**Załącznik nr 1 do SIWZ**

 **Miejscowość…………………, dnia ……………………..**

**Protokół Odbioru**

**Miejsce dostawy: Publiczna Szkoła Podstawowa im. Jana Brzechwy w Minkowicach Oławskich ul. Kościelna 20; Minkowice Oławskie, 55-220 Jelcz-Laskowice**

**Zamawiający:**

1. **………………………………………**
2. **………………………………………**

**Wykonawca:**

1. **……………………………………….**
2. **……………………………………….**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | jednostka | ilość |
| 1 | Lupa | szt. | 8 |
| 2 | Pudełko do obserwacji okazów (z 3 lupami) | szt. | 8 |
| 3 | Lornetka | szt. | 8 |
| 4 | Mikroskop z podłączeniem do komputera | szt. | 5 |
| 5 | Zestaw preparatów mikroskopowych- bezkręgowce | zestaw | 2 |
| 6 | Zestaw preparatów mikroskopowych- skrzydłaowadów | zestaw | 1 |
| 7 | Zestaw preparatów mikroskopowych- roślinyjadalne | zestaw | 1 |
| 8 | Zestaw preparatów mikroskopowych- tkankissaków | szt. | 1 |
| 9 | Zestaw preparatów mikroskopowych- grzyby | szt. | 1 |
| 10 | Zestaw preparatów mikroskopowych- co żyje wkropli wody | zestaw | 2 |
| 11 | Zestaw preparatów mikroskopowych- tkankiczłowieka zdrowe | zestaw | 1 |
| 12 | Zestaw preparatów mikroskopowych- tkankiczłowieka chore | zestaw | 1 |
| 13 | Zestaw preparatów mikroskopowych- tkankiczłowieka zmienione chorobowo | zestaw | 1 |
| 14 | Zestaw preparatów mikroskopowych- preparaty zoologiczne | zestaw | 1 |
| 15 | Zestaw preparatów mikroskopowych–przyroda | zestaw | 1 |
| 16 | Zestaw preparatów biologicznych | zestaw | 1 |
| 17 | Szkielet człowieka z ruchomymi elementami (skala1:2) | szt. | 1 |
| 18 | Modele: szkielet ryby, płaza, gada, ptaka, ssaka | zestaw | 1 |
| 19 | Przewodnik do rozpoznawania zwierząt | szt. | 8 |
| 20 | Przewodnik do rozpoznawania ptaków | szt. | 5 |
| 21 | Przewodnik do rozpoznawania grzybów | szt. | 8 |
| 22 | Przewodnik do rozpoznawania drzew | szt. | 8 |
| 23 | Przewodnik rośliny i zwierzęta | szt. | 8 |
| 24 | Plansza roślin trujących | szt. | 1 |
| 25 | Plansza grzybów trujących | szt. | 1 |
| 26 | Plansza skala porostowa | szt. | 1 |
| 27 | Plansza zmysły człowieka | szt. | 1 |
| 28 | Plansza etapów rozwoju człowieka | szt. | 1 |
| 29 | Mikroskop optyczny | szt. | 8 |
| 30 | Mikroskop terenowy | szt. | 8 |
| 31 | Szkiełka przykrywkowe | szt. | 2 |
| 32 | Szkiełka podstawowe | szt. | 3 |
| 33 | Preparaty mikroskopowe (tkanki roślinne, tkanki zwierzęce) | zestaw | 1 |
| 34 | Model szkieletu człowieka wielkość naturalna | szt. | 1 |
| 35 | Model serca | szt. | 1 |
| 36 | Model skóry człowieka | szt. | 1 |
| 37 | Model budowy anatomicznej człowieka | szt. | 1 |
| 38 | Waga laboratoryjna | szt. | 2 |
| 39 | Termometr laboratoryjny | szt. | 3 |
| 40 | Zestaw szkła laboratoryjnego (probówki,zlewki, pipety, bagietki, cylindry, kolby, itp) | zestaw | 1 |
| 41 | Moździerz porcelanowy z tłuczkiem | szt. | 4 |
| 42 | Palnik spirytusowy | szt. | 6 |
| 43 | Butelka na roztwory | szt. | 4 |
| 44 | Lejek plastikowy | szt. | 8 |
| 45 | Bibuła laboratoryjna | zestaw | 2 |
