

Zarządzenie Nr 86 /2018

Wójta Gminy Bądkowo

z dnia 06 grudnia 2018 roku

w sprawie przekazania dla Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Bądkowie środków trwałych, pozostałych środków trwałych, pomocy dydaktycznych, materiałów i wyposażenia zakupionych ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na realizację projektu „ Nowoczesna edukacja kluczem do sukcesu” w ramach Osi priorytetowej 10 Innowacyjna edukacja Działania 10.2 Kształcenie ogólne i zawodowe Poddziałania 10.2.2 Kształcenie ogólne Regionalnego programu Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020.

Na podstawie art. 30 ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2018 poz.994) Wójt Gminy Bądkowo zarządza, co następuje:

§ 1

1. Przekazać do nieodpłatnego używania w ramach doposażenia, wymienione w załącznikach do protokołu przekazania –przyjęcia środki trwałe, pozostałe środki trwałe, pomoce dydaktyczne, materiały i wyposażenie zakupione ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego na realizację projektu „ Nowoczesna edukacja kluczem do sukcesu” w ramach Osi priorytetowej 10 Innowacyjna edukacja Działania 10.2 Kształcenie ogólne i zawodowe Poddziałania 10.2.2 Kształcenie ogólne Regionalnego programu Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020 dla:

- Zespołu Szkolno-Przedszkolnego o łącznej wartości zł: 62 875,00 – bliżej określony w załączniku nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 2

Wykonanie zarządzenia powierza się dyrektorowi Zespołu Szkolno-Przedszkolnego Szkół.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

WÓJT

mgr Ryszard Stępkowski

WYKAZ ZAMAWIANEGO ASORTYMENTU

Lp.	Nazwa pomocy	Opis pomocy	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa brutto
1.	Tablica interaktywna	<p>Technologia pozycjonowania w podczerwieni (dotykowa), możesz obsługiwać tablicę pisakiem, własnym palcem bądź dowolnym, innym przedmiotem.</p> <p>Obszar interaktywny [szer./wys. cm] 216,0x 113,5</p> <p>Przekątna wymiaru interaktywnego [cm, (cale)] 244,5cm (96,26")</p> <p>Wymiar zewnętrzny [szer./wys. cm] 226,6 x 124,50</p> <p>Przekątna wymiaru zewnętrznego [cm, (cale)] 257,5cm (104,4")</p> <p>Format 16:10</p> <p>Grubość [cm] min. 3, max. 5</p> <p>Powierzchnia tablicy Ceramiczna, matowa, magnetyczna o wysokiej odporności na zarysowania, uszkodzenia mechaniczne; 25 lat gwarancji na powierzchnię. Łatwa do czyszczenia, dostosowana do używania pisaków suchociernych.</p>	sztuka	1	6100,00
2.	Projektor z uchwytem	<p>Współczynnik kontrastu: 15000 :1</p> <p>Rozdzielczość bazowa: Full HD (1920 x 1080)</p> <p>Rozdzielczość maksymalna: WUXGA (1920 x 1200)</p> <p>3D ready: tak</p> <p>Jasność: 3300 ANSI lumen</p> <p>Format obrazu standardowy / skompresowany: 16:9 / 16:9</p> <p>Zoom optyczny / cyfrowy: 1,2 :1 / brak</p> <p>Wielkość obrazu: 30 " - 300 "</p> <p>Wejścia / wyjścia</p> <p>Wejście HDMI: min. 2</p> <p>Wejście komponentowe: min. 1</p> <p>Wejście D-Sub 15pin: min. 2</p> <p>Wejście S-Video mini DIN: min. 1</p> <p>Wejście kompozytowe: nie</p> <p>Port RS-232: 1</p> <p>Wejście liniowe audio: min. 1</p> <p>Wyjście D-Sub 15pin: min. 1</p> <p>Wyjście liniowe audio: min. 1</p> <p>Złącze USB: min. 1</p> <p>aluminiowy uchwyt z regulowanym ramieniem w zakresie od 85 do 135 cm. Posiada przegub umożliwiający regulację w pionie jak i poziomie oraz cztery ramiona do zamontowania projektora.</p>		1	3500,00

