

WZÓR UMOWY NR /2018

zawartej w dniu w Kielcach pomiędzy:

Województwem Świętokrzyskim, Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce, NIP: 959 15 06 120,
w imieniu którego działa **Świętokrzyskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli w Kielcach**,
25-431 Kielce, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 42,

reprezentowane przez:

Jacka Wołowca – Dyrektora

Beatę Mazur – Głównego Księgowego

zwane dalej **Zamawiającym**

a firmą

zwaną dalej **Wykonawcą**

Zamawiający oświadcza, że niniejsza umowa zostaje zawarta z Wykonawcą, którego oferta została wybrana w dniu w wyniku postępowania przeprowadzonego w oparciu o Zarządzenie Dyrektora Świętokrzyskiego Centrum Doskonalenia Nauczycieli nr .../2018 z dnia2018 r. w sprawie określenia zasad udzielania zamówień publicznych o wartości nieprzekraczającej równowartości kwoty 30 000 €.

§ 1

1. Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do realizacji dostawę pomocy dydaktycznych do zajęć przyrodniczych i matematycznych z uczniami/uczennicami- opisanych w Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, który stanowi załącznik nr 1 do niniejszej umowy.
2. Zamówienie jest realizowane w ramach projektu „Uczeń i Nauczyciel Odkrywcami – rozwijanie kompetencji matematyczno-przyrodniczych” o numerze identyfikacyjnym RPSW.08.03.02-26-0024/17 dofinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020, Osi priorytetowej RPSW.08.00.00 Rozwój edukacji i aktywne społeczeństwo, Działania RPSW.08.03.00 Zwiększenie dostępu do wysokiej jakości edukacji przedszkolnej oraz kształcenia podstawowego, gimnazjalnego i ponadgimnazjalnego, Poddziałania 8.3.2 Wsparcie kształcenia podstawowego w zakresie kompetencji kluczowych, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

3. Wykonawca oświadcza, że:

- a) Wszystkie pomoce dydaktyczne wyszczególnione w załączniku nr 1 do niniejszej umowy są fabrycznie nowe, nieużywane, nie noszące śladów uszkodzeń zewnętrznych i uprzedniego używania. Dostarczone artykuły muszą być odpowiednio zapakowane, aby zapobiec uszkodzeniu w czasie dostawy.
 - b) Wszystkie dostarczone pomoce dydaktyczne zawierają odpowiednie certyfikaty i atesty jeżeli wymagają tego przepisy prawa, a produkty elektryczne muszą spełniać wymogi niezbędne do oznaczenia produktów znakiem CE.
 - c) Wszystkie dostarczone pomoce dydaktyczne posiadają dołączone niezbędne instrukcje i materiały dotyczące użytkowania w języku polskim.
 - d) Wszystkie dostarczone pomoce dydaktyczne posiadają gwarancję udzieloną przez dostawcę, na okres minimum 2 lat.
 - e) Przyjmuje odpowiedzialność i poniesie wszelkie koszty związane z organizacją dostawy, zabezpieczeniem materiałów i urządzeń, sprzętu i siły roboczej, niezbędnej do zrealizowania przedmiotu zamówienia.
4. **Miejsce dostawy przedmiotu zamówienia:** Wykonawca dostarczy zamawiany asortyment we własnym zakresie i na własny koszt oraz zapewni rozładunek ze środków transportu i wniesie dostawy do budynku: Świętokrzyskiego Centrum Doskonalenia Nauczycieli w Kielcach, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 42, Kielce (zgodnie z załącznikiem nr 1) w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach 07:30-15:30, po wcześniejszym ustaleniu terminu z Zamawiającym. Gotowość dostawy Wykonawca zgłosi Zamawiającemu na co najmniej 3 dni przed planowanym terminem dostawy.
5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wymiany albo zwrotu: produktów wadliwych, o nieodpowiedniej jakości oraz nieodpowiadających opisowi przedmiotu zamówienia.
6. W przypadku stwierdzenia w ramach odbioru przedmiotu zamówienia wad ilościowych lub jakościowych, Wykonawca zobowiązany jest do ich usunięcia lub wymiany towaru wadliwego na wolny od wad w terminie 3 dni roboczych od daty stwierdzenia tego faktu, co zostanie ujęte w protokole sporządzonym i podpisanym na tę okoliczność.
7. Wykonawca odpowiada za dostarczony asortyment w czasie transportu. W przypadku uszkodzeń ponosi pełną odpowiedzialność za powstałe szkody.
8. Dostarczone materiały zostaną przyjęte w obecności przedstawiciela Zamawiającego oraz Wykonawcy. Z odbioru zostanie sporządzony protokół ilościowo – jakościowy, w którym zostaną zapisane wszelkie uwagi dotyczące dostarczonego materiału.

