

.....
 (dane teleadresowe Wykonawcy)

Szacowanie wartości zamówienia

„Zamówienie na zaprojektowanie, wykonanie, uruchomienie i wdrożenie nowego serwisu internetowego Miasta i Gminy Daleszyce oraz zapewnienie usług hostingowych”.

W ramach cenowego rozeznania rynku przedstawiam/y niniejszym oszacowanie wartości zamówienia zgodnie z zakresem określonym w opisie przedmiotu zamówienia:

Lp.	Nazwa produktu	Opis - Zadanie nr 1	Jednostka miary	Ilość	Cena netto
1	Wykoanie strony inernetowej	Zamówienie na zaprojektowanie, wykonanie, uruchomienie i wdrożenie nowego serwisu internetowego Miasta i Gminy Daleszyce oraz zapewnienie usług hostingowych: <ol style="list-style-type: none"> 1) zaprojektowanie i wykonanie nowego serwisu: Miasta i Gminy Daleszyce, z zachowaniem dotychczasowego adresu internetowego, tj.: <ol style="list-style-type: none"> a. daleszyce.pl ; 2) serwis musi wykorzystywać system zarządzania treścią (CMS) oraz musi być wykonany zgodnie ze standardami W3C (HTML5 i CSS3), a także zgodnie z ustawą z dnia 4 kwietnia 2019 roku o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych (Dz.U.2019.848), umożliwiający jego dalszy rozwój po wygaśnięciu Umowy z Wykonawcą, a w szczególności zmianę szaty graficznej, nagłówka i stopki oraz układu menu nawigacyjnego i rozmieszczenia poszczególnych elementów serwisu; 3) przeniesienie do nowo utworzonego serwisu, o którym mowa w pkt. 1) zawartości obecnego serwisu strony 	szt.	1	

		<p>internetowej;</p> <p>4) przeniesienie serwisu, o którym w pkt. 1) pod kontrolę systemu zarządzania treścią (CMS), zwanego dalej systemem CMS i wprowadzenie nowych funkcjonalności;</p> <p>5) świadczenie usług hostingu, serwisu i wsparcia technicznego oraz utrzymania serwisu, o którym mowa w pkt. 1) w nowym systemie CMS;</p> <p>Efektem zamówienia powinna być nowoczesna, interesująca i estetyczna strona internetowa, o intuicyjnej nawigacji, a także z system CMS, umożliwiającą samodzielne zarządzanie stroną, jej wyglądem i zawartością przez Zamawiającego, bieżące aktualizowanie, dodawanie, zmienianie treści i grafiki, umożliwiającą rozbudowę strony, zarówno poprzez poszerzenie o dodatkowe działy i podstrony, szybką zmianę szablonów graficznych, jak i poprzez dodawanie, usuwanie, podmienianie załączników w postaci plików w programach Word, Excel, Adobe oraz materiałów graficznych i multimedialnych na określonych poniżej warunkach.</p> <p>I. <u>Hosting</u></p> <p>Wykonawca zapewni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. hosting ww. serwisu przez okres 36 miesięcy, licząc od dnia jego uruchomienia na serwerze Wykonawcy; 2. serwis będzie wystawiony na statycznym i publicznym adresie IP; 3. hosting zapewniający nielimitowany transfer danych i łącze o prędkości nie mniejszej niż 30 Mbit/s; 4. przestrzeń dyskowa na potrzeby serwisu – min. 20 GB; 5. zastosowanie środków technicznych i organizacyjnych zapewniających ochronę przetwarzanych danych osobowych, pozyskanych i udostępnionych w związku z wykonywaniem umowy, zgodnie z wymaganiami przepisów dotyczących ochrony danych osobowych, w tym urządzenia i systemy informatyczne, na których będą przetwarzane dane osobowe, pozyskane lub udostępnione w związku z wykonywaniem umowy, spełniające wymaganie techniczne odpowiednie dla urządzeń służących do przetwarzania danych osobowych; powierzenie przetwarzania danych osobowych będzie regulowane odrębną umową zawartą pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą; 6. ochronę fizyczną i programową przed znanymi atakami i próbami włamań do baz danych, systemu zarządzania treścią oraz do serwera; 7. ochronę przed nieautoryzowaną zmianą treści portalu; 		
--	--	---	--	--

