



Załącznik do Uchwały
nr 149/2018
Zarządu Powiatu w Pułtusku
z dnia 31 lipca 2018
(WZÓR PROTOKOŁU)

PROTOKÓŁ PRZEKAZANIA MIENIA

Podpisany w dniu 2019r. w Pułtusku pomiędzy

Powiatem Pułtuskim, reprezentowanym przez Zarząd Powiatu w Pułtusku, w składzie:

1.

2.

Zwanym dalej Przekazującym

a

Liceum Ogólnokształcącym im. Piotra Skargi w Pułtusku, reprezentowanym przez:

.....

zwanym dalej Przyjmującym.

Strony ustaliły, co następuje:

§1.

Przedmiotem przekazania są następujące materiały dydaktyczne:

LP	NAZWA	JEDN. MIARY	ILOŚĆ	Cena jedn. Brutto zł	Wartość Brutto zł
DOT. WYPOSAŻENIA PRACOWNI PRZYRODNICZEJ – GEOGRAFICZNEJ I FIZYCZNEJ					
Pozostałe środki trwałe (Konto 013)					
1	mapa polityczna świata - (EKO-GRAF)	szt.	1	224,70	225,74
2	mapa gospodarki Polski - przemysł i usługi / rolnictwo - mapa dwustronna – (NOWA ERA)	szt.	1	189,99	189,99
3	krajobrazy świata 10 plansz laminowanych z drążkami – (VISUAL SYSTEM)	komplet	1	499,99	499,99
4	model - powstawania uskoków, zrębu i rowu tektonicznego – (PRYMUS NR KAT. J42.20.04)	szt.	6	287,82	1726,92
5	model - słońce, ziemia, księżyc w ruchu (V- tellurium) – (JANGAR nr kat. AST000024)	szt.	6	257,07	1542,42
6	kolekcja skał (zestaw rozszerzony 45 okazów) –(MOJE BAMBINO nr kat. 571074)	szt.	6	230,01	1380,06
7	skamieniałości (zestaw rozszerzony) – (JANGAR nr kat. AST00024)	szt.	6	205,41	1232,46
8	zestaw doświadczalny - gleba plus – (GREGORJAN zestaw badawczy)	zestaw	6	622,38	3734,28
9	zestaw (25) do badania gleby (azot, fosfor, potas, pH) – (GARLAND Zestaw testerów mierników pH NPK do badania gleby)	zestaw	6	412,05	2472,30
10	zestaw do badania stanu powietrza, w tym zanieczyszczenia i hałasu – (GREGORJAN zestaw badawczy)	zestaw	6	1720,77	10324,62
11	walizka 4 mierników elektronicznych do pomiarów środowiskowych – (PEAK TECH® nr kat. 8103)	szt.	4	692,49	2769,96



