

## Dostępny samorząd – granty

---

Pszczółki, 26.01.2023r.

### Zapytanie ofertowe na: Dostosowanie strony internetowej gminy do potrzeb osób o szczególnych potrzebach

#### I. Zamawiający:

Gmina Pszczółki

#### II. Przedmiot zamówienia:

Zamówienie dotyczące wykonania usługi polegającej na zaprojektowaniu, utworzeniu i świadczeniu usługi chmurowej w postaci serwisu www dla Gminy Pszczółki zgodnie z poniższymi wymaganiami.

Klasyfikacja przedmiotu zamówienia zgodnie ze **Wspólnym Słownikiem Zamówień CPV 72413000-8** -Usługi w zakresie projektowania stron WWW

#### II.A Usługa chmurowa – serwis www

##### 1. Wymagania dla każdego projektu graficznego usługi chmurowej – serwisu www.

- 1) Projekt serwisu www musi uwzględniać zasady UI oraz UX, a także WCAG 2.1 dla całego układu serwisu www oraz rozmieszczenia elementów, jak również w kwestii zastosowanych czcionek, kontrastu elementów graficznych oraz tła itp.
- 2) Projekt graficzny serwisu www musi być opracowany dla różnego rodzaju wielkości ekranów, aby zapewnić responsywność.
- 3) Rozdzielczość dla wersji desktop szerokość wyświetlanego kontentu to 1600px, ale całość serwisu wyświetlana jest na 100% ekranu.
- 4) Zastosowany kontrast zgodny z wytycznymi dotyczącymi dostępności treści cyfrowych (WCAG 2.1). Współczynnik kontrastu co najmniej 4,5:1 dla zwykłego tekstu i 3:1 dla dużego tekstu (co najmniej 18 punktów) lub tekstu pogrubionego.
- 5) Projekt powinien zapewnić dostęp do najważniejszych informacji serwisu www, w jak najmniejszej ilości kliknięć – preferowane są maksymalnie 3 kliknięcia.
- 6) Projekt graficzny musi być tak zaprojektowany aby była możliwość tworzenia różnych konfiguracji układu strony głównej, bazując na tym samym układzie graficznym – makietą serwisu www. Realizacja tej funkcjonalności powinna być możliwa poprzez np. zmianę kolejności poszczególnych sekcji na stronie głównej, włączanie i wyłączanie modułów funkcjonalnych, zachowując przy tym zasady UI/UX, WCAG 2.1 oraz walory estetyczne, tak aby nie powstawały puste niewykorzystane przestrzenie na stronie głównej serwisu www.
- 7) W celu potwierdzenia prawidłowości wykonania strony z standardem WCAG 2.1 **Wykonawca dokona audytu strony www przez niezależnego eksperta i przedstawi wyniki audytu jako załącznik do protokołu odbioru (min. 5 losowo wybranych zakładek).**

