



**„Lepszy start w przyszłość”
RPMA.10.01.01-14-3848/15**

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020

Sońsk, dn. 17.11.2016r.

IP.271.86.2016

**ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT
w trybie zapytania ofertowego na zakup i dostawę**

W związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej równowartości 30.000 euro, na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 2164), zwracam się z prośbą o przedstawienie oferty cenowej wykonania zamówienia obejmującego:

**Zakup i dostawę pomocy dydaktycznych w ramach projektu
pn: „Lepszy start w przyszłość” realizowanego w latach 2016 – 2018
przez Gminę Sońsk, współfinansowanego ze środków Europejskiego
Funduszu Społecznego**

I. Nazwa i adres ZAMAWIAJĄCEGO

Gmina Sońsk

NIP 5661887238 REGON 130378433

ul. Ciechanowska 20, 06-430 Sońsk,

reprezentowana przez: Wójta Gminy Sońsk – Panią Marzenę Józefę Ślubowską

II. Opis przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa pomocy dydaktycznych dla 5 szkół z Gminy Sońsk: Gimnazjum w Gąsocinie, Gimnazjum w Sońsku, Szkoły Podstawowej w Bądkowie, Szkoły Podstawowej w Gąsocinie i Szkoły Podstawowej w Sońsku.

Gimnazjum w Gąsocinie

Lp.	Nazwa i opis	J. m.	Ilość
1.	Teczka na materiały - <i>skrzydłowa, A4, szerokość grzbietu 20/40mm, wykonana ze sztywnej tektury; w kolorze, zamykana na gumkę.</i>	szt.	44
2.	Długopisy - <i>metalowe (z niebieskim wkładem)</i>	szt.	44
3.	Notatnik - <i>w kratkę A5 20-kartkowy</i>	szt.	44
4.	Pendrive 16GB	szt.	44
5.	Waga dydaktyczna: <i>Posiada funkcję tarowania. Zasilana bateryjnie (1 x 9V lub 2 x 1,5V) z funkcją automatycznego wyłączenia po 3 minutach "bezruchu" (oszczędzanie baterii). Zasilanie prądem możliwe po dokupieniu opcjonalnego zasilacza. Średnica płyty ważącej ok. 150 mm. Wymiary wagi ok. 170 x 240 x 39 mm. Ciężar</i>	szt.	1

Gmina Sońsk

06-430 Sońsk, ul. Ciechanowska 20, tel.023 671 30 85 fax: 023 671 38 22 email: sekretariat@sonsk.pl

	<i>samej wagi: ok. 0,6 kg. Wysokość cyfr na wyświetlaczu LCD: min. 15mm</i>		
6.	<i>Model do prezentacji przemiany energii: Model do demonstracji jednego z rodzajów sił – siły odśrodkowej. Duże rozmiary modelu (wysokość ponad 40 cm) i widowiskowość pokazu sprawiają, że pojęcie dobrze utrwali się uczniom w pamięci. Model składa się z metalowej prowadnicy zawiniętej przy podstawie w ogromną pętlę (prowadnica od strony wewnętrznej).</i>	szt.	1
7.	<i>Kula Pascala: Szklany przyrząd do demonstracji Prawa Pascala kształtem przypominający kolbę okrągłodenną z wydłużoną szyją, w której porusza się tłok. Dolna część, czyli kula, posiada na powierzchni otwory, przez które wypływa (równomiernie!) ciecz po naciśnięciu tłoka.</i>	szt.	1
8.	<i>Elektromagnes: demonstruje zależność pomiędzy magnetyzmem, a elektrycznością. Żelazo wykazuje właściwości magnetyczne dopiero po podłączeniu do źródła zasilania (baterii lub zasilacza; 4 V, prąd stały). Dołączona zwora magnetyczna. Wysokość ok. 10 cm.</i>	szt.	1
9.	<i>Półkule magdeburskie: wykonane z gumy, a więc przystępne cenowo i nie wymagające pompy do wytworzenia próżni.</i>	zestaw	1
10.	<i>Zestaw do demonstracji prawa Archimedes: pomoc dydaktyczna w sposób jasny i poglądowy objaśnia prawo Archimedes. Składa się ze statywu z ruchomym wieszakiem, na którym zawieszamy siłomierz, szklanej zlewki z rurką odprowadzającą skierowaną pionowo w dół, zlewki-odbieralnika oraz dwóch ciężarków – o kształcie regularnym i nieregularnym.</i>	zestaw	1
11.	<i>Krażek barw Newtona: przymocowany do specjalnej podstawy i wprawiany w ruch za pomocą ręcznej wirownicy. Średnica krążka: ok. 18 cm.</i>	szt.	1
12.	<i>Generator Van de Graffa z pełną elektrodą kulistą (nie siatką): do demonstracji w szkole zjawisk z zakresu elektrostatyki (średnice elektrod odpowiednio 15 i 10 cm). Elektroda kulista rozładowująca nie jest wbudowana w podstawę, ma izolowany uchwyt i 4-mm gniazda połączeniowe. Pas wykonany z gumy silikonowej o wysokim stopniu izolacji. Max napięcie na elektrodzie kulistej: 200 kV; długość iskry 60 mm! Model zasilany elektrycznie (220 V AC, 50 Hz).</i>	szt.	1
13.	<i>Zestaw do wytwarzania promieni: zawiera prowadnice, w których umieszcza się filtry, diafragmy i lustra. W skład zestawu wchodzi ponadto: 5 różnych pryzmatów, 3 różne soczewki, 3 różne lustra, 2 diafragmy, 8 kolorowych filtrów. Zasilanie: 12 V lub 3 baterie</i>	zestaw	1
14.	<i>Chemiczne memery „Chemia a żywność”: gra wzorowana na tradycyjnej grze „MEMORY” składająca się z 40 drewnianych płytek, na których znajdują się nazwy lub wzory chemiczne, a także zjawiska oraz pojęcia.</i>	szt.	1
15.	<i>Opiłki do badania pola magnetycznego: w pojemniku typu solniczka.</i>	szt.	1
16.	<i>Sączki: okrągłe, podstawowe, pakowane po 100 sztuk</i>	opak.	1
17.	<i>Gruszka do pipet</i>	szt.	1
18.	<i>Tester PH: wodoszczelny, elektroniczny pH-metr z elektrodą i wyświetlaczem ciekłokrystalicznym zasilany czterema (1,5 V) bateriami (700 godzin ciągłego użytkowania). Zakres: 0,0-14,0 pH. Skala: 0,1 pH. Dokładność: +/- 0,1 pH. Otoczenie: 0-50 °C, max. 95% wilg. wzgl. Wymiary: 17,5 x 4,1 x 2,3 cm, waga 95 g. Dostarczany z kpl. buforów kalibracyjnych.</i>	szt.	1
19.	<i>Odczynniki chemiczne: Chlorek żelaza(III) Fosfor czerwony</i>	szt.	8

