

Znak sprawy: IN.042.56.2016

Zapytanie ofertowe o wartości szacunkowej nie przekraczającej kwot określonych w art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (opublikowana w Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm., zwana dalej ustawą, wraz z aktami wykonawczymi do tej ustawy)

I. Zamawiający:

Gmina Zbuczyn

Adres do korespondencji:

ul. Jana Pawła II 1

tel.: 25 641 63 90, faks: 25 641 63 90

Zaprasza do złożenia ofert cenowych na:

Doposażenie Szkoły Podstawowej w Dziewulach w zakresie sprzętu szkolnego i pomocy dydaktycznych na potrzeby nowo otwartych pomieszczeń dydaktycznych finansowane ze środków części oświatowej subwencji ogólnej.

Wykaz pomocy dydaktycznych

UWAGA: W skład zamówienia wchodzi 128 elementów, każdy z nich stanowi niezależną część. Każdy z Wykonawców ma prawo oszacować koszt dostawy jednego lub więcej elementów. Zamawiający zleci dostawę konkretnego elementu temu wykonawcy, który zaproponuje za dany element najkorzystniejszą cenę. Każdy z elementów ma być dostarczony do Zamawiającego do 30 listopada 2016 (wraz z fakturą). W przypadku przekroczenia terminu dostawy Zamawiającemu przysługuje prawo nie przyjęcia i nie zapłacenia za elementy dostarczone po terminie.

Wyposażenie sali gimnastycznej pełnowymiarowej

Lp.	Nazwa	Ilość
1.	Materac - klasyczny materac gimnastyczny o wymiarach 200x120 cm i grubości 10 cm. Pokrowiec materaca szyty, wykonany z obu stron ze wzmocnionej tkaniny typu skaj. Wypełnienie stanowi elastyczna pianka poliuretanowa wtórnie spieniona R-80 (gęstość 80kg/m ³). Kolor jasny niebieski	10
2.	Ławka gimnastyczna – dane techniczne: długość ławeczki 250 m, wysokość ławeczki 30 cm, szerokość ławeczki 22 cm. Ławka wykonana z bezszęcnego drewna sosnowego, nogi drewniane wyposażone w antypoślizgowe, niebrudzące stopki, wzmocnione wsporniki stalowe łączące elementy ławki usztywniają jej konstrukcję, wszystkie krawędzie płyty, belki oraz nóżek są zaokrąglone. Ławka posiada zaczep umożliwiający zawieszanie na drabinkę, drążek lub skrzynię	10

	gimnastyczną. Po odwróceniu ławeczki, umieszczona na spodzie belka o szerokości 10 cm może służyć jako równoważnia. Ławka gimnastyczna musi posiadać certyfikat bezpieczeństwa "B" oraz spełniać wymogi norm.	
3.	Skrzynia gimnastyczna pokryta skórą naturalną z wózkiem - skrzynia 5-częściowa z wózkiem, pokryta skórą naturalną, przeznaczona do wykonywania ćwiczeń ogólnorozwojowych. Skrzynia złożona z 5 drewnianych segmentów wykonanych z klejonego drewna iglastego o grubości 20 mm. Dane techniczne: długość 131 cm, szerokość górnego segmentu 41 cm, szerokość dolnego segmentu 75 cm, wysokość 104 cm, narożniki wykonane z drewna bukowego, całość drewna pokryta ekologicznym lakierem bezbarwnym, górny segment wypełniony pianką wtórnie spienioną i pokryty skórą naturalną, dolny segment wyposażony w antypoślizgowe, niebrudzące stopki PCV oraz wózek ułatwiający przemieszczenie skrzyni, skrzynia musi spełniać wymogi norm: PN-EN 913:2008 oraz 916:2005.	1
4.	Koziół gimnastyczny pokryty skórą naturalną - korpus kozła gimnastycznego wykonany jest z drewna klejonego, wypełniony wtórnie spienioną pianką i pokryty skórą naturalną, wymiary korpusu (dł. x szer.): 60,5 x 35 cm, podstawa urządzenia wykonana z cynkowanych profili stalowych, malowanych proszkowo, nogi podstawy zaopatrzone są w antypoślizgowe, niebrudzące stopki wykonane z tworzywa, dwie nogi wyposażone w kółka ułatwiają przemieszczanie, koziół gimnastyczny posiada regulację wysokości między 90 do 140 cm, skokowo - co 5 cm, koziół musi spełniać wymogi norm PN-EN 12196:2005 oraz 913:2008.	1
5.	Odskokocznia gimnastyczna – wymiary blatu 1200x600 mm, wysokość czoła odskocznicy 150 mm, konstrukcja wykonana ze specjalnie profilowanej sklejki liściastej, pokryta wykładziną dywanopodobną, odskocznia musi spełniać wymogi normy EN 913.	1
6.	Regał do przechowywania piłek - regał przejezdny do przechowywania i transportu piłek. Konstrukcja z rurek stalowych malowanych proszkowo, wyposażony w 4 obrotowe kółka i mechanizm regulacji szerokości rozstawu. Wymiary dł. 1600 mm, wys. 1200 mm.	2
7.	Równoważnia gimnastyczna niska 3m - belka równoważni wykonana jest z drewna iglastego klejonego. Powierzchnia belki równoważni pokryta jest materiałem antypoślizgowym. Belka umocowana jest na dwóch podstawach drewnianych. Równoważnia musi spełniać wymogi normy PN-EN 12432 i posiadać wymagany certyfikat.	2
8.	Stół do tenisa - dane techniczne: przeznaczenie obiekty zamknięte, wymiary 274 x 152,5 x 76 cm (dł. x szer. x wys.), blat laminowana płyta wiórowa (18 mm), nogi stalowe rury, 4 skrętne łożyskowane gumowe kółka skrętne, średnica kółek 75 mm, hamulec, 4 niezależne stalowe blokady nóg, 4 zamki do bezpiecznego składania, podwójne zabezpieczenia przy złożonym i rozłożonym stole, waga brutto 80 kg, do stołu załączona siatka. Stół musi spełniać normę PN-EN 14468-1:2007.	3
9.	Wózek na materace (10 szt.) - pozwala na załadunek 10 sztuk materaców gimnastycznych o grubości 10 cm. Wózek wykonany z profili stalowych, wymiary powierzchni transportowej 100 x 200 cm, malowany lakierem proszkowym, wyposażony w kółka obrotowe, maksymalne obciążenie wózka 250 kg, wózek musi posiadać certyfikat zgodności z Polską Normą.	1
10.	Siatka ochronna 12 x 8 m oczko 5 x 5 cm	2
11.	Elementy do montażu siatki ochronnej	2
12.	Wózek na piłki zamykany - wymiary: 100 x 70 x 70 cm, wykonany z malowanych proszkowo metalowych rurek, zamykany na klucz, wyposażony w rolki obrotowe	1
13.	Siatka do treningu celności na bramkę 2 x 3 – siatka zaczepiana na rzepy.	2
14.	Piłka do nogi halowa nr 4	15