| 46 | Wskaźnik pH | zestaw | 3 |
| 47 | Odczynniki / substancje chemiczne (tlenki,wodorotlenki, kwasy, sole) | zestaw | 1 |
| 48 | Okulary ochronne | szt. | 9 |
| 49 | Fartuch | szt. | 9 |
| 50 | Rękawiczki lateksowe | zestaw | 2 |
| 51 | Suszarka na szkło laboratoryjne | szt. | 1 |
| 52 | Szczotka do mycia szkła | szt. | 8 |
| 53 | Płyn do naczyń | szt. | 2 |
| 54 | Płyta grzejna | szt. | 4 |
| 55 | Apteczka z wyposażeniem | szt. | 1 |
| 56 | Parownica szklana | szt. | 4 |
| 57 | Tryskawka | szt. | 1 |
| 58 | Łapy do probówek | szt. | 1 |
| 59 | Łyżka laboratoryjna | szt. | 6 |
| 60 | Łyżka do spalań | szt. | 4 |
| 61 | Sączki laboratoryjne | zestaw | 1 |
| 62 | Wskaźniki fenoloftaleina | szt. | 1 |
| 63 | Wskaźnik uniwersalny | szt. | 1 |
| 64 | Modele do budowania cząsteczek | zestaw | 1 |
| 65 | Waga elektroniczna | szt. | 1 |
| 66 | Zestaw siłomierzy | zestaw | 1 |
| 67 | Miernik uniwersalny wielkości elektrycznych | szt. | 4 |
| 68 | Żarówki miniaturowe | szt. | 10 |
| 69 | Oprawki do żarówek | szt. | 6 |
| 70 | Izolowane przewody | szt. | 1 |
| 71 | Silniczek elektryczny | szt. | 2 |
| 72 | Zestaw magnesów | zestaw | 1 |
| 73 | Zestaw soczewek | zestaw | 1 |
| 74 | Pojemnik próżniowy z pompką | szt. | 1 |
| 75 | Czajnik elektryczny | szt. | 1 |
| 76 | Zasilacz prądu stałego o możliwym poborze prądu 3A z zabezpieczeniem przeciwprzeciążeniowym | szt. | 1 |
| 77 | Mierniki wyposażone w możliwość pomiarutemperatury | szt. | 1 |
| 78 | Maszyna elektrostatyczna | szt. | 1 |
| 79 | Samochodzik z napędem elektrycznym ozasilaniu bateryjnym | szt. | 3 |
| 80 | Taśma miernicza | szt. | 8 |
| 81 | Atlasy | szt. | 14 |
| 82 | Mapa ścienna Europy – ogólnogeograficzna | szt. | 1 |
| 83 | Mapa ścienna Afryki - ogólnogeograficzna | szt. | 1 |
| 84 | Mapy topograficzne najbliższej okolicy | szt. | 15 |
| 85 | Plansza obiegu wody w przyrodzie | szt. | 1 |
| 86 | Globus fizyczny duży | szt. | 1 |
| 87 | Europa - mapa fizyczna | szt. | 1 |
| 88 | Krajobrazy świata – mapa | szt. | 1 |
| 89 | Dane statystyczne w formie publikacji | szt. | 15 |
| 90 | Profile glebowe - tablica | szt. | 1 |
| 91 | Okazy skał i minerałów oraz przykłady skamieniałości | szt. | 1 |
| 92 | Zestaw matematycznych gier dydaktycznych i logicznych | szt. | 4 |
| 93 | Siatki brył i figur geometrycznych | zestaw | 1 |
| 94 | Tablica układ współrzędnych suchościeralna | szt. | 1 |
| 95 | Zestawy przyrządów do mierzenia jednostek i objętości | zestaw | 1 |
| 96 | Zestaw miar do mierzenia odległości | zestaw | 1 |
| 97 | Przybory tablicowe | zestaw | 1 |
| 98 | Duże liczydło dydaktyczne | szt. | 1 |
| 99 | Zestaw do rachunku prawdopodobieństwa | zestaw | 1 |
| 100 | Bryły geometryczne | zestaw | 1 |
| 101 | Bryły nieregularne | zestaw | 1 |
| 102 | Przyrząd do demonstracji powstawania brył obrotowych | zestaw | 1 |
| 103 | Program multimedialny do logopedii Edusensus, lub równoważny | zestaw | 1 |
| 104 | Walizka logopedyczna | zestaw | 1 |

