



Dyrektor Generalny Głównego Urzędu Statystycznego
Anna Borowska

Warszawa, dnia 5.08.2021 r.

Modyfikacja i wyjaśnienia SWZ III

Działając na podstawie art. 135 ust. 1, 2 i 6 oraz art. 137 ust. 1 i 2 Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129), Zamawiający modyfikuje SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.: „Zaprojektowanie, opracowanie i wdrożenie strony internetowej Głównego Urzędu Statystycznego oraz portali tematycznych i towarzyszących wraz z systemem zarządzania treścią CMS oraz niezbędnymi funkcjonalnościami”, numer sprawy: 10/ST/DK/WS/POPC/PN/2021, ogłoszenie o zamówieniu numer 2021/S 129-342720 z dnia 07-07-2021 r.

Pytanie 203:

Par. 13

W związku z udzielonymi w dniu 2 sierpnia br. wyjaśnieniami oraz wynikającą z nich koniecznością dostosowania proponowanych w ofercie rozwiązań prosimy o zmianę terminu złożenia ofert aby możliwe było prawidłowe przygotowanie oferty i wycena zakresu prac.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, że w dniu 3-08-2021 r. opublikował Modyfikację SWZ z dnia 29-07-2021 r., poprzez którą zmieniony został termin składania ofert określony na dzień 16-08-2021 r. do godziny 11:00.

Pytanie 204:

Doszczegółowienie pytania nr 5 z korespondencji z dnia 2.08.2021

Zamawiający zadeklarował, że liczba podstron Portalu Naukowego wynosi 6 sztuk, co chyba nie jest oczekiwaną odpowiedzią. Portal Naukowy składa się z serwisu głównego dostępnego pod adresem <https://nauka.stat.gov.pl> oraz 6 serwisów dostępnych pod indywidualnymi adresami (adresy są wskazane w OPZ na stronie 15). Czy w ramach zadania II.I należy przygotować 7 projektów graficznych tylko dla stron głównych powyższych serwisów (portal Naukowy + 6 serwisów) czy też dla wszystkich stron i podstron we wszystkich wskazanych 7 serwisach? Jeśli ta druga opcja, to prosba o podanie / oszacowanie tej drugiej liczby.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, że ramach Zadania II.I należy przygotować projekty graficzne tylko dla stron głównych powyższych serwisów. Zamawiający zmodyfikował OPZ w zakresie zadania II.I zgodnie z udzieloną poprzednio odpowiedzią na pytanie nr 5, obecna liczba wymaganych projektów to 6 (portal Naukowy + 5 serwisów).

Pytanie 205:

Doszczegółowienie pytania nr 8 z korespondencji z dnia 2.08.2021

Niektóre serwisy zostały oznaczone jako nieposiadające tabel w bazie danych (zero). Co to oznacza? Czy dzisiaj to są statyczne strony HTML, których nie można edytować redaktorsko? Jakie będą źródła danych dla migracji takich serwisów?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, że serwisy nieposiadające tabel są to statyczne strony HTML. Źródłem danych dla migracji takich serwisów będą przekazane Wykonawcy pliki zawierające obecne treści z ww. serwisów.

Pytanie 206:

SWZ OPZ - wymaganie F6, punkty 3 + 7

Czy mechanizmy ograniczające dostępność artykułu mają działać jedynie po stronie back-office? Czy jest wymagany jakiś mechanizm ograniczania dostępności artykułów dla użytkowników na froncie PI 2.0? Jeśli tak, to jaki?

Główny Urząd Statystyczny

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, że mechanizmy ograniczające dostępność artykułu mają działać jedynie po stronie back-office. Nie jest wymagany mechanizm ograniczania dostępności artykułów dla użytkowników na froncie PI 2.0.

Pytanie 207:

SWZ OPZ - wymaganie F29, punkt 18

Jak ma działać mechanizm "generuj PDF" (w odniesieniu do formularzy)? Jaka ma być zawartość pliku PDF? Czy ten mechanizm będzie dostępny jedynie po stronie panelu back-office systemu CMS?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, że mechanizm "generuj PDF" będzie umożliwiał wygenerowanie pliku PDF zawierającego wszystkie treści i opisy wszystkich pól formularza dla użytkownika zewnętrznego, który taki formularz wypełnia.