	<p>Kwas azotowy (V) Kwas octowy Siarczan(VI) miedzi(II) Sód metaliczny Woda bromowa Siarczek żelaza</p>		(po jednej sztuce)
20.	<p>Preparaty mikroskopowe tematyczne: Preparaty mikroskopowe „Organizmy jednokomórkowe”, „Botanika”, „Zoologia” „Anatomia”. <i>Komplet zawiera przewodnik z rysunkami każdego preparatu oraz omówienie i oznaczenie obserwowanych pod mikroskopem struktur.</i></p>	zestaw	1
21.	<p>Szkielet człowieka z nerwami rdzeniowymi: <i>szkielet oddaje najważniejsze elementy kostne. Ruchome mocowanie kości kończyn górnych i dolnych pozwala ukazać funkcjonowanie stawów. Kolorystycznie zaakcentowany rdzeń kręgowy, tętnica kręgowa, nerwy rdzeniowe. Można zademonstrować wypadanie dysku międzykręgowego.</i></p>	szt.	1
22.	<p>Plansza 3D budowa człowieka: <i>duża plansza wykonana w animowanej technologii 3D. W zależności od kąta patrzenia dzieci mogą zobaczyć układ szkieletowy, budowę mięśni lub organy wewnętrzne. Postaciami planszy są rówieśnicy - dziewczynka i chłopiec, co zwiększa zainteresowanie tematyką. Wewnętrzna budowa pokazana jest jednocześnie od przodu i od tyłu.</i></p>	szt.	1
23.	<p>Filmy DVD: 1. Jamochłony. 2. Życie glonów. 3. Pierścienice. 4. Ślimaki. 5. Rak i inne skorupiaki. 6. Płazińce. 7. Różnorodność form w świecie owadów. 8. Nasze gady i płazy. 9. Wymiana gazowa u roślin i zwierząt. 10. Wymiana gazowa u roślin doświadczenia. 11. Układ krwionośny u zwierząt, transport gazów.</p>	szt.	11 (po jednej sztuce)
24.	<p>Filmy DVD Planeta Ziemia: dokumenty serii BBC fenomeny naszej planety: 1. Od bieguna do bieguna. Góry, woda; 2. Jaskinie, Pustynie, lodowe krainy; 3. Wielkie równiny, dżungle, płytkie morza; 4. Lasy klimatu umiarkowanego, głębie oceanów.</p>	szt.	4 (po jednej sztuce)
25.	<p>Multimedialny atlas przyrody: świat i kontynenty - <i>interaktywne mapy ogólnogeograficzne i tematyczne.</i> 1. Europa: ukształtowanie powierzchni, krajobrazy, podział polityczny, Polska i jej sąsiedzi, Unia Europejska; 2. Kontynenty: (Azja, Afryka, Australia i Oceania, Ameryka Północna i Południowa, Antarktyka, Arktyka) - ukształtowanie powierzchni, krajobrazy, podział polityczny; 3. Świat - ukształtowanie powierzchni, krajobrazy, strefy klimatyczne, zwierzęta świata, pochodzenie roślin uprawnych, degradacja środowiska na Ziemi, człowiek na Ziemi, strefy czasowe, wielkie odkrycia geograficzne. podział polityczny; 4. Wszechświat: Układ Słoneczny niebo nad Polską.; Licencja bezterminowa.</p>	szt.	1
26.	<p>„Było sobie życie” DVD: <i>cała seria 26 odcinków serial animowany z</i></p>	zestaw	1

	<i>cyklu "Było sobie..." produkcji francuskiej.</i>		
27.	Zeszyt ćwiczeń „Matematyka z plusem” Ćwiczenia podstawowe Kl. I – Wydawnictwo GWO Kl. II – Wydawnictwo GWO	szt. szt.	7 7
28.	Zeszyt ćwiczeń z języka polskiego „Ortografia w gimnazjum” 1-3	szt.	14
29.	Scratch bez tajemnic. Programowanie gier od podstaw -ćwiczenia	szt.	8
30.	Scratch. Komiksowa przygoda z programowaniem - ćwiczenia	szt.	8
31.	Podręcznik ScratchJr	szt.	8
32.	Algorytmy. Ćwiczenia	szt.	8
33.	Nauka programowania z Minecraftem. Buduj niesamowite światy z wykorzystaniem mocy Pythona! - podręcznik	szt.	8

Gimnazjum w Sońsku

Lp.	Nazwa i opis	J. m.	Ilość
1.	Kalkulator: <i>naukowy do wykonywania skomplikowanych obliczeń / posiadający zaawansowane funkcje matematyczne</i>	szt.	10
2.	Programy multimedialne typu Didakta - geometria - <i>zadania konstrukcyjne, obliczenia i pomiary – zgodnie z nazwą typu Didakta</i>	szt.	2
3.	Pakiet do rachunku prawdopodobieństwa - zgodnie z nazwą typu „Jangar”	pakiet	1
4.	Zestaw do porównywania objętości – zgodnie z nazwą typu „Jangar”	zestaw	1
5.	Bryły przezroczyste z ruchomymi osiami– zgodnie z nazwą typu „Legrand”	zestaw	1
6.	Zestaw plansz dydaktycznych do nauki matematyki w gimnazjum	zestaw	1
7.	Nakładka na tablicę suchościeralną – układ współrzędnych -	szt.	1
8.	Zestawy markerów do tablic suchościeralnych – czarnych lub niebieskich Papier ksero biały A4 - gramatura - 80 g/m ² papier kolorowy A4 - gramatura - 80 g/m ² zestawy geometryczne: ekierka, kątomierz, linijka, cyrkiel na ołówki/ ołówki średniej twardości	Zestaw /10szt/ ryza ryza szt. szt.	2 50 2 22 22
9.	Zbiory zadań konkursowych z matematyki – Zbiór zadań z kółka matematycznego /Niedźwiedź Michał/ Zbiory zadań wielopoziomowych z fizyki gimnazjum 1-3 Zeszyt ćwiczeń – Matematyka 1 dla gimnazjum „Matematyka z plusem” Zeszyt ćwiczeń – Język polski 1 gimnazjum – „Operon”	szt. szt. szt.	8 8 14 14
10.	Teczka tekturowa, kolorowa z gumką	szt.	44
11.	Notes A4 80 kart w kratkę w sztywnych okładkach	szt.	44
12.	Pendrive 16GB	szt.	44
13.	Długopis automatyczny z niebieskim tuszem	szt.	44
14.	Scratch bez tajemnic. Programowanie gier od podstaw ćwiczenia	szt.	8
15.	Scratch. Komiksowa przygoda z programowaniem - ćwiczenia	szt.	8
16.	Podręcznik Scratch Jr	szt.	8
17.	Algorytmy. Ćwiczenia	szt.	8

18.	Nauka programowania z Minecraftem. Buduj niesamowite światy z wykorzystaniem mocy Pythona! Podręcznik	szt.	8
-----	---	------	---