- 8) Dobór kolorystyki serwisu www musi być uzgodniony z Zamawiającym.
  - 9) Projekt graficzny musi być wykonany w oparciu o wizualizację/makiety układu sekcji i modułów strony głównej serwisu www oraz przykładowych podstron, która będzie stanowiła załącznik do umowy.
  - 10) Proces projektowy serwisu www uwzględniać będzie również przygotowanie wersji żałobnej, narodowej oraz świątecznej serwisu www.
- 2. Wymagania funkcjonalne dla usługi chmurowej – Portal www będzie posiadał maksymalnie następujące funkcjonalności, które mogą być uruchomione lub nie, w zależności od potrzeb:**
- 1) slider aktualności, z możliwością wyłączenia przez Internautę automatycznego przesuwania się kolejnych aktualności
  - 2) aktualności, w tym możliwość implementowania aktualności z jednego serwisu www np. Urzędu Gminy do innego serwisu www np. instytucji kultury/placówki oświatowej i odwrotnie – funkcjonalność moderowana; możliwość kategoryzacji aktualności np. Sportowe, Kulturalne itp.; integracja aktualności z modułem Galeria oraz Kalendarz wydarzeń
  - 3) kalendarz wydarzeń zintegrowany z aktualnościami,
  - 4) galerie zdjęć z możliwością ich przeglądania: zdjęcie następne, zdjęcie poprzednie,
  - 5) ruchomy pasek aktualności, z możliwością wyłączenia przez Internautę,
  - 6) slider plakatów, z możliwością wyłączenia, automatycznego przesuwania się przez Internautę,
  - 7) system banerowy,
  - 8) pop up, z możliwością wyłączenia przez Internautę,
  - 9) sondę,
  - 10) mapa serwisu odzwierciedlającą widoczne elementy struktury serwisu,
  - 11) integracja z walidatorem Wave WCAG 2.1,
  - 12) powiadomienia Web Push dla aktualności, z możliwością ich wysyłki w ramach panelu zarządzania,
  - 13) dzień tygodnia i pogoda,
  - 14) katalog firm i instytucji,
  - 15) wykaz/katalog spraw urzędowych,
  - 16) statystyki odwiedzin zintegrowane z Google Analytics,
  - 17) funkcja strony do druku dla każdej informacji tekstowej, dostępna poprzez ikonkę pod każdą informacją,
  - 18) funkcja udostępnienia informacji na profilu Facebook dla każdej informacji tekstowej, dostępna poprzez ikonkę pod każdą informacją,
  - 19) wyszukiwarka,
  - 20) formularz kontaktowy,
  - 21) deklaracja dostępności,
  - 22) wersja serwisu www w wysokim kontraście,
  - 23) powiększanie/pomniejszanie czcionki/ zwiększanie odstępów pomiędzy znakami i wersami tekstu,
  - 24) informacja o miejscu w strukturze serwisu internetowego, w którym znajduje się aktualnie internauta, tzw. ścieżka dostępu, breadcrumbs.

### **3. Wymagania dotyczące systemu CMS do zarządzania usługą chmurową - serwisem www dostępne w panelu zarządzania:**

- 1) panel administracyjny w polskiej wersji językowej,
- 2) system CMS musi posiadać mechanizm przekierowujący użytkownika na zaprojektowaną przez Dostawcę stronę informacji o błędzie (ERROR 404) w przypadku podania niewłaściwego adresu strony WWW, na której znajdzie się informacja o braku szukanego adresu oraz link do strony głównej danej strony WWW,
- 3) dostęp do panelu administracyjnego powinien być możliwy poprzez wejście na konkretny adres strony www, za pomocą loginu i hasła, zaszyfrowany za pomocą certyfikatu SSL,
- 4) system CMS dostarczony przez Dostawcę musi umożliwiać zarządzanie treścią całego serwisu internetowego bez konieczności znajomości języków programowania (do obsługi ma być wystarczająca podstawowa znajomość programów do edycji tekstu, obróbki grafiki).
- 5) system CMS musi obsługiwać wszystkie strony serwisu internetowego oraz wszystkie bazy, rejestry, listy etc.
- 6) pełne zarządzanie menu, tzn. dodawanie/usuwanie zakładek i podzakładek, możliwość stworzenia minimum 3 poziomów struktury menu,
- 7) tworzenie linków między zakładkami i podzakładkami,
- 8) budowanie hierarchii menu, w tym struktury, która pozostaje nie widoczna na stronie prezentacyjnej,
- 9) możliwość zmiany umiejscowienia elementów struktury menu, w tym kolejności wyświetlania oraz przenoszenia poszczególnych elementów np. podstrony jako stronę, lub odwrotnie, przyporządkowanie danej strony lub podstrony pod inny dział, stronę itd.
- 10) możliwość tworzenia różnych konfiguracji układu strony głównej, bazując na tym samym układzie zgodnie z załącznikiem do specyfikacji. Realizacja tej funkcjonalności powinna być możliwa poprzez np. zmianę kolejności poszczególnych sekcji strony głównej, włączanie i wyłączanie modułów funkcjonalnych, zachowując przy tym zasady UI/UX, WCAG 2.1 oraz walory estetyczne, tak aby nie powstawały puste niewykorzystane przestrzenie na stronie głównej serwisu www.
- 11) zarządzanie widocznością i publikacją elementów struktury,
- 12) możliwość podejrzenia tworzonej treści bez jej publikacji na stronie wynikowej,
- 13) możliwość włączenia i wyłączenia graficznej wersji żałobnej, narodowej i świątecznej serwisu,
- 14) łatwa, pełna edycja tekstu za pomocą WYSIWYG, w tym z możliwością:
  - a. pogrubienia, kursywy, podkreślenia tekstu,
  - b. wyrównania tekstu, zdjęcia, tabelki: do lewej, do środka, do prawej, równaj do prawej i lewej,
  - c. skorzystania z wbudowanych stylów: nagłówki od 1 do 6
  - d. skorzystania z listy wbudowanych rodzajów czcionek,
  - e. określenia wielkości czcionki w danym tekście,
  - f. określenia koloru czcionki oraz koloru tła pod tekstem,



