie publikacji (np. roczniki statystyczne) | 1 | geografia | ZS Zakow | 50 |
| 38 | Mapy samochodowe Polski, regionów Polski i Europy | 1 | geografia | ZS Zakow | 49 |
| 39 | Plan miasta, w którym znajduje się szkoła lub innego najbliższego oraz światowej metropolii | 15 | geografia | ZS Zakow | 47 |
| 40 | Mapy turystyczne różnych regionów Polski i Europy | 1 | geografia | ZS Zakow | 48 |
| 41 | Krajobrazy świata – mapa | 1 | przyroda | ZS Zakow | 60 |
| 42 | Globus indukcyjny | 5 | przyroda | ZS Zakow | 45 |
| 43 | Globus fizyczny | 10 | przyroda | ZS Zakow | 54 |
| 44 | Obrotowa mapa nieba | 2 | przyroda | ZS Zakow | 63 |
| 45 | Mapa topograficzna okolic szkoły i regionu + plany | 10 | przyroda | ZS Zakow | 62 |

Tabela 3

| Oferta częściowa nr 3 Modele | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|-----------|----------------|----|
| 46 | Fantom – dziecięcy manekin ratowniczy | 1 | przyroda | SP Siennica | 74 |
| 47 | Szkielet człowieka z ruchomymi elementami (skala 1:1 lub skala 1:2) | 1 | przyroda | SP Siennica | 72 |
| 48 | Model skóry człowieka | 1 | biologia | Gimn. Siennica | 67 |
| 49 | Modele serca (1 na 3 osoby) | 1 | biologia | Gimn. Siennica | 66 |
| 50 | Modele do budowania cząsteczek | 3 | chemia | Gimn. Siennica | 64 |
| 51 | Profile glebowe – zestaw | 1 | geografia | Gimn. Siennica | 71 |
| 52 | Model szkieletu człowieka | 1 | biologia | ZS Zakow | 65 |
| 53 | Modele do budowania cząsteczek | 1 | chemia | ZS Zakow | 64 |
| 54 | Tellurium lub inny model przedstawiający wzajemne relacje Ziemi, Słońca i Księżyca | 1 | geografia | ZS Zakow | 69 |
| 55 | Profile glebowe – zestaw | 1 | geografia | ZS Zakow | 71 |
| 56 | Okazy skał i minerałów oraz przykłady skamieniałości (jeśli możliwe – typowe dla regionu szkoły) | 1 | geografia | ZS Zakow | 70 |
| 57 | Fantom – dziecięcy manekin ratowniczy | 1 | przyroda | ZS Zakow | 74 |
| 58 | Szkielet człowieka z ruchomymi elementami (skala 1:1 lub skala 1:2) | 1 | przyroda | ZS Zakow | 72 |

Tabela 4

| Oferta częściowa nr 4 Odczynniki chemiczne | | | | | |
|---|--|---|----------|----------------|-----|
| 59 | Metale i stopy (zestaw) | 1 | przyroda | SP Grzebowlilk | 106 |
| 60 | Odczynnik do oznaczania tlenu w akwarium | 1 | przyroda | SP | 107 |



| | | | | | |
|----|---|----|----------|----------------|-----|
| | | | | Grzebowilk | |
| 61 | Odczynnik do oznaczania chloru w akwarium | 1 | przyroda | SP Grzebowilk | 108 |
| 62 | Metale i stopy (zestaw) | 1 | przyroda | SP Siennica | 106 |
| 63 | Pożywka MS | 1 | przyroda | SP Siennica | 105 |
| 64 | Siarka | 1 | przyroda | SP Siennica | 99 |
| 65 | Kwas benzoesowy lub benzoesan sodu | 1 | przyroda | SP Siennica | 101 |
| 66 | Siarczan (VI) miedzi (II) | 1 | przyroda | SP Siennica | 102 |
| 67 | Gliceryna | 1 | przyroda | SP Siennica | 100 |
| 68 | Spirytus salicylowy | 5 | przyroda | SP Siennica | 97 |
| 69 | Woda utleniona | 10 | przyroda | SP Siennica | 103 |
| 70 | Metale i stopy (zestaw) | 1 | przyroda | SP Starogród | 106 |
| 71 | Siarka | 1 | przyroda | SP Starogród | 99 |
| 72 | Stearyna | 1 | przyroda | SP Starogród | 93 |
| 73 | Sacharoza 1 kg | 1 | biologia | Gimn. Siennica | 89 |
| 74 | Glukoza 1 kg | 1 | biologia | Gimn. Siennica | 88 |
| 75 | Skrobia ziemniaczana 1 kg | 1 | biologia | Gimn. Siennica | 87 |
| 76 | Sole: chlorek sodu, chlorek żelaza (III), chlorek wapnia, jodek potasu, siarczan (VI) miedzi (II), siarczan (IV) sodu, węglan sodu, węglan wapnia, nadmanganian potasu, azotan (V) srebra | 1 | chemia | Gimn. Siennica | 80 |
| 77 | Metale: miedź (druz), żelazo (proszek, opiłki, drut), magnez (proszek, wiórki, wstążka), cyna, sól, potas, glin, ołów, cynk, chrom, mangan | 1 | chemia | Gimn. Siennica | 75 |
| 78 | Inne: kamyczki wrzenne, parafina, benzyna, karbid | 1 | chemia | Gimn. Siennica | 85 |
| 79 | Woda destylowana 5 l | 1 | biologia | ZS Zakow | 91 |
| 80 | Glukoza 1 kg | 1 | biologia | ZS Zakow | 88 |
| 81 | Inne: kamyczki wrzenne, parafina, benzyna, karbid | 1 | chemia | ZS Zakow | 85 |
| 82 | Cukry: glukoza, fruktoza, sacharoza, skrobia | 1 | chemia | ZS Zakow | 84 |
| 83 | Białka albumina | 1 | chemia | ZS Zakow | 83 |