15.	Piłka do ręki halowa nr 0	15
16.	Piłka do kosza halowa nr 5	15
17.	Piłka do siatkówki nr 4	15
18.	Piłka lekarska nr 4 – skóra naturalna	2
19.	Piłka lekarska nr 5 – skóra naturalna	2
20.	Piłka lekarska nr 3 – skóra naturalna	2
21.	Piłka lekarska nr 2 – skóra naturalna	1
22.	Piłka lekarska nr 1 – skóra naturalna	2
23.	Tablica wyników elektroniczna - służy do prezentowania wyników w dyscyplinach sportowych jak siatkówka, koszykówka, piłka ręczna, piłka nożna, tenis, badminton. Podstawowe dane techniczne: zasilanie 220 V, wymiary tablicy 105 x 80 cm, wysokość cyfr 10 cm, widoczność 30 metrów, sterowanie bezprzewodowe, sygnał dźwiękowy. Wskazywane parametry: czas rzeczywisty, ustawiany czas gry, wynik meczu (goście – gospodarze) od 0 do 99 punktów, nr połowy meczu, stan setów lub suma fauli, czas 24 sekund na dwóch oddzielnych tablicach.	1
24.	Liczydło punktów - liczydło punktów do gier sportowych siatkówki oraz tenisa stołowego. Dane techniczne: podstawa - metalowa, numeracja - tworzywo sztuczne, punktacja 999 pkt, liczba setów 7, wymiary 55 x 23 cm.	3
25.	Stoper elektroniczny (30 czasów) - funkcje: stoper może mierzyć do 10 godzin z dokładnością 1/100 sekundy, pomiar czasu pośredniego / międzyczasu, duży wyświetlacz o trzech wierszach, który pokazuje całkowity czas, który upłynął, czas pośredni lub międzyczas są wyświetlane jednocześnie w innym wierszu mogą zostać mierzone niezależnie od siebie; w pamięci można zapisać do 60 pomiarów. Gdy stoper nie jest używany mogą być wyświetlane następujące pozycje: rok, miesiąc, dzień, tydzień, godzina, minuty i sekundy, tryb godzinny: wyświetlanie 12 / 24 godzinowe, funkcja odliczania i zliczania czasu, tryb trenera rytmu.	5
26.	Zestaw rakietek do tenisa stołowego - w skład zestawu wchodzi dwie rakietki oraz 3 piłeczki, rakietka: szybkość – 6, rotacja – 7, kontrola – 9, kolor: czarny, czerwony; piłeczka: 40 mm	10
27.	Gwizdek sportowy - gwizdek bez kulki mający wewnątrz kanaliki, dzięki którym dźwięk jest bardzo donośny (do 115 decybeli), wyposażony w ustnik termoplastyczny.	10
28.	Znacznik na koszulkę S – niebieski - wykonany z siatki poliestrowej.	10
29.	Drabinka koordynacyjna – 8 m - służy do poprawy zwrotności i koordynacji ruchowej zawodników. Drabinka posiada 20 sztuk szczebli. Długość pojedynczego szczebla 42 cm, szerokość 3 cm. Całość spakowana w poręczny materiałowy pokrowiec ściągany sznurkiem. Drabinka z możliwością łączenia z kolejną sztuką za pomocą plastikowych zatrzasków.	2
30.	Chorągiewka boiskowa na podstawie gumowej 120 cm - średnica podstawy 245 mm. Rura tyczki o średnicy 25 mm wykonana z polietylenu zakończona od góry zaślepką.	8
31.	Pacholki 6 cm + grzybki mix kolorów (50 szt.) - zestaw 50 grzybków na stojaku. Pięć kolorów czerwony, żółty, biały, zielony i niebieski. Wykonane z elastycznego tworzywa.	5
32.	Zestaw do skoku wzwyż (materac+ poprzeczka +stojaki) – Stojak do skoku wzwyż stalowo-aluminiowy to zespół słupków z podstawami do zawieszania i podpory poprzeczki przy skokach wzwyż. Podstawa wykonana jest z kształtowników stalowych lakierowanych metodą proszkową. Kształtowniki wypełnione są balastem stabilizującym. Słupki posiadają długość 2200 mm i	1