- g. kopiowania, wycinania i wklejania podczas edycji treści,
  - h. wklejania treści z edytorów tekstu np. z MS Word,
  - i. zastosowania listy numerowanej i punktowanej,
  - j. zastosowania wcięcia, cofnięcia wcięcia,
  - k. cofnięcia i ponowienia operacji,
  - l. wstawienia i edytowania linków do: pliku, zdjęcia, adresu email, strony www – z określeniem czy w tym samym oknie, czy w nowym,
  - m. wstawienia pliku graficznego w treści za pomocą przeglądarki, z możliwością
    - i. określenia tytułu pliku oraz tekstu alternatywnego,
    - ii. określenia pozycji zdjęcia względem tekstu (wyrównanie do lewej lub prawej, oblanie tekstem, pozycja zdjęcia względem tekstu)
    - iii. wstawienie ramki z określeniem jej grubości,
  - n. przełączenia się w tryb HTML,
  - o. wstawienia filmu lub pliku audio,
  - p. wstawienia tabeli z możliwością:
    - i. ustawienia liczby kolumn i wierszy
    - ii. określenia odległości komórek od siebie,
    - iii. określenia zawartości komórki od jej ramki,
    - iv. wyrównanie tabeli względem tekstu,
    - v. określenie obramowania tabeli,
    - vi. szerokości i wysokości
    - vii. kolor ramki i kolor tła,
  - q. możliwość ustawienia odstępu powyżej i poniżej wiersza,
  - r. możliwość implementacji ramki iframe zawierającej plik audio z serwisu soundcloud.com
- 15) dodawanie załączników, do każdej podstrony tekstowej struktury serwisu, załączony załącznik musi być prezentowany w sposób automatyczny na stronie wynikowej (bez potrzeby ingerencji osoby redagującej), zgodnie z wymogami WCAG 2.1 tj. muszą posiadać nazwę pliku, rozmiar i typ,
- 16) każdy plik graficzny implementowany do zawartości serwisu www musi posiadać możliwość przy jego dodawaniu, określenia jego tytułu, tekstu alternatywnego za pomocą odpowiednich pól,
- 17) funkcjonalność umożliwiająca zarządzanie aktualnościami:
- a. zarządzanie aktualnością – dodawanie nowej, edycja, usuwanie, ukrywanie, pokazywanie, zmianę kolejności,
  - b. możliwość dodawania kategorii aktualności: np. dla biznesu, finansowe, itp.
  - c. wypromowanie artykułu w sliderze,
  - d. dodanie danego artykułu również do kalendarza wydarzeń,
  - e. możliwość podpięcia galerii, która nie jest widoczna na stronie głównej
  - f. możliwość umieszczenia wybranych aktualności z jednego serwisu www w innych serwisach www i odwrotnie (serwisach www powstałych w wyniku tego postępowania, zbudowanych o tę samą technologię), moduł moderowany – użytkownik z odpowiednimi uprawnieniami decyduje czy opublikować daną aktualność w swoim serwisie www.



- g. załączanie plików, w tym:
  - i. implementacja plików graficznych w tekście, które muszą posiadać możliwość kadrowania, obracania, powiększania i pomniejszania, tzw. ustawienia oblewania tekstem oraz obok tekstu z lewej i prawej – w celu uzyskania odpowiedniej kompozycji,
  - ii. załączane pozostałe pliki jako załączniki – muszą być prezentowany w sposób automatyczny na stronie wynikowej (bez potrzeby ingerencji osoby redagującej), zgodnie z wymogami WCAG 2.1 tj. muszą posiadać nazwę pliku, rozmiar i typ,
  - iii. możliwość dodawania tekstu alternatywnego do plików graficznych.