§ 2

1. Wykonawcy z tytułu dostawy produktów przysługuje cena ... złotych brutto (słownie: ...).
2. Wynagrodzenie płatne będzie przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany w fakturze VAT, w terminie 21 dni liczonych od dnia doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT.
3. Płatność wynagrodzenia nastąpi po wykonaniu przedmiotu umowy i jego przyjęciu bez zastrzeżeń przez Zamawiającego.
4. Strony oświadczają, że posiadają wiedzę w zakresie, że wynagrodzenie będzie współfinansowane przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu



Społecznego, z tym, że środki finansowe na realizację Projektu zostaną w całości przekazane przez Departament Budżetu i Finansów Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego.

5. Strony zgodnie ustalają, że termin wypłaty wynagrodzenia określony w § 6 ust. 3 może ulec zmianie w sytuacji, gdy na konto Projektu nie zostanie przekazana przez Departament Budżetu i Finansów Urzędu Marszałkowskiego Województwa Świętokrzyskiego wystarczająca suma środków przeznaczonych na wypłatę wynagrodzenia.

6. Wykonawca wystawi fakturę w następujący sposób:

Nabywca: Województwo Świętokrzyskie, Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce, NIP: 959 15 06 120.

Odbiorca: Świętokrzyskie Centrum Doskonalenia Nauczycieli w Kielcach, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 42, 25-431 Kielce.

§ 3

1. Strony postanawiają, że naprawienie szkody wynikłej z niewykonania lub nienależytego wykonania postanowień umowy nastąpi przez zapłatę kary umownej za odstąpienie od umowy z przyczyn zależnych od Wykonawcy w wysokości 20 % wynagrodzenia umownego.
2. W przypadku naliczenia kary umownej Wykonawca upoważnia Zamawiającego do samodzielnego potrącenia kary z dostarczonych faktur/rachunków za wykonane usługi.
3. Zamawiającemu przysługuje prawo do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych.

§ 4

W razie istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy. W takim przypadku Wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.

§ 5

W sprawach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 6

Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach: dwóch dla Zamawiającego i jednym dla Wykonawcy.

.....
Zamawiający

.....
Wykonawca

Załącznik nr 1 do umowy

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

4. Dostawa pomocy dydaktycznych do zajęć przyrodniczych i matematycznych z uczniami/uczennicami w ramach projektu „Uczeń i Nauczyciel Odkrywcami – rozwijanie kompetencji matematyczno-przyrodniczych” o numerze identyfikacyjnym RPSW.08.03.02-26-0024/17 dofinansowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020, Osi priorytetowej RPSW.08.00.00 Rozwój edukacji i aktywne społeczeństwo, Działania RPSW.08.03.00 Zwiększenie dostępu do wysokiej jakości edukacji przedszkolnej oraz kształcenia podstawowego, gimnazjalnego i ponadgimnazjalnego, Poddziałania 8.3.2 Wsparcie kształcenia podstawowego w zakresie kompetencji kluczowych, współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