Szkoła Podstawowa w Bądkowie

Lp.	Nazwa i opis	J. m.	Ilość
1.	Papier ksero biały A4 - gramatura - 80 g/m ²	ryza	30
2.	Teczka na materiały – sztywna okładka	szt.	36
3.	Papier ksero kolorowy - gramatura - 80 g/m ² (wyraźne kolory)	ryza	5
4.	Notatnik – A4 zeszytowy	szt.	36
5.	Papier Flipchart Block biały (640 x 1000), gramatura 70 g/m ² (20 arkuszy w zestawie)	zestaw	6
6.	Pendrive 16GB	szt.	25
7.	Markery - zestaw (4 czarne, 2 czerwone, 2 niebieskie, 2 zielone)	zestaw	6
8.	„Język polski 6 Między nami; Zeszyt ćwiczeń cz.1 GWO	szt.	7
9.	„Język polski 4 Między nami; Zeszyt ćwiczeń cz.1 GWO	szt.	7
10.	„Język polski 6 Między nami; Zeszyt ćwiczeń cz.2 GWO	szt.	7
11.	„Język polski 4 Między nami; Zeszyt ćwiczeń cz.2 GWO	szt.	7
12.	Zachętki i motywyce polonistyczne - 192 naklejki” GWO	szt.	4
13.	Scratch bez tajemnic. Programowanie gier od podstaw	szt.	8
14.	Scratch. Komiksowa przygoda z programowaniem	szt.	8
15.	Podręcznik Scratch Jr	szt.	8
16.	Algorytmy. Ćwiczenia	szt.	8
17.	Nauka programowania z Minecraftem. Buduj niesamowite światy z wykorzystaniem mocy Pythona! Podręcznik	szt.	8

Szkoła Podstawowa w Gąsolinie

Lp.	Nazwa i opis	J. m.	Ilość
1.	Papier ksero biały- A4 (80 g/m ²) ryza 500 arkuszy	ryza	18
2.	Papier ksero kolorowy (M mix A4 - ryza 500 arkuszy)	ryza	6
3.	Toner do drukarki czarny TN-1030	szt.	4
4.	Klej biurowy w sztyfcie 25g	szt.	62
5.	Flamastry (zestaw 20 kolorów)	opakowanie	8
6.	Nożyczki biurowe ok. 16 cm z zaokrąglonymi końcówkami	szt.	32
7.	Kredki ołówkowe w oprawie drewnianej 24 kolory	opakowanie	16
8.	Ciastolina (zestaw 12 kolorów po 50 g)	opakowanie	16
9.	Waga szalkowa: metalowa, szkolna szalkowa, wymiary ok. 14x17x40, nośność do 2kg. Dźwignia dwuramienna metalowa oparta na metalowym słupku, na dźwigniach oparte szalki.	szt.	1
10.	Zestaw dydaktyczny „Czas” do kształtowania i utrwalania następujących pojęć związanych z czasem: <ul style="list-style-type: none"> • doby (podział doby na godziny, godziny na kwadransy i minuty, minuty na sekundy); • tygodnia (zapoznanie z nazwami kolejnych dni tygodnia i ich kolejnością); • miesiąca (zapoznanie z nazwami miesięcy i liczbą dni w kolejnych miesiącach); • roku (zapoznanie z podziałem roku na miesiące, kwartały i pory roku); • innych pojęć: dziś, jutro, pojutrze, wczoraj, przedwczoraj. <p>Zawiera komplet tablic dydaktycznych oraz zegar czynności dziennych (średnica 42 cm, z ruchomą wskazówką) z zestawem dwudziestu elementów ruchomych z rysunkami</p>	zestaw	1

	<i>czynności codziennych. Wszystkie elementy posiadają paski magnetyczne, umożliwiające demonstrację na szkolnej tablicy magnetycznej.</i>		
11.	Zestaw matematycznych plansz dydaktycznych dla klas I-III - PAKIET: Matematyka - szkoła podstawowa : <i>Pakiet 15 plakatów o matematyce dla uczniów szkoły podstawowej.</i> <i>Plakaty ujęte w zestawie:</i> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Tabliczka mnożenia</i> • <i>Cechy podzielności liczb</i> • <i>Dodawanie</i> • <i>Działania arytmetyczne</i> • <i>Dzielenie</i> • <i>Kolejność wykonywania działań</i> • <i>Liczby</i> • <i>Liczby naturalne</i> • <i>Łączność dodawania</i> • <i>Mnożenie</i> • <i>Odejmowanie</i> • <i>Oś symetrii figury</i> • <i>Przemienność dodawania</i> • <i>Rzymski system liczbowy</i> • <i>Dziesiętkowy system liczbowy</i> • <i>Plansza - Jednostki miar i wag</i> 	zestaw	1
12.	Termometr: <i>o skali od -10°C do +110 °C, bezręciowy, wykonany techniką całoszklaną - do poznawania i badania wody, gleby i powietrza.</i>	szt.	4
13.	Komplet magnetycznych przyrządów tablicowych zestaw zawiera: <i>-cyrkiel tablicowy magnetyczny na kredę: 485 mm x 40 mm x 20 mm,</i> <i>- trójkąt 60° magnetyczny: 535 mm x 310 mm x 8 mm,</i> <i>- trójkąt 45° magnetyczny: 430 mm x 430 mm x 8 mm,</i> <i>- kątomierz magnetyczny: 510 mm x 285 mm x 8 mm,</i> <i>- liniał tablicowy magnetyczny: 1020 mm x 65 mm x 8 mm,</i> <i>- trójnóg cyrkla magnetyczny: 80 mm x 80 mm x 40 mm.</i> <i>Przyrządy wykonane są ze sklejki liściastej, trzykrotnie pokrytej lakierem. Skala, odporna na ścieranie.</i>	zestaw	1
14.	Teczka skrzydłowa z gumką (grzbiet 3cm) - <i>16 sztuk granat, 8 sztuk żółta, 8 sztuk czerwona, 8 sztuk zielona, 8 sztuk pomarańczowa, 14 sztuk czarna</i>	szt.	62
15.	Zeszyt w kratkę 32 kartkowy A5 twarda okładka	szt.	48
16.	Zeszyt w kratkę 60 kartkowy A5 twarda okładka	szt.	14
17.	Długopis- <i>automatyczny z niebieskim wkładem</i>	szt.	62
18.	Pendrive - 16 GB	szt.	62
19.	Kozetka lekarska dla ucznia niepełnosprawnego uczestniczącego w zajęciach	szt.	1
20.	Scratch bez tajemnic. Programowanie gier od podstaw Ćwiczenia	szt.	8
21.	Scratch. Komiksowa przygoda z programowaniem Ćwiczenia	szt.	8
22.	Podręcznik ScratchJr	szt.	8
23.	Algorytmy. Ćwiczenia	szt.	8
24.	Nauka programowania z Minecraftem. Buduj niesamowite światy z wykorzystaniem mocy Pythona! Podręcznik	szt.	8

