

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia

Dotyczy: przeprowadzenia akcji informacyjno - promocyjnej dla następującego zadania: „**Budowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Osieku Jasielskim**”.

1. Przedmiotowa usługa składa się z następujących elementów:

1) Utworzenie 1 portalu internetowego poświęconego gospodarce odpadami wraz z jego promocją w mediach społecznościowych:

- a) Portal będzie miał charakter informacyjno- edukacyjny. Jego realizacja ma za zadanie m. in. ograniczenie powstawania odpadów na terenie Gminy poprzez edukację i promowanie zapobiegania powstawania odpadów wśród mieszkańców. Wymagania dotyczące wyglądu portalu: przejrzystość, czytelność, wygląd nowoczesny, adekwatny do tematyki Portalu. Strona ma być podporządkowana dwóm podstawowym wymaganiom: zapewnienia łatwości poruszania się po zakładkach portalu oraz łatwość ich aktualizacji i rozbudowy.
- b) Nazwa domeny, pod którą działać będzie portal to: pszok.osiekjasielski.pl (udostępnioną przez Zamawiającego).
- c) Portal ma być dostarczony na serwer wynajmowany i opłacany przez Zamawiającego (niezbędne dane Zamawiający przekaze w dniu podpisania umowy).
- d) Podstawowe obowiązki Wykonawcy:
 - Opracowanie i wykonanie projektu technicznego
 - Opracowanie i wykonanie projektu graficznego, stylistycznego i rozkładu funkcjonalnego oraz podstawowych treści merytorycznych (w uzgodnieniu z Zamawiającym) w zakresie edukacji i promowania zapobiegania powstawania odpadów wśród mieszkańców.
- e) Warstwa graficzna:
 - Układ powinien być zgodny z obecnym trendami projektowania stron z uwzględnieniem specyfiki tematu (gospodarka odpadami).
 - Estetyczne wykonanie – poprzez uporządkowanie materiałów na stronie i zastosowanie spójnej grafiki.
 - Przejrzystość – ma zawierać czytelny układ strony, brak ozdobników, wyraźny kolor czcionki.
 - Funkcjonalność - w łatwy sposób powinna przenosić użytkownika na poszukiwaną podstronę, być łatwa w obsłudze, obsługująca najnowsze wersje przeglądarek internetowych (IE, Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome dla systemów operacyjnych Windows 8 i nowszych, Mac OsX oraz Linux).
 - Atrakcyjna minimalistyczna animacja.
 - Strona hybrydowa (onepage połączona z multisite) - wykorzystanie technologii onepage w części strony do skrótowego i atrakcyjnego wizualnie przedstawienia tematyki przy jednoczesnym zachowaniu możliwości przejścia do bardziej szczegółowych treści odpowiadających zakresem potrzebom odbiorców, którzy szerzej zainteresują się tematem.
- f) Podstawowa struktura:
 - Czytelna i intuicyjna w nawigacji struktura;
 - Każda podstrona może posiadać w menu dalsze podstrony, do 3 poziomu szczegółowości.

