

Czarnówko dnia, 21.05.2019r.

Zapytanie ofertowe

Zakład Zagospodarowania Odpadów „Czysta Błękitna Kraina” Sp. z o.o. w Czarnówku, zwraca się z zapytaniem o koszt wykonania materiałów edukacyjnych zgodnie z załączonym opisem przedmiotu zamówienia.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Realizacja działań edukacyjnych

1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Realizacja działań edukacyjnych mających na celu przybliżenie społeczności lokalnej, w tym głównie dzieciom i młodzieży, zasad gospodarki odpadami oraz poruszenie problemów związanych z prawidłowym zagospodarowaniem odpadów.

2. ZAKRES PRAC

1. Tablica edukacyjna dot. segregacji odpadów – 1 szt.

Konstrukcja drewniana, składająca się z 12 sztuk obracanych modułów, na których znajdują się ilustracje przedstawiające poszczególne frakcje odpadów. Moduły umieszczone na metalowych prętach wraz z dystansami umożliwiającymi obracanie.

Zestaw o wymiarach ok. 200x120 cm. Stelaż zestawu wykonany z litego drewna – kantówki o wymiarach 12x12 cm dwustronnie impregnowany w kolorze brązu. W komplecie okucia ocynkowane do montażu w ziemi.

2. Kompostowniki wraz z tablicami – 2 szt.

Zestaw 2 kompostowników (poj. 600 i 720 l) wykonanych z tworzywa sztucznego - polietylen wysokiej gęstości (HDPE) - wytrzymałe ścianki. Mrozo odporne do – 20 C, Gwarancja- 5 lat.

Kompostownik 720 l – Wymiary 94x94x115 cm Masa ca 18,5 kg,

Kompostownik 600 l. - Wymiary 84x84x105 cm Masa ca 11 kg.



Na każdym kompostowniku zamieszczona zostanie tablica (przymocowana do ściany), wykonana z twardej płyty PCV, z kolorowym wydrukiem odpornym na działania

atmosferyczne (UV). Tablice będą zawierały informacje dot. wykorzystania odpadów BIO, w tym kompostowania.

3. Ulotki informacyjne dot. projektu – 400 szt.

Przygotowanie merytoryczne i graficzne oraz wydruk ulotek informacyjnych dot. realizowanego projektu format a4, składany. wydruk kolorowy, ilość ulotek 400 szt. (dystrybucja przez gminy i RIPOK)

4. Materiały dot. edukacji ekologicznej – 1000 szt.

Przygotowanie merytoryczne i graficzne oraz wydruk folderu dot. prawidłowego postępowania z odpadami, zapobiegania ich powstawania oraz powtórnego użycia przedmiotów. Folder dostarczony do ZZO będzie dystrybuowana przez gminy oraz RIPOK. Folder składany do formatu A5, szyty, 12-stronnicowa, wydruk kolorowy.

5. Opaska odblaskowa – 200 szt.

Opaska odblaskowa żółto-zielona zwijana z nadrukiem 1



kolor

6. Kamizelka odblaskowa dziecięca – 100 szt.

Kamizelka dziecięca odblaskowa z nadrukiem 1 kolor



7. Kredki – 200 szt.

kredki drewniane w opakowaniu eko (rozmiar 9,3x4,9x0,9), nadruk 1 kolor



8. Opracowanie Programu działań edukacyjnych

Opracowanie programu i harmonogramu działań edukacyjnych możliwych do przeprowadzenia w ramach działalności RIPOK.

9. Opracowanie prezentacji multimedialnych w zakresie edukacji ekologicznej (2 szt.)

Opracowanie prezentacji multimedialnych w zakresie edukacji ekologicznej dla 2 grup wiekowych: dzieci przedszkolne i wczesnoszkolne oraz dzieci z klas 4-8 szkoły podstawowej. Tematyka prezentacji dot. edukacji w zakresie ekologii i odpadów, m.in. zagrożeń, zapobiegania oraz prawidłowego postępowania z odpadami w życiu codziennym.

10. Opracowanie i realizacja tablic edukacyjnych (7 szt.)

Opracowanie i wykonanie 7 tablic edukacyjnych z zakresu prawidłowej gospodarki odpadami. Tablice wykonane z pleksi utwardzonej, z nadrukiem kolorowym. Wymiary tablic od 1 do 1,5 m². Tematyka tablic: Cykl życia odpadu (1 tablica), prawidłowa segregacja –

frakcje: szkło, papier, metali i tworzywa sztuczne, Bio (2 tablice), Co ile się rozkłada (1 tablica), PSZOK (1 tablica), kompostowanie i bio (2 tablice).