Pytanie 208:

SWZ OPZ - wymaganie F38, komponenty podstawowe

Jak ma działać komponent "Login"? Czy to ma być odnośnik do ekranu logowania do narzędzia Cyfrowa Półka? Jeśli nie, to proszę o opisanie zasad działania komponentu oraz o informację czy ma tutaj być jakaś integracja po stronie backendu systemu CMS oraz narzędzia Cyfrowa Półka?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, że komponent „login” ma składać się z dwóch pól tekstowych, etykiet opisujących pola, przycisku umożliwiającego zalogowanie użytkownika do serwisu Cyfrowa Półka. W tym zakresie Zamawiający nie przewiduje integracji po stronie backendu.

Pytanie 209:

Doszczegółowienie pytania nr 68 z korespondencji z dnia 2.08.2021

W jaki sposób forum będzie zintegrowane z narzędziem Cyfrowa Półka? Proszę o przedstawienie wymagań funkcjonalnych w kontekście zarządzania użytkownikami forum (rejestracja, logowanie).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, że Forum będzie wykorzystywać narzędzie Cyfrowa Półka jedynie w zakresie autentykacji użytkownika.

Pytanie 210:

Doszczegółowienie pytania nr 73 z korespondencji z dnia 2.08.2021

Proszę o wytłumaczenie co oznacza "ustawienie odpowiednio sparametryzowanego linku do API"? Czy chodzi o adres endpointu API? Jeśli tak, to jaki będzie format danych udostępnionych przez omawiane API? Jakie operacje system CMS będzie musiał wykonać na danych pobranych ze wskazanego endpointu zanim zostaną zaprezentowane na PI 2.0? Jeśli chodzi o inny sposób integracji, to prosza o opisanie na dokładnym przykładzie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że chodzi o adres endpointu API z odpowiednimi parametrami. W zakresie formatu danych udostępnionych przez omawiane API będzie to format .xml i .json. System CMS ma umożliwiać poprawną prezentację tego typu formatu danych na portalu PI 2.0.

Pytanie 211:

SWZ OPZ - wymaganie F53

Czy PI 2.0 zbudowany na dostarczonym systemie CMS ma posiadać sekcję dla zalogowanego użytkownika (m.in. do zmiany oceny rankingowej, zarządzania newsletterem - wymaganie F8, dostępu do forum - wymaganie F44)? Jeśli tak, to gdzie w OPZ można znaleźć wymagania w zakresie m.in. zakładania konta przez użytkowników PI 2.0, logowania do PI 2.0? Jeśli użytkownicy są obsługiwani w inny sposób, to prosza o opisanie w jaki sposób będą oni uzyskiwali dostęp do sekcji PI 2.0, do których powinni trafić tylko zautoryzowani użytkownicy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający potwierdza, że PI 2.0 zbudowany na dostarczonym systemie CMS ma posiadać sekcję dla zalogowanego użytkownika, do której informacje będą pobierane z narzędzia Cyfrowa Półka poprzez wywołanie odpowiednich metod API, co opisane jest w wymaganiu IZ5.

Pytanie 212:

Doszczegółowienie pytania nr 113 z korespondencji z dnia 2.08.2021

Odpowiedź jest niejasna. Jeśli nie ma wymogu, żeby na projektach graficznych była wizualizacja wszystkich komponentów reużywalnych, to w jaki sposób Dostawca ma je ostylewać (warstwa HTML & CSS)? Przykład: jeśli żaden projekt strony / portalu nie zaprezentuje jak wygląda komponent "Timeline", to jego wygląd będzie nieustalony. W jaki sposób Zamawiający dokona jego odbioru? To pytanie dotyczy wyglądu wszystkich komponentów reużywalnych oraz innych elementów, które mają być prezentowane na froncie PI 2.0 (np. kalendarium).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający w treści OPZ wskazuje, że strony portalu będą wykonane z zastosowaniem zasad projektowania uniwersalnego i zasad Material Design. W punkcie 3.5 Zadanie II.1 – Wykonanie projektu graficznego pkt. A4 wskazane jest również, że projekty interfejsów muszą zostać wykonane w oparciu o Księgę Identyfikacji Wizualnej GUS (KIW GUS) będącą załącznikiem nr 3 do OPZ oraz być zgodne z zasadami design system –Material Design. Wykonawca jest więc zobowiązany wykonać projekty zgodnie z zasadami Material Design i stosować je podczas tworzenia pozostałych komponentów reużywalnych oraz złożonych.