- g) Nawigacja powinna wykorzystywać technologię NO CLICK umożliwiającą nawigowanie poprzez najazd na wybraną sekcję (rollover);
- h) Założenia merytoryczne/Podstawowe elementy:
Strona główna m. in. moduły linkujące do poszczególnych podsekcji serwisu, moduły linkujące na zewnątrz, wyszukiwarka, polityka prywatności (m. in: Administrator Danych osobowych, Inspektor Ochrony Danych osobowych, Informacji nt. Wykorzystania, gromadzenia i ochrony danych osobowych, Cookies),
- i) Ogólne cechy techniczne strony:
Technologie użyte do budowy strony powinny zapewnić poprawne wyświetlanie jej na wszystkich urządzeniach, systemach i oprogramowaniach oraz szybkie ładowanie strony (strona w pełni responsywna, prędkość ładowania strony powyżej 70/100 wg Google Insights),
b) Linki wyraźnie zaznaczone – zgodnie ze standardami panującymi w Internecie.
c) Zastosowanie RWD (responsive web design). Wygląd graficzny strony internetowej musi zmieniać swój stan po przekroczeniu pewnych punktów granicznych w szerokości obszaru przeglądarki, w której wyświetlana jest strona internetowa. Portal powinien zostać zaprojektowany przy użyciu punktów granicznych: Desktop: 1024px (szerokość wyjściowa) Tablet: 768px Mobile: 320px;
Strona zapewnia zgodność z Web Content Accessibility Guidelines (WCAG 2.)
Dostosowanie wszystkich funkcjonalności Strony do przeglądania na urządzeniach z ekranami dotykowymi;
Strona musi zawierać informacje dotyczące polityki prywatności dostępnej z głównej strony oraz banera informującego o przetwarzanych cookies;
Strona zapewnia techniczną realizację praw osób, których dane osobowe są przetwarzane, zgodnie z RODO;
Strona zapewnia techniczną i logiczną ochronę danych osobowych przetwarzanych, zgodnie z RODO w tym, kontrolę dostępu i podział uprawnień, wykonywanie kopii zapasowych, odporność na zagrożenia informatyczne, rejestrowanie zmian na danych osobowych, monitoring i inne.
- j) Inne wymagania:
Strona musi być zgodna z obowiązującymi aktami prawnymi mającymi wpływ na jej działanie i realizowaną funkcjonalność na dzień jej odbioru. Wymagania określają m.in. poniższe ustawy:
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych,
- USTAWA z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych;
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz.U.UE.L.2016.119.1 ze zm.) – zwane RODO.
- Ustawa z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej;
- Ustawa z 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną;
- Spełnienie wymaganych standardów w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących świadczenia udogodnień dla osób niepełnosprawnych, zgodnie z wymaganiami ustawy o prawie telekomunikacyjnym (informacja o tzw. ciasteczkach) itp.;
- k) Wykonawca oświadcza, iż wszystkie wykorzystane licencje użyte do wykonania przedmiotu Umowy nie będą obciążać kosztami Zamawiającego.
- l) Wykonawca przeniesie na Zamawiającego autorskie prawa majątkowe do zaakceptowanych przez Zamawiającego elementów graficznych oraz szablonów wyglądu serwisów.

m) Wykonawca dostarczy Zamawiającemu wszystkie kody źródłowe oprogramowania wykorzystywanego przez system, które powstaną w wyniku realizacji umowy. Przekazanie wszystkich kodów źródłowych zapewni Zamawiającemu nieograniczoną technicznie możliwość wprowadzania modyfikacji wyglądu i funkcjonalności strony.

2) W ramach konkursów plastycznych i z wiedzy ekologicznej przeprowadzonych przez Zamawiającego:

a) wykonanie ścianki promującej segregację odpadów w Gminie (1 sztuka) – Ścianka stanowić będzie tablica dwustronna wolnostojąca dwumodułowa parawan, składająca się z dwóch tablic minimalnych o wymiarach 100x170cm (+/-2 cm) na trzech nogach. Wymiar użytkowy 2x94x164cm. Wysokość całkowita max. 190 cm. Tablice połączone ze sobą zawiasami zginającymi się względem siebie do kąta 90 stopni w obie strony. Cała konstrukcja wykonana z aluminiowych profili anodowanych. Rodzaj podłoża do wpinania: tekstylne w kolorze zielonym. Na ściance należy przedstawić zasady segregacji odpadów w gminie, informacje o PSZOKu dopuszcza się możliwość wykorzystania prac plastycznych dzieci.

b) nagrody w konkursie plastycznym oraz konkursie wiedzy ekologicznej (nagrody za udział - zestaw plastikowych pojemników do sortowania odpadów – 22 zestawy). Pojemniki winny być wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego (PEHD), łatwe w utrzymaniu czystości, odporne na uszkodzenia, posiadające tabliczki informacyjne z grafiką i opisem, jakie surowce są gromadzone w danym pojemniku. Zestaw powinien składać się z co najmniej 3 pojemników zamykanych na odpady takie jak: papier, tworzywa sztuczne + metale, szkło. minimalna pojemność jednego pojemnika to 10 litrów.