			sztuka		
3.	Laptop dla nauczyciela	<p>System Microsoft Windows 10 HomProcessor: Komputer powinien osiągać w teście wydajności SYSmark2014 „Office Productivity” wynik min. 1200 pkt</p> <p>Pamięć: co najmniej 16 GB Dysk: co najmniej 2000 GB. Grafika: Karta powinna osiągać w teście wydajności SYSmark2014 „Media Creation” wynik min. 1300 pkt</p> <p>Przekątna ekranu co najmniej 15,6”</p> <p>Typ ekranu: Matowy, LED. Zainstalowany system operacyjny w polskiej wersji językowej. System musi współpracować z oprogramowaniem dostępnym na polskim rynku.</p>	sztuka	1	3950,00
4.	Szafa wysoka z witryną	<p>Szafa z witryną w górnej części oraz pełnymi drzwiami w dolnej części, wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> wym. 76 x 40 x 185 cm 	sztuka	2	1200,00
5.	Regał wysoki z 3 szufladami	<p>Regał z 3 szufladami w dolnej części wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> wym. 76 x 40 x 185 cm 	sztuka	2	800,00
6.	Szafa wysoka czterodrzwiowa	<p>Szafa czterodrzwiowa wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> wym. 76 x 40 x 152 cm 	sztuka	2	850,00
7.	Laboratorium	<p>Wykonana z białej płyty laminowanej, z blatem ze sklejki o grubości 19 mm pokrytej kolorowym laminatem HPL. W głównej części znajduje się szafka z dwiema półkami, zamykana żaluzją (z dwiema półkami) oraz wysuwana szafka na kółkach, na pojemniki z tworzywa sztucznego (12 płaskich pojemników w komplecie). Po bokach znajdują się składane blaty. Na jednej ścianie zostało umieszczone lustro, na drugiej - tablica magnetyczna. Z każdej strony górnego wieńca jest halogen, doświetlający blat (włącznik znajduje się na bocznej ścianie). Dodatkowo szafka posiada 2 kontakty. Do szafki zostały zamocowane 4 wieszaki.</p>	sztuka	1	3600,00

8.	Wyposażenie dodatkowe do laboratorium	<p>Mikroskop WFX10 dwuokularowy Mikroskop jajo Bryły objętości Cylindry, menzurki Wężyk do palnika gazowego Palnik gazowy Palnik spirytusowy Wskaźnik wagowy od 0 do 1000 Wskaźnik wagowy od 0 do 5000 Taśma miarowa Taśmy do mierzenia Gleba - zestaw badawczo-doświadczalny Wskaźniki ph - paski Zestaw preparatów biologicznych Program do przyrody Igła magnetyczna Przekrój układu moczowo-płciowego Wirusy- modele Łodyga rośliny jednoliściennej Model łodygi dwuliściennej</p>	komplet	1	4300,00
9.	Krążek Newtona	Mocowany na podstawie • wykonany z drewna, plastiku i metalu • wym. podstawy 24 x 43 cm.	sztuka	1	200,00
10.	Zestaw kostek o równych objętościach i różnych masach	Zestaw 4 sześciątów z haczykiem, do doświadczeń z wyznaczaniem gęstości różnych materiałów. Każdy sześciąt wykonany jest z innego materiału: aluminium, miedzi, żelaza lub ołowiu • wym. 3,2 x 3,2 x 3,2 cm.	komplet	1	200,00
11.	Lejki plastikowe (5szt)	Zestaw lejeków wykonanych z tworzywa sztucznego. • 5 szt. • wym. 4,5 x 6 cm	komplet	1	40,00
12.	Szalki Petriego	<ul style="list-style-type: none"> • wykonana ze szkła • 1 szt. • wym. 12 x 2 cm 	sztuka	10	14,00
13.	Pipety Pasteura	Zestaw 500 pipet Pasteura z polietylenu • poj. 5 ml • skalowanie co 0,5 ml • dł. 21 cm.	komplet	10	100,00