11. Opracowanie i realizacja banneru (1 szt.)

Opracowanie merytoryczne i graficzne oraz wykonanie banneru typu roll up. Wymiary 120x200.

Tematyka banneru będzie dot. prawidłowego postępowania z odpadami

12. Realizacja EKOstacji w jednostkach oświatowych (6 kompletów)

Opracowanie i realizacja EKOstacji w jednostkach oświatowych 6 kompletów po dwa rodzaje stacji: dla przedszkoli oraz dla szkół podstawowych. Tematyka EKOstacji będzie dot. prawidłowego postępowania z odpadami.

12.1 EKOstacja dla przedszkoli (3 komplety) składające się z:

1. 4 szt. pojemników (45 l) do segregacji odpadów na frakcje szkło, papier, metali i tworzywa sztuczne, Bio (zielony, niebieski, żółty, brązowy)

EKO

kosz do segregacji odpadów
waste sorting bin



metalowa pokrywa
w kolorze odpadu
colour coded lid

malowany proszkowo
kolor srebrny
powder painted
color silver

stal
steel

grubość blachy
thickness
0,4 mm

możliwość łączenia
w zestawy przy
pomocy systemu
łączników

can be linked
with special links



antypoślizgowa
gumowa podstawa
poprawiająca
stabilność kosza.
Chroni podłogę
od zarysowań.
non-slip and
non-scratch
rubber base.



specjalne przełoczenie umożli-
wia zastosowanie
urządzeń na worek
plastikowy (str. 154)
holder

produkcyjne odległości między odpadami
Możliwość dokupienia tabletki osobno,
kolejność według rozmiarów



66
cm

+30
cm

dotymane modele
available models

możliwość zastosowania:
- wkładu metalowego
lub plastikowego
- łącznika
- naklejki
- obrotu
- metal or plastic insert
- link for assembly
- sticker
- ring



2. Tablicy informacyjnej o wymiarach 100x150 cm (twarda pcv) z informacjami dot. prawidłowej segregacji odpadów (4 frakcje)
3. Pojemnika na zużyte baterie (ok 40l)



12.2 EKOstacja dla szkół podstawowych (3 komplety) składające się z:

1. 4 szt. pojemników (45 l) do segregacji odpadów na frakcje szkło, papier, metal i tworzywa sztuczne, Bio (zielony, niebieski, żółty, brązowy) j.w.
2. Tablicy informacyjnej o wymiarach 100x150 cm (twarda pcv) z informacjami dot. prawidłowej segregacji odpadów (4 frakcje)



3. Pojemnika na zużyte baterie (ok 40l)
4. Zgniatarki wiszące (na ścianę) do butelek i puszek



- służy do zgniatania plastikowych butelek typu PET i aluminiowych puszek o pojemnościach do 0,5 l,
- zgniatając zmniejsza objętość puszek i butelki 5-krotnie (w tym samym pojemniku zmieścisz 5-krotnie więcej opakowań),
- funkcjonalna i wysokiej jakości wytrzymała konstrukcja wykonana z aluminium,
- łatwa i ergonomiczna w użyciu (obsługa dźwigni odbywa się jedną ręką),
- wymiary: wysokość 40 cm, szerokość 15,5 cm (+/- 10cm), waga: ok. 2 kg
- w zestawie akcesoria do montażu.

3. PROJEKT TREŚCI

Przygotowanie koncepcji zawartości merytorycznej i układu graficznego poniższym materiałów. Wszystkie materiały opracowania, grafiki muszą być konsultowane z Zamawiającym i podlegać jego akceptacji.

Wykonawca uzgodni z Zamawiającym projekty pod kątem treści oraz grafiki. Wykonawca zobowiązuje się do uwzględnienia uwag Zamawiającego. Ostateczna wersja treści i grafik podlega akceptacji Zamawiającego.

4. TERMIN REALIZACJI

Wykonawca w ramach ustalonego wynagrodzenia zapisanego w umowie na opracowanie poniższych elementów oraz ich dostawę do dnia: **30.06.2019r.** termin realizacji.

5. TERMIN SKŁADANIA OFERT

Termin składania ofert upływa dnia 31.05.2019 r.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU
Anna Rudnicka
mgr Anna Rudnicka