12	obieg wody w przyrodzie, magnetyczny na tablicę – (JANGAR nr kat. GEO000090)	szt.	1	200,02	200,02
13	szkolna stacja meteorologiczna z oprogramowaniem oraz ekran elektroniczny do wyświetlania danych meteorologicznych w pracowni geograficznej – (EUROCHRON model WIWS 1)	szt.	1	769,98	769,98
14	magnesowany zestaw demonstracyjny do mechaniki- (CONATEX nr kat. 1152005)	zestaw	6	2442,78	14656,68
15	zestaw sprężyn do demonstracji prawa Hook'a – (JANGAR FIZ000346)	zestaw	6	316,11	1896,66
16	waga dwuramienna – (FPN NYSA nr kat. 03-710)	szt.	1	576,97	576,97
17	równia pochyła - (FPN NYSA nr kat. 03-683-2)	szt.	6	343,17	2059,02
18	rolkowy tor jezdny 1,2 m z zestawem czujników – (CONATEX nr kat. 1162030)	zestaw	6	1995,06	11970,36
19	swobodny spadek zestaw – (CONATEX nr kat. 1077092)	zestaw	6	723,24	4339,44
20	wahadło balistyczne – (FPN NYSA nr kat. 03-701)	szt.	1	326,49	326,49
21	model do demonstracji ruchów Browna komplet – (CONATEX nr kat. 1042251)	komplet	1	714,73	714,73
22	Kamertony- (JANGAR nr kat. Fiz000249)	zestaw	1	177,12	177,12
23	duża kuweta drgań ze stroboskopem – (FPN NYSA nr kat. 03-253)	szt.	1	5194,39	5194,39
24	urządzenie do wytwarzania fal z silnikiem – (CONATEX nr kat. 1122081)	szt.	1	3685,08	3685,08
25	zestaw do doświadczeń z optyki geometrycznej – (NOWA SZKOŁA nr kat. QH0019)	zestaw	1	473,55	473,55
26	szkolna łąwa optyczna – (FPN NYSA nr kat. 03-612)	szt.	6	378,84	2273,04
27	soczewki szklane i zwierciadła – (CONATEX nr kat. 1122081)	zestaw	1	651,90	651,90
28	zestaw elektryczność – (FPN NYSA nr kat. 03-707-1)	zestaw	6	413,28	2479,68
29	zestaw magnetyzm – (ALTAY nr kat. 4867.10)	zestaw	1	2020,64	2020,64
30	demonstrator pola magnetycznego – (CONATEX nr kat. 2026370)	szt.	1	332,95	332,95
31	maszyna elektrostatyczna – (FPN NYSA nr kat. 03-640)	szt.	1	585,36	585,36
32	wahadło elektrostatyczne – (CONATEX nr kat. 1102098)	szt.	6	258,30	1549,80
Pozostałe środki trwałe (Konto 977)					
33	plansza ścienna - tablica stratygraficzna ze skamieniałościami przewodnikami – (JANGAR nr kat. PLA000169)	szt.	1	157,39	157,39
34	skala twardości Mosha kolekcja 10 okazów – (JANGAR nr kat. SKA000015)	zestaw	6	154,98	929,88
35	przyrząd do pobierania prób glebowych- (JANGAR nr kat. Bad000137)	szt.	3	154,98	464,94
36	kompas / busola pryzmatyczny z wziernikiem – (VER GROUP Sp. z o.o. Sp. K)	szt.	16	9,84	157,44
37	parki narodowe i inne formy ochrony przyrody w Polsce - przewodnik i atlas interaktywny po Polskich Parkach Narodowych na płycie CD- (MERIDIAN nr kat. MR-MM-004)	szt.	1	134,28	134,28
38	zestaw dynamometrów – (MOJE BAMBINO nr kat. 571068)	zestaw	6	82,41	494,46
39	wahadło z magnetycznym uchwytem mocującym – (CONATEX nr kat. 1122043)	szt.	6	67,65	405,90
40	zestaw odważników – (FPN NYSA nr kat. 03-710)	zestaw	1	164,75	164,75
41	wahadło Newtona – (EDUVIUS)	szt.	1	92,26	92,26
42	model prasy hydraulicznej – (JANGAR nr kat. Fiz000344)	szt.	1	52,28	52,28
43	naczynia połączone – (JANGAR nr kat. Fiz000200)	zestaw	1	38,74	38,74
44	przyrząd do demonstrowania prawa Pascala – (JANGAR nr kat. Fiz000294)	szt.	1	39,98	39,98
45	Kalorymetr – (EDUCARIUM nr kat. 480-3301)	szt.	6	71,34	428,04
46	zestaw do doświadczeń Oersteda – (CONATEX nr kat. 1152024)	zestaw	1	153,50	153,50
47	Elektroskop – (MOJE BAMBINO nr kat. 03-641)	szt.	6	87,33	523,98
48	obrotowa mapka nieba – (EMA-PLC nr kat. BRTL49810011)	szt.	35	21,42	749,70
Razem [zł]					88 020,11



§2.

Strony potwierdzają, że Przekazujący przekazuje a Przyjmujący przyjmuje w nieodpłatne użytkowanie materiały dydaktyczne określone w §1.

§3.

1. Przyjmujący zobowiązany jest do wykorzystania zakupionych materiałów dydaktycznych zgodnie z założeniami projektu „*Podniesienie kompetencji kluczowych oraz umiejętności z geografii i fizyki u uczniów LO Skargi*”.
2. Przyjmujący zobowiązany jest do dbałości oraz zachowania trwałości celów projektu „*Podniesienie kompetencji kluczowych oraz umiejętności z geografii i fizyki u uczniów LO Skargi*” w okresie co najmniej 5 lat od dnia zakończenia jego realizacji, w zakresie w jakim dotyczą one przedmiotu przekazania, w szczególności zobowiązuje się do niepoddawania projektu znaczącym modyfikacjom tj. niepoddawania projektu przez okres 5 lat od daty jego oficjalnego zakończenia znaczącej modyfikacji mającej wpływ na charakter lub warunku realizacji projektu a także powodującej uzyskanie nieuzasadnionej korzyści oraz zmianę charakteru własności nabytego mienia.
3. Obowiązkiem Przyjmującego jest utrzymanie przekazanego mienia w należytej sprawności, przy czym koszty eksploatacji i konserwacji, w tym napraw pogwarancyjnych, ponoszone będą ze środków własnych szkoły.
4. Przekazane materiały i pomoce dydaktyczne nie mogą zmieniać lokalizacji w okresie trwałości projektu. Ponadto otrzymanego wyposażenia nie można wykorzystywać w celach komercyjnych.
5. Przyjmujący zobowiązany jest do niezwłocznego informowania o wszelkich dostrzeżonych brakach i uchybieniach powierzonego mienia.
6. Na każde żądanie Przekazującego Przyjmujący zobowiązany jest do potwierdzenia stanu przekazanego w użytkowanie wyposażenia i materiałów dydaktycznych.

§4.

1. Protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.
2. W sprawach nieuregulowanych zastosowanie mają odpowiednie przepisy prawa.
3. Zmiany protokołu wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

PRZEKAZUJĄCY

PRZYJMUJĄCY

.....

.....

STAROSTA
Jan Zalewski