Tabela 5

| Oferta częściowa nr 5 Plansze edukacyjne | | | | | |
|---|---|---|----------|--------------|-----|
| 84 | Plansza wskaźników biologicznych środowiska, skala porostowa z opisem | 1 | przyroda | SP Siennica | 115 |
| 85 | Plansza obrazujące zmysły człowieka | 1 | przyroda | SP Starogród | 116 |
| 86 | Plansza profili glebowych | 1 | przyroda | SP Starogród | 119 |
| 87 | Plansza rodzajów chmur | 1 | przyroda | SP Starogród | 121 |
| 88 | Plansza obiegu wody w przyrodzie | 1 | przyroda | SP Starogród | 122 |
| 89 | Plansza budowa kwiatu, rodzaje kwiatostanów, rodzaje liści i korzeni | 1 | przyroda | SP Starogród | 117 |
| 90 | Plansze etapów rozwoju człowieka | 1 | przyroda | SP Starogród | 120 |
| 91 | Tablice chemiczne | 1 | chemia | ZS Zakow | 109 |
| 92 | Tabela rozpuszczalności – plansza | 1 | chemia | ZS Zakow | 111 |
| 93 | Plansza obrazujące zmysły człowieka | 1 | przyroda | ZS Zakow | 116 |
| 94 | Plansza grzyby trujące | 1 | przyroda | ZS Zakow | 113 |
| 95 | Plansza roślin trujących | 1 | przyroda | ZS Zakow | 112 |
| 96 | Plansza rodzajów chmur | 1 | przyroda | ZS Zakow | 121 |

| | | | | | |
|----|----------------------------------|---|----------|----------|-----|
| 97 | Plansza obiegu wody w przyrodzie | 1 | przyroda | ZS Zakow | 122 |
| 98 | Plansze etapów rozwoju człowieka | 1 | przyroda | ZS Zakow | 120 |

Tabela 6

| Oferta częściowa nr 6 Pomoce dydaktyczne matematyka | | | | | |
|--|---|----|------------------|----------------|-----|
| 99 | Bryły. Wielościanny prawidłowe (komplet: 6 sztuk) | 1 | matematyka sp. | SP Grzebowilk | 131 |
| 100 | Zestaw 8 brył 2 w 1 - rozkładanych z siatkami | 1 | matematyka sp. | SP Grzebowilk | 217 |
| 101 | Bryły ułamkowe magnetyczne - kule i sześciany | 1 | matematyka sp. | SP Grzebowilk | 130 |
| 102 | Bryły 15 cm - przezroczyste z podstawami, 10 brył | 1 | matematyka sp. | SP Grzebowilk | 128 |
| 103 | Klocki przestrzenne Geo - zestaw klasowy | 1 | matematyka sp. | SP Siennica | 158 |
| 104 | Oś liczbowa demonstracyjna duża - nakładka magnetyczna z cyframi i strzałkami | 1 | matematyka sp. | SP Siennica | 192 |
| 105 | Mały zestaw manipulacyjny do budowy brył. Zometool Creator 1 | 1 | matematyka sp. | SP Siennica | 181 |
| 106 | Geomag - klocki magnetyczne | 1 | matematyka sp. | SP Siennica | 152 |
| 107 | 450 figur transparentnych | 1 | matematyka sp. | SP Siennica | 123 |
| 108 | Kratka - nakładka magnetyczna na tablicę | 1 | matematyka sp. | SP Siennica | 167 |
| 109 | magnetyczne koła, ułamki zwykłe i procenty | 1 | matematyka sp. | SP Siennica | 179 |
| 110 | Magnetyczne jabłka - ułamki | 1 | matematyka sp. | SP Siennica | 177 |
| 111 | Badamy podzielność liczb | 2 | matematyka sp. | SP Siennica | 124 |
| 112 | Komplet 6 pojemników do badania objętości | 1 | matematyka sp. | SP Siennica | 162 |
| 113 | Koła ułamkowe | 2 | matematyka sp. | SP Siennica | 161 |
| 114 | Liczby dodatnie i ujemne - 8 kostek | 3 | matematyka sp. | SP Siennica | 169 |
| 115 | Kalkulator prosty | 25 | matematyka sp. | SP Siennica | 156 |
| 116 | Duży tangram z wzorami | 1 | matematyka sp. | SP Starogród | 143 |
| 117 | gry matematyczne - ORTOGRAFFITI | 3 | matematyka sp. | SP Starogród | 154 |
| 118 | Wielkie zakupy - gra | 1 | matematyka sp. | SP Starogród | 210 |
| 119 | Matematyka na wesoło - gra planszowa | 1 | matematyka sp. | SP Starogród | 188 |
| 120 | Mistrz mnożenia | 3 | matematyka sp. | SP Starogród | 191 |
| 121 | Zamek zagadek | 1 | matematyka sp. | SP Starogród | 215 |
| 122 | Kalkulator prosty | 20 | matematyka gimn. | Gimn. Siennica | 156 |
| 123 | szkielety bryły | 1 | matematyka gimn. | ZS Zakow | 203 |
| 124 | Oś liczbowa demonstracyjna duża - nakładka magnetyczna z cyframi i strzałkami | 1 | matematyka sp. | ZS Zakow | 192 |
| 125 | Kratka - nakładka magnetyczna na tablicę | 1 | matematyka sp. | ZS Zakow | 167 |
| 126 | Prostokątny układ współrzędnych | 1 | matematyka sp. | ZS Zakow | 196 |

Tabela 7

| Oferta częściowa nr 7 Preparaty biologiczne do obserwacji mikroskopowych | | | | | |
|---|---|---|----------|---------------|-----|
| 127 | Zestaw preparatów mikroskopowych– tkanki człowieka | 1 | przyroda | SP Grzebowilk | 228 |
| 128 | Zestaw preparatów mikroskopowych– preparaty zoologiczne | 1 | przyroda | SP Siennica | 230 |
| 129 | Zestaw preparatów mikroskopowych– przyroda | 1 | przyroda | SP Siennica | 231 |
| 130 | Zestaw preparatów mikroskopowych– grzyby | 3 | przyroda | SP Siennica | 226 |
| 131 | Zestaw preparatów mikroskopowych– co żyje w kropli wody | 2 | przyroda | SP Siennica | 227 |