	<p>wykonane są ze stopów aluminium. Wyposażony w podpórkę stalową poprzeczki z blokadą, która umożliwi płynną regulację wysokości zawieszenia poprzeczki w zakresie od 40 do 210 cm.</p> <p>Poprzeczka do skoku wzwyż aluminiowa anodowana zakończona kwadratowym kształtownikiem aluminiowym. Poprzeczka o długości 4 m +/- 20 mm, wadze ~ 2kg i średnicy Fi 30 - 31 mm.</p> <p>Materac zeskokowy 300 x 200 x 40 wykonany metodą komorową. Podstawę stanowią bloki pianki poliuretanowej o gęstości 21-25kg/m³, a przegrody - pianka poliuretanowa o gęstości 18 kg/m³. Pokrowiec materaca wykonany z tkanin o wysokiej odporności na uszkodzenia mechaniczne, a także warunki atmosferyczne. Na bokach materaca znajdują się otwory odpowietrzające, aby eliminować "efekt balonu".</p>	
33.	Paletka treningowa do siatkówki - wykonana w całości ze sklejki. Rękojeść o grubości 15 mm wyprofilowana do ułożenia dłoni stosowanego podczas odbicia piłki siatkowej sposobem obręcz dolnym. Paletka oklejona jest od spodu 5 mm grubości pianką chroniącą nadgarstki. Średnica paletki wynosi 30 cm.	16
34.	Koszyk na paletki do siatkówki – koszyk na 8 paetek treningowych do siatkówki.	2
35.	Zestaw do zabaw ruchowych – patyczaki - zestaw składa się z 21 elementów: 12 słupków 120 cm na gumowej podstawie, 3 poprzeczki 120 cm, 3 poprzeczki 90 cm, 1 obręcz o średnicy 60 cm, 1 obręcz o średnicy 70 cm, 1 obręcz o średnicy 80 cm, 18 obrotowych uchwytów do mocowania poprzeczek i obręczy.	1
36.	Zestaw do unihokeja młodzieżowy - w skład zestawu wchodzi 10 kijów o długości trzonka 87 cm, 2 bramki metalowe 60 x 90 cm, 10 pilek.	1
37.	Zestaw do badmintonu - w skład zestawu wchodzi siatka wraz z stelażem oraz naciągami. Całość zapakowana jest w torbę z wytrzymałego materiału. Dane techniczne raket: obręcz: aluminiowa, shaft stalowy, naciąg 9-10 [kg], waga 100-105 [g]; dane techniczne siatki: długość 600 cm, wysokość 60 cm, wysokość słupków 160 cm + ok. 8 cm do wbicia w ziemię. W skład zestawu wchodzi: 2 x rakietki do badmintonu, 2 x lotka, 1 x siatka ze stelażem oraz naciągami, 1 x torba.	8
38.	Plastron sportowy (numer startowy)	20
39.	Oslony słupków do siatkówki - grubość 5 cm, wysokość 200 cm, szerokość 40 cm, osłona słupka wykonana z pianki poliuretanowej, obszytej materiałem PCV, montowana za pomocą pasków z rzepami (7 szt.) wokół słupka siatkówki lub stojaka do koszykówki.	2
40.	Kosze w zestawie z obręczą do montażu na drabinkę - zestaw do koszykówki z wysięgnikiem na drabinkę. Tablica 120 x 90 cm ze sklejki z obręczą standardową, wyposażona w stalowy wysięgnik do zawieszania na szczeblach drabinek gimnastycznych	2

Mała sala gimnastyczna do zajęć rewalidacyjnych

Lp.	Nazwa	Ilość
1.	Drabina gimnastyczna podwójna z okuciami - szczeble wykonane z drzewa liściastego (buk). Wymiary: 2,42 x 1,8 m. Drabinka musi spełniać wymagania normy EN 12346 i posiadać wymagany certyfikat.	2
2.	Drabina gimnastyczna pojedyncza z okuciami - wymiary: 2,20 x 0,9 m, jedno pole ćwiczebne, boki wykonane z drewna iglastego 30x100 mm, szczeble owalne ze sklejki równoległo warstwowej 30 x 40 mm. Szczeble o rozstawie 145 mm połączone są z bokami nierozłącznie za pomocą gwoździ i wkrętów. Drabinka musi spełniać wymagania normy EN 913.	1