Szkoła Podstawowa w Sońsku

Lp.	Nazwa i opis	J. m.	Ilość
1.	Lupa o średnicy min. 55 mm i powiększeniu min. 2,5x, z dwoma dodatkowymi, mniejszymi soczewkami o powiększeniu min. 25 x oraz min. 55x. Podświetlenie LED: światło białe i ultrafioletowe. Zasilanie bateryjne.	szt.	15
2.	Pudełko do obserwacji okazów - <i>przezroczysty pojemnik z tworzywa sztucznego w kształcie walca, w którego pokrywkę (zdejmowana) wbudowane są 2 lupy (jedna uchylna na zawiasie), dające powiększenie min. 2x. W pokrywce znajdują się otwory wentylacyjne. Na dnie pudełka siatka do szacowania i porównywania wielkości okazów. Przybliżone wymiary: wysokość od 6,5 cm do 8 cm, średnica od 6,5 cm do 8 cm. Umożliwia bezpieczne i humanitarne obserwacje bezkręgowców, a następnie wypuszczanie ich do ich naturalnego środowiska życia.</i>	Szt.	15
3.	Mikroskop - <i>optyczny o parametrach minimalnych: podwójny system oświetlenia z płynną regulacją jasności: światło przechodzące oraz odbite, oświetlenie diodowe LED, obiektywy achromatyczne 4x, 10x i 40x oraz okular szerokokopułowy WF10x, zakres powiększeń: od 40x do 400x, stolik krzyżowy z uchwytem preparatów oraz precyzyjnymi pokrętkami przesuwu w płaszczyźnie poziomej w osi X i Y, mechanizm przesuwu preparatu posiadający noniusz (specjalną podziałkę zwiększającą dokładność odczytu), sześciogniazdowe koło z kolorowymi filtrami, wbudowany moduł zasilania baterijnego – możliwość pracy na bateriach bez konieczności podłączenia do sieci elektrycznej, opcjonalna kamera mikroskopowa o rozdzielczości 2 megapikseli. Minimalna zawartość dodatkowego wyposażenia: przykładowe (min. 5) gotowe preparaty, narzędzia preparacyjne (szkiełka przedmiotowe szkiełka nakrywkowe, plastikowe pudełko na preparaty, pęseta, pipeta, probówka, patyczek preparacyjny, igła preparacyjna, papier do czyszczenia optyki, przyklepne etykiety do opisywania preparatów, przeciwkurzowy pokrowiec na mikroskop, zasilacz sieciowy.</i>	szt.	15
4.	Zestaw preparatów do obserwacji mikroskopowych - bezkręgowce - tkanki ssaków . - grzyby - glony jednokomórkowe - tkanki człowieka - zoologiczne - biologicznych	zestaw	2
5.	Taśma miernicza z włókna szklanego, <i>obudowa z tworzywa sztucznego z gumowym wykończeniem, składana korbka do szybkiego zwijania, blokada taśmy. Długość 20 lub 30 m.</i>	szt.	5
6.	Kompas z zamykaną obudową z instrumentami celowniczymi, komora busoli z igłą magnetyczną wypełniona	szt.	15
7.	Papier biurowy biały- A4 (80 g/m2) ryza 500 arkuszy	ryza	30
8.	Toner do drukarki Konica minolta typu Bizhub 223	szt.	2
9.	Magnesy do tablicy - <i>kolorowe magnesy w plastikowej obudowie. Średnica: ok. 20 mm, opakowanie min. 60 szt.</i>	op.	1
10.	Zestaw podstawowych obwodów elektrycznych, <i>który zawiera ww. elementy + przewody z zakończeniami magnetycznymi i</i>	zestaw	5

	<i>łączniki baterii</i>		
11.	Zestaw magnesów sztabkowych-w zestawie min. 2 magnesy zatopione w plastiku. Bieguny oznaczone zostały za pomocą różnych kolorów, np. czerwonego i niebieskiego. Długość min. 8 cm	zestaw	15
12.	Zestaw skał i minerałów-zestaw różnych skał i minerałów. Zestaw składa się min. z 50 okazów), wielkość pojedynczego okazu min. 3–4 cm. Minimalna zawartość dodatkowego wyposażenia: drewniane opakowanie/etui.	zestaw	2
13.	Lornetka - budowa dachopryzmatyczna, kolorowe soczewki, pryzmaty ze szkła optycznego klasy min. BK7, średnica obiektywów 25 mm, powiększenie min. 10 razy, masa max. 170 gram, w zestawie pasek do lornetki i pokrowiec.	szt.	5
14.	Przewodnik do rozpoznawania zwierząt i roślin Przewodnik przedstawia opisy i zdjęcia min 1000 gatunków zwierząt i roślin. Krótkie i zwięzłe opisy oprócz podstawowych informacji o wyglądzie zwierzęcia lub rośliny zawierają także trochę ciekawostek przyrodniczych. Zalecany format: 11 x 18 cm, oprawa kartonowa. Zalecany format wynika z możliwości łatwego korzystania z przewodnika w terenie,	szt.	8
15.	Głośniki z subboferem 2+1 możliwość podłączenia do komputera	kpl.	1
16.	Przewodnik do rozpoznawania ptaków - przewodnik zawiera opisy, rysunki lub zdjęcia (min. 50) często spotykanych gatunków ptaków w Polsce. Zalecany format: ok.13 x 19 cm, oprawa miękka ze skrzydełkami. Zalecany format wynika z możliwości łatwego korzystania z przewodnika w terenie	szt.	8
17.	Atlas przyrodniczy - szkolny atlas przyrodniczy dla uczniów klas 4-6,	szt.	15
18.	Atlas geograficzny - szkolny atlas geograficzny łączący ujęcie globalne (na mapach świata) z przeglądem regionalnym (kontynenty i części kontynentów), szczegółowe opracowanie dla Polski. Charakterystyka środowiska naturalnego, zagadnienia społeczne i gospodarcze oparte na najnowszych danych statystycznych i opracowaniach specjalistów.	szt.	15
19.	Atlas roślin chronionych w Polsce - atlas przedstawia min. 380 gatunków naczyniowych roślin chronionych w Polsce, ich miejsca występowania i kategorie zagrożenia. Rośliny zgrupowane są według barw kwiatów. Oprawa kartonowa z obwolutą PCV, zalecany format: ok. 13 x 19 cm.	szt.	8
20.	Atlas zwierząt chronionych w Polsce- przedstawia szczegółowo opisy min. 400 wybranych gatunków zwierząt chronionych, ich cechy charakterystyczne, tryb życia, rozród, rozmieszczenie na terenie Polski, zamieszkiwane środowiska, zagrożenia. Atlas zawiera ponad tysiąc ilustracji, rysunków i zdjęć. Zalecany format: ok. 21 x 30 cm, oprawa: twarda. Zalecany format wynika z możliwości łatwego korzystania z przewodnika w terenie.	szt.	8
21.	Globus fizyczny mały - optymalne wymiary – wysokość: 30–38 cm, średnica kuli: 22–25 cm, polskie nazewnictwo, stopka i cięciwa plastikowa	szt.	15
22.	Globus konturowy podświetlany - średnica min. 25 cm, zaznaczone kontury lądów, siatka kartograficzna oraz granice państw, możliwość pisania po powierzchni mazakami suchociernymi, w zestawie mazaki i gąbka. Po podświetleniu widoczna kolorowa mapa polityczna.	szt.	8