| | | | | | |
|-----|---|---|----------|--------------|-----|
| 132 | Zestaw preparatów mikroskopowych – bezkręgowce | 5 | przyroda | SP Siennica | 222 |
| 133 | Zestaw preparatów mikroskopowych – skrzydła owadów | 5 | przyroda | SP Siennica | 223 |
| 134 | Zestaw preparatów mikroskopowych– przyroda | 1 | przyroda | SP Starogród | 231 |
| 135 | Zestaw preparatów mikroskopowych– co żyje w kropli wody | 1 | przyroda | SP Starogród | 227 |
| 136 | Zestaw preparatów mikroskopowych– tkanki człowieka | 1 | przyroda | ZS Zakow | 228 |
| 137 | Zestaw preparatów mikroskopowych – tkanki człowieka zmienione chorobowo | 1 | przyroda | ZS Zakow | 229 |
| 138 | Zestaw preparatów mikroskopowych– preparaty zoologiczne | 1 | przyroda | ZS Zakow | 230 |
| 139 | Zestaw preparatów mikroskopowych– przyroda | 1 | przyroda | ZS Zakow | 231 |
| 140 | Zestaw preparatów mikroskopowych– co żyje w kropli wody | 1 | przyroda | ZS Zakow | 227 |

Tabela 8

| Oferta częściowa nr 8 Przewodniki, atlasy | | | | | |
|--|---|----|----------|--------------|-----|
| 141 | Przewodnik – Las | 2 | przyroda | SP Siennica | 236 |
| 142 | Przewodnik do rozpoznawania drzew | 2 | przyroda | SP Siennica | 237 |
| 143 | Przewodnik rośliny i zwierzęta | 2 | przyroda | SP Siennica | 238 |
| 144 | Atlas ptaków w Polsce | 1 | przyroda | SP Siennica | 240 |
| 145 | Atlas grzybów | 1 | przyroda | SP Siennica | 242 |
| 146 | Atlas zwierząt chronionych w Polsce | 1 | przyroda | SP Siennica | 244 |
| 147 | Atlas roślin chronionych w Polsce | 1 | przyroda | SP Siennica | 245 |
| 148 | Atlas przyrodniczy | 10 | przyroda | SP Siennica | 247 |
| 149 | Przewodnik do rozpoznawania drzew | 3 | przyroda | SP Siennica | 237 |
| 150 | Przewodnik do rozpoznawania ptaków | 3 | przyroda | SP Siennica | 251 |
| 151 | Przewodnik do rozpoznawania zwierząt | 3 | przyroda | SP Siennica | 252 |
| 152 | Przewodnik do rozpoznawania owadów | 2 | przyroda | SP Siennica | 254 |
| 153 | Atlas owadów | 1 | przyroda | SP Starogród | 241 |
| 154 | Przewodnik do rozpoznawania drzew | 1 | przyroda | SP Starogród | 237 |
| 155 | Przewodnik rośliny i zwierzęta | 1 | przyroda | SP Starogród | 238 |
| 156 | Atlas pogoda i klimat | 1 | przyroda | SP Starogród | 239 |
| 157 | Atlas ptaków w Polsce | 1 | przyroda | SP Starogród | 240 |
| 158 | Atlas grzybów | 1 | przyroda | SP Starogród | 242 |
| 159 | Atlas zwierząt chronionych w Polsce | 1 | przyroda | SP Starogród | 244 |
| 160 | Atlas roślin chronionych w Polsce | 1 | przyroda | SP Starogród | 245 |
| 161 | Przewodniki roślin i zwierząt Proste klucze do oznaczania roślin | 5 | biologia | ZS Zakow | 233 |
| 162 | Atlas owadów | 1 | przyroda | ZS Zakow | 241 |
| 163 | Przewodnik – Las | 1 | przyroda | ZS Zakow | 236 |
| 164 | Przewodnik do rozpoznawania drzew | 1 | przyroda | ZS Zakow | 237 |
| 165 | Przewodnik rośliny i zwierzęta | 1 | przyroda | ZS Zakow | 238 |
| 166 | Atlas pogoda i klimat | 1 | przyroda | ZS Zakow | 239 |
| 167 | Atlas ptaków w Polsce | 1 | przyroda | ZS Zakow | 240 |
| 168 | Atlas grzybów | 1 | przyroda | ZS Zakow | 242 |
| 169 | Atlas minerałów, kamieni szlachetnych i skał | 1 | przyroda | ZS Zakow | 243 |
| 170 | Atlas zwierząt chronionych w Polsce | 1 | przyroda | ZS Zakow | 244 |
| 171 | Atlas roślin chronionych w Polsce | 1 | przyroda | ZS Zakow | 245 |
| 172 | Atlas geograficzny | 1 | przyroda | ZS Zakow | 246 |