Lp.	Nazwa	Jednostka	Ilość sztuk
Pomoce dydaktyczne do zajęć przyrodniczych			
1.	<p>Zestaw do badania powietrza w walizce terenowej</p> <p>Skład zestawu: Długopis laser/latarka 1 szt.; Fiolka PS 75 mm z korkiem 2 szt.; Gwóźdź długi 2 szt.; Linijka 15 cm transparentna z lupą 1 szt.; Lupa plastikowa z 3 powiększeniami 2 szt.; Łyżko-szpatułka 1 szt.; Matryca milimetrowa A4 3 szt.; Matryca milimetrowa A4 foliowana do powielania 1 szt.; Mikroskop ręczny 20x-40x podświetlany 1 szt.; Notatnik 1 szt.; Ołówek 1 szt.; Paski wskaźnikowe do oznaczania zawartości ozonu w powietrzu 1 szt.; Paski wskaźnikowe pH (0-14) 1 szt.; Pipeta Pasteura 3 ml 4 szt.; Skala porostowa A4 foliowana, dwustronna 1 szt.; Szalka Petriego, szklana, 60 mm 2 szt.; Szkiełko zegarkowe śr. 75 mm 3 szt.; Szpatułka dwustronna (płaska/zagięta) 1 szt.; Taśma samoprzylepna 1 szt.; Termometr min.-max z higrometrem 1 szt.; Woda destylowana 200 ml; • Walizka zamykana z rączką (wyściełana wewnątrz pianką) o wym. 30,5 cm x 37 cm 1 szt.</p>	Zestaw	5



2.	Miernik prędkości wiatru i temperatury z wyświetlaczem elektronicznym Przyrząd do pomiaru prędkości wiatru i temperatury z wyświetlaczem elektronicznym (w °C lub °F). Na baterie, z paskiem do zawieszania i pokrowcem. Zakresy: (prędkość wiatru) 0,2...30 m/s, (temperatura) -30...+60 °C.	Sztuka	5
3.	Model edukacyjny dot. wody: filtrowanie, oczyszczanie, uzdatnianie wody. Skład zestawu: 3 pary rozdzielnych pojemników (łącznie 6) w kształcie walca z otworami w dnie, nakładanych kolejno na siebie, do których wsypywane są zawarte w zestawie materiały filtrujące: aktywny węgiel w zakręcanym pojemniku (90 g), piasek (3 x 65 g), żwir (3 x 65 g). Całość osadza się na większym 2-częściowym pojemniku zbierającym oczyszczoną wodę, plastikowy pojemnik miarowy o poj. 50 ml, bibuła filtracyjna (12 krążków) oraz okulary ochronne.	Zestaw	5
4.	Gleba plus – zestaw doświadczalny z wyposażeniem laboratoryjnym i kartami pracy. Zestaw 20 doświadczeń wraz z omówieniem dla prowadzącego zajęcia (od teorii do wniosków) oraz zestawem niezbędnego wyposażenia laboratoryjnego (cylindry, szalki Petriego, zlewki, pipety, pęseta, fiolki z korkami, lejki, sito i siatka, sączki, lupy, szpatułka dwustronna, łopatka do gleby itd.) i substancji, w tym reagent ze skalą kolorymetryczną.	Zestaw	5
5.	Walizka Eko-Badacza Ecolabbox. Skład walizki: Zestaw reagentów, naczyń i przyrządów niezbędnych do wykonania badań wody i określenia następujących wskaźników jakości wody: 1) kwasowość, 1) twardość wody, poziom fosforanów, azotanów, azotynów, amonu. Zestaw reagentów, naczyń i przyrządów niezbędnych do wykonania badań gleby: testy reagentami na zawartość fosforanów, azotanów, amonu, pH gleby. Statyw do badań za pomocą reagentów. Filtry papierowe – sączki. Instrukcja. Zawartość zestawu umieszczona jest w specjalnej, przenośnej walizce z tworzywa sztucznego.	Zestaw	5
6.	Stacja pogody elektroniczna z przekaźnikiem i sondą. Bezprzewodowa stacja pogodowa z pomiarem temperatury i wilgotności (wewn. i zewn.) oraz ciśnienia. Stację można postawić lub zawiesić. Zasięg pracy sondy w otwartym terenie do 70 m. Funkcje:	Zestaw	5