**Strony oświadczają, iż wymienione wyżej produkty są zgodne z treścią złożonej oferty, nieuszkodzone.**

**Uwagi:**

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**Zamawiający Wykonawca:**

1. **…………………………………… 1. …………………………………………………**
2. **…………………………………… 2. …………………………………………………**

**Miejscowość…………………, dnia ……………………..**

**Protokół Odbioru**

**Zamawiający:**

1. **………………………………………**
2. **………………………………………**

**Wykonawca:**

1. **……………………………………….**
2. **……………………………………….**

**Miejsce dostawy: Publiczna Szkoła Podstawowa im. Maratończyków Polskich w Miłoszycach ul. Główna 24; Miłoszyce, 55-220 Jelcz-Laskowice**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | jednostka | ilość |
| 1 | Lupa | szt. | 8 |
| 2 | Mikroskop z kamerą Usb | szt. | 1 |
| 3 | Zestaw preparatów mikroskopowych- bezkręgowce | zestaw | 2 |
| 4 | Zestaw preparatów mikroskopowych- skrzydłaowadów | zestaw | 1 |
| 5 | Zestaw preparatów mikroskopowych- roślinyjadalne | zestaw | 1 |
| 6 | Zestaw preparatów mikroskopowych- tkankissaków | szt. | 1 |
| 7 | Zestaw preparatów mikroskopowych- grzyby | szt. | 1 |
| 8 | Zestaw preparatów mikroskopowych- co żyje wkropli wody | zestaw | 2 |
| 9 | Zestaw preparatów mikroskopowych- tkankiczłowieka zdrowe | zestaw | 1 |
| 10 | Zestaw preparatów mikroskopowych- tkankiczłowieka chore | zestaw | 1 |
| 11 | Zestaw preparatów mikroskopowych- tkankiczłowieka zmienione chorobowo | zestaw | 1 |
| 12 | Zestaw preparatów mikroskopowych- preparaty zoologiczne | zestaw | 1 |
| 13 | Termometr laboratoryjny | szt. | 5 |
| 14 | Termometr rtęciowy | szt. | 4 |
| 15 | Waga elektroniczna do 5kg | szt. | 2 |
| 16 | Waga szalkowa metalowa + odważniki | szt. | 1 |
| 17 | Kompas | szt. | 8 |
| 18 | Miernik uniwersalny wielkości elektrycznych | szt. | 4 |
| 19 | Elektroskop | szt. | 4 |
| 20 | Zestaw pałeczek do elektryzowania | zestaw | 5 |
| 21 | Przewody z zakończeniami typu"krokodylek" | zestaw | 8 |
| 22 | Komplet do montażu obwodów elektrycznych z silniczkiem | zestaw | 4 |
| 23 | Zestaw magnesów | zestaw | 1 |
| 24 | Pudełko z opiłkami ferromagnetycznymi | szt. | 1 |
| 25 | Zestaw soczewek | szt. | 2 |
| 26 | Pryzmat (akrylowy lub szklany) | szt. | 4 |
| 27 | Zestaw optyczny - mieszanie barw (krążek Newtona) | szt. | 1 |
| 28 | Zestaw kostek o równych objętościach i różnych masach | zestaw | 1 |
| 29 | Zestaw skał i minerałów | zestaw | 1 |
| 30 | Zestaw szkła laboratoryjnego (probówki, zlewki, pipety, bagietki, cylindry, kolby, itp.) | zestaw | 1 |
| 31 | Statyw z wyposażeniem | szt. | 2 |
| 32 | Palnik spirytusowy | szt. | 4 |
| 33 | Palnik gazowy | szt. | 1 |
| 34 | Rurki gumowe | szt. | 4 |
| 35 | Rurki silikonowe | szt. | 8 |
| 36 | Zestaw zacisków | zestaw | 8 |
| 37 | Lejek plastikowy | szt. | 4 |
| 38 | Pęseta | szt. | 9 |
| 39 | Igły preparacyjne | szt. | 9 |
| 40 | Moździerz porcelanowy z tłuczkiem | szt. | 2 |
| 41 | Pudełko plastikowe na preparaty | szt. | 4 |
| 42 | Bibuła laboratoryjna | opakowanie | 4 |
| 43 | Wskaźniki pH | opakowanie | 4 |
| 44 | Łapy do probówek | zestaw | 3 |
| 45 | Korek do probówek | szt. | 12 |
| 46 | Spirytus salicylowy | szt. | 4 |
| 47 | Woda utleniona | szt. | 4 |
| 48 | Metale i stopy | zestaw | 2 |
| 49 | Okulary ochronne | szt. | 9 |
| 50 | Fartuch | szt. | 9 |
| 51 | Rękawiczki lateksowe | opakowanie | 2 |
| 52 | Rękawice do gorących przedmiotów | opakowanie | 9 |
| 53 | Suszarka na szkło laboratoryjne | szt. | 2 |
| 54 | Płyta ociekowa | szt. | 1 |
| 55 | Szczotka do mycia szkła | szt. | 4 |
| 56 | Czajnik elektryczny bezprzewodowy zregulacją temperatury | szt. | 1 |
| 57 | Ładowarka do baterii | szt. | 1 |
| 58 | Listwa zasilająca | szt. | 5 |
| 59 | Nóż | szt. | 4 |
| 60 | Deska do krojenia | szt. | 4 |
| 61 | Pojemniki plastikowe z przykrywką 30l | szt. | 10 |
| 62 | Pojemniki plastikowe zprzykrywką 15l | szt. | 10 |
| 63 | Globus konturowy | szt. | 4 |
| 64 | Polska - mapa fizyczna | szt. | 1 |
| 65 | Europa - mapa fizyczna | szt. | 1 |
| 66 | Świat - mapa fizyczna | szt. | 1 |
| 67 | Krajobrazy świata - mapa | szt. | 1 |
| 68 | Ochrona przyrody w Polsce - mapa | szt. | 1 |
| 69 | Mapy topograficzne okolic szkoły i regionu | szt. | 8 |
| 70 | Model szkieletu człowieka wielkość naturalna | szt. | 1 |
| 71 | Modele: szkielet ryby, płaza, gada, ptaka,ssaka | szt. | 1 |
| 72 | Fantom - dziecięcy manekin ratowniczy | szt. | 1 |