| | | | | | |
|--|---|----|----------|------------------|-----|
| 173 | Atlas przyrodniczy | 15 | przyroda | ZS Zakow | 247 |
| 174 | Przewodnik do rozpoznawania gwiazd | 1 | przyroda | ZS Zakow | 249 |
| 175 | Przewodnik do rozpoznawania drzew | 1 | przyroda | ZS Zakow | 237 |
| Tabela 9 | | | | | |
| Oferta częściowa nr 9 Przyrządy do pomiarów i wykonywania doświadczeń | | | | | |
| 176 | Termometr laboratoryjny | 1 | przyroda | SP Grzebowilk | 286 |
| 177 | Zestaw siłomierzy | 2 | przyroda | SP Grzebowilk | 296 |
| 178 | Zestaw skały i minerały | 1 | przyroda | SP Grzebowilk | 329 |
| 179 | Termometr z sondą | 1 | przyroda | SP Grzebowilk | 285 |
| 180 | Zestaw soczewek | 1 | przyroda | SP Grzebowilk | 316 |
| 181 | Waga szalkowa z tworzywa + odważniki | 2 | przyroda | SP Grzebowilk | 289 |
| 182 | Zestaw do demonstracji linii pola magnetycznego przewodników z prądem | 1 | przyroda | SP Grzebowilk | 304 |
| 183 | Ciśnieniomierz | 1 | przyroda | SP Grzebowilk | 260 |
| 184 | Elektroskop | 2 | przyroda | SP Grzebowilk | 298 |
| 185 | Zestaw areometrów | 1 | przyroda | SP Grzebowilk | 295 |
| 186 | Zestaw kostek o równych masach i różnych objętościach | 4 | przyroda | SP Grzebowilk | 322 |
| 187 | Zestaw cylindrów o równych masach i różnych objętościach | 4 | przyroda | SP Grzebowilk | 321 |
| 188 | Wiatromierz | 1 | przyroda | SP Grzebowilk | 293 |
| 189 | Zestaw klocków plastikowych | 2 | przyroda | SP Grzebowilk | 324 |
| 190 | Zestaw klocków drewnianych | 2 | przyroda | SP Grzebowilk | 323 |
| 191 | Lusterko wklęsłowodpukłe | 9 | przyroda | SP Grzebowilk | 318 |
| 192 | Latarki z żarówką o dużej mocy i laserem czerwonym | 1 | przyroda | SP Grzebowilk | 328 |
| 193 | Zestaw sprężyn metalowych | 1 | przyroda | SP Grzebowilk | 326 |
| 194 | Waga elektroniczna do 5 kg – zasilanie z sieci i/lub z baterii | 2 | przyroda | SP Grzebowilk | 288 |
| 195 | Pięcзки różnych rozmiarów i różnym stopniu sprężystości | 4 | przyroda | SP Grzebowilk | 325 |
| 196 | Pojemnik próżniowy z pompką | 2 | przyroda | SP Grzebowilk | 327 |
| 197 | Miernik uniwersalny wielkości elektrycznych | 1 | przyroda | SP Grzebowilk | 297 |
| 198 | Stetoskop | 1 | przyroda | SP Grzebowilk | 330 |
| 199 | Deszczomierz | 1 | przyroda | SP Grzebowilk | 291 |
| 200 | Termometr zaokieny | 2 | przyroda | SP Grzebowilk | 287 |
| 201 | Silniczek elektryczny | 5 | przyroda | SP Grzebowilk | 307 |
| 202 | Stoper | 3 | przyroda | SP Grzebowilk | 284 |
| 203 | Taśma miernicza | 2 | przyroda | SP Grzebowilk | 283 |
| 204 | Pudełko z opiłkami | 6 | przyroda | SP Grzebowilk | 313 |



| | | | | | |
|-----|---|----|----------|---------------|-----|
| 205 | Baterie AA | 9 | przyroda | SP Grzebowilk | 310 |
| 206 | Baterie płaskie | 5 | przyroda | SP Grzebowilk | 309 |
| 207 | Magnes neodymowy | 5 | przyroda | SP Grzebowilk | 314 |
| 208 | Sygnalizator piezoelektryczny | 5 | przyroda | SP Grzebowilk | 308 |
| 209 | Oprawki do żarówek | 6 | przyroda | SP Grzebowilk | 302 |
| 210 | Żarówki miniaturowe 6 V | 20 | przyroda | SP Grzebowilk | 300 |
| 211 | Lusterko płaskie podwójne rozkładane | 9 | przyroda | SP Grzebowilk | 317 |
| 212 | Żarówki miniaturowe 3,5 V | 10 | przyroda | SP Grzebowilk | 301 |
| 213 | Przewody z zakończeniami typu „krokodylek” | 45 | przyroda | SP Grzebowilk | 306 |
| 214 | Termometr laboratoryjny | 1 | przyroda | SP Siennica | 286 |
| 215 | Zestaw siłomierzy | 1 | przyroda | SP Siennica | 296 |
| 216 | Termometr z sondą | 1 | przyroda | SP Siennica | 285 |
| 217 | Barometr | 2 | przyroda | SP Siennica | 292 |
| 218 | Zestaw soczewek | 1 | przyroda | SP Siennica | 316 |
| 219 | Waga szalkowa z tworzywa + odważniki | 3 | przyroda | SP Siennica | 289 |
| 220 | Zestaw do demonstracji linii pola magnetycznego przewodników z prądem | 5 | przyroda | SP Siennica | 304 |
| 221 | Ciśnieniomierz | 1 | przyroda | SP Siennica | 260 |
| 222 | Elektroskop | 3 | przyroda | SP Siennica | 298 |
| 223 | Zestaw areometrów | 1 | przyroda | SP Siennica | 295 |
| 224 | Zestaw optyczny – mieszanie barw (krążek Newtona) | 1 | przyroda | SP Siennica | 320 |
| 225 | Zestaw kostek o równych masach i różnych objętościach | 3 | przyroda | SP Siennica | 322 |
| 226 | Zestaw cylindrów o równych masach i różnych objętościach | 3 | przyroda | SP Siennica | 321 |
| 227 | Wiatromierz | 1 | przyroda | SP Siennica | 293 |
| 228 | Higrometr | 3 | przyroda | SP Siennica | 294 |
| 229 | Zestaw klocków plastikowych | 2 | przyroda | SP Siennica | 324 |
| 230 | Magnes sztabkowy - 2 sztuki | 1 | przyroda | SP Siennica | 311 |
| 231 | Zestaw klocków drewnianych | 2 | przyroda | SP Siennica | 323 |
| 232 | Lusterko wklęsłowypukłe | 10 | przyroda | SP Siennica | 318 |
| 233 | Latarki z żarówką o dużej mocy i laserem czerwonym | 5 | przyroda | SP Siennica | 328 |
| 234 | Zestaw sprężyn metalowych | 3 | przyroda | SP Siennica | 326 |
| 235 | Waga elektroniczna do 5 kg – zasilanie z sieci i/lub z baterii | 2 | przyroda | SP Siennica | 288 |
| 236 | Pięcзки różnych rozmiarów i różnym stopniu sprężystości | 3 | przyroda | SP Siennica | 325 |
| 237 | Pojemnik próżniowy z pompką | 10 | przyroda | SP Siennica | 327 |
| 238 | Miernik uniwersalny wielkości elektrycznych | 5 | przyroda | SP Siennica | 297 |
| 239 | Pryzmat (akrylowy lub szklany) | 10 | przyroda | SP Siennica | 319 |
| 240 | Stetoskop | 5 | przyroda | SP Siennica | 330 |
| 241 | Kompas | 3 | przyroda | SP Siennica | 282 |
| 242 | Deszczomierz | 2 | przyroda | SP Siennica | 291 |
| 243 | Oporniki | 10 | przyroda | SP Siennica | 273 |
| 244 | Termometr zaokrąglony | 2 | przyroda | SP Siennica | 287 |