3.	Materac rehabilitacyjny składany 195 x 90 x 5 - materac składany, wykonany z miękkiego i gładkiego materiału. Wkład materaca wykonany z pianki R-80, budowa segmentowa.	2
4.	Jezyk – mata korekcyjna na płaskostopie, rozmiar maty: długość 102 cm (3 segmenty po 34 cm), szerokość 30 cm.	5
5.	Tunel miękki typ 1 – długość ok. 80 cm, grubość ścianka ok. 10 cm, średnica otworu ok. 50 cm, średnica zewnętrzna ok. 70 cm, średnica wewnętrzna ok. 50 cm, kształt toroid, przekrój poprzeczny koło.	1
6.	Krażek rehabilitacyjny typu jezyk 7,2 cm.	10
7.	Trenażer dłoni - piłeczki mogą być stosowane w celu usprawnienia dysfunkcji ręki, pomocy w odbudowaniu masy mięśniowej dłoni, ćwiczenia zręczności oraz zdolności motorycznych. Poszczególnym kolorom trenażerów przyporządkowana jest siła oporu jaką one stawiają: kolor żółty - opór słaby 1 szt., kolor zielony - opór średni 1 szt., kolor czerwony - opór mocny 1 szt. Dane techniczne: średnica 23 cm, kształt koło. Materiał metal, tworzywo sztuczne.	4
8.	Taśmy rehabilitacyjne 12 x 120 cm - dane techniczne: szerokość 12 cm, długość 120 cm, w zestawie trzy taśmy o różnych kolorach.	3 zestawy
9.	Biedronka ze śrubami - drewniana podstawa w kształcie biedronki z 6 czarnymi śrubami do wkręcania, wym. podstawy 20 x 18 x 1,5 cm.	3
10.	Piramida sortowania figur geometrycznych - zadaniem dziecka jest dopasowanie klocków do pasujących form na podstawce i posegregowanie ich ze względu na kolor. Podczas zabawy maluch uczy się rozpoznawać podstawowe kształty, kolory, poznaje pojęcie ilości i ciężaru, ćwiczy zdolność koordynacji wzrokowo-ruchowej oraz logiczne myślenie. Dane techniczne: 16 elem., wym. 21 x 21 x 3,5 cm	1
11.	Stolik sportowy z akcesoriami - zestaw ze stolikiem i akcesoriami zawiera 67 różnych sprzętów sportowych do ćwiczeń ruchowych, sprawnościowych oraz rehabilitacyjnych. Dane techniczne: stolik na akcesoria, zestaw gimnastyczny 1 szt., piłeczki do żonglowania miękkie 3 szt., kręgle 1 kpl., piłka piankowa śr. 7 cm 3 szt., piłki z wypustkami 2 szt., ringo 3 szt., tańczące szale L 4 szt., zręcznościowe łyżki 4 szt., woreczki z grochem 16 szt., mini szczudła 4 pary, szarfy żółte 12 szt., szarfy niebieskie 12 szt., piłeczka jezyk 2 szt.	1
12.	Woreczki z grochem – cyfry - wym. 10 cm, 10 szt., 5 kolorów	5
13.	Zręcznościowe łyżki - 1 łyżka o dł. 33 cm, 1 piłeczka, czerwona łyżka z żółtą piłką – różne kolory.	6
14.	Ślady z fakturą – stopy - kolorowe elementy w kształcie stóp, wykonane z gumy, o chropowatej powierzchni, do ćwiczeń sensorycznych oraz do zabaw sportowych, wym. 9 x 23 cm, 12 szt. (6 par).	2
15.	Ślady z fakturą – ręce - kolorowe elementy w kształcie dłoni, wykonane z gumy, o chropowatej powierzchni, do ćwiczeń sensorycznych oraz do zabaw sportowych np. torów przeszkód itp., wym. 19 x 19 cm, 6 par.	2
16.	Zręcznościowe kwiatki - drewniana zabawka, która ćwiczy zręczność oraz koordynację ruchowo-wzrokową, piłeczka o śr. 3,7 cm, uchwyt z kielichem o wys. 14,5 cm, różne wzory.	6
17.	Różdźka z piłeczką – ćwiczenie z tym przyrządem polega na tym aby jak najwięcej razy złapać piłkę w obręcz, bez upuszczenia jej, wym. 38 x 12 cm, śr. piłki 7 cm.	3
18.	Siateczka z piłeczką - 2 siateczki, 1 piłeczka.	4
19.	Taśma elastyczna do zabaw ruchowych - rozciągliwy wąż lateksowy z powłoką ze 100% lycry, dł. 5 m.	1
20.	Paletki z piłką - zestaw zawiera: 2 kolorowe rakiety o długości ok. 51 cm, lotka,	4