| 73 | Plansza obrazująca zmysły człowieka | szt. | 1 |
| 74 | Plansza budowa kwiatu, rodzajekwiatostanów, rodzaje liści i korzeni | szt. | 1 |
| 75 | Plansza profili glebowych | szt. | 1 |
| 76 | Plansza etapów rozwoju człowieka | szt. | 1 |
| 77 | Plansza rodzajów chmur | szt. | 1 |
| 78 | Plansza obiegu wody w przyrodzie | szt. | 1 |
| 79 | Zestaw odczynników chemicznych do szkołypodstawowej(metale, niemetalne, tlenki, wodorotlenki, kwasy, sole, alkohole) | zestaw | 2 |
| 80 | Naczynia jednorazowe | zestaw | 4 |
| 81 | Balony | zestaw | 2 |
| 82 | Model serca | szt. | 1 |
| 83 | Model skóry człowieka | szt. | 1 |
| 84 | Szafa (metalowa z odciągiem) na odczynniki dla nauczyciela | szt. | 1 |
| 85 | Dygestorium chemiczne – wersjawzbogacona | szt. | 1 |
| 86 | Tace laboratoryjne | szt. | 9 |
| 87 | Waga laboratoryjna | szt. | 5 |
| 88 | Wskaźniki fenoloftaleina | opakowanie | 2 |
| 89 | Tablice chemiczne | szt. | 8 |
| 90 | Układ okresowy pierwiastków – plansza | szt. | 1 |
| 91 | Tabela rozpuszczalności | szt. | 1 |
| 92 | Suwmiarka analogowa | szt. | 4 |
| 93 | Generator van de Graaffa | szt. | 1 |
| 94 | Maszyna elektrostatyczna | szt. | 1 |
| 95 | Zasilacz prądu stałego o możliwym poborzeprądu 3A z zabezpieczeniem przeciw przeciążeniowym | szt. | 2 |
| 96 | Taśma miernicza | szt. | 8 |
| 97 | Zestaw siłomierzy | szt. | 4 |
| 98 | Oporniki | zestaw | 2 |
| 99 | Sprężyny o różnym współczynniku sprężystości | zestaw | 2 |
| 100 | Ciężarki | zestaw | 4 |
| 101 | Szkła optyczne | szt. | 1 |
| 102 | Mapa ścienna Europy ogólnogeograficzna | szt. | 1 |
| 103 | Mapa ścienna Ameryki ogólnogeograficzna | szt. | 1 |
| 104 | Mapa ścienna Afryki ogólnogeograficzna | szt. | 1 |
| 105 | Mapa ścienna Australii ogólnogeograficzna | szt. | 1 |
| 106 | Mapa ścienna Arktyki i Antarktydy | szt. | 1 |
| 107 | Okazy skał i minerałów oraz przykłady skamieniałości | szt. | 1 |
| 108 | Obieg krwi - schemat magnetyczny | szt. | 1 |
| 109 | Układ oddechowy - magnetyczny | szt. | 1 |
| 110 | Układ pokarmowy - magnetyczny | szt. | 1 |
| 111 | Rozmnażanie człowieka -schematmagnetyczny | szt. | 1 |
| 112 | Budowa roślin - schemat magnetyczny | szt. | 1 |
| 113 | Komórka zwierzęca - model magnetyczny | szt. | 1 |
| 114 | Komórka roślinna - model magnetyczny | szt. | 1 |
| 115 | Fotosynteza -schemat magnetyczny | szt. | 1 |
| 116 | Stół demonstracyjny z zasilaczem | szt. | 1 |
| 117 | Zestaw regałów do pracownichemiczno-fizycznej | zestaw | 1 |
| 118 | Zestaw matematycznych gier dydaktycznych i logicznych | zestaw | 4 |
| 119 | Siatki brył i figur geometrycznych | zestaw | 1 |
| 120 | Tablica układ współrzędnych suchościeralna | zestaw | 1 |
| 121 | Przybory tablicowe | zestaw | 1 |
| 122 | Zestawy przyrządów do mierzenia jednostek i objętości | zestaw | 1 |
| 123 | Bryły geometryczne | zestaw | 1 |
| 124 | Zestawy tablicowe do prezentacji zagadnieńmatematycznych | szt. | 2 |
| 125 | Plansza edukacyjna: tabliczkamnożenia | szt. | 2 |
| 126 | Plansza edukacyjna: zegar edukacyjny | szt. | 2 |
| 127 | Piramidy matematyczne: dodawanie i odejmowanie | szt. | 4 |
| 128 | Piramidy matematyczne: tabliczkamnożenia | szt. | 4 |
| 129 | Magnetyczny zegar - zestaw tablicowy | zestaw | 2 |
| 130 | Magnetyczna oś liczbowa | szt. | 1 |
| 131 | Magnetyczne ułamki | szt. | 1 |
| 132 | Makatka z ułamkami | szt. | 1 |
| 133 | Ułamkowy flip | szt. | 1 |
| 134 | Oś liczbowa - ułamki zwykłe | szt. | 1 |
| 135 | Oś liczbowa - ułamki dziesiętne | szt. | 1 |
| 136 | Obliczenia procentowe - zestaw pomocy | zestaw | 1 |
| 137 | Program multimedialny do logopedii Logopedia PRO pakiet 12 programów lub równoważny  | szt. | 1 |
| 138 | Logopedyczna gra oddechowa Turbino, lubrównoważna | szt. | 2 |
| 139 | Zestaw gier logopedycznych (różne) | zestaw | 1 |
| 140 | Gra logopedyczna: Lotto dmuchane, lub równoważna | szt. | 2 |
| 141 | Piramidy logopedyczne | szt. | 4 |
| 142 | Multimedialny program do zajęćkorekcyjno-kompensacyjnych (3 różne programy) | zestaw | 3 |
| 143 | Zestaw gier do terapii pedagogicznej | zestaw | 2 |
| 144 | Program do zadań specjalnych – zestaw multimedialnych ćwiczeń | zestaw | 1 |
| 145 | Alfabet ruchomy Glotto, lub równoważny | szt. | 1 |
| 146 | Logopedyczny zestaw diagnostyczno-terpetyczny | zestaw | 1 |
| 147 | Bezpieczne lustro logopedyczne | szt. | 2 |