| | | | | | |
|-----|--|----|----------|----------------|-----|
| 245 | Silniczek elektryczny | 5 | przyroda | SP Siennica | 307 |
| 246 | Stoper | 5 | przyroda | SP Siennica | 284 |
| 247 | Zestaw pałeczek do elektryzowania | 3 | przyroda | SP Siennica | 299 |
| 248 | Taśma miernicza | 5 | przyroda | SP Siennica | 283 |
| 249 | Pudełko z opiłkami | 7 | przyroda | SP Siennica | 313 |
| 250 | Diody LED | 10 | przyroda | SP Siennica | 303 |
| 251 | Baterie płaskie | 10 | przyroda | SP Siennica | 309 |
| 252 | Magnes neodymowy | 10 | przyroda | SP Siennica | 314 |
| 253 | Sygnalizator piezoelektryczny | 5 | przyroda | SP Siennica | 308 |
| 254 | Oprawki do żarówek | 20 | przyroda | SP Siennica | 302 |
| 255 | Żarówki miniaturowe 6 V | 10 | przyroda | SP Siennica | 300 |
| 256 | Lusterko płaskie podwójne rozkładane | 10 | przyroda | SP Siennica | 317 |
| 257 | Żarówki miniaturowe 3,5 V | 10 | przyroda | SP Siennica | 301 |
| 258 | Przewody z zakończeniami typu „krokodylek” | 30 | przyroda | SP Siennica | 306 |
| 259 | Barometr | 1 | przyroda | SP Starogród | 292 |
| 260 | Zestaw soczewek | 1 | przyroda | SP Starogród | 316 |
| 261 | Waga szalkowa z tworzywa + odważniki | 1 | przyroda | SP Starogród | 289 |
| 262 | Zestaw do demonstracji linii pola magnetycznego przewodników z prądem | 1 | przyroda | SP Starogród | 304 |
| 263 | Zestaw optyczny – mieszanie barw (krążek Newtona) | 1 | przyroda | SP Starogród | 320 |
| 264 | Zestaw kostek o równych masach i różnych objętościach | 1 | przyroda | SP Starogród | 322 |
| 265 | Wiatromierz | 1 | przyroda | SP Starogród | 293 |
| 266 | Higrometr | 1 | przyroda | SP Starogród | 294 |
| 267 | Magnes sztabkowy - 2 sztuki | 1 | przyroda | SP Starogród | 311 |
| 268 | Lusterko wklęsłowypukłe | 2 | przyroda | SP Starogród | 318 |
| 269 | Latarki z żarówką o dużej mocy i laserem czerwonym | 2 | przyroda | SP Starogród | 328 |
| 270 | Zestaw magnesów podkowiastych - 1 sztuka | 1 | przyroda | SP Starogród | 312 |
| 271 | Waga elektroniczna do 5 kg – zasilanie z sieci i/lub z baterii | 2 | przyroda | SP Starogród | 288 |
| 272 | Pięczki różnych rozmiarów i różnym stopniu sprężystości | 1 | przyroda | SP Starogród | 325 |
| 273 | Pojemnik próżniowy z pompką | 1 | przyroda | SP Starogród | 327 |
| 274 | Pryzmat (akrylowy lub szklany) | 5 | przyroda | SP Starogród | 319 |
| 275 | Kompas | 4 | przyroda | SP Starogród | 282 |
| 276 | Deszczomierz | 2 | przyroda | SP Starogród | 291 |
| 277 | Stoper | 2 | przyroda | SP Starogród | 284 |
| 278 | Pudełko z opiłkami | 2 | przyroda | SP Starogród | 313 |
| 279 | Lusterko płaskie podwójne rozkładane | 5 | przyroda | SP Starogród | 317 |
| 280 | Ciśnieniomierz | 1 | biologia | Gimn. Siennica | 260 |
| 281 | Stoper | 1 | biologia | Gimn. Siennica | 259 |
| 282 | Termometry | 5 | chemia | Gimn. Siennica | 257 |
| 283 | Zasilacz prądu stałego o możliwym poborze prądu 3A z zabezpieczeniem przeciw przeciążeniowym | 1 | fizyka | Gimn. Siennica | 270 |
| 284 | Siłomierze o różnym zakresie np. od 1 N do 50 N (5 szt.) | 2 | fizyka | Gimn. Siennica | 269 |
| 285 | Mierniki uniwersalne z osobnym gniazdem 10 A wyposażone w możliwość pomiaru temperatury | 4 | fizyka | Gimn. Siennica | 271 |