	miękką piłką, pokrowiec na cały zestaw.	
21.	Serso - gra zręcznościowa polegająca na umieszczeniu obręczy na prętach. Wykonana z pianki, wym. 30 x 30 x 13 cm, 5 obręczy o śr. 12 cm	2
22.	Ruch karty - zestaw kart do ćwiczeń ruchowych. Karty są zróżnicowane pod względem poziomu zaawansowania ćwiczeń, wym. 22 x 28 cm, 16 szt.	1
23.	Naśladowanie 2 karty - zestaw kart do ćwiczeń ruchowych. Karty są zróżnicowane pod względem poziomu zaawansowania ćwiczeń. Zabawa pozwala dzieciom ćwiczyć utrzymanie równowagi. Zestaw zawiera "kamyki", na których należy stać podczas wykonywania ćwiczeń. 32 karty-kamienie o wym. 10 x 13 cm, wym. 22 x 28 cm, 16 szt.	1
24.	Fakturowa kładka waleczki 200 x 21 - elementy wymienne o różnych fakturach, do ćwiczeń ruchowych i rehabilitacyjnych. Przeznaczone do mocowania na skrzyniach gimnastycznych lub drabinkach. Wykonane ze sklejk o grubości 25 mm., wym. 200 x 21 cm.	2
25.	Poducha sensoryczna krówka – wypełniona granulatem. Pokryta trwałą, zmywalną tkaniną PCV bez ftalanów. Wys. 60 cm, śr. 80 cm, waga 4 kg, elementy sensoryczne: lapki na guziki, piszczący nos.	1
26.	Pojemnik na kółkach z buźką 52 1 mix - kolorowy pojemnik, posiada kółka, za pomocą dodatkowego łącznika można z co najmniej dwóch pojemników stworzyć "małą ciuchcię", różne kolory, wym. 58,5 x 40,2 x 33,6 cm.	7
27.	Dźwiękowe przyciski - cztery różne kolory i dźwięki, śr. 9 cm, baterie 2 x AAA	1
28.	Mini płotki mix kolorów - drewniane płotki do wykonywania różnych ćwiczeń. Komplet 4 sztuki w żółtym kolorze, komplet 4 sztuki w niebieskim kolorze, komplet 4 sztuki w czerwonym kolorze.	3
29.	Skakanka sznurkowa – 200 cm długości	10
30.	Plansza przeplatanka - zestaw do nauki przewlekania z drewniana tabliczką oraz sześcioma kolorowymi sznureczkami.	2
31.	Sortowanie kolorów 2 - drewniana zabawka edukacyjna	1
32.	Zestaw kontrolny PUS - w zamkniętym pudełku z tworzywa znajduje się 12 ponumerowanych klocków. Dane techniczne: 12 klocków o wym. 4 x 4 cm, wym. pudełka 25 x 10 cm	3
33.	Blok z cylindrami 1 - pojęcia: duży, mały, wym. 48 x 10 x 9 cm	1
34.	Woreczki z grochem - alfabet	1
35.	Ciuciubabka opaska na oczy - wykonana z bawełny, wym. 16 x 8 cm	3
36.	Piłka ażurowa – 11 cm - piłka z dzwoneczkiem ukryta w piankowych obręczach.	3
37.	Piłka ażurowa – 14 cm - ażurowa piłka z tworzywa sztucznego ułatwiająca naukę chwytania	3
38.	Piłka ażurowa – 18 cm – lekka piłka zbudowana z obręczy	3
39.	Mata - wymiary: 100 x 30 cm	3
40.	Zapamiętaj, pokaż - ćwiczenia w naśladowaniu, rozpoznawaniu i nazywaniu czynności oraz w zapamiętywaniu sekwencji ruchowych. Karty, na których zostały przedstawione w symboliczny sposób czynności, można wykorzystać do pracy z grupą dzieci, ale także w pracy indywidualnej z jednym dzieckiem lub dorosłym. 24 karty o wym. 14,5 x 14,5 cm	1
41.	Aktywny miś - zestaw kart do zabaw ruchowych z ćwiczeniami usprawniającymi motorykę dużą i koordynację ruchową, 45 kart (37 z ćwiczeniami oraz 8 czystych do wykorzystania przez nauczyciela).	1
42.	Plansza bujaczek - służy do bujania się na boki. Ćwiczy u dzieci koordynację	1