23.	Globus fizyczny- stopka wykonana z plastiku, cięciwa metalowa, polskie nazewnictwo, wysokość: min. 63 cm, średnica kuli: 42–45 cm.	szt.	2
24.	Polska- mapa ścienna ogólnie geograficzna -mapa dwustronna: jedna strona przedstawia ukształtowanie powierzchni, rozmieszczenie obiektów hydrograficznych, sieć dróg, sieć osadniczą, granice województw, a druga strona przedstawia tę samą mapę bez nazewnictwa. Zalecany format: min. 160 cm x 150 cm, skala: 1:500 000.	szt.	1
25.	Świat – mapa fizyczna- zawiera: granice państw, stolice państw, stolice państw zależnych, większe miasta, pustynie, lodowce i lądolody, szczyty, wulkany, wodospady, katarakty, rafy koralowe. Mapa laminowana dwustronnie i oprawiona w rurki PCV.	szt.	1
26.	Europa – mapa fizyczna - mapa zawiera ważniejsze miasta, granice państw, granice administracyjne, wulkany, szczyty, rzeki, jeziora, wodospady, lodowce. Mapa laminowana dwustronnie i oprawiona w rurki PCV. Zalecany format min. 100 cm x140cm Skala: 1:4,5 mln.	szt.	1
27.	Mapa ochrony przyrody w Polsce -Mapa dwustronna: na pierwszej stronie mapa ukazująca aktualny stan ochrony przyrody w Polsce rozmieszczenie obszarów chronionych (m.in. parków narodowych, parków krajobrazowych, rezerwatów przyrody) oraz podlegających ochronie obiektów przyrody nieożywionej; z zaznaczonym występowaniem gatunków roślin i zwierząt chronionych w Polsce; na mapie zastosowano nowy podział rezerwatów przyrody obowiązujący na mocy Rozporządzenia Ministra Środowiska Na odwrocie taka sama mapa bez nazewnictwa (do ćwiczeń).	szt.	1
28.	Obrotowa mapa nieba – okrągła mapa o średnicy ok.30 cm, oprawa foliowana, wodoodporna, na odwrocie instrukcja korzystania z mapy i inne informacje pomocne w obserwacji nieba.	szt.	1
29.	Szkielet człowieka z ruchomymi elementami . Szkielet człowieka naturalnej wielkości z tworzywa sztucznego na stojaku z kółkami. (skala 1:1) Czaszkę (żuchwa ruchoma) i kończyny można odłączać. Zalecana wysokość: ok. 170 cm.	szt.	1
30.	Szkielet człowieka z ruchomymi elementami (skala 1: 2). Prosty szkielet z mostkiem umieszczony na statywie, kończyny dolne i górne zostały zamocowane ruchomo, zalecana wysokość ok. 85 cm.	szt.	2
31.	Fantom – dziecięcy manekin ratowniczy - wyposażenie: manekin, torba transportowa/mata treningowa, część twarzowa, wymienne drogi oddechowe, instrukcja obsługi, butelka środka do dezynfekcji.	szt.	1
32.	Atlas grzybów- atlas zawiera szczegółowe opisy i profesjonalne zdjęcia min 250 gatunków grzybów występujących w Polsce. Oprawa: kartonowa w obwolucie PCV, zalecany format: ok. 13 x 19 cm. Zalecany format wynika z możliwości łatwego korzystania z przewodnika w terenie.	szt.	8
33.	Atlas ptaków w Polsce - Ilustrowana encyklopedia zawierająca zdjęcia i opisy większości gatunków ptaków występujących w Polsce, zalecany format: ok. 21 x 27,5 cm, oprawa twarda, dołączona płyta CD z głosami ptaków. Zalecany format wynika z możliwości łatwego korzystania z przewodnika w terenie.	szt.	8

34.	Modele szkieletu - szkielet ryby, płaza, gada, ptaka, ssaka. <i>Naturalne szkielety: ryby, żaby, jaszczurki, gołębia, królika, umieszczone na podstawie. Szkielety zabezpieczone są szczelną osłoną wykonaną z pleksi chroniącą modele przed kurzem i uszkodzeniami mechanicznymi. Do każdego szkieletu dołączono opis. Na wybranych kościach naniesione są numeryczne oznaczenia ułatwiające identyfikację poszczególnych elementów szkieletów.</i>	szt.	5 (po 1 sztuce)
35.	Przewodnik rośliny i zwierzęta przewodnik przedstawia opisy i zdjęcia min 1000 gatunków zwierząt i roślin. <i>Krótkie i zwięzłe opisy oprócz podstawowych informacji o wyglądzie zwierzęcia lub rośliny zawierają także trochę ciekawostek przyrodniczych. Zalecany format: ok. 11 x 18 cm, oprawa kartonowa. Zalecany format wynika z możliwości łatwego korzystania z przewodnika w terenie.</i>	szt.	8
36.	Przewodnik las Przewodnik zawiera opisy min. 450 gatunków roślin, grzybów, zwierząt oraz ich zdjęcia. <i>Zalecany format: ok. 13 x 19 cm, oprawa: kartonowa z obwolutą PCV. Zalecany format wynika z możliwości łatwego korzystania z przewodnika w terenie.</i>	szt.	8
37.	Plansza obiegu wody w przyrodzie - plansza przedstawiająca obieg wody w przyrodzie. <i>Zalecany wymiar planszy min: 100 x 70 cm.</i>	szt.	1
38.	Plansza rodzajów chmur - plansza przedstawiająca min. 10 najczęściej spotykanych rodzajów chmur, ich nazwy polskie i łacińskie. <i>Zalecany wymiar planszy min. 100 x 70 cm.</i>	szt.	1
39.	Plansza etapów rozwoju człowieka - dwustronna plansza przedstawiająca z jednej strony rozwój zarodkowy i płodowy człowieka, a z drugiej strony budowę szkieletu człowieka. <i>Zalecany wymiar planszy min. 100 x 70 cm</i>	szt.	1
40.	Plansza profili glebowych - dwustronna plansza przedstawiająca z jednej strony profile najczęściej występujących typów gleb na Ziemi, a z drugiej strony schematyczny profil glebowy. <i>Zalecany wymiar planszy min: 480 x 680 cm.</i>	szt.	1
41.	Plansza obrazująca zmysły człowieka - plansza przedstawiająca budowę i funkcje 5 narządów zmysłów człowieka: oko (wzrok), ucho (słuch), język (smak), nos (węch), skóra (dotyk). <i>Zalecany wymiar plansz: min. 100 x 140 cm.</i>	szt.	1
42.	Zestaw plansz – warstwy lasów w różnych strefach klimatycznych - Zestaw składa się min z 10 plansz: 1. Pustynia Sahara; 2. Sawanna afrykańska; 3. Dżungla afrykańska; 4. Dżungla amazońska; 5. Ameryka Północna; 6. Arktyka; 7. Azja Południowo-Wschodnia; 8. Azja Środkowa;	zestaw	1
43.	Listwa zasilająca (przedłużacz) -z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym, min. 5 gniazdek z uziemieniem i z osobnymi włącznikami, długość przewodu 3 m.	szt.	8
44.	Plansza – grzyby trujące -plansza przedstawiająca min. 20 gatunków grzybów trujących i niejadalnych spotykanych w Polsce w lasach i na łąkach. Każdy z gatunków pokazany jest na ilustracji oraz jest opatrzony opisem. <i>Zalecany wymiar min 80 x 110 cm.</i>	szt.	1
45.	Czajnik elektryczny bezprzewodowy z regulacją temperatury - Grzałka o mocy 2400 W, przewód długości min. 0,75 m, podwójne zabezpieczenie przed przegrzaniem, dno ze stali	szt.	1