		<ol style="list-style-type: none"> 8. dostępność usługi na poziomie 99,5% czasu; 9. pełny, dobowy backup zawartości serwisów oraz baz danych; 10. zachowanie utworzonych kopii przez okres 14 dni; 11. raportowanie Zamawiającemu o wszystkich przypadkach nieautoryzowanych prób zmiany treści portalu, prób włamań na serwer i system zarządzania treścią; 12. przechowywanie logów z usług WWW przez minimum 24 miesiące; <p>II. Obsługa techniczna serwisu Miasta i Gminy Daleszyce.</p> <p>Wykonawca zapewni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. natychmiastowe podjęcie działań mających na celu usunięcie awarii po jej zgłoszeniu, w czasie nie dłuższym niż 24 h; 2. bieżącą obsługę serwisu, także po zakończeniu jego wdrożenia, zarówno w zakresie usuwania błędów, które mogą pojawić się, np. w działaniu systemu administracji treścią (serwis gwarancyjny); 3. na życzenie Zamawiającego, Wykonawca wstrzyma i/lub wznowi działanie serwisu w ramach obsługi technicznej serwisów. <p>III. Ponadto Wykonawca zapewni:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. szkolenie wyznaczonych pracowników (do 4 osób) w obsłudze aplikacji i opisanych narzędzi – przeznaczone dla administratorów i redaktorów serwisu Miasta i Gminy Daleszyce; 2. dostarczenie instrukcji obsługi i konfiguracji CMS; 3. Wykonawca, za zgodą Zamawiającego, może zaproponować wprowadzenie nowych elementów, służących wzbogaceniu i uatrakcyjnieniu serwisu; Wykonawca nie może ograniczać ani zubożać treści ani zawartości serwisu bez zgody Zamawiającego; 4. udostępnienie serwera SFTP we własnym zakresie na potrzeby odbioru od Zamawiającego materiałów, które ze względu na duży rozmiar nie mogą być przekazane korespondencją elektroniczną, w tym zawartość strony internetowej wyeksportowanej z obecnego systemu. <p>IV. System zarządzania treścią (CMS) musi zapewnić:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. wbudowane zabezpieczenia, w tym: <ol style="list-style-type: none"> a. ochronę przed próbami nieautoryzowanego dostępu do 		
--	--	--	--	--