	ruchową, wym. 52 x 13 x 9,5 cm, maksymalne obciążenie 120 kg.	
43.	Poduszki okrągłe (op. 10 szt.) - poduszki wykonane z trwałej tkaniny PCV, łatwej do utrzymania w czystości, wypełnione gąbką. Wymiarem dopasowane do stojaka na poduszki, śr. 35 cm, wys. 3 cm.	1
44.	Stojak mobilny na poduszki - poduszki wymiarem dopasowane do stojaka na poduszki, śr. 35 cm, wys. 3 cm.	1
45.	Tabliczki ze szlaczkiem: słonik, lew, kotek, konik - kolorowe tabliczki wykonane z drewna - pomoc edukacyjna, której celem jest przygotowanie dziecka do nauki pisania. Zadaniem dziecka jest prowadzenie specjalnej drewnianej paleczki na sznureczku po wyznaczonym torze, wym. 94 x 34 cm.	4
46.	Krokodyl mega zestaw paneli do manipulacji - ścienna tablica manipulacyjna podzielona jest na 5 części, z których każda w inny sposób wspiera zdolności motoryczne i koordynacyjne. Na tablicy znajdują się: labirynty manipulacyjne, koło z koralikami, obracane koła zębate, dzwonki, lusterko, magnetyczny labirynt, labirynty przestrzenne z koralikami, wym. 187 x 1,5 x 61 cm.	1
47.	Gruszki rehabilitacyjne: tęcza, niebieska, zielona - dopasowują się do pozycji ciała i mogą być formowane na różne sposoby. Dane techniczne: śr. ok. 90 cm; 6 kg.	3
48.	Leniwa ósemka - tor rehabilitacyjny wykonany z drewna, w kształcie leżącej ósemki. Zamontowane ręczki umożliwiają manipulowanie przyrządem, a głębokie wyżłobienie zapobiega wypadaniu piłki z toru. Wymiary: wym. 47,5 x 21 cm; średnica kulki 3 cm, wykonana z drewna.	3
49.	Pileczki pajęczek - forma gimnastyki palców i stymulacja percepcji dotykowej.	5
50.	Równoważnia 6 – zaczepowa - 5 desek o wym. 100 x 9 x 2 cm, 6 cegieł o 6 sworzniach łączących 3 deski o wym. 28 x 14 x 5 cm.	1
51.	Kolorowe wyspy - dzieci przeskakując „z kamienia na kamień” nie mogą dotknąć ziemi. Ćwiczą w ten sposób koordynację ruchowo-mięśniową, równowagę, umiejętność określania odległości itp. „Wyspy” wykonane z tworzywa wyposażone są w antypoślizgowe stopki zabezpieczające przed przesuwaniem elementów podczas zabawy i chroniące podłoże. Dane techniczne: 6 wysepek (żółta, niebieska, czerwona, zielona, pomarańczowa, fioletowa); 3 małe (25 x 25 x 25 cm), wys. 4,5 cm; 3 duże (36 x 36 x 36 cm), wys. 8 cm.	1
52.	Kordonka - hybryda przypominająca coś pomiędzy rowerem a deskorolką. Po kordonce można poruszać się w przód i w tył. Wykorzystywana w terapii do ćwiczeń rozwijających umiejętność balansowania oraz koordynację ruchową. Wykonana z trwałego tworzywa.	1
53.	Kordonka z poręczami – przyrząd do ćwiczeń, wspierający rozwój koordynacji ruchowej i umiejętność balansowania. Kordonka to pojazd o trwałej konstrukcji, który wprowadzany jest w ruch, poprzez naprzemienny nacisk na pedały, raz prawą a raz lewą nóżką. Aby ułatwić naukę utrzymywania równowagi, kordonka posiada po bokach wygodne poręcze, wym. 34 x 40 x 64 cm.	1
54.	Topek - stożek, który rozwija koordynację podczas zabawy. Wykonany z mocnego plastiku. Krawędź została tak zaprojektowana, aby zapobiec przygnieceniu ręki podczas ćwiczeń. Podniesiony zaokrąglony brzeg chroni głowy przed urazami. Niezastąpiony przyrząd do ćwiczeń wszystkich partii ciała, także dzieci zdrowych. Rozmiary: średnica 80 cm, głębokość 45 cm.	1
55.	Piłka nożna gumowa - śr. 15 cm	2
56.	Piłka do siatkówki gumowa - śr. 15 cm.	2
57.	Pileczki z kauczuku – komplet 3 szt. - pileczki z pianki kauczukowej które nadają się np. do rzucania do celu. Dane techniczne: 3 szt.; śr. 7 cm.	2

58.	Piankowy tor przeszkód - figury wytworzone są z lekkich, grubych piankowych rur. W skład kompletu wchodzi 5 podstawowych kształtów i 5 par podstawek. Zestaw służy do zabaw ruchowych w sali lub na boisku. Umożliwia tworzenia nowych torów z przeszkodami.	1
59.	Koszyki sprawności zestaw - zestaw akcesoriów przeznaczonych do aktywnej zabawy rozwijającej sprawność fizyczną i umysłową oraz umiejętność pracy zespołowej. W zestawie znajduje się 6 kolorowych koszy o wym. 10,5 x 9 x 12 cm, wykonanych z tworzywa sztucznego, 6 pasków z regulacją i plastikowym zapięciem, służących do umieszczenia koszy na biodrach, 6 kolorowych opasek na oczy wykonanych z tkaniny poliestrowej, 4 plastikowe wierzchołki oraz 24 woreczki z grochem po 4 z każdego koloru o wym. 7 x 7 cm, plecak z siatki. Akcesoria umożliwiają zabawy w pomieszczeniu oraz na zewnątrz a także zabawy z wodą. Liczba dzieci do 24.	1
60.	Obręcz cyrkowa - kolorowa obręcz z przeznaczeniem do żonglowania. Dane techniczne: 1 szt.; śr. 32 cm lub 24 cm.	5
61.	Klocki wafle - zestaw 110 elementów. Wymiary: 15 cm x 29 cm x 23 cm	1
62.	Drabinka półokrągła duża - 9 szczebli o śr. 3,5 cm, wym. 49 x 98 x 50 cm.	1
63.	Bujaki jamnik na biegunach - huśtawka pozwalająca na zabawę 1, 2 lub 3 dzieciom. Wyposażona w uchwyty i siedziska. Dane techniczne: wym. 105 x 43 x 36 cm, maksymalne obciążenie 50 kg.	1
64.	Bujaki krokodyl na biegunach - huśtawka pozwalająca na zabawę 1, 2 lub 3 dzieciom. Wyposażona w uchwyty i siedziska. Dane techniczne: wym. 105 x 43 x 36 cm, maksymalne obciążenie 50 kg	1
65.	Bujaki wieloryb na biegunach - huśtawka pozwalająca na zabawę 1, 2 lub 3 dzieciom. Wyposażona w uchwyty i siedziska. Dane techniczne: wym. 105 x 43 x 36 cm, maksymalne obciążenie 50 kg	1
67.	Komplet 4 nóg z regulacją 3-6 – nogi metalowe o trzystopniowej regulacji w zakresie 3-6 (wys. 59 – 64 – 71 – 76 cm)	2 kpl
68.	Stół banan blat – specjalna wnęka w blacie tworzy miejsce dla osoby dorosłej i umożliwia jej dostęp do wszystkich dzieci siedzących po przeciwnej stronie. Blat wykonany z płyty wiórowej laminowanej o gr 25 mm, w kolorze buk, wym. blatu 69 x 138 cm	2

