

OFERTA

Nazwa Oferenta:.....

Adres Oferenta:.....

Adres do korespondencji:

Numer telefonu:

adres e-mail:.....

Odpowiadając na zapytanie cenowe, którego przedmiotem jest:

1. **Zakup, dostawa i montaż elementów wyposażenia oraz roślin a także wykonanie prac niezbędnych do utworzenia punktu dydaktycznego pn. „ W Dolinie rzeki Czarnej” przy Szkole Podstawowej w Przylęku.**

2. **Zakres prac:**

- a. sadzenie drzew i krzewów
- b. zakładanie rabat
- c. rozłożenie ziemi, kory i geowłókniny
- d. montaż elementów wyposażenia punktu dydaktycznego

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia: zakup, dostawę i montaż elementów wyposażenia punktu dydaktycznego, za cenę:

Lp.	Rodzaj wyposażenia	Ilość	J.m. ^[2]	Oczekiwania i opis elementów wyposażenia	Wartość całkowita Cena brutto
1	Tablice informacyjne	1	szt.	Stelaż – wykonany z drewna, zaimpregnowanego dwukrotnie w kolorze brązu, daszek dwuspadowy, poszycie dachu deskowane na zakładkę, całość wmontowana z użyciem betonowej wylewki. Wykonanie pleców do tablicy (deski zaimpregnowane, płyty OSB lub 1 cm grubości wodoodpornej sklejki). Wymiary: 100 cm szerokości, 70 cm wysokości. Kolor tablicy - biały. Kolor czcionki – czarny. Średnica słupów 15cm,	

Zapytanie ofertowe na zadanie pn. „Utworzenie punktu dydaktycznego pn. „W Dolinie rzeki Czarnej” przy Szkole Podstawowej w Przyłuku”

				długość słupów 2,5m. Kotwy stalowe + beton.	
2	Tablice dydaktyczne	3	szt.	<p>Stelaże – wykonane są z drewna, zaimpregnowanego dwukrotnie w kolorze brązu, daszek dwuspadowy, poszycie dachu deskowane na zakładkę, całość wmontowana z użyciem betonowej wylewki. Wykonanie pleców do tablicy (deski zaimpregnowane, płyty OSB lub 1 cm grubości wodoodpornej sklejk). Strona techniczna tablicy: blacha ocynkowana. Wymiary: 100 cm szerokości, 70 cm wysokości. Średnica słupów 15cm, długość słupów 2,5m. Kotwy stalowe + beton.</p> <p>1) „Jak powstaje miód?” 2) „Budowa kwiatu, zapylenie”, „zapłodnienie” 3) „Ziola”</p>	
3	Plansze dydaktyczne	6	szt.	<p>Oprawiona w drążki i obustronnie foliowana z zawieszka.:</p> <p>1) „Jak prawidłowo segregować odpady?” Wymiary 130 x 91cm; (wersja planszy powinna przedstawiać zasady segregowania odpadów zgodnie z zasadami wprowadzonymi od 01.07.2017r) 2) „Recykling” wymiary: 100 x 70 cm, 3) „Skala porostowa” wymiary: 70 x 100 cm 4) Schemat budowy kwiatu roślin okrytonasiennych” Wymiar: 70x 100 cm; 5) Schemat budowy kwiatu roślin nagonasiennych” Wymiar: 100 x 70 cm 6) „Motyle” Wymiar: 100 x 70 cm</p>	
4	Tabliczki do oznaczenia roślin	50	szt.	Plastikowe 20 x 15 cm, ze zdjęciem rośliny i nazwą tacińską.	
5	Gry/ Instalacje dydaktyczne/ ścieżki sensoryczne	6	szt.	<p>- Dwie gry Światowid: „Owoce naszych lasów” i „Ziola”. Przyrząd edukacyjny składa się z czterech sześcianów osadzonych jeden pod drugim na pionowym słupie. Na samej górze znajduje się daszek chroniący przyrząd przed warunkami atmosferycznymi. Konstrukcja: pał nośny o średnicy 28/30 cm, wysokość ok.180 cm. Sześciany 25 x25 cm wykonane ze sklejki wodoodpornej, o grubości minimum 10 mm lub PCV spienione o grubości 10 mm. Nadruk wykonany przy użyciu wydruku wielkoformatowego, pokryte folią zabezpieczającą przed promieniowaniem UV.</p> <p>- Koło wiedzy. Przyrząd edukacyjny, w którym zabawa polega na wprawieniu w ruch koła i dopasowaniu do siebie opisu, zdjęcia oraz nazwy zwierząt, ptaków, roślin, ekosystemów wodnych. Trzy koła o różnych rozmiarach obracają się wokół wspólnej osi, na której osadzone są poziomo. Płaszczyzny kół podzielone są na 8 równych części, każda z nich pomalowana jest na inny kolor. Na zewnętrznym kole, które ma największy promień, znajduje się krótki opis, w kole o średnim promieniu umieszczone jest zdjęcie opisywanego</p>	