	<i>nierdzewnej, wyświetlacz LED informujący o aktualnej temperaturze, podtrzymywanie ciepła przez 30 minut, pokrywa otwierana przyciskiem, sygnalizacja dźwiękowa osiągnięcia ustawionej temperatury, sygnalizacja dźwiękowa rozpoczęcia pracy, elektroniczna regulacja temperatury z możliwością ustawienia na 50/60/70/85/100 °C, pojemność ok. 1,7 l, obrotowa podstawa, podświetlany</i>		
46.	<i>Przenośny zestaw do badania wody. Zestaw do analizy wody metodą kolorymetryczną (wg skali barwnej), w skład zestawu wchodzi walizka z pojemnikami i odczynnikami umożliwiającymi określenie poziomu azotanów (NO₃ -), azotynów (NO₂ -), fosforanów (PO₄ 3-) oraz amonu (NH₄ +) w wodzie, a także odczynu i twardości wody</i>	szt.	5
47.	<i>Pęseta plastikowa- z tworzywa sztucznego odpornego na większość chemikaliów i temperaturę do 130° C, o właściwościach niemagnetycznych, końcówki zakrzywione, powierzchnie chwytająca gładkie, długość min. 120 mm.</i>	szt.	15
48.	<i>Statyw próbówki - stojak na min.6 próbek + min. 6 kołeczków do osuszania próbek, wykonany z plastiku, średnica otworów: 20 mm.</i>	szt.	15
49.	<i>Próbówka szklana - próbówki szklane bakteriologiczne z prostym brzegiem. Wykonane ze szkła sodowo-wapniowego. Standardowe wymiary ok. 18 cm, śr. 18 mm lub 16 mm.</i>	szt.	100
50.	<i>Ciśnieniomierz - automatyczny z możliwością wykonania pomiaru na ramieniu, wyświetlacz cyfrowy pokazujący czytelne wyniki, pamięć 2 x 60 ostatnich wyników, uniwersalny mankiet na ramię od 22 cm do 33 cm obwodu, o zakresie pomiarowym ciśnienia od 0 do 299 mm Hg, tętna od 40 do 200 uderzeń/minutę, zasilanie 4 baterie „AA” 1,5 V</i>	szt.	8
51.	<i>Latarki z żarówką o dużej mocy i laserem czerwonym. Metalowa obudowa, min. 8 białych diod LED, zintegrowany wskaźnik laserowy o mocy < 1mW (klasa bezpieczeństwa II) zasilanie bateryjne</i>	szt.	8
52.	<i>Zestaw próżniowy z pompką - Pojemnik próżniowy o pojemności min. 1,3 l, wykonany z przezroczystego tworzywa sztucznego, z pokrywką nieprzezroczystą, wymiary: wysokość min.18 cm, szerokość min. 10,5 cm, długość min. 10,5 cm, pompka o wysokości min. 15 cm pasująca do pojemnika próżniowego.</i>	zestaw	15
53.	<i>Pięczki różnych rozmiarów o różnym stopniu sprężystości Pięczka tenisowa. Pięczka piankowa do tenisa. Pięczki do tenisa stołowego, mix kolorów. Piłki do golfa podstawowe.</i>	po szt.	7
54.	<i>Igła magnetyczna- niewielki magnes osadzony na podstawie. Średnica podstawy ok. 6,5 cm.</i>	szt.	15
55.	<i>Zestaw preparatów biologicznych- w zestawie min. 100 preparatów, np.: bakterie, grzyby, glony, porosty, liście, igły, korzenie, łodygi roślin, organy kwiatów, euglena, orzęsek, płazińce, glista , dżdżownica, skóra węża, wrotek, aparaty gębowe i odnóża owadów, skrzela mięczaka, wymaz krwi ludzkiej, nabłonek płaski, nabłonek wielowarstwowy, mitoza, tkanki ssaków, jądra, jajnik kota, DNA i RNA, mitochondria, aparaty Golgiego, ludzkie chromosomy Y, ludzkie chromosomy X</i>	zestaw	1
56.	<i>Przewody z zakończeniami typu krokodylek - Komplet 10 kolorowych przewodów ze złączami krokodylkowymi.</i>	komplet	30