		<p>panelu sterowania (np. blokowanie konta po 3 próbach błędnego wpisania hasła redaktora/użytkownika);</p> <p>b. dostęp do panelu sterowania tylko ze zdefiniowanych adresów IP;</p> <p>c. odporność na próby uzyskania dostępu poprzez znane formy włamań;</p> <p>d. odporność na zmiany treści za pomocą specjalnych skryptów i manipulacji w zapytaniach do baz danych (np. SQL injection);</p> <p>2. funkcję prawidłowego wyświetlania treści oraz obsługę serwisu we wszystkich popularnych przeglądarkach internetowych oraz urządzeniach mobilnych. W przypadku korzystania ze starszych przeglądarek, na stronie wyświetli się komunikat o sposobie poprawnego wyświetlania portalu oraz wersji przeglądarek, do których portal jest zoptymalizowany;</p> <p>3. zastosowanie techniki projektowania strony RWD (Responsive Web Design), tak aby jej wygląd i układ dostosowywał się automatycznie do rozmiaru okna urządzenia, na którym jest wyświetlany (np. przeglądarki, smartfonów czy tabletów);</p> <p>4. zastosowanie strony kodowej zapewniającej poprawne wyświetlanie tekstu z polskimi znakami;</p> <p>5. zgodność kodu stron z rekomendacją W3C z zastosowaniem najlepszych praktyk w dziedzinie budowania witryn WWW oraz jego weryfikację przy pomocy narzędzi udostępnionych przez W3C pod adresem http://validator.w3.org;</p> <p>6. dostosowanie serwisu dla osób niepełnosprawnych – dostosowanie serwisów dla osób niedowidzących w zakresie kolorystyki i grafiki;</p> <p>7. mechanizm umożliwiający wyświetlenie zaprojektowanej przez Wykonawcę informacji o czasowej niedostępności serwisu z powodów technicznych;</p> <p>8. CMS musi posiadać zintegrowany moduł statystyk dla każdej kategorii, strony i pobieranego pliku. Statystyki muszą posiadać możliwość prezentacji w układzie zestawień godzinowych, dziennych, tygodniowych, miesięcznych i rocznych. Statystyki muszą zawierać co najmniej takie informacje jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> - liczba wejść na stronę, 			
--	--	---	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - liczba unikalnych gości, - czas trwania odwiedzin, - rodzaj używanej przeglądarki, - najczęściej odwiedzane strony serwisu; <p>9. możliwość publikacji newsów w dowolnie wybranych kategoriach (działach serwisu) - jeden news musi mieć możliwość znajdowania się w wielu działach;</p> <p>10. możliwość wyświetlania listy wszystkich newsów opublikowanych w serwisie - sortowanych według dat publikacji/dat wygaśnięcia/kategorii, w których się znajdują, także musi umożliwić pokazanie listy newsów znajdujących się tylko w wybranych kategoriach (np. wyświetlenie listy artykułów znajdujących się w dziale „Wybory/Aktualności”) wraz z informacją o datach publikacji, wygaśnięcia/archiwizacji, załącznikach;</p> <p>11. widok listy newsów w serwisie; system musi pokazywać ich tytuł, tekst wprowadzający (zajawkę, lead) oraz link „więcej” prowadzący do głównej treści newsa, system CMS musi zapewniać możliwość publikowania list newsów zarówno jako listy tytułów z zajawkami jak i samych tytułów; redaktor strony musi mieć możliwość decydowania o wielkości zajawki oraz o tym, czy będzie ona wyświetlana w pełnej treści newsa;</p> <p>12. ustalanie początkowych i końcowych dat i godzin publikacji oraz archiwizacji artykułów;</p> <p>13. możliwość automatycznego publikowania wg ustawionej daty publikacji;</p> <p>14. możliwość automatycznego tworzenia galerii zdjęć dodawanych do newsów - galerie muszą mieć możliwość przypisania do kilku newsów w tym samym czasie; muszą istnieć co najmniej dwa szablony galerii różniące się wizualnie;</p> <p>15. funkcjonalność zapisywania/wypisywanie się do/z newslettera;</p> <p>16. możliwość globalnej zmiany layout’u serwisu – co najmniej: standardowy, żałobny, dwa świąteczne (bożonarodzeniowy i wielkanocny), patriotyczny;</p> <p>17. mechanizm umożliwiający generowanie przyjaznych dla użytkowników wyszukiwarek internetowych adresów URL;</p> <p>18. automatyczne tworzenie mapy serwisu;</p> <p>19. wyszukiwarkę umożliwiającą użytkownikowi proste przeszukiwanie serwisu, także wg kryteriów czasowych;</p> <p>20. system kontroli dostępu – hierarchiczny</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>dostęp do aplikacji oraz działów i kategorii; administrator, redaktor prowadzący; redaktorzy działów – powinna istnieć możliwość nadawania określonych uprawnień: edycji, poprawiania, zatwierdzania, publikacji; osoby uprawnione do korzystania z aplikacji powinny mieć własną nazwę logowania i hasło; redaktor prowadzący mający uprawnienia do publikacji powinien mieć także możliwość poprawienia materiału przygotowanego przez redaktora działu;</p> <p>21. możliwość nadawania redaktorom uprawnień do wybranych funkcji administracyjnych oraz edycji określonych części serwisu;</p> <p>22. możliwość fizycznego usuwania artykułów i załączników z serwera oraz podmiany plików;</p> <p>23. edytor WYSIWYG musi posiadać funkcje edycji tekstu, min. takie jak:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. formatowanie tekstu (wyrównanie do lewej, prawej, wyśrodkowywanie, justowanie); b. zmiana kroju, wielkości, koloru czcionki; c. stosowanie wyróżnień – pogrubienie, pochylenie, podkreślenie, przekreślenie; d. stosowanie indeksów górnych i dolnych; e. stosowanie list numerowanych (możliwość wyboru cyfry, litery); f. stosowanie list punktowanych, g. tworzenie wcięć w tekście; h. wstawianie znaków specjalnych; i. wstawianie grafik i hiperłączy; j. wstawianie tabel; <p>24. Pliki obsługiwane przez system powinny posiadać formaty: .JPG, .GIF, .PNG, .ICO, .TXT, .PHP, .HTML, .HTM, .XML, .JS, .CSS, .CACHE, .ZIP, .GZ, .RAR, .Z, .TGZ, .TAR, .HTACCESS, .BMP, .MP3, .MP4, .AAC, .WAV, .AU, .WMV, .AVI, .MPG, .MPEG, .PDF, .PSD, .DOC, .XLS, .TXT, .FLA, .SWF, .RM, .PPT;</p> <p>25. możliwość publikacji w nagłówkach i artykułach plików graficznych i animacji w ogólnie dostępnych formatach (JPG, gif, png, swf, mpg, avi, wmv); generowanie animacji flash'owych na podstawie plików mpg, avi, wmv (konwersja filmów na format flash) – mechanizm umożliwiający przeglądanie filmów we wszystkich przeglądarkach;</p> <p>26. możliwość tworzenia (na poziomie wgrywania zdjęć na serwer) podpisów pod</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>zdjęciami umieszczonymi w galerii przy poszczególnych artykułach;</p> <ol style="list-style-type: none"> 27. mechanizm umożliwiający automatyczne tworzenie miniaturk plików graficznych wprowadzonych do galerii wyświetlanych na końcu artykułu (z możliwością określenia ich rozmiaru); 28. możliwość dodawania załączników do artykułów, z wyborem sposobu ich wyświetlania (w którym miejscu artykułu, pokazywanie – lub nie – nazwy załącznika, etc.); system CMS musi umożliwić wgrzywanie załączników na serwer z poziomu edytora, podczas edycji konkretnego artykułu; 29. możliwość przeklejania do tworzonego artykułu fragmentów plików Worda 2003-2019 i Excela 2003-2019 – zachowanie formatowania tekstu, tabel, usuwanie wszelkich znaczników FONT czy SPAN oraz deklaracji rozmiarów komórek tabel; 30. możliwość tworzenia w treści edytowanego dokumentu kotwic; 31. możliwość edycji tabel; 32. mechanizm wtyczki społecznościowej (Twitter, Facebook, Youtube, RSS) 33. mechanizmy „poleć stronę”, „wydrukuj stronę”, „wydrukuj do PDF”, „polub nas na Facebook”, Twitter, Instagram; 34. serwis musi zawierać kalendarz w którym, będzie możliwość publikacji nadchodzących wydarzeń; 35. możliwość podglądu artykułu oraz całego serwisu przed ostateczną publikacją. <p>V. Strona internetowa w zakresie funkcjonalności i czytelności:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Nawigacja: <ol style="list-style-type: none"> a. menu zawsze widoczne na stronie; b. podział punktów logiczny i zgodny z oczekiwaniem użytkownika, menu musi być spójne (podobne, jednolite, zwarte i logiczne), jego elementy nie mogą się zmieniać, a złożoność nie powinna utrudniać nawigacji; c. menu nie może odbiegać od standardów (zakładki, punkty, bloki) 2) Nawigacja bieżąca - dla miejsca i kolejnych kroków: <ol style="list-style-type: none"> a. zawsze musi być widoczne miejsce aktualnego pobytu (bieżące miejsce oznaczone kolorem, tłem, podkreślenie niezalecane); b. na każdej stronie musi być widoczna ścieżka dostępu (lista stron ilustrująca miejsce pobytu np. „Strona główna >priorityty >prioritytet VI”); c. menu powinno się podświetlić po 		
--	--	--	--	--