Zapytanie ofertowe na zadanie pn. „Utworzenie punktu dydaktycznego pn. „W Dolinie rzeki Czarnej” przy Szkole Podstawowej w Przyłęku”

			<p>zwierzęcia, rośliny, ptaka itp. natomiast wewnętrzne koło zawiera jego nazwę. Koła wykonane z płyty twardej oraz płyty trójwarstwowej z okładziną aluminiową. Konstrukcje drewniane trzykrotnie zabezpieczone środkiem ochronnym do impregnacji zewnętrznej drewna, przed działaniem wilgoci, promieniowaniem UV, szkodnikami, grzybami oraz sinizną. Konstrukcja: pal nośny o średnicy: 25/27 cm, koła 3 szt. wykonane z płyty twardej oraz płyty trójwarstwowej z okładzin aluminiową. Nadruk wykonany w technice wydruku wielkoformatowego w technologii Intelligent Pass Control™.</p> <p>- „Tropy”. Dwustronny przyrząd o ciekawej rozbudowanej konstrukcji i możliwościach dydaktycznych. Na tablicy z dwóch stron umieszczone są wizerunki zwierząt (16 szt.) a pod nimi plastry awers/rewers, na których znajdują się tropy zwierząt. Tabliczki umieszczone na dole mają dostarczyć podstawowych informacji dotyczących danego zwierzęcia. Pale nośne o średnicy 15/18 cm. Wielkość tablicy 2m x 1,25 m. Wysokość konstrukcji 2,7m. ilość plastrów – 8 szt., - tropów – 16 szt. Tabliczek (rewers/awers) – 8 szt. 22/22 cm. Dach dwuspadowy. Konstrukcje trzykrotnie zabezpieczone środkiem ochronnym do impregnacji zewnętrznej drewna przed działaniem wilgoci, promieniowaniem UV, szkodnikami, grzybami oraz sinizną. Tablica wykonana ze sklejki wodoodpornej o grubości minimum 10 mm oraz płyty PCV spienione.</p> <p>- „Budki lęgowe dla ptaków”. Dzieci na podstawie tego przyrządu zapoznają się z budową wybranych budek lęgowych oraz ich mieszkańcami. Wszystkie ptasie mieszkania wykonane są w skali 1:1, każda budka posiada podpis informujący, kto jest jej mieszkańcem. Na tablicy umieszczone są zdjęcia ptaków, które zamieszkują dany typ budki oraz krótka charakterystyka jej budowy. Wykonane techniką wydruku wielkoformatowego. Pokryte folią zabezpieczającą przed promieniowaniem UV. Pale nośne o średnicy ok. 12 cm. Wysokość 1.80 m, szerokość 2.5m. Tablica wykonana ze sklejki wodoodpornej i z PCV spienione. Budki wykonane z drewna. Na samej górze znajduje się daszek. Konstrukcje trzykrotnie zabezpieczone środkiem ochronnym do impregnacji zewnętrznej drewna przed działaniem wilgoci, promieniowaniem UV, szkodnikami, grzybami oraz sinizną.</p> <p>- Ścieżka zmysłów „Dotknij, pocuj, rozpoznaj”, która jest przyrządem edukacyjnym uczącym przez dotyk. Dziecko kolejne etapy zabawy pokonuje przechodząc je gołą stopą. Każdy element wypełniony jest innym materiałem, dzięki czemu gracz pokonując ścieżkę ma urozmaicone doznania dotykowe. Podłożem jest materiał pochodzenia naturalnego np. szyszki świerkowe, szyszki</p>
--	--	--	--

Zapytanie ofertowe na zadanie pn. „Utworzenie punktu dydaktycznego pn. „W Dolinie rzeki Czarnej” przy Szkole Podstawowej w Przyłęku”