57.	Zestaw podstawowych obwodów elektrycznych. W zestawie min. np.: płytki (żarówki na podstawkach, brzęczyk, włącznik przyciskowy, silniczek), drut rezystancyjny, przewody krokodylkowe, łączniki baterii C (R14) oraz przewody z zakończeniami magnetycznymi.	szt.	15
58.	Przewodniki, izolatory . Przewodniki z metali: kawałki metalu. Izolatory z różnych tworzyw, drewna, szkła itp.	szt.	15
59.	Zestaw pałeczek do elektryzowania: pałeczka ebonitowa i akrylowa -zestaw min. 4 pałeczek. Pałeczki do doświadczeń z elektrostatyki wykonane z różnych materiałów, np.: szklana, ebonitowa, winidurowa i stalowa, o długości min. 30 cm.	sz.	15
60.	Higrometr - elektroniczny higrometr z termometrem i zewnętrzną sondą umieszczoną na kablu o długości min. 95 cm. Zakres pomiaru temperatury od min. - 50° C do co najmniej 70° C , zakres pomiaru wilgotności od min. 10% do co najmniej 99%. Rozdzielczość pomiaru temperatury min. 0,1° C, rozdzielczość pomiaru wilgotności min. 1%. Zasilanie bateryjne.	szt.	8
61.	Wiatromierz elektroniczny, z dużym, przejrzystym wyświetlaczem. Pomiar aktualnych, przeciętnych i maksymalnych szybkości wiatru w km/h i w skali Beauforta. Zakres pomiaru: 2,5–150 km/h, rozdzielczość: min. 0,1 km/h (dla szybkości wiatru od 0–19,9 km/h) i min. 1 km/h (dla prędkości wiatru od 20–150 km/h), dokładność: min. +/-4%, zasilanie bateryjne.	szt.	8
62.	Deszczomierz z przezroczystego tworzywa sztucznego do nakładania na standardowy kij/pręt, wysokość ok. 24 cm.	szt.	8
63.	Stoper elektroniczny, ręczny, kwarcowy, z funkcją międzyczasu i sygnalizacją dźwiękową naciśnięcia przycisku. Rozdzielczość pomiaru: 1/100 sekundy.	szt.	15
64.	Termometr z sondą elektroniczną z termoparą na przewodzie o długości min. 1 m. Zakres pomiaru temperatury od min. -5 0° C do co najmniej 70 °C, rozdzielczość pomiaru	szt.	15
65.	Mikroskop z kamerą USB. Mikroskop o parametrach minimalnych: powiększenie: 20x–1280x, okulary: 5x, 16x, średnica okularów: 19,5 mm, średnica tubusu: 23 mm, obiektywy: achromatyczne, 4x, 10x, 40x, powiększenie tubusu 1,0x–2,0x, oświetlenie LED, kamera VGA (640x480 pikseli) z kablem USB, oprogramowanie sterujące na płycie CD (z zachowaniem praw autorskich do rzeczowego oprogramowania), oprogramowanie umożliwia prace z dowolnym systemem operacyjnym np. Windows XP / Vista / 7 / 8, stolik krzyżowy ze skalą milimetrową, oświetlenie górne i dolne z regulacją natężenia, filtry podstolikowe barwne kontrastowe (koło filtrowe – kolory standardowe), zasilanie bateryjne 3 x AA (1,5), 4,5V łącznie (co najmniej 72 godziny pracy ciągłej z pełnym oświetleniem). Minimalna zawartość dodatkowego wyposażenia: przykładowe (min. 5) gotowe preparaty, narzędzia preparacyjne (szkiełka podstawowe, szkiełka nakrywkowe, w tym prosty mikrotom), plastikowa walizka transportowa.	szt.	1
66.	Aparat fotograficzny (zaawansowany kompakt) z szerokokątnym obiektywem, z opcją ustawień manualnych i możliwościami filmowania w rozdzielczości Full HD. Parametry minimalne: matryca typu CMOS; rozmiar matrycy: 1/2,3"; liczba pixeli: min. 16 mln; stabilizacja optyczna [OIS], wyświetlacz min.3"	szt.	1

	dotykowy; ogniskowa obiektywu: 4.1–86.1 mm (odpowiednik dla 35 mm: 23–483 mm) lub więcej; zoom optyczny: min. 21x, zoom cyfrowy: min. 5x; czułość: auto, ISO 100, ISO 200, ISO 400, ISO 800, ISO 1600, ISO 3200; pomiar światła: wielosegmentowy, centralnie ważony i punktowy; detekcja twarzy; tryb ekspozycji: programowa AE, priorytet migawki, priorytet przysłony i ustawienia ręczne; kompensacja od -2 EV do 2 EV i w krokach co 1/3 EV; czas otwarcia migawki: 1/8–1/2000 s [auto] 1–1/2000 s [programowa AE] 8–1/2000 s [zdjęcia nocne] 16–1/2000 s [ustawienia ręczne]; maksymalna rozdzielczość: 4608 x 3456 pikseli; format zapisu pliku: JPEG; rejestracja filmów z dźwiękiem; maksymalna rozdzielczość filmów: 1920 x 1080; liczba klatek na sekundę: 30; format zapisu filmów: MP4; akumulator.		
67.	Gra matematyczna Ortograffiti. Gry matematyczne. Szkoła podstawowa	szt.	1
68.	Gra edukacyjna <i>Jakie masz pole – gra matematyczna.</i>	szt.	1
69.	Gra edukacyjna, logiczna typu DIGIT - Piatnik SA	szt.	1
70.	Bingo matematyczne - gry matematyczne dla uczniów szkoły podstawowej	szt.	1
71.	Zbiór zadań klasa 4 WSiP	szt.	1
72.	Zbiór zadań klasa 5 WSiP	szt.	1
73.	Mandale matematyczne - zestaw mandali, w które wkomponowano liczby, podstawowe działania arytmetyczne oraz figury geometryczne. Pomocne w utrwalaniu znajomości cyfr i liczb oraz rozpoznawaniu kształtów figur i brył.	szt.	1
74.	Teczka z kartami pracy do zajęć dydaktyczno - wyrównawczych z matematyki. Szkoła podstawowa. Klasa 4 WSiP	szt.	1
75.	Kalkulator - 8-cyfrowy, przeznaczony do podstawowych, nieskomplikowanych obliczeń; plastikowa obudowa, duży czytelny wyświetlacz, wygodne, plastikowe przyciski. Zasilany bateriami zwykłymi i wbudowaną słoneczną. Wykonuje działania: dodawania, odejmowania, mnożenia, dzielenia, potęgowanie, oblicza procenty. Wyposażony w dodatkowe klawisze: MRC – przy pierwszym naciśnięciu wyprowadza zawartość pamięci, przy drugim kasuje pamięć; M+ - pamięć sumująca, pozwalająca na dodawanie; M- - pamięć sumująca, pozwalająca na odejmowanie. Wyłącza się automatycznie po pewnym okresie nieużywania.	szt.	8
76.	Zeszyt Ćwiczeń. Ortograffiti Miks. Czytam, rozumiem, piszę. Poziom pierwszy. Zeszyt ćwiczeń dla uczniów klas IV-V SP.	szt.	9
77.	Zeszyt Ćwiczeń. Ortograffiti. Rz. Ż. Poziom pierwszy. Zeszyt ćwiczeń dla uczniów klas IV-V SP	szt.	1
78.	Zeszyt Ćwiczeń. Ortograffiti. Ch. H. Poziom pierwszy. Zeszyt ćwiczeń dla uczniów klas IV-V SP	szt.	1
79.	Zeszyt Ćwiczeń. Ortograffiti. Ó. U. Poziom pierwszy. Zeszyt ćwiczeń dla uczniów klas IV-V SP	szt.	1
80.	Zeszyt Ćwiczeń. Ortograffiti. Od dysgrafii do kaligrafii. Piszę coraz ładniej. 2 zeszyty ćwiczeń dla uczniów klas IV-VI SP - część I i II (1 komplet)	szt.	1
81.	Zeszyt Ćwiczeń. Ortograffiti. Czytam, rozumiem, piszę. Poziom drugi. Zeszyt ćwiczeń dla uczniów klas V-VI SP. (Ó. U. Ch. H. Rz. Ż. Miks) – 1 komplet.	szt.	1
82.	Zeszyt Ćwiczeń. Ortograffiti. Matematyka bez trudności. Część I. Zeszyt ćwiczeń dla uczniów klas IV-V SP	szt.	10