Sala lekcyjna nr 1

Lp.	Nazwa	Ilość
1.	Laptop - klasa procesora Intel Core i5 Mobile, kod procesora i5-5200U, prędkość procesora 2,2 GHz - 2,7 GHz, częstotliwość szyny FSB 1600 MHz, częstotliwość szyny QPI/DMI 5 GT/s, pojemność pamięci podręcznej 3 MB, technologia Hyperthreading, obsługa pamięci masowych, rodzaj dysku standardowy (nośnik magnetyczny), pojemność dysku (HDD) 500 GB, prędkość obrotowa silnika 5400 obr./min, napędy wbudowane (zainstalowane) DVD±RW Super Multi (+ DVD-RAM) Dual Layer, zainstalowana pamięć 4096 MB, rodzaj pamięci SODIMM DDR3L, częstotliwość szyny pamięci 1600 MHz, maksymalna wielkość pamięci 16384 MB, ilość banków pamięci 2 szt., ilość wolnych banków pamięci 1 szt., wyświetlacz LCD, przekątna ekranu LCD 15,6 cali, typ ekranu TFT HD [LED] Anti-Glare, maksymalna rozdzielczość LCD 1366 x 768, typ karty graficznej Intel HD Graphics 5500 AMD Radeon R5 M330, zainstalowana pamięć wideo 1024 MB, karta dźwiękowa Dolby Advanced Audio 2.0, typ gniazda rozszerzeń N/A, urządzenia wskazujące TouchPad, klawiatura numeryczna, złącza zewn. • 1x USB	3

	2.0, 2x USB 3.0, 1 x HDMI, 1x 15-stykowe D-Sub (wyjście na monitor), 1x RJ-45 (LAN), 1x combo audio (mic/audio), 1x DC-In (wejście zasilania), bezprzewodowa karta sieciowa, chipset bezprzewodowej karty sieciowej Intel Centrino Wireless-AC 3160, typ bezprzewodowej karty sieciowej IEEE 802.11a/b/g/n/ac, bluetooth, czytnik kart pamięci. Cechy dodatkowe: Fingerprint Reader, kamera internetowa, mikrofon, głośniki stereo (wbudowane), oprogramowanie, zainstalowany system operacyjny Windows 10	
2.	Projektor - typ projektora krótkoogniskowy, technologia DLP, rozdzielczość 1.024 x 768 (XGA), kontrast 15000:1, jasność 3300 ANSI lm, poziom szumu 32 dB (ECO) / 36 dB (tryb normalny), zużycie energii 310W (tryb normalny) / 280W (ECO) / <0,5W (Stand-by), żywotność źródła światła 7.000h (DynamicECO) /5.000h (ECO) / 3.500h (tryb normalny), moc/źródło światła 240W, obiektyw F = 2.8, f = 7.26mm, zoom/Focus brak/ręczny, odległość od ekranu 0.76 - 2.52 m, współczynnik odległości 0.62:1, odległość od ekranu dla obrazu 80" 1.02 m, szerokość obrazu 1.22 - 4.06 m, przekątna 60" - 200", wejścia video Composite HDMI, S-Video, VGA (2x), wyjścia video VGA (D-Sub15), wejścia audio 3 x mini jack 3.5 mm, wyjścia audio Mini jack 3.5 mm, porty komunikacyjne mini USB (serwisowe), RJ-45, RS232, Trigger 12V, USB (a) zasilające (5V/1.5A), wbudowany głośnik 10W, waga 3.2 kg, wymiary (wys. x szer. x głęb.) 126 x 216 x 314 mm, wyposażenie standardowe baterie do pilota, kabel VGA (D-Sub 15), kabel zasilający, osłona obiektywu, pilot ze wskaźnikiem laserowym, płyta CD z instrukcją obsługi. Gwarancja 5 lat na projektor / 3 lata (max. 1000h) na lampę projekcyjną. Funkcje: 3D Ready, Auto-Setup (automatyczne ustawienia), bezfiltrowy układ chłodzenia, korekcja efektu trapezowego, menu ekranowe w j. polskim, projekcja tylna, sterowanie i zarządzanie przez sieć, tryb tablicy kolorowej, zabezpieczenie kodem PIN.	3
3.	Tablica interaktywna - technologia pozycjonowanie w podczerwieni, przekątna tablicy 88", przekątna powierzchni roboczej 80", rodzaj powierzchni magnetyczna, matowa, porcelanowa, sucho ścieralna, uszkodzenie nie wpływa na działanie tablicy, sposób obsługi palec lub dowolny wskaźnik, format obrazu 4:3, rozdzielczość 4096 x 4096, dokładność odczytu 3 mm, prędkość kursora 120"/sekundę, czas reakcji pierwsza kropka: 25ms, ciągła kropka: 8ms, komunikacja USB, paski skrótów po obu stronach tablicy, wymiary tablicy 1824 x 1301 mm, wymiary powierzchni roboczej 1653 x 1159 mm, wymiary opakowania 2040 x 1400 x 200 mm, waga tablicy 26 kg, waga z opakowaniem 33 kg, zasilanie Port USB. Akcesoria 3 pisaki zakończone gąbką (czerwony, czarny, niebieski), instrukcja obsługi, inteligentna półka na pisaki, kabel USB (7,5m), okrągły wymazywacz, oprogramowanie FlowWorks, uchwyty do montażu na ścianie, wskaźnik teleskopowy. Gwarancja 60 miesięcy. Gwarancja na porcelanową powierzchnie 25 lat.	3
4.	Osprzęt (uchwyty, kable) - typ ścienny, maksymalne obciążenie 25 kg, możliwość obrotu – nie, możliwość pochylenia w osi projektora +/- 15°, na boki +/- 22.5°, odległość od punktu mocowania 8 - 114 cm, możliwość ukrycia przewodów w uchwycie – nie, kolor biały, materiał stal	3
5.	Tablica zielona pojedyncza 170x100	3
6.	Ławka pojedyncza uczniowska Ø 32 mm, nr 6 – 18 sztuk, nr 7 – 18 sztuk	36
7.	Krzesełko uczniowskie Ø 25 mm, nr 6 – 18 sztuk, nr 7 – 18 sztuk	36
8.	Biurko nauczycielskie – wymiar blatu 130 x 60 cm, wysokość 76 cm, korpus biurka wykonany z płyty wiórowej laminowanej 18 mm w kolorze buk jasny, drzwi zawieszane na zawiasach puszkowych, szuflady mocowane na prowadnicach, w szafce w środku jedna półka (czyli dwie przestrzenie). Po prawej stronie szafka, po lewej stronie biurka dwie szuflady, pomiędzy szufladami a blatem biurka	3