18) funkcjonalność umożliwiająca zarządzanie galerią zdjęć:

- a. zarządzanie galerią – dodawanie nowej, edycja i usuwanie, ukrywanie, pokazywanie, zmianę kolejności,
- b. dodawanie zdjęć potokowo (czyli dużej ilości plików jednorazowo) za pomocą technologii Drag& Drop,
- c. dodawanie zdjęć potokowo za pomocą opcji przeglądaj z dysku,
- d. dodawanie pojedyncze zdjęć,
- e. określenie nazwy dodawanych zdjęć lub nadanie im nazwy z danej galerii,
- f. automatyczną kompresję plików o dużej pojemności i dostosowywanie ich do optymalnych cech (rozmiar w px, pojemność w MB), w celu ich poprawnej publikacji ze względu na wysokość ekranu i szybkości ładowania na stronie www,
- g. przeglądanie zdjęć za pomocą wbudowanej przeglądarki, prezentującej zdjęcia na warstwie, umożliwiającej przechodzenie do następnego zdjęcia oraz poprzedniego, a także zamykanie okna,
- h. możliwość dodawania tekstu alternatywnego do zdjęć.

19) funkcjonalność umożliwiająca zarządzanie kalendarzem wydarzeń:

- a. zarządzanie wydarzeniem – dodawanie nowego, edycja, usuwanie, ukrywanie, pokazywanie, zmianę kolejności,
- b. ustawienie nazwy wydarzenia,
- c. ustawienie daty wydarzenia,
- d. ustawienie od kiedy do kiedy dane wydarzenie ma trwać,
- e. ustawienie od kiedy do kiedy dane wydarzenie ma być widoczne w kalendarzu,

20) funkcjonalność umożliwiająca zarządzanie ruchomym paskiem informacyjnym:

- a. zarządzanie – dodawanie nowej informacji, edycja, usuwanie, ukrywanie, pokazywanie, zmianę kolejności,
- b. ustawienie tytułu informacji,
- c. ustawienie daty informacji,
- d. zlinkowanie do strony zewnętrznej lub elementu struktury serwisu www,
- e. możliwość przypisania galerii,

21) funkcjonalność umożliwiająca zarządzanie banerami w określonych miejscach serwisu www np. polecamy, na skróty, zdjęcia w top, zdjęcie dla modułu statystycznego:

- a. zarządzanie banerami - dodawanie nowego, edycja, usuwanie, ukrywanie, pokazywanie, zmianę kolejności,



- b. tworzenie pop-up na warstwie,
  - c. możliwość linkowania do stron zewnętrznych oraz podstron serwisu,
  - d. slider plakatów – funkcjonalność umożliwiająca prezentację plików w formacie pionowym,
- 22) funkcjonalność umożliwiająca zarządzanie sondą:
- a. zarządzanie sondą - dodawanie nowego, edycja, usuwanie, ukrywanie, pokazywanie, zmianę kolejności,
  - b. tworzenie pytania,
  - c. tworzenie nagłówka sondy,
  - d. ustawienia opcji głosowania: wielokrotne, jednokrotne,
  - e. widoczność sondy od ..do,
  - f. widoczność wyników głosowania tak/nie,
- 23) funkcjonalność umożliwiająca zarządzanie – zadaj pytanie:
- a. Zarządzanie listą osób/stanowisk do których można zadać pytanie poprzez formularz „Zadaj pytanie” : niezbędne pola: Imię i Nazwisko lub Stanowisko, adres email, widoczność, pozycja – kolejność osób na liście, usuń/edytuj, dodaj;
- 24) funkcjonalność umożliwiająca zarządzanie – katalogiem firm i instytucji
- a. Dodawanie kategorii w biznesie lub rodzaju instytucji np. Apteki, Lekarze, Hotele itp.
  - b. Możliwość dodawania wpisu do katalogu przez redaktora lub internautę, z podaniem nazwy i danych adresowych danego podmiotu, wyborem branży, krótkim opisem i zdjęciem, adres www, email kontaktowy, wymagane podanie adresu email i telefonu dla dodającego internauty,
  - c. Moduł moderowany – redaktor weryfikuje i decyduje które wpisy będą wyświetlane i w jakiej formie i kategorii.
- 25) funkcjonalność umożliwiająca zarządzanie – wykazem spraw:
- a. dodawanie/edycja kategorii spraw np. Podatek od nieruchomości
  - b. dodawanie/edycja wydziałów/stanowisk
  - c. dodawania/edycja karty sprawy według opracowanego szablonu,
- 26) funkcjonalność zarządzania użytkownikami systemu:
- a. lista użytkowników,
  - b. dodawanie i zarządzanie użytkownikami,
  - c. nadawanie uprawnień do poszczególnych modułów oraz funkcjonalności dla utworzonych grup,
  - d. możliwość tworzenia i zarządzania grupami użytkowników np. administratorzy, redaktorzy – wraz z przydzieleniem ich dostępu do określonych modułów, funkcjonalności,
  - e. możliwość odblokowywania zablokowanych użytkowników z powodu błędnego logowania,
- 27) funkcjonalność integracji z kontem Google Analytics w celu uzyskania szczegółowych statystyk odwiedzalności serwisu, w tym co najmniej:
- a. graficzne w formie wykresu i liczbowe, przedstawienie statystyk odwiedzalności, w podziale na godziny, dni, tygodnie oraz niestandardowy, w tym zakres określonych dat,



