

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

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.

Przedmiot zamówienia został podzielony na 8 części, zgodnie z załącznikiem nr 1 do zapytania.

Zamawiający zastrzega, że każdy z wykonawców może złożyć ofertę na wybraną liczbę części.

Wykonawca składając ofertę na wybrane części zobowiązany jest złożyć Formularz oferty z wpisanymi numerami części.

Część	Nazwa	Jednostka	Ilość sztuk
1.	<b>Czujnik smogu - miernik poziomu zanieczyszczeń powietrza w otoczeniu szkoły</b> Miernik z możliwością zamieszczania jego odczytów na stronie internetowej instytucji. Samoobsługowy, laserowy czujnik stężenia pyłów PM 1, PM 2.5 i PM 10 z możliwością instalowania wewnątrz i na zewnątrz, odporny na opady deszczu. Wbudowany moduł WiFi. Po podłączeniu i konfiguracji, czujnik automatycznie rozpoczyna pracę i dołącza do globalnej sieci czujników Looko2.	Sztuka	1
2.	<b>Maseczka antysmogowa z wymiennym filtrem N99 AC z węglem aktywnym</b> Skład zestawu: maska antysmogowa z zaworem bocznym o zwiększonej przepustowości powietrza, odprowadzająca wilgoć z wydychanym powietrzem, z elastycznym zaciskiem nosowym, 2 zapasowe filtry N99 AC z węglem aktywnym, rozmiar M.	Sztuka	1



3.	<b>Energia odnawialna wody-wiatru-Słońca – model demonstracyjny</b> Zestaw modeli demonstrujących działanie energii odnawialnych (wody, wiatru i Słońca). Dodatkowo dołączone 4 wymienne "efekty końcowe" przemiany poszczególnych energii odnawialnych, tj.: brzęczyk, przekładnie, miernik, diody.	Zestaw	1
4.	<b>Model/zestaw demonstracyjny do energii termalnej.</b> Zawartość zestawu: pojemniki na wodę, ogniwo paliwowe termoelektryczne, wiatraczek, lampka LED, 2 termometry, przewody.	Zestaw	1
5.	<b>Samochód napędzany słoną wodą – zestaw edukacyjny</b> Model do samodzielnego złożenia według szczegółowej instrukcji obrazkowej.	Sztuka	1
6.	<b>Zawartość smoły w papierosie – zestaw doświadczalny.</b> Ile jest smoły w papierosie? - zestaw doświadczalny Zawartość zestawu: 25 filtrów z włókna szklanego, podstawa z pokrywą (służy jako uchwyt na papieros), gruszka zasysająca z wężykiem, wzornik kolorystyczny zawartości substancji smolistych, instrukcja z propozycją 5 eksperymentów,	Zestaw	1
7.	<b>Pakiet wskaźnikowy pH gleby, grupowy.</b> Pakiet do kolorymetrycznego określania poziomu pH gleby. Zawiera 50 ml roztworu wskaźnikowego (ok. 100 testów) oraz zafoliowaną skalę kolorymetryczną wraz z transparentnymi zamykanymi fiolkami do próbek testowych.	Pakiet	1
8.	<b>Mikroskop ręczny LED ze stolikiem</b> Podświetlany mikroskop, który po wyjęciu z podstawy-stolika służy jako ręczny mikroskop podświetlany (LED) z płynną regulacją ostrości, zaś umieszczony na podstawie, która służy wówczas jako stolik, umożliwia oglądanie preparatów mikroskopowych trwałych i nietrwałych. Powiększenie (zoom): 20x...40x. Zasilanie bateryjne.	Sztuka	2