



GMINA PUŁTUSK
06-100 Pułtusk, ul. Rynek 41
NIP 5681540236, REGON 130377907
IRPŚP.042.7.2018.10

Pułtusk, 01.02. 2019 r.

Dotyczy: zapytania ofertowego na zakup wraz z dostawą nagród dla uczestników konkursów plastycznych i uczestników olimpiady wiedzy ekologicznej w ramach „Przyjaciele natury w Pułtusku – edukacja i wdrażanie proekologicznych zachowań w celu poprawy jakości środowiska”.

Zamawiający Gmina Pułtusk, w załączeniu udostępnia zaktualizowane zapytanie ofertowe.

Z up. BURMISTRZA
Tomasz Sobiecki
Tomasz Sobiecki
Zastępca Burmistrza

Sporządziła: Anita Brzezińska/IRPŚP

Anita Brzezińska

KIEROWNIK WYDZIAŁU

mgr inż. Andrzej Grąbczewski
mgr inż. Andrzej Grąbczewski

GMINA PUŁTUSK
06-100 Pułtusk, ul. Rynek 41
NIP 5681540236, REGON 130377907
IRPŚP.042.7.2018.10

Pułtusk, 30 stycznia 2019 r.

Zapytanie ofertowe

na zakup wraz z dostawą nagród dla uczestników konkursów plastycznych i uczestników olimpiady wiedzy ekologicznej w ramach „Przyjaciele natury w Pułtusku – edukacja i wdrażanie proekologicznych zachowań w celu poprawy jakości środowiska”.

1. Zamawiający:

Gmina Pułtusk

ul. Rynek 41, 06 – 100 Pułtusk

tel. (23) 692 50 32, fax (23) 692 42 96

e-mail : um@pultusk.pl

2. Tryb udzielenia zamówienia:

Postępowanie o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego, prowadzone jest z wyłączeniem stosowania ustawy Prawo zamówień publicznych na podstawie art. 4 pkt 8 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.).

3. Kody CPV:

18530000-3 – prezenty i nagrody.

4. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup wraz z dostawą nagród dla uczestników konkursów plastycznych i uczestników olimpiady wiedzy ekologicznej w ramach projektu pn.: „Przyjaciele natury w Pułtusku – edukacja i wdrażanie proekologicznych zachowań w celu poprawy jakości środowiska” realizowanego z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014–2020, Oś priorytetowa II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu współfinansowana ze środków Funduszu Spójności, Działanie 2.4: Ochrona przyrody i edukacja ekologiczna, Typ projektu 2.4.5: Prowadzenie działań informacyjno-edukacyjnych w zakresie ochrony środowiska i efektywnego wykorzystania jego zasobów Podtyp projektu 2.4.5c Edukacja społeczności obszarów chronionych.

Lp.	Nazwa przedmiotu/ sprzętu stanowiącego nagrodę	Minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego	Szt.
Nagrody w konkursach plastycznych			
1.	Hulajnoga	<ul style="list-style-type: none"> a) Kółka: 230mm PU przednie i 200 mm tylne, PU b) Amortyzator pod kolumną kierownicy oraz tylnego widelca c) Łożyska: ABEC9 d) Materiał: 100% aluminium e) Antypoślizgowa, szeroka wykładzina podestu z grafiką f) Podest: 36x 13,5 cm g) Wysokość kierownicy (podłoga): 94 - 104 cm h) Wysokość kierownicy (podest): 85 - 95 cm składana, dodatkowa klamra zaciskowa na kierownicy i) Waga: 6,25 kg j) Nożny hamulec k) Gumowe ręczki l) Max. waga użytkownika: 100kg m) Dominujący kolor: biały 	1
2.	Deskorolka	<ul style="list-style-type: none"> a) Platforma: PP b) Oś: aluminiowy, wzmocniony, aluminiowy 3.25" c) Łożyska: ABEC-5 d) Materiał – kółka: PU e) Rozmiar kół: 60x50 f) Wymiary [mm]: 155x580 g) Gwarancja: 24 miesiące 	1
3.	Powerbank	<ul style="list-style-type: none"> a) Ilość zasilanych urządzeń : 2 b) Pojemność [mAh]: 15600 c) Ładowanie powerbanku: złącze microUSB d) Maksymalny prąd wyjściowy [mA]: 2400 e) Wejścia i adaptery: 1 x micro USB, 2 X USB f) Zasilane urządzenia: urządzenia zasilane portem micro USB g) Wbudowana latarka h) Załączone wyposażenie: kabel micro USB i) Gwarancja: 24 miesiące 	1
5.	Głośnik mobilny	<ul style="list-style-type: none"> a) Moc [W]: 2 x 8W b) Zgodność z urządzeniami: Urządzenia z Bluetooth c) Czas pracy na akumulatorze [h]: 12 d) Czas ładowania [h]: 3,5 e) Bluetooth: TAK f) Złącza: Micro USB g) System dźwięku: stereofoniczny h) Rodzaj transmisji dźwięku: bezprzewodowa i) Mikrofon: Tak j) Szerokość [mm]: 175 k) Wysokość [mm]: 68 l) Głębokość [mm]: 70 m) Waga [g]: 515 n) Odporność na zachlapania: TAK o) Wyposażenie: Kabel do ładowania p) Załączona dokumentacja: instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna q) Gwarancja: 24 miesiące 	1
5.	Smartwatch	<ul style="list-style-type: none"> a) Przeznaczenie: bieganie, Outdoor b) Typ wyświetlacza: Corning Gorilla Glass 3, Dotykowy, Kolorowy, Szkło 2.5D c) Rozmiar wyświetlacza [cale]:1.28 d) Rodzaj zasilania: Akumulator, Litowo-Polimerowy e) Pojemność [mAh]: 200 mAh f) Czas pracy [h]: 1080 g) Czas czuwania [h]: 2880 h) Kompatybilność: Android 4.4 lub nowszy, iOS 8 lub nowszy i) Łączność: Bluetooth 4.0 	3