		<p>najechaniu kursorem myszki nad element menu;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Widoczny efekt najechania kursorem myszki nad element menu; <p>d. tytuł/podtytuł ma wskazywać miejsce obecnego przebywania w serwisie.</p> <p>3) Linki:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. wygląd linków ma być spójny (taki sam dla całego serwisu); b. linki muszą reagować po najechaniu kursorem myszki wyraźną zmianą koloru; c. linki muszą wyraźnie odcinać się od koloru tekstu (optymalnie - linki podkreślone, każdy inny element tekstu niepodkreślony); <p>4) Strona główna ma być przejrzysta i zawierać licznik wejść na stronę.</p> <p>5) Kontakt</p> <ul style="list-style-type: none"> a. na każdej stronie musi się znajdować widoczny w menu lub jako osobny element link, prowadzący do strony umożliwiającej kontakt z jednostką reprezentowaną przez serwis; b. muszą być podane różnorodne formy kontaktu - email, telefon, faks, formularz. <p>6) W zakresie czytelności:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. elementy nawigacyjne menu lub wewnątrz tekstu mają być funkcjonalne, ich przeznaczenie ma być oczywiste dla użytkownika, nie mogą swą animacją i ozdobnością przypominać bannerów reklamowych; b. na każdej stronie serwisu musi występować pole umożliwiające wyszukiwanie różnych fraz w serwisie. <p>7) Podstrony i tytuł:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. tytuł strony ma odpowiadać danej stronie (HTML - TITLE); b. otwarta część serwisu lub podstrona musi być odwzorowana tytułem w głównym górnym pasku okna przeglądarki. <p>8) Logo</p> <ul style="list-style-type: none"> a. kliknięcie na logo znajdujące się w nagłówku ma zawsze powodować powrót do głównej strony serwisu; b. na każdej podstronie serwisu ma występować logo lub logotyp serwisu; <p>9) W zakresie zrozumiałości:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. adres strony ma być naturalny (prosta ścieżka do zapamiętania i kopiowania); b. w stopce muszą się znaleźć takie 			
--	--	--	--	--	--