| | | | | | |
|-----|---|----|-----------|----------------|-----|
| 286 | Rurka do demonstracji zjawiska konwekcji | 1 | fizyka | Gimn. Siennica | 279 |
| 287 | Sprężyny o różnym współczynniku sprężystości | 3 | fizyka | Gimn. Siennica | 275 |
| 288 | Wagi elektroniczne | 1 | fizyka | Gimn. Siennica | 263 |
| 289 | Wskaźnik laserowy | 1 | fizyka | Gimn. Siennica | 264 |
| 290 | Taśma miernicza, najlepiej o dł. kilkadziesiąt metrów | 1 | fizyka | Gimn. Siennica | 266 |
| 291 | Samochodzik – zabawka z napędem elektrycznym o zasilaniu bateryjnym | 1 | fizyka | Gimn. Siennica | 268 |
| 292 | Sprężynka „slinky” (kolorowa sprężynka – zabawka) | 1 | fizyka | Gimn. Siennica | 267 |
| 293 | Kompas | 2 | geografia | Gimn. Siennica | 282 |
| 294 | Waga laboratoryjna | 1 | biologia | ZS Zakow | 258 |
| 295 | Ciśnieniomierz | 1 | biologia | ZS Zakow | 260 |
| 296 | Stopery | 1 | biologia | ZS Zakow | 259 |
| 297 | Taśmy miernicze | 1 | biologia | ZS Zakow | 261 |
| 298 | Waga laboratoryjna z dokładnością do 0,1g (do 0,5kg) | 1 | chemia | ZS Zakow | 256 |
| 299 | Generator van de Graffa | 1 | fizyka | ZS Zakow | 280 |
| 300 | Siłomierze o różnym zakresie np. od 1 N do 50 N (5 szt.) | 2 | fizyka | ZS Zakow | 269 |
| 301 | Rurka do demonstracji zjawiska konwekcji | 1 | fizyka | ZS Zakow | 279 |
| 302 | Wagi elektroniczne | 2 | fizyka | ZS Zakow | 263 |
| 303 | Kompas | 10 | geografia | ZS Zakow | 282 |
| 304 | Termometr laboratoryjny | 1 | przyroda | ZS Zakow | 286 |
| 305 | Zestaw skały i minerały | 1 | przyroda | ZS Zakow | 329 |
| 306 | Termometr z sondą | 1 | przyroda | ZS Zakow | 285 |
| 307 | Barometr | 1 | przyroda | ZS Zakow | 292 |
| 308 | Waga szalkowa z tworzywa + odważniki | 1 | przyroda | ZS Zakow | 289 |
| 309 | Zestaw do demonstracji linii pola magnetycznego przewodników z prądem | 1 | przyroda | ZS Zakow | 304 |
| 310 | Ciśnieniomierz | 1 | przyroda | ZS Zakow | 260 |
| 311 | Zestaw optyczny – mieszanie barw (krążek Newtona) | 1 | przyroda | ZS Zakow | 320 |
| 312 | Wiatromierz | 1 | przyroda | ZS Zakow | 293 |
| 313 | Magnes sztabkowy - 2 sztuki | 2 | przyroda | ZS Zakow | 311 |
| 314 | Latarki z żarówką o dużej mocy i laserem czerwonym | 5 | przyroda | ZS Zakow | 328 |
| 315 | Zestaw magnesów podkowiastych - 1 sztuka | 2 | przyroda | ZS Zakow | 312 |
| 316 | Waga elektroniczna do 5 kg – zasilanie z sieci i/lub z baterii | 2 | przyroda | ZS Zakow | 288 |
| 317 | Pryzmat (akrylowy lub szklany) | 2 | przyroda | ZS Zakow | 319 |
| 318 | Stetoskop | 1 | przyroda | ZS Zakow | 330 |
| 319 | Kompas | 10 | przyroda | ZS Zakow | 282 |
| 320 | Deszczomierz | 3 | przyroda | ZS Zakow | 291 |
| 321 | Termometr zaokrąglony | 1 | przyroda | ZS Zakow | 287 |
| 322 | Stoper | 10 | przyroda | ZS Zakow | 284 |
| 323 | Taśma miernicza | 10 | przyroda | ZS Zakow | 283 |
| 324 | Diody LED | 8 | przyroda | ZS Zakow | 303 |

Tabela 10

Oferta częściowa nr 10 Przyrządy i urządzenia do



| obserwacji | | | | | |
|------------|---|----|----------|----------------|-----|
| 325 | Mikroskop z kamerą USB | 1 | przyroda | SP Grzebowilk | 343 |
| 326 | Teleskop | 1 | przyroda | SP Grzebowilk | 341 |
| 327 | Lornetka | 2 | przyroda | SP Grzebowilk | 340 |
| 328 | Lupa | 6 | przyroda | SP Grzebowilk | 338 |
| 329 | Mikroskop z kamerą USB | 1 | przyroda | SP Siennica | 343 |
| 330 | Teleskop | 1 | przyroda | SP Siennica | 341 |
| 331 | Mikroskop – wersja zasilana z sieci i/lub z baterii | 5 | przyroda | SP Siennica | 342 |
| 332 | Lornetka | 5 | przyroda | SP Siennica | 340 |
| 333 | Pudełko do obserwacji okazów (z 2 lupami) | 20 | przyroda | SP Siennica | 339 |
| 334 | Lornetka | 1 | przyroda | SP Starogród | 340 |
| 335 | Naczynia perforowane do przechowywania obiektów żywych w terenie - zestaw | 4 | biologia | Gimn. Siennica | 337 |
| 336 | Mikroskop z podłączeniem do komputera | 1 | biologia | ZS Zakow | 332 |
| 337 | Mikroskopy terenowe | 1 | biologia | ZS Zakow | 334 |
| 338 | Lornetki | 1 | biologia | ZS Zakow | 335 |
| 339 | Naczynia perforowane do przechowywania obiektów żywych w terenie - zestaw | 2 | biologia | ZS Zakow | 337 |
| 340 | Lupy | 1 | biologia | ZS Zakow | 336 |
| 341 | Mikroskop z kamerą USB | 1 | przyroda | ZS Zakow | 343 |
| 342 | Mikroskop – wersja zasilana z sieci i/lub z baterii | 8 | przyroda | ZS Zakow | 342 |
| 343 | Lornetka | 5 | przyroda | ZS Zakow | 340 |
| 344 | Lupa | 10 | przyroda | ZS Zakow | 338 |

Tabela 11

| Oferta częściowa nr 11 Sprzęt laboratoryjny | | | | | |
|---|---|---|----------|---------------|-----|
| 345 | Kwasomierz glebowy klasyczny | 2 | przyroda | SP Grzebowilk | 429 |
| 346 | Zestaw szkiełek nakrywkowych | 1 | przyroda | SP Grzebowilk | 423 |
| 347 | Wskaźniki pH | 3 | przyroda | SP Grzebowilk | 426 |
| 348 | Zlewka duża – szklana | 4 | przyroda | SP Grzebowilk | 404 |
| 349 | Zlewka niska – szklana | 4 | przyroda | SP Grzebowilk | 403 |
| 350 | Bibuła laboratoryjna | 1 | przyroda | SP Grzebowilk | 378 |
| 351 | Lejki plastikowe | 1 | przyroda | SP Grzebowilk | 416 |
| 352 | Przenośny zestaw do badania wody | 1 | przyroda | SP Siennica | 428 |
| 353 | Statyw | 2 | przyroda | SP Siennica | 419 |
| 354 | Zestaw plastikowych pipet Pasteura (500 szt.) | 2 | przyroda | SP Siennica | 413 |
| 355 | Statyw na próbówki | 1 | przyroda | SP Siennica | 399 |
| 356 | Palnik spirytusowy | 3 | przyroda | SP Siennica | 409 |
| 357 | Rurki gumowe | 3 | przyroda | SP Siennica | 410 |
| 358 | Kolba stożkowa | 2 | przyroda | SP Siennica | 401 |
| 359 | Cylinder miarowy – plastikowy | 2 | przyroda | SP Siennica | 406 |
| 360 | Kwasomierz glebowy klasyczny | 5 | przyroda | SP Siennica | 429 |