14.	Rękawiczki lateksowe	Lateksowe rękawiczki diagnostyczne. Posiadają rolowany rant • niejałowe • jednorazowego użytku • 100 szt.	sztuka	1	40,00
15.	Termometr zaokienny	Plastikowy termometr zaokienny • zakres pomiaru temperatury od -40° do + 50° C • wym. 40 x 6,3 x 1 cm.	sztuka	3	50,00
16.	Kompas	Kompas z kółeczkiem do przywieszenia, z zamykaną obudową z instrumentami celowniczymi. Komora kompasu z igłą magnetyczną wypełniona olejem mineralnym tłumiącym drgania • śr. 5 cm.	sztuka	10	40,00
17.	Zestaw podstawowych obwodów elektrycznych	W zestawie: • 6 płytek: 3 z żarówką na podstawce (2 rodzaje żarówek) 1 z brzęczykiem, 1 z włącznikiem przyciskowym, 1 z silniczkiem • drut rezystancyjny • 10 przewodów ze specjalnymi stykami magnetycznymi • 2 przewody krokodylkowe • 3 łączniki baterii	komplet	3	400,00
18.	Magnesy do tablicy	• 300 szt. • śr. 1,2 cm	komplet	1	50,00
19.	Pudełko z opiłkami ferromagnetycznymi	Plastikowy, zamknięty, przezroczysty pojemnik, zawierający drobne opiłki metalowe. • śr. 7 cm	sztuka	3	20,00
20.	Deszczomierz	Pokrywka zapobiega rozlaniu wody podczas przenoszenia • wym. 16 x 8 cm.	sztuka	1	100,00
21.	Lornetka	Lornetka dachoprzyrmatyczna z kolorowymi soczewkami ze szkła optycznego BK7 • powiększenie 10x • kąt widzenia 5.8° • śr. soczewek 25 mm • śr. okularu 13,2 mm • waga 170 g.	sztuka	5	100,00
22.	Lupa 90mm	• śr. głównej soczewki (powiększenie 2,5x): 90 mm • śr. 2 soczewki (4,5x): 21 mm • śr. 3 soczewki (25x): 20 mm • śr. 4 soczewki (55x): 12 mm • 4 podświetlające diody LED ze światłem białym i 1 z UV • wym. całkowite: 22,5 x 10,5 x 2,8 cm.	sztuka	10	50,00
23.	Pudełko do obserwacji okazów z 2 lupami	• pokrywa wyposażona w otwory wentylacyjne • dno z siatką ułatwiającą porównywanie wielkości okazów • min. 2-krotne powiększenie • wys. 7,8 cm		20	20,00

		<ul style="list-style-type: none"> • śr. 6,2-6,9 cm • śr. otworu z lupą: 4,3 cm • śr. 2 lupy: 3,6 cm 				sztuka		
24.	Zestaw skał i minerałów	Zestaw 56 różnych skał i minerałów w drewnianym pudełku • minimalna śr. próbki: 3 cm.				komplet	3	250,00
25.	Mikroskop	mikroskop ze szklaną optyką, zakresem powiększeń 40x-400x (z opcjonalnym okulem nawet 640x) solidnym, metalowym statywem, łatwym do przenoszenia stolikiem mechanicznym, z możliwością precyzyjnego przesuwu preparatu, z naniesioną podziałką - zdecydowanie ułatwia to pracę młodemu użytkownikowi z preparatem w stosunku do mikroskopów z łapkami tylko trzymającymi preparat współosiowymi śrubami mikro i makro oświetleniem LED: górnym (odbitym) i dolnym (przechodzącym) kołem filtrowym do obserwacji różnych preparatów wbudowanym zasilaniem bateryjnym (umożliwia korzystanie z mikroskopu bez zasilania z sieci elektrycznej) własnym zestawem narzędzi i szkiełek do wykonywania preparatów				sztuka	10	470,00
26.	Zestaw preparatów biologicznych	Zestaw preparatów mikroskopowych zawierający 100 gotowych preparatów na szkiełkach o wym. 7,6 x 2,5 x 0,1 cm.				komplet	3	400,00
27.	Szkielet człowieka z ruchomymi elementami	Szkielet w naturalnej wielkości. Zawiera ponad 200 kości.				sztuka	1	1000,00
28.	Stetoskop	wym. 27 x 17 cm				sztuka	2	100,00
29.	Polska - mapa ścienna	Ścienna mapa Polski ukazująca ukształtowanie powierzchni w skali 1:500 000. Mapa zabezpieczona dwustronnie laminatem, oprawiona w plastikowe rurki i gotowa do powieszenia na ścianie. Można po niej pisać mazakami suchościeranymi. Na jednej stronie znajduje się mapa ogólnogeograficzna Polski. Przedstawiono ukształtowanie powierzchni (za pomocą metody hipsometrycznej), rozmieszczenie obiektów hydrograficznych, sieć dróg, sieć osadniczą, granice województw. Druga strona zawiera ćwiczeniową wersję mapy (bez nazewnictwa).				sztuka	2	250,00