Pytanie 213:

Doszczegółowienie pytania nr 122 z korespondencji z dnia 2.08.2021

W związku z otrzymaną odpowiedzią prośba o zaktualizowanie treści wymagania B1 i wykreślenie m.in. zdania: "System musi udostępniać odpowiedni formularz umożliwiający wprowadzenie wniosku i jego wystanie".

Odpowiedź Zamawiającego:

W nawiązaniu do udzielonej w dniu 2-08-2021 r. odpowiedzi na pytanie 122, Zamawiający zmodyfikował OPZ w zakresie wymagania B1, poprzez wykreślenie zdania: „System musi udostępniać odpowiedni formularz umożliwiający wprowadzenie wniosku i jego wystanie”.

Pytanie 214:

Doszczegółowienie pytania nr 148 z korespondencji z dnia 2.08.2021

Prośba o odniesienie się do jednego z zadanych pytań tj. "Czy (...) portale mają posiadać możliwość rejestracji dla użytkowników "publicznych?" Przesłana odpowiedź nie uwzględniła powyższego pytania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie zakłada podziału użytkowników forum na użytkowników „publicznych” oraz „prywatnych” a jedynie na użytkowników niezalogowanych oraz zalogowanych, w związku z tym Zamawiający nie formułuje oddzielnego wymagania dotyczącego możliwości rejestracji dla użytkowników "publicznych".

Pytanie 215:

SWZ OPZ - wymaganie F37

Czy panel back-office systemu CMS dla administratorów i redaktorów ma wspierać przeglądarki tekstowe?.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyjaśnia, że panel back-office systemu CMS dla administratorów i redaktorów nie musi wspierać przeglądarek tekstowych.

Zamawiający dokonał następujących modyfikacji SWZ:

Załącznik nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia – pkt 3.5.A ppkt 7.2) – było

- 2) stron głównych portali tematycznych wymienionych w pkt 3.1 ppkt 2. OPZ, w tym dla strony głównej (w wersji desktop i mobilnej) oraz wszystkich podstron w przypadku Portalu Naukowego (na Portal Naukowy <https://nauka.stat.gov.pl/Index> składają się również strony i podstrony znajdujące się pod adresami:
 - Portal Naukowy <https://nauka.stat.gov.pl/>,
 - Przegląd Statystyczny <https://ps.stat.gov.pl/>,
 - Statistics in Transition new series <https://sit.stat.gov.pl/>,
 - Wiadomości Statystyczne <https://ws.stat.gov.pl/>,

- Statistical Research Papers <https://srp.stat.gov.pl/>,
- Biblioteka Wiadomości Statystycznych <https://bws.stat.gov.pl/>;

Załącznik nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia – pkt 3.5.A ppkt 7.2) – powinno być

- 2) stron głównych portali tematycznych wymienionych w pkt 3.1 ppkt 2. OPZ, w tym dla strony głównej (w wersji desktop i mobilnej) oraz podstron w przypadku Portalu Naukowego (na Portal Naukowy <https://nauka.stat.gov.pl/Index> składają się również strony i podstrony znajdujące się pod adresami:
- Przegląd Statystyczny <https://ps.stat.gov.pl/>,
 - Statistics in Transition new series <https://sit.stat.gov.pl/>,
 - Wiadomości Statystyczne <https://ws.stat.gov.pl/>,
 - Statistical Research Papers <https://srp.stat.gov.pl/>,
 - Biblioteka Wiadomości Statystycznych <https://bws.stat.gov.pl/>;

Załącznik nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia – pkt 4.6 - Wymaganie B1 – było

Interfejs użytkownika dostarczonego systemu musi być dostępny w całości w języku polskim i angielskim.