- b. publikacja informacji o liczbie: sesji, użytkownikach, nowych użytkownikach, odślonach, średnim czasie trwania sesji, strony/sesję,
- 28) funkcjonalność SEO – w celu określenia podstawowych danych serwisu, podlegających indeksowaniu przez wyszukiwarki internetowe, umożliwiającą co najmniej:
- a. określenie pola Title (tytuł),
  - b. określenie pola Description (Opis),
  - c. określenie keywords (słów kluczowych),
- 29) funkcjonalność konfiguracji kont email przeznaczonych do obsługi np. formularza kontaktowego,
- 30) funkcjonalność tworzenia, udostępnienia i zarządzania deklaracją dostępności zgodnej ze wzorem opublikowanym przez właściwego Ministra, zgodnie z wymogami Ustawy o dostępności cyfrowej z dnia 4 kwietnia 2019 roku.
- 31) Funkcjonalność generowania raportów:
- a. Liczba subskrybentów usługi newsletter oraz zarządzanie adresami, import list mailingowych
  - b. Zajętości miejsca na serwerze oraz ilość odwiedzin/wizyt w danym miesiącu

#### **4. Pozostałe wymagania dla usługi chmurowej - serwisu www.**

- 1) Wykonany serwis www powinien spełniać wymagania obowiązujących przepisów prawa.
- 2) Serwis internetowy musi być przygotowany w wersji responsywnej (automatycznie dopasowującej się rozdzielczości urządzeń na których jest przeglądana, a także do różnych przeglądarek internetowych).
- 3) Serwis internetowy musi być przygotowany w technologii umożliwiającej korzystanie ze strony internetowej na urządzeniach mobilnych w podobny sposób, jak działa mobilna aplikacja natywna. Serwis www musi posiadać możliwość „zainstalowania” na urządzeniach mobilnych poprzez dodanie ikonki na ekran urządzenia mobilnego, po tej czynności w celu przeglądania treści serwisu, wystarczy kliknąć na ikonkę strony www, a strona będzie działała jak mobilna aplikacja mobilna- treści powinny być częściowo dostępne nawet, bez połączenia z Internetem- technologia Progressive Web Apps (PWA) lub równoważna.
- 4) Technologia wykonania powinna pozwalać na rozbudowę serwisu www oraz na podłączenie dodatkowych funkcjonalności w przyszłości.
- 5) Zarówno serwis www, jak i system CMS powinny być obsługiwane przez najpopularniejsze i najbardziej aktualne przeglądarki: IE, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera.
- 6) Wymagane jest zastosowanie technologii PHP, AJAX, PWA bądź innych technologii o porównywalnych możliwościach.
- 7) Narzędzia do obsługi serwisu www muszą spełniać zalecenia ATAG i być dostępne dla użytkowników niepełnosprawnych, a w szczególności:
  - a. Serwis internetowy powinien dać się obsłużyć przy użyciu klawiatury.
  - b. Serwis internetowy nie może być zbudowany na bazie tabel, traktowanych jako element konstrukcji layoutu.
  - c. Wszystkie elementy graficzne muszą mieć możliwość ustawienia tekstu alternatywnego przez redaktora.