30.	Świat - mapa fizyczna	<p>Ścienna, dwustronna mapa Świata w skali 1:19 000 000. Mapa oprawiona w plastikowe rurki, dwustronnie laminowana, gotowa do zawieszenia na ścianie.</p> <p>Na jednej stronie znajduje się mapa ogólnogeograficzna świata w skali 19 000 000 przedstawiająca ukształtowanie powierzchni (zastosowano metodę hipsometryczną), rozmieszczenie obiektów hydrograficznych, lokalizację wybranych miast; dodatkowo zamieszczono sporządzone w tej samej skali mapy ogólnogeograficzne Arktyki i Antarktydy.</p> <p>Dруга strona zawiera ćwiczeniowe wersje map (bez nazewnictwa).</p>	sztuka	2	250,00
31.	Globus fizyczny	<ul style="list-style-type: none"> • śr. 22 cm • wys. 30 cm • stopka i cięciwa wykonane z plastiku 	sztuka	2	50,00
32.	Globus konturowy	<ul style="list-style-type: none"> • stopka i cięciwa wykonane z plastiku • w zestawie flamaster i gąbka • śr. 25 cm. • po podświetleniu ukazują się kolorowe państwa, rzeki, nazwy i stolice. 	sztuka	1	100,00
33.	Globus indukcyjny	<ul style="list-style-type: none"> • stopka i cięciwa wykonane z plastiku • śr. 25 cm • wys. 38 cm 	sztuka	2	120,00
34.	Globus fizyczny duży	<p>Globus fizyczny.</p> <ul style="list-style-type: none"> • śr. 42 cm • wys. 62 cm • 1:30 000 000 • stopka i cięciwa wykonane z plastiku 	sztuka	10	150,00
35.	Plansza drzewa liściaste	<p>Plansza dydaktyczna drukowana na kartonie kredowym. Ofoliowana i wyposażona w listwy metalowe i zawieszkę.</p> <ul style="list-style-type: none"> • wym. 68 x 98 cm 	sztuka	1	50,00

36.	Plansza budowa kwiatu	Plansza dydaktyczna drukowana na kartonie kredowym. Ofoliowana i wyposażona w listwy metalowe i zawieszkę. • wym. 68 x 98 cm	sztuka	1	50,00
37.	Waga szalkowa metalowa	Metalowa waga, z płaskimi szalkami. Doskonała do ważenia różnorodnych zabawek, materiałów, jedzenia itp. • wym. 16 x 49 cm x 20 cm • nośność 5 kg.	sztuka	1	450,00
38.	Laptop	"System Microsoft Windows 10 HomProcesor: Komputer powinien osiągać w teście wydajności SYSmark2014 „Office Productivity” wynik min. 1200 pkt Pamięć: co najmniej 16 GB Dysk: co najmniej 2000 GB. Grafika: Karta powinna osiągać w teście wydajności SYSmark2014 „Media Creation” wynik min. 1300 pkt. Przekątna ekranu 15,6”. Typ ekranu: Matowy, LED. Zainstalowany system operacyjny w polskiej wersji językowej. System musi współpracować z oprogramowaniem dostępnym na polskim rynku."	sztuka	1	3950,00
39.	Drukarka ze skanerem	Technologia druku: Laserowa, monochromatyczna Interfejsy: USB, Wi-Fi, LAN, AirPrint Druk dwustronny: Automatyczny Szybkość druku: 34 str./min Podajnik papieru: 250 arkuszy	sztuka	1	980,00
40.	Biała tablica metalowa	Dwustronna, 170x100 Tablica obraca się wokół poziomej osi o 360° Istnieje możliwość zablokowania jej w dowolnej pozycji, przy użyciu pokrętła bocznego Powierzchnia biała suchocierna magnetyczna Aluminiowa, solidna konstrukcja zapewnia stabilność produktu Półką o szer. 30 cm Podstawa jezdną wyposażona w kółka z systemem blokującym	sztuka	1	550,00
41.	Komplet magnetycznych przyrządów tablicowych	Wykonane z grubego, odpornego na zginanie spienionego PCV. Na spodniej stronie znajdują się magnesy umożliwiające przytwierdzenie narzędzi do tablicy o powierzchni magnetycznej. W zestawie: ekierka magnetyczna 60°, ekierka magnetyczna 45°, kątomierz magnetyczny, linijka magnetyczna 100 cm, cyrkiel z przyssawką silikonową.	komplet	2	450,00