| | | | | | |
|-----|-------------------------------------|----|----------|-------------------|-----|
| 361 | Zestaw szalek Petriego | 10 | przyroda | SP Siennica | 417 |
| 362 | Moździerz z tłuczkiem | 3 | przyroda | SP Siennica | 407 |
| 363 | Zlewka duża – szklana | 5 | przyroda | SP Siennica | 404 |
| 364 | Rurki silikonowe | 3 | przyroda | SP Siennica | 411 |
| 365 | Kolba okrągłodenna | 2 | przyroda | SP Siennica | 374 |
| 366 | Wskaźniki pH | 2 | przyroda | SP Siennica | 426 |
| 367 | Zlewka duża – szklana | 5 | przyroda | SP Siennica | 404 |
| 368 | Zlewka niska – szklana | 2 | przyroda | SP Siennica | 403 |
| 369 | Pudełko plastikowe na preparaty | 3 | przyroda | SP Siennica | 424 |
| 370 | Butelki na roztwory | 5 | przyroda | SP Siennica | 415 |
| 371 | Butelka z zakraplaczem | 3 | przyroda | SP Siennica | 414 |
| 372 | Zlewka niska – plastikowa | 2 | przyroda | SP Siennica | 402 |
| 373 | Bibuła laboratoryjna | 1 | przyroda | SP Siennica | 378 |
| 374 | Zestaw zacisków | 3 | przyroda | SP Siennica | 412 |
| 375 | Bagietka | 10 | przyroda | SP Siennica | 359 |
| 376 | Lejki plastikowe | 10 | przyroda | SP Siennica | 416 |
| 377 | Pęseta plastikowa | 15 | przyroda | SP Siennica | 420 |
| 378 | Probówka szklana – 18 cm, śr. 18 mm | 50 | przyroda | SP Siennica | 398 |
| 379 | Statyw na próbówki | 1 | przyroda | SP Starogród | 399 |
| 380 | Palnik spirytusowy | 2 | przyroda | SP Starogród | 409 |
| 381 | Kolba stożkowa | 2 | przyroda | SP Starogród | 401 |
| 382 | Cylinder miarowy – plastikowy | 2 | przyroda | SP Starogród | 406 |
| 383 | Zestaw szkiełek podstawowych | 5 | przyroda | SP Starogród | 422 |
| 384 | Zestaw szkiełek nakrywkowych | 5 | przyroda | SP Starogród | 423 |
| 385 | Moździerz z tłuczkiem | 3 | przyroda | SP Starogród | 407 |
| 386 | Zlewka duża – szklana | 2 | przyroda | SP Starogród | 404 |
| 387 | Wskaźniki pH | 2 | przyroda | SP Starogród | 426 |
| 388 | Zlewka duża – szklana | 3 | przyroda | SP Starogród | 404 |
| 389 | Zlewka niska – szklana | 3 | przyroda | SP Starogród | 403 |
| 390 | Butelki na roztwory | 5 | przyroda | SP Starogród | 415 |
| 391 | Butelka z zakraplaczem | 3 | przyroda | SP Starogród | 414 |
| 392 | Zlewka niska – plastikowa | 3 | przyroda | SP Starogród | 402 |
| 393 | Lejki plastikowe | 5 | przyroda | SP Starogród | 416 |
| 394 | Probówka szklana – 18 cm, śr. 18 mm | 16 | przyroda | SP Starogród | 398 |
| 395 | Cylindry miarowe | 2 | biologia | Gimn. Siennica | 362 |
| 396 | Zlewki różnej wielkości (6 szt.) | 2 | biologia | Gimn. Siennica | 384 |
| 397 | Probówki z statywem | 10 | biologia | Gimn. Siennica | 389 |
| 398 | Kolby stożkowe | 3 | biologia | Gimn. Siennica | 377 |
| 399 | Szalki Petriego | 6 | biologia | Gimn. Siennica | 361 |
| 400 | Czasza grzejna | 1 | chemia | Gimn. Siennica | 375 |
| 401 | Podnośniki | 1 | chemia | Gimn. Siennica | 355 |