**Strony oświadczają, iż wymienione wyżej produkty są zgodne z treścią złożonej oferty, nieuszkodzone.**

**Uwagi:**

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**Zamawiający Wykonawca:**

1. **…………………………………… 1. …………………………………………………**
2. **…………………………………… 2. …………………………………………………**

**Miejscowość…………………, dnia ……………………..**

**Protokół Odbioru**

**Zamawiający:**

1. **………………………………………**
2. **………………………………………**

**Wykonawca:**

1. **……………………………………….**
2. **……………………………………….**

**Miejsce dostawy: Publiczna Szkoła Podstawowa nr 1 w Jelczu-Laskowicach ul. Świętochowskiego 1; 55-220 Jelcz-Laskowice**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | jednostka | ilość |
| 1 | Mikroskop z podłączeniem do komputera | szt. | 4 |
| 2 | Mikroskop z kamerą USB | szt. | 1 |
| 3 | Zestaw preparatówmikroskopowych- bezkręgowce | zestaw | 2 |
| 4 | Zestaw preparatów mikroskopowych- skrzydła owadów | zestaw | 2 |
| 5 | Zestaw preparatów mikroskopowych- roślinyjadalne | zestaw | 2 |
| 6 | Zestaw preparatów mikroskopowych- tkanki ssaków | zestaw | 2 |
| 7 | Zestaw preparatów mikroskopowych- grzyby | zestaw | 2 |
| 8 | Zestaw preparatów mikroskopowych- co żyje w kropli wody | zestaw | 2 |
| 9 | Zestaw preparatów mikroskopowych- tkankiczłowieka zdrowe | zestaw | 1 |
| 10 | Zestaw preparatów mikroskopowych- tkanki człowieka chore | zestaw | 1 |
| 11 | Zestaw preparatów mikroskopowych- tkankiczłowieka zmienione chorobowo | zestaw | 1 |
| 12 | Zestaw preparatów mikroskopowych- preparaty zoologiczne | zestaw | 1 |
| 13 | Termometr laboratoryjny | szt. | 2 |
| 14 | Termometr rtęciowy | szt. | 2 |
| 15 | Teleskop | szt. | 1 |
| 16 | Elektroskop | szt. | 1 |
| 17 | Zestaw pałeczek do elektryzowania | zestaw | 2 |
| 18 | Waga elektroniczna | szt. | 2 |
| 19 | Waga szalkowa metalowa + odważniki | szt. | 1 |
| 20 | Miernik uniwersalny wielkości elektrycznych | szt. | 5 |
| 21 | Kompas | szt. | 8 |
| 22 | Przenośny zestaw do badania wody | zestaw | 2 |
| 23 | Model szkieletu człowieka wielkość naturalna | szt. | 1 |
| 24 | Modele: szkielet ryby, płaza, gada, ptaka, ssaka | zestaw | 1 |
| 25 | Fantom - dziecięcy manekin ratowniczy | szt. | 1 |
| 26 | Czajnik elektryczny | szt. | 1 |
| 27 | Mikroskop optyczny | szt. | 8 |
| 28 | Model serca | szt. | 1 |
| 29 | Model skóry człowieka | szt. | 1 |
| 30 | Model budowy anatomicznej człowieka | szt. | 1 |
| 31 | Apteczka z wyposażeniem | szt. | 1 |
| 32 | Szafa (metalowa z odciągiem) na odczynniki dla nauczyciela | szt. | 1 |
| 33 | Dygestorium chemiczne – wersjawzbogacona | szt. | 1 |
| 34 | Palnik spirytusowy | szt. | 6 |
| 35 | Zestaw siłomierzy | zestaw | 2 |
| 36 | Oporniki | zestaw | 2 |
| 37 | Tellurium lub inny model przedstawiający wzajemne relacje Ziemi, Słońca i Księżyca | szt. | 1 |
| 38 | Okazy skał i minerałów oraz przykłady skamieniałości | szt. | 1 |
| 39 | Lupa | szt. | 8 |
| 40 | Lornetka | szt. | 5 |
| 41 | Gaśnica proszkowa | szt. | 1 |
| 42 | Koc gaśniczy | szt. | 1 |
| 43 | Zestaw magnesów | zestaw | 1 |
| 44 | Statyw z wyposażeniem | szt. | 2 |
| 45 | Zestaw odczynników chemicznych do szkołypodstawowej(metale, niemetalne, tlenki, wodorotlenki, kwasy, sole, alkohole) | zestaw | 1 |
| 46 | Lodówka z zamrażalnikiem | szt. | 1 |
| 47 | Generator van de Graaffa | szt. | 1 |
| 48 | Maszyna elektrostatyczna | szt. | 1 |
| 49 | Kalkulator naukowy | szt. | 8 |
| 50 | Bryły geometryczne | zestaw | 1 |
| 51 | Przyrząd do demonstracji powstawania brył obrotowych | zestaw | 1 |
| 52 | Siatki brył i figur geometrycznych | zestaw | 1 |
| 53 | Bryły nieregularne | zestaw | 1 |
| 54 | Tablica układ współrzędnych suchościeralna | szt. | 2 |
| 55 | Przybory tablicowe | zestaw | 2 |
| 56 | Zestaw do rachunku prawdopodobieństwa | zestaw | 1 |
| 57 | Zestawy przyrządów do mierzenia jednostek i objętości | zestaw | 1 |
| 58 | Zestaw miar do mierzenia odległości | zestaw | 1 |
| 59 | Program multimedialny do logopedii Logopedia PRO pakiet 12 programów lub równoważne  | szt. | 1 |
| 60 | Walizka logopedyczna | szt. | 1 |
| 61 | Bezpieczne lustro logopedyczne | szt. | 2 |
| 62 | Multimedialny program do zajęćkorekcyjno-kompensacyjnych (2 różne programy) | zestaw | 2 |

**Strony oświadczają, iż wymienione wyżej produkty są zgodne z treścią złożonej oferty, nieuszkodzone.**

**Uwagi:**

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**Zamawiający Wykonawca:**

1. **…………………………………… 1. …………………………………………………**
2. **…………………………………… 2. …………………………………………………**