- d. Serwis internetowy powinien oferować dostęp do wszystkich informacji przy wyłączonej obsłudze Java Script.
  - e. Wszystkie formularze w serwisie muszą być zgodne ze standardami i przetestowane pod kątem dostępności dla osób niepełnosprawnych.
- 8) Każdy widok serwisu www musi mieć przez cały czas widoczny link/element graficzny umożliwiający powrót do strony głównej.
  - 9) Zamawiający dopuszcza ze względów bezpieczeństwa danych tylko dedykowane dla jednostek administracji publicznej, autorskie rozwiązanie CMS, czyli CMS nie może być oparty o rozwiązanie Open Source.

## II.B. Inne Wymagania dla Dostawcy.

W ramach zaoferowanej ceny za wykonanie przedmiotu zamówienia Dostawca będzie zobowiązany do:

- 1) wdrożenia wspólnego (tego samego producenta i obsługiwanego w bardzo podobny sposób) systemu CMS dla usługi chmurowej serwisu www, opartych o oddzielne bazy danych, posiadających specyficzne funkcjonalności zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia,
- 2) Przedstawienia 1 zgodnego z wymaganiami projektu graficznego dla serwisu www.
- 3) **Świadczenia usług chmurowych na okres minimum 36 miesięcy, Nielimitowanego transferu danych, backupu danych, zabezpieczenia serwera, utrzymania usługi, dostosowywania funkcjonalności strony www i BIP do zmieniających się przepisów prawa**
- 4) zapewnienia 5 GB przestrzeni na serwerach dla każdej usługi chmurowej,
- 5) przeprowadzenia szkolenia online z zakresu obsługi CMS dla usług chmurowych, a także modułów funkcjonalnych dla 5 osób,
- 6) udzielenia gwarancji na przedmiot zamówienia w okresie minimum 36 miesięcy,
- 7) do usuwania wad i błędów, w tym aktualizacji pod kątem bezpieczeństwa i zgodności z przeglądarkami (m. in. Firefox, Edge, Safari, Opera, Chrome), dokonywania napraw, usuwanie wszelkich usterek funkcjonalnych i technicznych w okresie gwarancji,
- 8) udzielenia i świadczenia usługi aktualizacji systemu CMS, a także dostosowywania funkcjonalności strony www i elementów technicznych systemu CMS w okresie gwarancji,
- 9) udzielania bezpłatnych porad telefonicznych (wsparcie techniczne) osobom wskazanym przez Zamawiającego w zakresie obsługi CMS (porady udzielane mają być w dni robocze, tj. od poniedziałku do piątku, w godz. 8.00 - 16.00) przez okres trwania gwarancji,
- 10) udzielenia niewyłączonej i nieograniczonej terytorialnie licencji na użytkowanie strony www/  
i systemu CMS do jej zarządzania.
- 11) Przekazania praw autorskich do projektu graficznego strony oraz treści na stronie www.
- 12) Dostawca powinien wykazać się spełnieniem następujących wymogów:

- a) Posiada certyfikat ISO 27001 lub równoważny dla świadczonej usługi chmurowej – należy dołączyć certyfikat.
- b) Posiada minimum dwie różne lokalizacje dla zasobów serwerowych wykorzystywanych dla świadczenia usługi chmurowej i backupów oraz potwierdzi, że obie lokalizacje znajdują się na obszarze UE.
- c) Dostawca z podwykonawcami spełnia poniższe wymagania potwierdzone przedstawionymi certyfikatami i oświadczeniem w postaci deklaracji:
  - i. Gwarantuje swoją zgodność oraz zgodność swoich podwykonawców występujących w roli dostawców usług chmurowych z wymaganiami Artykułu 17 Ustawy o Krajowym Systemie Cyberbezpieczeństwa.
  - ii. Dostawcą usługi cyfrowej jest osoba prawna albo jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej mająca siedzibę lub zarząd na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej albo przedstawiciela mającego jednostkę organizacyjną na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, świadcząca usługę cyfrową, z wyjątkiem mikroprzedsiębiorców i małych przedsiębiorców, o których mowa w art. 7 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców (Dz. U. poz. 646);
  - iii. Dostawca usługi cyfrowej podejmuje właściwe i proporcjonalne środki techniczne i organizacyjne określone w rozporządzeniu wykonawczym Komisji Europejskiej 2018/151;
  - iv. Dostawca, posiadający status mikroprzedsiębiorcy i małego przedsiębiorcy, o którym mowa w art. 7 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2019 r. poz. 1292 i 1495 oraz z 2020 r. poz. 424 i 1086), gwarantuje swoją zgodność oraz zgodność swoich podwykonawców występujących w roli dostawców usług chmurowych z ustawą o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa w zakresie wymagań i obowiązków dla dostawców usług cyfrowych (Rozdział 4 uKSC). Zgodnie z załącznikiem nr 2 do uKSC dostarczanie usługi przetwarzania w chmurze jest usługą cyfrową, zatem dostawcy takich usług są dostawcami usług cyfrowych niezależnie od tego czy świadczą dane usługi w oparciu o własne środowisko czy w oparciu o środowisko lub usługi innych dostawców.
  - v. Dostawca potwierdza zgodność systemu zarządzania bezpieczeństwem oferowanych usług chmurowych z wymogami SCCO1 i/lub SCCO2 określonymi w Standardach Cyberbezpieczeństwa Chmur Obliczeniowych.
  - vi. Dostawca potwierdza swoją zgodność oraz zgodność swoich podwykonawców występujących w roli Dostawców usług chmurowych z innymi standardami stosowanymi do rozwiązań chmurowych (np. CSP CERT, ISO, ENISA, PCI DSS, FIPS, BSI, CCCC, CSA CCM) – należy przedstawić minimum 1 kopię certyfikatu z listy.
  - vii. Dostawca potwierdza, że główne Centrum Przetwarzania Danych dostawcy usług chmury obliczeniowej spełnia wymagania normy PN-

EN 50600 minimum klasy 3 lub ANSI/TIA-942 minimum Tier III, lub innego normatywu odpowiedniego i powszechnie uznanego do oceny CPD – należy przedstawić minimum 1 kopię certyfikatu.

13) Dostawca powinien przy przygotowywaniu powyższych elementów oferty, wziąć pod uwagę zaprezentowanie lub opisanie, w jak największym możliwym stopniu, elementów podlegających ocenie oferty w kryterium jakościowym. Zamawiający nie będzie oceniał ofert odrzuconych i niezgodnych z opisem przedmiotu zamówienia oraz ofert, które nie zawierają wymaganych elementów do oceny w kryterium jakościowym.

### **III. Termin wykonania zamówienia:**

3 miesiące od daty podpisania umowy.

### **IV. Dodatkowe wymagania:**

Doświadczenie: wykonanie w ciągu ostatnich 3 lat minimum 3 usług dla instytucji publicznych obejmujących zaprojektowanie i wykonanie strony internetowej dla instytucji publicznych spełniających wymogi dostępu dla osób ze szczególnymi potrzebami (zgodnej z WCAG 2.1).

Do oferty należy dołączyć referencje lub inne dokumenty potwierdzające wykonanie ww. usług.

### **V. Kryteria oceny:**

Cena: **100%**

### **VI. Osoba do kontaktu:**

Aleksandra Feliksiak, tel. 512 048 571, e-mail: [a.feliksiak@pszczolki.pl](mailto:a.feliksiak@pszczolki.pl)



## **VII. Termin i sposób składania ofert:**

Oferty należy składać do dnia 07.02.2023 r. za pomocą poczty e-mail: [urząd@pszczolki.pl](mailto:urząd@pszczolki.pl) lub bezpośrednio w Urzędzie Gminy w Pszczółkach, adres: ul. Pomorska 18, 83-032 Pszczółki.

### **W ofercie należy wskazać całkowitą wartość zamówienia brutto.**

Do oferty należy dołączyć:

- oświadczenie o spełnianiu wymogów wymienionych w rozdziale II.B pkt 12 lit. b i lit. c, ppkt i-v,
- certyfikaty, o których mowa w rozdziale II.B pkt 12 lit. a i lit. c ppkt vi-vii
- referencje lub inne dokumenty potwierdzające wykonanie usług, o których mowa w rozdziale IV.

Wójt Gminy Pszczółki

/-/ Maciej Urbanek