	<p>pomiary ciśnienia, temperatury wewn. i zewn., wilgotności wewn. i zewn., wskaźnik tendencji zmian pogodowych, historia ciśnienia, wschody i zachody Słońca, fazy Księżyca, zegar z alarmem i datownikiem. Parametry: pomiar temperatury wewn.: 0...+50°C/±1°C; pomiar temperatury zewn.: -40...+70°C/±1°C; pomiar wilgotności powietrza: 20...99% / ±5%; pomiar ciśnienia atmosferycznego 919...1070 hPa /±5 hPa.</p>		
Pomoce dydaktyczne do zajęć matematycznych			
7.	<p>Komplet elementów do budowy brył – podstawowy. Komplet zawiera elementy łączące ("wierzchołki" brył) o zróżnicowanych kolorach i ilości bolców łączących się z rurkami (różne kolory, sztywne i giętkie). Zawiera 380 sztuk elementów łączących oraz 400 rurek.</p>	Komplet	15
8.	<p>Zestaw 8 brył 2w1 rozkładanych. Zestaw 8 "otwartych" brył geometrycznych (h=8 cm) wykonanych z przezroczystego plastiku: stożek, walec, sześciian, prostopadłościan, graniastosłupy prawidłowe - trójkątny i sześciokątny, ostrosłupy prawidłowe - trójkątny i czworokątny. Wszystkie bryły można napełniać płynem lub materiałem sypkim w celu porównywania objętości. Wszystkie posiadają kolorowe siatki, które wsuwa się w środek transparentnych elementów zestawu.</p>	Zestaw	5
9.	<p>Zestaw 10 wielkich brył transparentnych. Zestaw 10 różnych brył geometrycznych o wzorcowej wysokości 15 cm, wykonanych z przezroczystego plastiku: stożek, kula, półkula, walec, sześciian, prostopadłościan, graniastosłupy prawidłowe - trójkątny i sześciokątny, ostrosłupy prawidłowe - trójkątny i czworokątny. Wszystkie bryły posiadają otwory do napełniania płynem lub materiałem sypkim w celu porównywania objętości. Podstawy brył są kolorowe, ale także transparentne.</p>	Zestaw	5
10.	<p>Sześciian – 1000 jednostek, rozkładany – 132 elementy. Pomoc (decymetr sześcienny) pozwala w bardzo obrazowy sposób wyjaśnić przestrzenne pojęcie objętości. W skład zestawu wchodzi: 10 prostopadłościanów (płyt) 10x10x1 j. (1 jedn.=1cm), 20 prostopadłościanów 10x1x1 j., 100 sześciianów (klocków) 1x1x1 j., jeden sześciian 10x10x10 j. i transparentne pudełko. Elementy wciskane jak klocki. Całość wykonana z kolorowego plastiku.</p>	Zestaw	15



11.	Klocki Geo. Zestaw siedmiu różnokształtnych brył geometrycznych z których każda zbudowana jest z połączonych trwale sześciątów (np. 4 tworzących kształt L). Do zestawu klocków dołączona jest książeczka zawierająca 70 ułożeń z uwzględnieniem wzrastającego stopnia trudności.	Zestaw	15
12.	Tangram – lamigłówka, 28 części. Tangram uczniowski wykonany z kolorowego plastiku do układania wzorów. Składa się z 4 zestawów 7 - elementowych (trójkąty, kwadraty, równoległociąony), z których każdy tworzy wzorcowy kwadrat o boku 10 cm i ma inny kolor. Razem 28 elementów.	Zestaw	50