**Miejscowość…………………, dnia ……………………..**

**Protokół Odbioru**

**Zamawiający:**

1. **………………………………………**
2. **………………………………………**

**Wykonawca:**

1. **……………………………………….**
2. **……………………………………….**

**Miejsce dostawy: Publiczna Szkoła Podstawowa nr 2 im. M. Skłodowskiej-Curie Al. Młodych 1; 55-220 Jelcz – Laskowice**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | jednostka | ilość |
| 1 | Mikroskop z podłączeniem do komputera | szt. | 4 |
| 2 | Mikroskop z kamerą USB | szt. | 1 |
| 3 | Zestaw preparatów mikroskopowych- bezkręgowce | zestaw | 2 |
| 4 | Zestaw preparatów mikroskopowych- skrzydłaowadów | zestaw | 2 |
| 5 | Zestaw preparatów mikroskopowych- rośliny jadalne | zestaw | 2 |
| 6 | Zestaw preparatów mikroskopowych- tkanki ssaków | zestaw | 2 |
| 7 | Zestaw preparatów mikroskopowych- grzyby | zestaw | 2 |
| 8 | Zestaw preparatówmikroskopowych- co żyje w kropli wody | zestaw | 2 |
| 9 | Zestaw preparatów mikroskopowych- tkankiczłowieka zdrowe | zestaw | 1 |
| 10 | Zestaw preparatów mikroskopowych- tkanki człowieka chore | zestaw | 1 |
| 11 | Zestaw preparatówmikroskopowych- preparaty zoologiczne | zestaw | 1 |
| 12 | Zestaw preparatów mikroskopowych –przyroda | zestaw | 1 |
| 13 | Zestaw preparatów biologicznych | zestaw | 1 |
| 14 | Termometr laboratoryjny | szt. | 2 |
| 15 | Termometr rtęciowy | szt. | 2 |
| 16 | Teleskop | szt. | 1 |
| 17 | Lornetka | szt. | 9 |
| 18 | Lupa | szt. | 9 |
| 19 | Pudełko do obserwacji okazów (z 3 lupami) | szt. | 4 |
| 20 | Kompas | szt. | 8 |
| 21 | Deszczomierz | szt. | 1 |
| 22 | Barometr | szt. | 1 |
| 23 | Wiatromierz | szt. | 1 |
| 24 | Higrometr | szt. | 1 |
| 25 | Areometry | zestaw | 1 |
| 26 | Zestaw siłomierzy | zestaw | 2 |
| 27 | Zestaw skał i minerałów | zestaw | 1 |
| 28 | Modele: szkielet ryby, płaza, gada, ptaka, ssaka | zestaw | 1 |
| 29 | Fantom - dziecięcy manekin ratowniczy | szt. | 1 |
| 30 | Przenośny zestaw do badania wody | zestaw | 2 |
| 31 | Szkielet człowieka z ruchomymi elementami - skala 1:2 | szt. | 1 |
| 32 | Globus fizyczny duży | szt. | 1 |
| 33 | Globus konturowy podświetlany | szt. | 2 |
| 34 | Polska - mapa fizyczna | szt. | 1 |
| 35 | Europa - mapa fizyczna | szt. | 1 |
| 36 | Świat - mapa fizyczna | szt. | 1 |
| 37 | Ochrona przyrody w Polsce - mapa | szt. | 1 |
| 38 | Plansza roślin trujących | szt. | 1 |
| 39 | Plansza grzybów trujących | szt. | 1 |
| 40 | Plansza budowa kwiatu, rodzaje kwiatostanów, rodzaje liści i korzeni | szt. | 1 |
| 41 | Plansza rodzajów dziobów, pazurów, i klucze tropów | szt. | 1 |
| 42 | Plansza etapów rozwoju człowieka | szt. | 1 |
| 43 | Plansza rodzajów chmur | szt. | 1 |
| 44 | Plansza obiegu wody w przyrodzie | szt. | 1 |
| 45 | Przewodnik - las | szt. | 5 |
| 46 | Przewodnik do rozpoznawania drzew | szt. | 5 |
| 47 | Przewodnik - rośliny i zwierzęta | szt. | 5 |
| 48 | Przewodnik do rozpoznawania zwierząt | szt. | 5 |
| 49 | Przewodnik do rozpoznawania ptaków | szt. | 5 |
| 50 | Przewodnik do rozpoznawania motyli | szt. | 5 |
| 51 | Przewodnik do rozpoznawania grzybów | szt. | 5 |
| 52 | Przewodnik do rozpoznawania owadów | szt. | 5 |
| 53 | Atlas ptaków w Polsce | szt. | 5 |
| 54 | Atlas zwierząt chronionych w Polsce | szt. | 5 |
| 55 | Atlas roślin chronionych w Polsce | szt. | 5 |
| 56 | Atlas - pogoda i klimat | szt. | 5 |
| 57 | Atlas owadów | szt. | 5 |
| 58 | Atlas grzybów | szt. | 5 |
| 59 | Atlas minerałów, kamieni szlachetnych i skał | szt. | 5 |
| 60 | Atlas przyrodniczy | szt. | 5 |
| 61 | Krajobrazy świata - mapa | szt. | 1 |
| 62 | Waga elektroniczna | szt. | 2 |
| 63 | Waga szalkowa metalowa + odważniki | zestaw | 1 |
| 64 | Waga laboratoryjna | szt. | 2 |
| 65 | Tellurium lub inny model przedstawiający wzajemne relacje Ziemi, Słońca i Księżyca | szt. | 1 |
| 66 | Okazy skał i minerałów oraz przykłady skamieniałości | zestaw | 1 |
| 67 | Mapy topograficzne najbliższej okolicy | szt. | 8 |