		<p>sekcje jak: kontakt, redakcja, mapa strony, polityka prywatności.</p> <p>c. powiadomienie o wykorzystywaniu plików cookies (w formie okna pop-up)</p> <p>10) Wyszukiwarka:</p> <p>a. obok pola wyszukiwania musi być umieszczony przycisk z napisem „szukaj” lub podobnym informującym o akcji oczekiwanej w ramach kliknięcia w niego;</p> <p>b. wyszukiwarka ma przeszukiwać dokumenty inne niż HTML, tj. PDF, DOC po nazwie dokumentu;</p> <p>c. wyszukiwarka ma zwracać jako oczekiwane rezultaty wyłącznie strony związane z serwisem (nie reklamy).</p> <p>11) Teksty:</p> <p>a. teksty mają być pisane czcionką bezszeryfową, nie mniejszą niż 10 px (czcionka ma być wyraźna i czytelna)</p> <p>b. kolor czcionki ma się wyraźnie odróżniać od tła (kontrast).</p> <p>12) Pobieranie plików:</p> <p>a. link do pliku musi zawierać widoczną informację o formacie i rozmiarze pliku;</p> <p>b. na każdej stronie z plikami do pobrania ma się znajdować link pozwalający pobrać program Adobe Reader ze strony producenta.</p> <p>13) Grafika/layout:</p> <p>a. strona musi posiadać wspólną szatę graficzną (layout) taką samą w obrębie całego serwisu;</p> <p>b. użyte animacje Flash muszą być dyskretne, nie odwracać uwagi od treści, ich wykorzystanie na stronach serwisów powinno się ograniczyć do minimum;</p> <p>c. wszystkie obrazki na stronach serwisów muszą zawierać opisy ALT lub puste pole ALT, jeśli opis występuje w tekście w pobliżu obrazka.</p> <p>14) Aktualności/newsy - newsy mają być opisane datą, tj. przy każdym artykule w aktualnościach ma występować data wprowadzenia.</p> <p>15) Strony powinny być łatwe w użyciu - strony nie powinny zawierać złożonych narzędzi i mechanizmów, powinny bazować na znanych/standardowych mechanizmach.</p> <p>16) Newsletter - czasopismo rozsyłane za pomocą poczty elektronicznej do prenumeratorów</p>		
--	--	---	--	--

		<p>VI. Pozostałe wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none">1. szata graficzna serwisu Miasta i Gminy Daleszyce oraz wszystkich podstron powinna być dostosowana dla osób niedowidzących;2. serwis powinien mieć możliwość późniejszej rozbudowy;3. Wykonawca przedstawi projekt graficzny strony głównej Miasta i Gminy Daleszyce oraz wszystkich podstron spełniające wymagania zapytania ofertowego z uwzględnieniem propozycji oraz uwag Zamawiającego;4. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana w przedmiotowym postępowaniu, przedstawi (zmodyfikowany zgodnie z uwagami zamawiającego) projekt graficzny strony głównej, która po akceptacji, bądź dalszej modyfikacji przez Zamawiającego (zgodnie z zapisami umowy) zostanie wdrożona;5. Zamawiający dostarczy bazy danych oraz inne pliki na prośbę Wykonawcy wyłonionego w niniejszym postępowaniu.6. Zamawiający wymaga, a Wykonawca zapewni funkcjonowanie serwisu wolnego od reklam internetowych.7. Wykonawca przeniesie na Zamawiającego autorskie prawa majątkowe do strony, a także użytych do jego wykonania materiałów.8. Wykonawca udzieli licencji dla systemu CMS (o ile nie będzie oparty na rozwiązaniach open source).			
--	--	--	--	--	--