Opracowanie i wydruk materiałów informacyjnych dotyczących segregacji odpadów:

Zakres usługi obejmuje:

- redakcję tekstów i zapewnienie oprawy graficznej broszury przedstawiającej w atrakcyjnej formie informacje o segregacji odpadów, ekologii oraz decyzjach zakupowych;
- przygotowanie do druku broszury;
- wydruk i dostawa do Zamawiającego. Broszura będzie dystrybuowana wśród mieszkańców Gminy Osiek Jasielski. Nakład pokrywa się z szacowaną ilością gospodarstw Gminy Osiek Jasielski.
- nakład 1400 sztuk.
- format broszury A5, 8 stron, gramatura papieru min. 80 g, kolor, szyte zeszytowo.

Zamawiający przekaze Wykonawcy zakres tematyczny broszury. Wykonawca przedstawi Zamawiającemu projekt graficzny broszury do akceptacji w terminie do 2 tygodni od dnia zawarcia umowy.

3) Publikacja artykułów sponsorowanych dotyczących segregacji odpadów w mediach internetowych (5 artykułów).

Zakres zamówienia: Wykonawca w porozumieniu z Zamawiającym opracuje treść artykułów, które zostaną skierowane do mediów internetowych w celu ich publikacji.

4) Wykonanie i montaż tablicy informacyjnej – tablica informacyjna przy PSZOK promująca sortowanie śmieci i korzystanie z PSZOK (1 sztuka).

Zakres obejmuje wykonanie 1 wolnostojącej tablicy informacyjnej na terenie Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych w miejscowości Osiek Jasielski wraz z opracowaniem autorskiego projektu graficznego. Tematyka graficzna ma odzwierciedlać problematykę związaną z potrzebą dbania o środowisko i sposobami segregacji odpadów. Wykonawca przedstawi Zamawiającemu projekt graficzny tablicy do akceptacji w terminie do 2 tygodni od dnia zawarcia umowy. Tablice jednostronne winny być wykonane z wytrzymałe



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz Społeczny



gotowczywa sztucznego z nadrukiem odpornym na działanie warunków atmosferycznych. Plansze tablic winny być wykonane z płyty kompozytowej lub z PCW. Słupki nośne o wym. min. 80 mm x 80 mm, wys. ok. 3 m wbetonowane w ziemię. Powierzchnia ekspozycyjna tablic min. 2 m² (wym. ok. 1,25 x 1,6 m). Rama o profilu aluminiowym lub stalowym, wym. min. 40 x 20 mm, elementy ramy stalowe lub aluminiowe lakierowane proszkowo na kolor w uzgodnieniu z Zamawiającym. Wykonawca zobowiązuje się udzielić co najmniej 12 miesięcznej gwarancji na wykonaną tablicę. Przedmiot zamówienia obejmuje również montaż tablic na terenie PSZOK-u w miejscu wskazanym przez Zamawiającego. Zamawiający dopuszcza odchyłkę od podanych wymiarów +/- 5 %.

UWAGA! Wykonawca zobligowany jest do oznakowania wszystkich elementów kampanii edukacyjnej odpowiednimi logotypami zgodnie z zasadami opisanymi w Podreczniku wnioskodawcy i beneficjenta programów polityki spójności 2014-2020 w zakresie informacji i promocji.

https://www.funduszeuropejskie.gov.pl/media/49353/Podrecznik_wnioskodawcy_i_beneficjenta_210717.pdf.