| | | | | | |
|-----|--|----|----------|-------------------|-----|
| 402 | Butla do wody destylowanej | 1 | chemia | Gimn. Siennica | 348 |
| 403 | Tace laboratoryjne | 5 | chemia | Gimn. Siennica | 346 |
| 404 | Cylindry miarowe | 5 | chemia | Gimn. Siennica | 362 |
| 405 | Rozdzielacze | 5 | chemia | Gimn. Siennica | 365 |
| 406 | Bibuła laboratoryjna | 15 | chemia | Gimn. Siennica | 378 |
| 407 | Szczypce metalowe | 5 | chemia | Gimn. Siennica | 354 |
| 408 | Pipety dla nauczyciela | 2 | chemia | Gimn. Siennica | 351 |
| 409 | Stojaki do probówek | 2 | chemia | Gimn. Siennica | 352 |
| 410 | Palniki spirytusowe | 5 | chemia | Gimn. Siennica | 350 |
| 411 | Parowniczk | 6 | chemia | Gimn. Siennica | 366 |
| 412 | Butelki do roztworów z doszlifowanym korkiem | 10 | chemia | Gimn. Siennica | 349 |
| 413 | Elektrody grafitowe | 4 | chemia | Gimn. Siennica | 368 |
| 414 | Tryskawki | 5 | chemia | Gimn. Siennica | 367 |
| 415 | Kryształizatory | 6 | chemia | Gimn. Siennica | 364 |
| 416 | Moździerze | 2 | chemia | Gimn. Siennica | 376 |
| 417 | Płytki ceramiczne | 10 | chemia | Gimn. Siennica | 347 |
| 418 | Łyżki laboratoryjne | 10 | chemia | Gimn. Siennica | 370 |
| 419 | Lejki laboratoryjne | 5 | chemia | Gimn. Siennica | 363 |
| 420 | Łyżki do spalań | 9 | chemia | Gimn. Siennica | 371 |
| 421 | Kolby stożkowe | 10 | chemia | Gimn. Siennica | 377 |
| 422 | Probówki | 50 | chemia | Gimn. Siennica | 356 |
| 423 | Zlewki | 10 | chemia | Gimn. Siennica | 357 |
| 424 | Sączki laboratoryjne | 10 | chemia | Gimn. Siennica | 379 |
| 425 | Szkiełka laboratoryjne | 20 | chemia | Gimn. Siennica | 360 |
| 426 | Szalki Petriego | 13 | chemia | Gimn. Siennica | 361 |
| 427 | Węże gumowe | 10 | chemia | Gimn. Siennica | 373 |
| 428 | Kolba okrągłodenna | 6 | chemia | Gimn. Siennica | 374 |
| 429 | Łapy do próbek drewniane | 5 | chemia | Gimn. Siennica | 369 |
| 430 | Korki do próbek z otworem | 10 | chemia | Gimn. Siennica | 372 |
| 431 | Szczotki laboratoryjne | 10 | chemia | Gimn. Siennica | 380 |
| 432 | Pipety Pasteura i pipety miarowe | 20 | chemia | Gimn. Siennica | 358 |
| 433 | Bagietka | 5 | chemia | Gimn. Siennica | 359 |
| 434 | Palniki spirytusowe | 1 | fizyka | Gimn. Siennica | 350 |
| 435 | Folie spożywcze „oddychające” i „nieoddychające” | 1 | biologia | ZS Zakow | 395 |



| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|---|----------|----------|-----|
| 436 | Dygestorium (z szafką na odczynniki) | 1 | chemia | ZS Zakow | 345 |
| 437 | Czasza grzejna | 1 | chemia | ZS Zakow | 375 |
| 438 | Butla do wody destylowanej | 1 | chemia | ZS Zakow | 348 |
| 439 | Bibuła laboratoryjna | 1 | chemia | ZS Zakow | 378 |
| 440 | Elektrody grafitowe | 1 | chemia | ZS Zakow | 368 |
| 441 | Tryskawki | 1 | chemia | ZS Zakow | 367 |
| 442 | Przenośny zestaw do badania wody | 1 | przyroda | ZS Zakow | 428 |
| 443 | Wskaźniki pH | 2 | przyroda | ZS Zakow | 426 |

Tabela 12

| Oferta częściowa nr 12 Sprzęt ochronny | | | | | |
|---|---------------------------------|---|----------|----------------|-----|
| 444 | Fartuch | 5 | przyroda | SP Siennica | 444 |
| 445 | Rękawiczki lateksowe (100 szt.) | 3 | przyroda | SP Siennica | 434 |
| 446 | Okulary ochronne | 5 | przyroda | SP Siennica | 433 |
| 447 | Apteczka z wyposażeniem | 1 | biologia | Gimn. Siennica | 431 |
| 448 | Okulary ochronne | 1 | biologia | Gimn. Siennica | 433 |
| 449 | Fartuchy laboratoryjne | 5 | chemia | Gimn. Siennica | 430 |
| 450 | Rękawiczki lateksowe (100 szt.) | 1 | chemia | Gimn. Siennica | 434 |
| 451 | Okulary ochronne | 5 | chemia | Gimn. Siennica | 433 |

Tabela 13

| Oferta częściowa nr 13 Sprzęt techniczny i pomocniczy | | | | | |
|--|--|----|----------|--------------|-----|
| 452 | Małe wąskie akwarium | 1 | przyroda | SP Siennica | 476 |
| 453 | Płyta grzejna | 1 | przyroda | SP Siennica | 452 |
| 454 | Saperka | 2 | przyroda | SP Siennica | 470 |
| 455 | Termos | 3 | przyroda | SP Siennica | 467 |
| 456 | Listwa zasilająca (przedłużacz) | 2 | przyroda | SP Siennica | 483 |
| 457 | Ogrzewacze | 1 | przyroda | SP Siennica | 465 |
| 458 | Pojemniki na ziemię | 3 | przyroda | SP Siennica | 472 |
| 459 | Pojemniki plastikowe z przykrywką, z uchwytem do przenoszenia sprzętu i materiałów | 5 | przyroda | SP Siennica | 482 |
| 460 | Zraszacz | 5 | przyroda | SP Siennica | 466 |
| 461 | Wiadro | 1 | przyroda | SP Siennica | 473 |
| 462 | Deska do krojenia | 5 | przyroda | SP Siennica | 463 |
| 463 | Łopatka | 3 | przyroda | SP Siennica | 469 |
| 464 | Miski | 2 | przyroda | SP Siennica | 478 |
| 465 | Pompki do balonów | 3 | przyroda | SP Siennica | 471 |
| 466 | Szczotki do mycia szkła | 3 | przyroda | SP Siennica | 450 |
| 467 | Nóż | 5 | przyroda | SP Siennica | 464 |
| 468 | Słoiki | 10 | przyroda | SP Siennica | 480 |
| 469 | Sztywna podkładka z klipssem | 30 | przyroda | SP Siennica | 468 |
| 470 | Pompki do balonów | 2 | przyroda | SP Starogród | 471 |
| 471 | Szczotki do mycia szkła | 1 | przyroda | SP Starogród | 450 |



| | | | | | |
|-----|------------------------------------|----|----------|--------------|-----|
| 472 | Sztywna podkładka z klipsem | 10 | przyroda | SP Starogród | 468 |
| 473 | Akwarium do hodowli roślin wodnych | 1 | biologia | ZS Zakow | 447 |
| 474 | Nożyczki | 2 | biologia | ZS Zakow | 446 |