niezabudowana przestrzeń spełniająca rolę półki.	
--	--

Zamówienie należy zrealizować do 30.11.2016 r. wraz z dostarczeniem w tym terminie faktury.

III. Dokumenty, jakie Wykonawca powinien załączyć do oferty:

1. Zamawiający wymaga, aby oferta została złożona na formularzu cenowo - ofertowym – wg. załączonego wzoru.
2. Postępowanie prowadzone jest w języku polskim.

IV. Informacje o sposobie porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcami oraz przekazywania oświadczeń i dokumentów.

Wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy mogą przekazywać pisemnie, za pomocą faksu lub drogą elektroniczną.

V. Osoby po stronie Zamawiającego uprawnione do porozumiewania się z Wykonawcami

1. Osobą uprawnioną do kontaktowania się z Wykonawcami i udzielania wyjaśnień dotyczących postępowania w jest Pan Tomasz Borkowski pod nr tel.: **(25) 641 63 90 w. 14**, e-mail: **tomasz.borkowski@zbuczyn.pl**
2. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie istotnych warunków udzielenia zamówienia w godzinach pracy jednostki tj.: **8.00-16.00**

VI. Miejsce składania ofert

Ofertę cenową należy złożyć w siedzibie Zamawiającego Urząd Gminy Zbuczyn, ul. Jana Pawła II 1, 08-106 Zbuczyn, w terminie do dnia 16.09.2016 r. do godziny 16.00, lub drogą elektroniczną adres e-mail: **tomasz.borkowski@zbuczyn.pl**

VII. Opis sposobu obliczania ceny

1. Na załączonym formularzu cenowo - ofertowym, należy przedstawić jednostkową cenę brutto każdego elementu wymienionego w zapytaniu.
2. Wartość cenową należy podać w złotych polskich cyfrą – z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
3. Cena powinna zawierać wszelkie koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia (wraz z kosztami dostawy).
4. Wszelkie rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą odbywać się będą w złotych polskich.
5. Każdy z Wykonawców ma prawo oszacować koszt dostawy jednego lub więcej elementów.
6. Zamawiający zleci dostawę konkretnego elementu temu wykonawcy, który zaproponuje najkorzystniejszą cenę za ten element.
7. Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od zakupu danego elementu, bez podania przyczyn rezygnacji.
8. Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od zakupu danego elementu, jeżeli zaproponowana przez Wykonawcę cena jednostkowa przekroczy wartość 3500,00 zł.

VIII. Informacje o formalnościach

1. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający zawiadomi wszystkich Wykonawców, którzy ubiegali się o udzielenie zamówienia.
2. Zamawiający zleci dostawę materiałów i pomocy dydaktycznych Wykonawcy/Wykonawcom po przekazaniu zawiadomienia o wyborze Wykonawcy/Wykonawców.
3. Do niniejszego postępowania nie mają zastosowania przepisy Ustawy Prawo zamówień publicznych.

Załączniki:

1. Formularz cenowo - ofertowy.

ZATWIERDZIŁ:

W O T

Tomasz Stajunowicz

(data, podpis i pieczęć
osoby zatwierdzającej postępowanie)

* - niepotrzebne skreślić