| 68 | Mapa ścienna płyt litosfery | szt. | 1 |
| 69 | Mapa ścienna świata - ogólnogeograficzna | szt. | 1 |
| 70 | Dygestorium chemiczne – wersja wzbogacona | szt. | 1 |
| 71 | Okulary ochronne | szt. | 9 |
| 72 | Fartuch | szt. | 9 |
| 73 | Apteczka z wyposażeniem | szt. | 1 |
| 74 | Rękawiczki lateksowe | opakowanie | 2 |
| 75 | Rękawice do gorących przedmiotów | opakowanie | 9 |
| 76 | Gaśnica proszkowa | szt. | 1 |
| 77 | Koc gaśniczy | szt. | 1 |
| 78 | Palnik spirytusowy | szt. | 8 |
| 79 | Palnik gazowy | szt. | 2 |
| 80 | Tace laboratoryjne | szt. | 9 |
| 81 | Lejek plastikowy | szt. | 8 |
| 82 | Tryskawka | szt. | 8 |
| 83 | Łyżka laboratoryjna | szt. | 8 |
| 84 | Łyżka do spalań | szt. | 8 |
| 85 | Statyw z wyposażeniem | szt. | 4 |
| 86 | Czajnik elektryczny | szt. | 1 |
| 87 | Zestaw szkła laboratoryjnego (probówki, zlewki, pipety, bagietki, cylindry, kolby, itp) | zestaw | 1 |
| 88 | Zestaw odczynników chemicznych do szkołypodstawowej (metale, niemetalne, tlenki, wodorotlenki, kwasy, sole, alkohole) | zestaw | 2 |
| 89 | Sączki laboratoryjne | opakowanie | 2 |
| 90 | Wskaźniki fenoloftaleina | szt.  | 2 |
| 91 | Wskaźnik uniwersalny | szt. | 2 |
| 92 | Moździerz porcelanowy z tłuczkiem | szt. | 8 |
| 93 | Parownica szklana | szt. | 8 |
| 94 | Wąż gumowy | szt. | 1 |
| 95 | Butelka z zakraplaczem | szt. | 10 |
| 96 | Rozdzielacz szklany | szt. | 8 |
| 97 | Stojak na probówki | szt. | 8 |
| 98 | Płyta ociekowa | szt. | 1 |
| 99 | Drobne artykuły papiernicze: plastelina, folia, teczka typu ofertówka; taśma klejąca; taśmadwustronna; pinezki itp. | zestaw | 1 |
| 100 | Zestaw matematycznych gier dydaktycznych i logicznych | szt. | 4 |
| 101 | Siatki brył i figur geometrycznych | zestaw | 1 |
| 102 | Tablica układ współrzędnych suchościeralna | szt. | 1 |
| 103 | Przybory tablicowe | zestaw | 2 |
| 104 | Zestawy przyrządów do mierzenia jednostek i objętości | zestaw | 1 |
| 105 | Bryły nieregularne | zestaw | 1 |
| 106 | Zestaw do rachunku prawdopodobieństwa | zestaw | 1 |
| 107 | Duże liczydło dydaktyczne | szt. | 1 |
| 108 | Zestaw miar do mierzenia odległości | zestaw | 1 |
| 109 | Łamigłówki matematyczne | szt. | 4 |
| 110 | Kieszonkowiec matematyczny | szt. | 5 |
| 111 | Program multimedialny, matematyka klasa 4-6 | szt. | 1 |
| 112 | Program multimedialny do logopedii Logopedia PRO pakiet 12 programów lub równoważne  | zestaw | 1 |
| 113 | Walizka logopedyczna | szt. | 1 |
| 114 | Bezpieczne lustro logopedyczne | szt. | 2 |
| 115 | Multimedialny program do zajęć korekcyjno-kompensacyjnych (3 różne programy) | zestaw | 3 |
| 116 | Pufy do zajęć terapeutycznych | szt. | 4 |
| 117 | Multimedialny program do stymulowania rozwoju mowy | szt. | 1 |
| 118 | Ćwiczenia usprawniające percepcję słuchową dla najmłodszych uczniów (książka) | szt. | 1 |
| 119 | Akustyczny zestaw słuchawkowy: indywidualny | szt. | 2 |
| 120 | Akustyczny zestaw słuchawkowy: podwójny | szt. | 2 |
| 121 | Gimnastyka buzi i języka - karty do ćwiczeń motoryki narządów artykulacyjnych | szt. | 2 |
| 122 | Myślenie przyczynowo-skutkowe - Stymulacja i terapia | szt. | 1 |
| 123 | Podstawowe zasady zachowań społecznych - karty pracy | szt. | 1 |
| 124 | Kalejdoskop emocji | szt. | 1 |
| 125 | Ćwiczenia dla dzieci z zaburzeniami ze spektrum autyzmu | szt. | 1 |
| 126 | Kalejdoskop Emocji dla Młodzieży | szt. | 1 |
| 127 | Gra Poznać i Zrozumieć Siebie | szt. | 1 |
| 128 | Program multimedialny terapeutyczny | szt. | 1 |
| 129 | Bingo dźwiękowe - dźwięki emocji | szt. | 1 |
| 130 | Chusta animacyjna spadochron | szt. | 1 |
| 131 | Domino emocje | szt. | 1 |
| 132 | Chusta animacyjna | szt. | 1 |
| 133 | Taśma elastyczna do zabaw grupowych | szt. | 1 |
| 134 | Agresja: Nie zamykaj oczu film dvd | szt. | 1 |
| 135 | Alkohol zagrożenia pakiet 3 filmów dvd | szt. | 1 |
| 136 | Asertywność pakiet 5 filmów dvd | szt. | 1 |
| 137 | Dopalacze - zagrożenia pakiet 3 filmów | szt. | 1 |

