**Opis przedmiotu zamówienia**

1. Przedmiotem zamówienia jest świadczenie przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego usługi administrowania stronami internetowymi Muzeum Józefa Piłsudskiego w Sulejówku, obejmujące następujące strony internetowe:
2. https://muzeumpilsudski.pl,
3. https://muzeumpilsudskiblog.pl,
4. https://zolnierze-niepodleglosci.pl/,
5. https://olimpiadalosyzolnierza.pl,
6. https://wystawajozefpilsudski.pl,
7. https://mieszkancyspod11.pl,
8. https://iksoris.mjpws.pl (\*system sprzedaży biletów)

z możliwością zlecenia wykonywania usługi administrowania nowymi stronami internetowymi lub rezygnacji z wykonywania administrowania niektórymi stronami objętymi usługą.

1. Szczegółowy zakres przedmiotu zamówienia oraz sposób świadczenia usługi został opisany we wzorze umowy, stanowiącym załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.
2. Miesięczny limit godzin świadczenia usługi wynosi 600 minut, tj. 10 godzin pracy (limit podstawowy).
3. Łączna liczba godzin pracy ponad limit podstawowy (limit dodatkowy) w okresie obowiązywania umowy nie przekroczy 30 godzin pracy.
4. Okres obowiązywania umowy: od 01.12.2021 r. do 31.03.2023 r.
5. W związku z zawarciem umowy o administrowanie stronami internetowymi, Zamawiający powierzy Wykonawcy przetwarzanie danych osobowych w zakresie i na warunkach określonych w umowie powierzenia przetwarzania danych osobowych stanowiącej załącznik nr 1 do wzoru umowy.
6. Opis techniczny stron internetowych objętych usługą:

**1. Strona:** [**https://muzeumpilsudski.pl/**](https://muzeumpilsudski.pl/)

1.1. Opis wykorzystanych technologii frontendowych, backendowych oraz baz danych.

Strona internetowa oparta jest na systemie zarządzania treścią Wordpress. Poniższa tabela przedstawia wersje użytych technologii:

|  |  |
| --- | --- |
| Użyta technologia | Wersja |
| PHP | 7.3.23 |
| Wordpress | 5.5.5 |
| Wordpress Contact Form 7 | 5.2.2 |
| Wordpress Collapse-o-matic | 1.7.13 |
| Wordpress Visualcomposer | 29.0 |
| Wordpress WP Accessibility | 1.7.3 |

1.2. Kod źródłowy.

Kod źródłowy został stworzony w języku PHP, z wykorzystaniem systemu zarządzania treścią Wordpress.

**2. Strona:** [**https://muzeumpilsudskiblog.pl/**](https://muzeumpilsudskiblog.pl/)

2.1. Opis wykorzystanych technologii frontendowych, backendowych oraz baz danych.

Strona internetowa oparta jest na systemie zarządzania treścią Wordpress. Poniższa tabela przedstawia wersje użytych technologii:

|  |  |
| --- | --- |
| Użyta technologia | Wersja |
| PHP | 7.3.23 |
| Wordpress | 5.4.6 |
| Wordpress Cookie Notice | 1.3.2 |
| Wordpress Google Analytics Dashboard | 6.1.0 |
| Wordpress Shareaholic | 9.3.3 |
| Wordpress SEO | 13.3 |

2.2. Kod źródłowy.

Kod źródłowy został stworzony w języku PHP, z wykorzystaniem systemu zarządzania treścią Wordpress.

**3. Strona:** [**https://olimpiadalosyzolnierza.pl/**](https://olimpiadalosyzolnierza.pl/)

3.1. Opis wykorzystanych technologii frontendowych, backendowych oraz baz danych.

Strona internetowa oparta jest na systemie zarządzania treścią Wordpress. Poniższa tabela przedstawia wersje użytych technologii:

|  |  |
| --- | --- |
| Użyta technologia | Wersja |
| Wordpress | 5.7.1 |
| Wordpress Contact Form 7 | 5.4 |
| Wordpress Cookie law info | 2.0.1 |
| Wordpress Download Attachments | 1.2.24 |

3.2. Kod źródłowy.

Kod źródłowy został stworzony w języku PHP, z wykorzystaniem systemu zarządzania treścią Wordpress.

**4. Strona:** [**https://wystawajozefpilsudski.pl/**](https://wystawajozefpilsudski.pl/)

4.1. Opis wykorzystanych technologii frontendowych, backendowych oraz baz danych.

Strona internetowa oparta jest na systemie zarządzania treścią Wordpress. Poniższa tabela przedstawia wersje użytych technologii:

|  |  |
| --- | --- |
| Użyta technologia | Wersja |
| PHP | 7.2.34 |
| Wordpress | 4.8.17 |
| Wordpress Responsive Lightbox | 2.2.2 |
| Wordpress Sitepress Multilingual CMS | 3.8.3 |

4.2. Kod źródłowy.

Kod źródłowy został stworzony w języku PHP, z wykorzystaniem systemu zarządzania treścią Wordpress.

**5. Strona:** [**https://zolnierze-niepodleglosci.pl/**](https://zolnierze-niepodleglosci.pl/)

5.1. Opis wykorzystanych technologii frontendowych, backendowych oraz baz danych.

Strona internetowa <https://zolnierze-niepodleglosci.pl/> została utworzona za pomocą technologii Django framerwork, z wykorzystaniem Python 3 oraz Node.js.

5.2. Kod źródłowy.

Kod źródłowy został stworzony w języku Python, z wykorzystaniem systemu zarządzania treścią Django do zbudowania backendu, oraz środowiska uruchomieniowego Node.js do zbudowania frontendu.

**6. Strona:** <https://mieszkancyspod11.pl>

6.1. Opis wykorzystanych technologii frontendowych, backendowych oraz baz danych.

Strona internetowa <https://mieszkancyspod11.pl> znajduję się na serwerze www typu Apache.

6.2 Kod źródłowy.

Kod źródłowy został stworzony w języku JavaScript.

**7.** **Strona**: <https://iksoris.mjpws.pl> (\*system sprzedaży biletów)

7.1 Opis wykorzystanych technologii frontendowych, backendowych oraz baz danych.

Moduł Internet systemu iKsoris to strona WWW oparta o skrypty PHP (aktualnie w wersji 7.4) kodowane narzędziem IonCube Encoder. Strona korzysta z dostępu do bazy danych MySQL (umieszczoną również na hostingu) oraz do bazy danych PostgreSQL (baza umieszczona na zewnętrznym serwerze). Strona korzysta również z sesji PHP. Zalecane jest posiadanie również dostępu do 3 baz danych Redis. Strona przetwarza dane osobowe więc powinna być skonfigurowana na działanie szyfrowane (HTTPS). Ze względów bezpieczeństwa host powinien wskazywać na katalog poniżej głównego katalogu użytkownika FTP (standardowo public\_html).