83.	Zeszyt Ćwiczeń. Ortografitti. Matematyka bez trudności. Część II. Zeszyt ćwiczeń dla uczniów klas IV-V SP	szt.	2
84.	Zeszyt Ćwiczeń. Matematyka wokół nas. Ćwiczenia wyrównawcze. Klasa 4	szt.	1
85.	Zeszyt Ćwiczeń. Matematyka wokół nas. Ćwiczenia wyrównawcze. Klasa 5	szt.	1
86.	Zeszyt Ćwiczeń. Matematyka z plusem 4. GWO. Zeszyt ćwiczeń podstawowych	szt.	1
87.	Zeszyt Ćwiczeń. Matematyka 5. GWO. Zeszyt ćwiczeń podstawowych	szt.	1
88.	Toner do drukarki typu HP Laser Jet 1018	szt.	5
89.	Papier ksero biały - A4 (80 g/m ²) ryza 500 arkuszy	ryza	14
90.	Papier kolorowy A4, 500 ark.80g/m ²	ryza	4
91.	Masa plastyczna mocując biała typu Blu Tack	szt.	4
92.	Brystol biały	szt.	20
93.	Szary papier 19 arkuszy	szt.	5
94.	Taśma bezbarwna 48x50	szt.	5
95.	Szpatułki drewniane 100 szt./opakowanie	szt.	1
96.	Magnesy śr 30 mm/ 10szt	opak.	2
97.	Zbiór zadań konkursowych Matematyka z wesołym Kangurem. Poziom Maluch	szt.	5
98.	Zbiór zadań konkursowych Matematyka z wesołym Kangurem. Poziom Benjamin.	szt.	5
Materiały szkoleniowe dla ucznia			
1.	Teczka skrzydłowa z gumką	szt.	54
2.	Zeszyt w kratkę 60 kartkowy	szt.	54
3.	Długopis automatyczny z niebieskim wkładem	szt.	54
4.	Pendrive -16 GB	szt.	54
5.	Papier ksero biały - A4 (80 g/m ²) ryza 500 arkuszy	ryza	20
6.	Markery - (4 czarne, 2 czerwone, 2 niebieskie, 2 zielone) zestaw	zestaw	3
7.	Papier kolorowy A4, ryza 500 ark. 80g/m ²	ryza	5
Podręczniki i ćwiczenia do zajęć z programowania			
1.	Scratch bez tajemnic. Programowanie gier od podstaw Ćwiczenia	szt.	8
2.	Scratch. Komiksowa przygoda z programowaniem Ćwiczenia	szt.	8
3.	Podręcznik Scratch Jr	szt.	8
4.	Algorytmy. Ćwiczenia	szt.	8
5.	Nauka programowania z Minecraftem. Buduj niesamowite światy z wykorzystaniem mocy Pythona! Podręcznik	szt.	8

Wszędzie, gdzie w opisach występują nazwy materiałów można zastosować inne równoważne materiały o parametrach technicznych nie gorszych niż przedstawione w opisie.

III. Termin realizacji i forma rozliczenia:

1. Wykonawca zrealizuje dostawę maksymalnie w ciągu **14 dni** od dnia podpisania umowy. **Wykonawca może zaoferować termin realizacji zamówienia krótszy niż 14 dni, licząc od dnia zawarcia umowy. Jeżeli Wykonawca zaoferuje czas realizacji dostawy 10 dni lub mniej, licząc od dnia zawarcia umowy, Zamawiający przyzna ofercie 10 pkt.**
2. Wykonawca poda w ofercie całkowitą cenę brutto zamówienia.

3. Zamawiający zobowiązuje się dokonać zapłaty należności przelewem na konto Wykonawcy w ciągu 14 dni od otrzymania prawidłowo wystawionej faktury.
4. Zamawiający dopuszcza wystawianie faktur częściowych za zrealizowanie dostawy dla poszczególnych szkół.
5. Za dzień zapłaty uznaje się dzień wydania dyspozycji przez Zamawiającego do obciążenia jego rachunku na rzecz rachunku Wykonawcy.
6. Wykonawca składał będzie faktury na adres :

Gmina Sońsk

ul. Ciechanowska 20

06-430 Sońsk

7. Kryteria oceny: - **najniższa cena za dostawę – 90%;**
- **termin realizacji zamówienia – 10%.**

1% = 1 pkt

Oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów w oparciu o ustalone kryterium wyboru oferty, zostanie uznana za najkorzystniejszą ofertę. Pozostałe oferty zostaną sklasyfikowane zgodnie z ilością uzyskanych punktów.

IV. Forma złożenia oferty

1. Ofertę na formularzu ofertowym należy złożyć w terminie **do dnia 25.11.2016 r. do godziny 13:00** w formie:
 - pisemnej (osobiście, listownie) na adres :
Gmina Sońsk
ul. Ciechanowska 20, 06-430 Sońsk
 - pocztą elektroniczną e-mail - j.wasniewski@sonsk.pl

V. Opis sposobu przygotowania oferty:

1. Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim według załączonego wzoru oferty stanowiącego załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.
2. Oferta musi zostać opatrzona podpisem Oferenta lub osoby upoważnionej do reprezentowania Oferenta - w przypadku reprezentowania Oferenta przez pełnomocnika należy złożyć stosowne pełnomocnictwo.
3. Wszystkie kserokopie dokumentów złożone wraz z ofertą muszą być potwierdzone za zgodność z oryginałem.
4. Oferty niespełniające wymogów określonych przez Zamawiającego w zapytaniu ofertowym zostaną odrzucone.
5. Załączniki:
 - **Formularz ofertowy - zał. 1 do zaproszenia do składania ofert**

- Oświadczenie wykonawcy dotyczące przesłanek wykluczenia w postępowaniu - *zał. 2 do zaproszenia do składania ofert*
- Oświadczenie wykonawcy dotyczące spełnienia warunków w postępowaniu - *zał. 3 do zaproszenia do składania ofert*
- Wykaz wykonanych w okresie ostatnich 3 lat co najmniej 5 dostaw pomocy dydaktycznych - *zał. 4 do zaproszenia do składania ofert*
- Zaakceptowany wzór umowy – *zał. 5 do zaproszenia do składania ofert*

6. Oferty złożone po wyznaczonym w zapytaniu ofertowym terminie nie będą rozpatrywane.

7. Osobą upoważnioną do kontaktu z wykonawcami jest Pani Krystyna Ślubowska – Koordynator projektu „Lepszy start w przyszłość”, realizowanego przez Gminę Sońsk, e-mail - projektsonsk@gmail.com.

Nie przewiduje się jakichkolwiek kontaktów telefonicznych ani spotkań. Kontakt wyłącznie mailowy lub pisemny.

VI. Pouczenie o środkach ochrony prawnej przysługujących wykonawcy w toku postępowania o udzielenie zamówienia:

W okresie trwania niniejszej procedury, tzn. od przekazania niniejszego zaproszenia do upływu terminu związania ofertą wykonawcom przysługuje w każdym czasie uprawnienie dotyczące poinformowania zamawiającego o niezgodnej czynności podjętej przez niego lub zaniechaniu czynności, którą powinien wykonać. W przypadku uznania zasadności przekazanej informacji zamawiający powtarza czynność albo dokonuje czynności zaniechanej, informując o tym wykonawców.

Kierownik Zamawiającego

Wójt Gminy Sońsk

Marzena Ślubowska