				<p>sosnowe, igliwie, kora, piasek, otoczaki, liście. Ścieżka zmysłów zbudowana jest z drewnianych kwadratów połączonych ze sobą przy pomocy śrub, gwoździ lub wkrętów i wkopanych w ziemię, przez co są stabilne i trwałe. Elementy drewniane wyszlifowane i zabezpieczone środkami ochronnymi dla drewna, dzięki czemu można bezpiecznie przechodzić po nich gołą stopą. Konstrukcja: kasetony szt. 5, szerokość 1/1 m, wypełnienie – szyszki 2 rodzaje, mech, piasek, żwir, kamienie, kora itp. Wszystkie konstrukcje drewniane trzykrotnie zabezpieczone środkiem ochronnym do impregnacji zewnętrznej przed działaniem wilgoci, promieniowaniem UV, szkodnikami, grzybami oraz sinizną.</p>	
6	Domki dla owadów	2	szt.	<p>Domek wolnostojący - sklejka lub drewno, metalowa siatka. Wypełnienie: trociny, gałązki, drewniane z nawierceniem otworów małych i dużych (śr. 2mm, 5mm). Wysokość ok 1m, szerokość 50 cm, głębokość 20cm (całkowita).</p>	
7	Karmniki / poidełka dla ptaków na stojaku	5	szt.	<p>Trzy karmniki dla ptaków, dwa poidełka. Poidełka betonowe o wymiarach 40 cm średnicy, 10 cm wysokości. Karmnik drewniany, stojak o wys. 150 cm.</p>	
8	Ławki	10	szt.	<p>Drewniane z oparciem + metal. Długość 150 cm, wysokość ok. 80 cm, szerokość siedziska ok. 40 cm, kolor brązowy. Z atestem.</p>	
9	Palisady	150	szt.	<p>Betonowe - 0,5 m długości</p>	
10	Pergole	2	szt.	<p>1) Drewniana z kratkami. 180 x180 cm. 2) Drewniana pergola z łukami. Długość 200cm, wysokość 230cm, szerokość przejścia 120cm. Wszystkie konstrukcje drewniane trzykrotnie zabezpieczone środkiem ochronnym do impregnacji zewnętrznej przed działaniem wilgoci, promieniowaniem UV, szkodnikami, grzybami oraz sinizną.</p>	
11	Kosze na odpady	5	szt.	<p>Kosz na odpady metalowy z daszkiem. Z możliwością wkopania w ziemię. Wysokość całkowita 100cm. Pojemność 30L. Kolor czarny.</p>	
12	Ziemia	5	m ³	<p>Ziemia ogrodowa (i kwaśna) oraz prace związane z jej rozplantowaniem.</p>	
13	Kora	1	m ³	<p>Kora rozdrobniona i prace wg projektu.</p>	
14	Geowłóknina	160	m ²	<p>Czarna, gramatura 90g.</p>	
15	Kompostownik	1	szt.	<p>Zbiornik z trwałego tworzywa sztucznego. Pojemność 770 L., kolor czarny. Możliwość wkopania kompostownika w ziemię.</p>	
16	Sprzęt ogrodniczy tj: konewki, grabie, szpadle, haczki.	20	szt.	<p>Po 4 szt. małych narzędzi ogrodniczych (różnego rodzaju, metalowe z plastikową rączką, konewki</p>	

Zapytanie ofertowe na zadanie pn. „Utworzenie punktu dydaktycznego pn. „W Dolinie rzeki Czarnej” przy Szkole Podstawowej w Przyłęku”

				plastikowe)	
17	Alejki: krawężniki, płyty chodnikowe, obrzeża betonowe	70	mb	Krawężniki betonowe.	
18	Ławostół edukacyjny	1	szt.	Konstrukcja stołu w całości wykonana z aluminium. Siedziska oraz oparcie wykonane z tworzywa wysokiej jakości. Nieodpłatna personalizacja, umieszczenie logotypów. Wysokiej jakości wydruk UV na aluminium, zabezpieczony utwardzonym lakierem. Montaż bezpośrednio na prefabrykacjach betonowych. Wymiary: blat stołu: ok. 80 x 200cm, wysokość ławki z oparciem 90cm, szerokość siedziska ok. 30cm.	
19	Zrębki czerwone	5	Op. 50 L	Skład: drewno iglaste, barwnik sypki.	
20	Kamyczki ozdobne	6	Op. 25kg	Grys, kamień wapienny.	

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia: na zakup, dostawę oraz nasadzenia wraz z kosztem przygotowania gruntu, za cenę:

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość ⁽²⁾	Wartość całkowita (Cena brutto)
1.	Drzewa	11	
2.	Krzewy	21	
3.	Byliny	45	
4.	Przygotowanie gruntu pod nasadzenia		

1. Warunki gwarancji

Na stałe elementy wyposażenia punktu dydaktycznego oferuję 36 miesięcy gwarancji.

Na prace nasadzeniowe oferuję trzy miesiące gwarancji od dnia protokolarnego odbioru przedmiotu umowy.

Deklaruję ponadto termin wykonania zamówienia zgodnie z zapisami podanymi w zapytaniu ofertowym.

2. Oświadczam, że uczestnicząc w procedurze wyboru wykonawcy na realizację niniejszego zapytania:

- cena brutto obejmuje wszystkie koszty realizacji przedmiotu zamówienia,

Zapytanie ofertowe na zadanie pn. „Utworzenie punktu dydaktycznego pn. „W Dolinie rzeki Czarnej” przy Szkole Podstawowej w Przytęku”

- spełniam warunki udziału w postępowaniu i wszystkie wymagania zawarte w zapytaniu ofertowym,
- uzyskałem od Zamawiającego wszelkie informacje niezbędne do rzetelnego sporządzenia niniejszej oferty,
- uznaję się za związanego treścią złożonej oferty przez okres 30 dni od daty złożenia oferty,
- znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia, zgodnej z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym
- posiadam wiedzę i doświadczenie pozwalające na realizację zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w zapytaniu ofertowym
- zrealizuję przedmiot umowy w terminie do dnia

(Data i miejsce)

(Pieczęć i podpis/y oferenta)

Jednocześnie stwierdzam/y, iż świadomy/i jestem/śmy odpowiedzialności karnej związanej ze składaniem fałszywych oświadczeń.

(Data i miejsce)

(Pieczęć i podpis/y oferenta)