		<ul style="list-style-type: none"> j) Czujniki: Barometr Pola magnetycznego, Przyspieszeniometer, Pulsometr k) Funkcje: GPS, Monitorowanie aktywności fizycznej, Monitorowanie snu, Powiadomienia z aplikacji telefonu. 	
6.	Słuchawki nauszne	<ul style="list-style-type: none"> a) Typ słuchawek: nauszne b) Składane: TAK c) Typ membrany: Dynamiczne d) Średnica membrany [mm]: 32 e) Bezprzewodowe: TAK f) Transmisja bezprzewodowa: Bluetooth g) Mikrofon: TAK h) Pasmo przenoszenia min.[Hz]: 20 i) Pasmo przenoszenia max. [HZ]:20000 j) Kolor: biały k) Wyposażenie: kabel zasilający l) Załączona dokumentacja: instrukcja obsługi w języku polskim, Karta gwarancyjna m) Gwarancja: 24 miesiące 	3
7.	Głośnik mobilny	<ul style="list-style-type: none"> a) Moc [W]: 3 b) Zgodność z urządzeniami: Urządzenia ze złączem 3.5 mm, Urządzenia z Bluetooth c) Czas pracy na akumulatorze [h]: 5 d) Czas ładowania [h]:1.5 e) Bluetooth: TAK f) Złącza: AUX, Micro USB g) System dźwięku: monofoniczny h) Rodzaj transmisji dźwięku: bezprzewodowa i) Mikrofon: Tak j) Szerokość [mm]: 83 k) Wysokość [mm]: 68 l) Głębokość [mm]: 31 m) Waga [g]: 130 n) Kolor: czerwony lub czarny o) Wyposażenie: Kabel USB p) Załączona dokumentacja: instrukcja obsługi w języku polskim, karta gwarancyjna q) Gwarancja: 24 miesiące 	30
8.	Plecak turystyczny 10 litrów	<ul style="list-style-type: none"> a) Pojemność: 10 litrów b) Kolor: mix kolorów c) Tył i szelki wyłożone pianką. Uchwyty na kciuki. d) Przegrrody: 1 kieszeń na suwak 	30
9.	Aparat	<ul style="list-style-type: none"> a) Rodzaj zasilania: baterie AA b) Wbudowana lampa: TAK c) Zoom optyczny: X0.37 d) Czas trwania migawki: 1/60s e) Ogniskowa obiektywu: 60 f) Kolor: biały 	1
Nagrody w olimpiadzie wiedzy ekologicznej			
1.	Rower	<ul style="list-style-type: none"> a) Rama: o dużej wytrzymałości, aluminiowa b) Rozmiar ramy: 13 c) Widelec: amortyzowany d) Piasta przednia: MTB 3 rzędowa e) Piasta tylnia: MTB min. 7 rzędowa f) Hamulec przedni: tarczowy mechaniczny g) Hamulec tylni: V-break h) Opony: 24x1,95, z paskiem odblaskowym i) Przeniesienie napędu: łańcuch j) Wyposażenie: <ul style="list-style-type: none"> - dzwonek - nóżka rowerowa: stalowa - odblaski k) Kolor ramy: wielobarwny w tym grafitowy, czarny 	1