42.	Zestaw plansz dydaktycznych	Zawiera 60 kolorowych plansz formatu A3 oraz płytę CD. Płyta zawiera wszystkie plansze w wersji graficznej, a także dodatkowo 60 ilustrowanych kart pracy do wydruku.	komplet	2	390,00
43.	Szafka na biblioteczkę matematyczną	Szafa z witryną w górnej części oraz pełnymi drzwiami w dolnej części, wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm. • wym. 76 x 40 x 185 cm	sztuka	1	760,00
44.	Pakiet matematyka - szkoła podstawowa	Edukacyjny program komputerowy, który obejmuje bardzo obszerny zakres materiału z matematyki na poziomie klas 4–6 szkoły podstawowej.	sztuka	1	200,00
45.	Zestaw klasowy do pomiarów masy, temperatury, długości	Zestaw przeznaczony jest dla 18 grup, 6 grup z każdego z 3 tematów - temperatura, waga, długość. Podczas realizacji zajęć z jednego tematu zestaw pozwala na realizację ćwiczeń przez 6 grup. Wymiary walizki: 54x45x15cm	komplet	2	3200,00
46.	Zestaw do kształtowania pojęć związanych z czasem	Zawiera komplet tablic dydaktycznych w formacie 50x70 cm, prezentowanych poniżej oraz zegar czynności dziennych (średnica 42 cm, z ruchomą wskazówką) z zestawem dwudziestu elementów ruchomych z rysunkami czynności codziennych. Wszystkie elementy posiadają paski magnetyczne, umożliwiające demonstrację na szkolnej tablicy magnetycznej.	komplet	3	300,00
47.	Taśmy miernicze	Miara z dwustronną podziałką: centymetry i metry z jednej strony, a cale i stopy z drugiej (włókno szklane, obudowa z ABS) - na początku miary oczko do zaczepiania - zaopatrzona w blokadę - długość 30 m/100 ft	sztuka	4	45,00
48.	Magnetyczna oś liczbowa	oś liczbowa z folii magnetycznej (dł. 165 cm), 22 dwukolorowe krążki (śr. 5 cm), 22 dwustronne pierścienie (śr. 5,5 cm), 10 kolorowych obrazków (śr. 7 cm), 4 paski z kropkami, śrubki.	komplet	1	380,00
49.	Szkieletowe modele ostrosłupów i graniastosłupów	7 szkieletów z metalu lakierowanego proszkowo o wys. brył 30 cm, kłębek wełny, odważnik 50 g.	sztuka	2	330,00

50.	Zestaw modeli brył rozkładanych z siatkami	8 brył wykonanych z przezroczystego tworzywa z wyjmowaną podstawą. Każda bryła posiada swoją siatkę wykonaną z kolorowego tworzywa. Siatkę po złożeniu można umieścić w środku bryły.	komplet	2	160,00
51.	Zbiory do zadań	Zbiory zadań do matematyki z zakresu szkoły podstawowej.	sztuka	10	50,00
52.	Lustro	Lustro bezpieczne dla dzieci. • wym. 72 x 132 cm	sztuka	1	260,00
53.	Stolik sportowy	wym. 90 x 60 x 80 cm, Skład zestawu: 1 piłka do rugby 3 piłeczki piankowe 2 ringo 16 woreczków z grochem 16 szarf 12 opasek zestaw gimnastyczny kręgle piłeczka sześcián 3 talerze cyrkowe 3 piłeczki cyrkowe 3 pary mini szczudeł platforma na kótkach	komplet	1	900,00
54.	Sensoryczne kamienie	Okrągłe dyski sensoryczne z wypustkami, do ćwiczeń równowagi. Rozwijają sensorykę stóp. • wym. 8 x 16 cm • 4 szt. • różnokolorowe	komplet	1	80,00
55.	Magiczny sześcián	Jasność i kolor światła (8 kolorów) oraz głośność można zmieniać dzięki pilotowi na podczerwień. Do głośnika dołączono także zasilacz (czas działania naładowanego urządzenia: 8-12 godzin). • dł. boku 15 cm • dł. kabla zasilającego 1,7 m	sztuka	1	360,00
56.	Rehabilitacyjny bączek	• śr. 80 cm • wys. 44 cm	sztuka	1	260,00
57.	Chusta	• śr. 3,5 m • 8 uchwytów • maksymalne obciążenie 10 kg • na środku siateczka	sztuka	1	85,00

--	--	--	--	--	--