**Strony oświadczają, iż wymienione wyżej produkty są zgodne z treścią złożonej oferty, nieuszkodzone.**

**Uwagi:**

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**Zamawiający Wykonawca:**

1. **…………………………………… 1. …………………………………………………**
2. **…………………………………… 2. ……………………………………………….**

**Miejscowość…………………, dnia ……………………..**

**Protokół Odbioru**

**Zamawiający:**

1. **………………………………………**
2. **………………………………………**

**Wykonawca:**

1. **……………………………………….**
2. **……………………………………….**

**Miejsce dostawy: Publiczna Szkoła Podstawowa nr 3 im. B. Prusa, ul. B. Prusa 2, 55-220 Jelcz-Laskowice**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | jednostka | ilość |
| 1 | Mikroskop z podłączeniem do komputera | szt. | 4 |
| 2 | Mikroskop z kamerą USB | szt. | 2 |
| 3 | Zestaw preparatów mikroskopowych- bezkręgowce | zestaw | 2 |
| 4 | Zestaw preparatów mikroskopowych- skrzydła owadów | zestaw | 2 |
| 5 | Zestaw preparatów mikroskopowych- roślinyjadalne | zestaw | 2 |
| 6 | Zestaw preparatów mikroskopowych- tkanki ssaków | zestaw | 2 |
| 7 | Zestaw preparatów mikroskopowych- grzyby | zestaw | 2 |
| 8 | Zestaw preparatów mikroskopowych- co żyje w kropli wody | zestaw | 2 |
| 9 | Zestaw preparatów mikroskopowych- tkankiczłowieka zdrowe | zestaw | 1 |
| 10 | Zestaw preparatów mikroskopowych- tkanki człowieka chore | zestaw | 1 |
| 11 | Zestaw preparatów mikroskopowych- preparaty zoologiczne | zestaw | 1 |
| 12 | Zestaw preparatów mikroskopowych– przyroda | zestaw | 1 |
| 13 | Zestaw preparatów biologicznych | zestaw | 1 |
| 14 | Termometr laboratoryjny | szt. | 2 |
| 15 | Termometr rtęciowy | szt. | 2 |
| 16 | Teleskop | szt. | 1 |
| 17 | Lornetka | szt. | 5 |
| 18 | Lupa | szt. | 8 |
| 19 | Kompas | szt. | 8 |
| 20 | Deszczomierz | szt. | 1 |
| 21 | Barometr | szt. | 1 |
| 22 | Wiatromierz | szt. | 1 |
| 23 | Higrometr | szt. | 1 |
| 24 | Areometry | zestaw | 2 |
| 25 | Zestaw siłomierzy | zestaw | 2 |
| 26 | Zestaw skał i minerałów | zestaw | 1 |
| 27 | Zestaw magnesów | zestaw | 2 |
| 28 | Model szkieletu człowieka wielkość naturalna | szt. | 1 |
| 29 | Modele: szkielet ryby, płaza, gada, ptaka, ssaka | szt. | 1 |
| 30 | Fantom - dziecięcy manekin ratowniczy | szt. | 1 |
| 31 | Przenośny zestaw do badania wody | zestaw | 2 |
| 32 | Model serca | szt. | 1 |
| 33 | Model skóry człowieka | szt. | 1 |
| 34 | Globus fizyczny duży | szt. | 1 |
| 35 | Europa - mapa fizyczna | szt. | 1 |
| 36 | Świat - mapa fizyczna | szt. | 1 |
| 37 | Ochrona przyrody w Polsce - mapa | szt. | 1 |
| 38 | Mapy topograficzne okolic szkoły i regionu | szt. | 8 |
| 39 | Plansza obrazująca zmysły człowieka | szt. | 1 |
| 40 | Plansza budowa kwiatu, rodzajekwiatostanów, rodzaje liści i korzeni | szt. | 1 |
| 41 | Plansza obiegu wody w przyrodzie | szt. | 1 |
| 42 | Plansza rodzajów chmur | szt. | 1 |
| 43 | Plansza wskaźników biologicznych środowiska | szt. | 1 |
| 44 | Plansza rodzajów dziobów, pazurów, i klucze tropów; | szt. | 1 |
| 45 | Obrotowa mapa nieba | szt. | 1 |
| 46 | Przewodnik - las | szt. | 4 |
| 47 | Przewodnik do rozpoznawania drzew | szt. | 4 |
| 48 | Atlas ptaków w Polsce | szt. | 4 |
| 49 | Atlas zwierząt chronionych w Polsce | szt. | 2 |
| 50 | Atlas roślin chronionych w Polsce | szt. | 4 |
| 51 | Proste klucze do oznaczania roślin | szt. | 4 |
| 52 | Waga laboratoryjna | szt. | 4 |
| 53 | Waga szalkowa metalowa + odważniki | szt. | 1 |
| 54 | Tellurium lub inny model przedstawiający wzajemne relacje Ziemi, Słońca i Księżyca | szt. | 1 |
| 55 | Palnik spirytusowy | szt. | 8 |
| 56 | Palnik gazowy | szt. | 2 |
| 57 | Generator van de Graaffa | szt. | 1 |
| 58 | Maszyna elektrostatyczna | szt. | 1 |
| 59 | Zasilacz prądu stałego o możliwym poborze prądu 3A z zabezpieczeniem przeciwprzeciążeniowym | szt. | 1 |
| 60 | Modele do budowania cząsteczek | szt. | 1 |
| 61 | Zestaw matematycznych gier dydaktycznych i logicznych | szt. | 6 |
| 62 | Siatki brył i figur geometrycznych | szt. | 1 |
| 63 | Tablica układ współrzędnych suchościeralna | szt. | 1 |
| 64 | Przybory tablicowe | szt. | 1 |
| 65 | Przyrząd do demonstracji powstawania brył obrotowych | szt. | 1 |
| 66 | Bryły nieregularne | zestaw | 1 |
| 67 | Zestaw do rachunku prawdopodobieństwa | zestaw | 1 |
| 68 | Zestawy przyrządów do mierzenia jednostek i objętości | zestaw | 1 |
| 69 | Zestaw miar do mierzenia odległości | zestaw | 1 |
| 70 | Duże liczydło dydaktyczne | szt. | 2 |
| 71 | Komplet klocków do ułamków | szt. | 4 |
| 72 | Zbiór zadań z matematyki: liczę w pamięci | szt. | 4 |
| 73 | Ułamki magnetyczne z sortownikiem koła | szt. | 1 |
| 74 | Ułamki dla ucznia na ławkę | szt. | 8 |
| 75 | Zestaw odczynników chemicznych do szkołypodstawowej(metale, niemetalne, tlenki, wodorotlenki, kwasy, sole, alkohole) | zestaw | 2 |
| 76 | Zestaw szkła laboratoryjnego (probówki, zlewki, pipety, bagietki, cylindry, kolby, itp) | zestaw | 1 |
| 77 | Statyw z wyposażeniem | szt. | 2 |
| 78 | Apteczka z wyposażeniem | szt. | 1 |
| 79 | Elektroskop | szt. | 1 |
| 80 | Multimedialny program do zajęć korekcyjno-kompensacyjnych (3 różne programy) | zestaw | 3 |

**Strony oświadczają, iż wymienione wyżej produkty są zgodne z treścią złożonej oferty, nieuszkodzone.**

**Uwagi:**

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**Zamawiający Wykonawca:**

1. **…………………………………… 1. …………………………………………………**
2. **…………………………………… 2. ……………………………………………….**