Czas, w jakim system powinien być dostępny dla użytkowników: 24 godziny przez 7 dni w tygodniu przez 365 dni w roku (dostępność w trybie 24/7/365).

System powinien działać poprawnie w aktualnych wersjach przeglądarek Edge, Chrome, Firefox i Safari, zarówno w wersji 32, jak i 64 bitowej.

System CMS powinien działać poprawnie na komputerach spełniających następujące wymagania sprzętowe: Procesor: 2 core 2,1 GHz, RAM: 4 GB.

System CMS powinien działać prawidłowo na komputerach z monitorami o różnych rozdzielczościach w trybie pełnoekranowym oraz w oknie.

Operacje długotrwałe (przekraczające trzy sekundy) powinny być sygnalizowane wskaźnikiem postępu wykonania danej operacji, a użytkownik powinien mieć możliwość przerwania wykonywanej czynności.

Czas odświeżania ekranu nie powinien przekraczać trzech sekund.

Wszystkie pola do wprowadzania danych powinny zostać zabezpieczone przed wprowadzaniem niepoprawnych danych.

System CMS powinien zapewnić ochronę przed utratą danych, umożliwiając tworzenie (backup) i odtwarzanie kopii zapasowych bazy danych (kopii całościowych), w tym: automatyzacja wykonywania kopii periodycznych, definiowanie harmonogramu wykonywania kopii periodycznych, automatyczne utrzymywanie określonej liczby kopii bezpieczeństwa oraz prowadzenie dziennika wykonanych kopii bezpieczeństwa. Powiadomianie o zaistniałych błędach i awariach wykonania kopii na podany adres email;

System CMS powinien również zapewnić bezpieczeństwo gromadzenia danych przez transakcyjne przetwarzanie danych gwarantujące poprawność i spójność zapisów bazy danych w przypadku normalnej pracy systemu, jak i jego awarii.

System CMS musi być wykonany w architekturze opartej na usługach (SOA).

System CMS musi być oparty o relacyjną bazę danych w standardzie SQL (lub równoważnym). Baza danych musi być przystosowana do pełnego wykorzystania sprzętu w przypadku dużego obciążenia/wzmózonych operacji na bazie.

Oprogramowanie dedykowane będzie dostępne dla Zamawiającego w postaci zapisu kodu źródłowego z możliwością jego dowolnej modyfikacji i brakiem ograniczeń co do jego powielania, udostępniania i uruchamiania.

System nie może posiadać pojedynczego punktu awarii (dotyczy środowiska produkcyjnego). Serwery mimo wystarczającej wydajności muszą zostać co najmniej zduplikowane, aby nie stanowiły wrażliwego elementu i nie powodowały swoją awarią niedostępności całego Systemu.

System powinien zapewnić sygnalizację pracy Systemu (np. klepsydra - animowana ikona podczas oczekiwania na wynik przetwarzania) podczas przetwarzania danych lub generowania raportów.

System CMS musi posiadać mechanizmy kontroli dostępu dla wszystkich użytkowników systemu. Mechanizmy te muszą zapewnić, że każdy użytkownik korzystający z system może korzystać z funkcji systemu zgodnie z przydzielonymi mu uprawnieniami. Użytkownicy wewnętrzni (np. pracownicy GUS) powinni być weryfikowani

przez usługę katalogową Active Directory i mieć dostęp do aplikacji/funkcjonalności systemu jako użytkownicy domeny korporacyjnej. Mechanizmy muszą zapewnić dostęp uprawnionym użytkownikom i zapobiec nieuprawnionemu dostępowi do systemu i usług. Zabezpieczenia powinny chronić przed wielokrotnymi próbami zalogowania się z podaniem nieprawidłowych danych do logowania. Identyfikator użytkownika (login) oraz jego inicjalne hasło będą nadawane przez administratora systemu. Login jest nadawany użytkownikowi na jego wniosek przesłany do administratora drogą elektroniczną. System musi udostępniać odpowiedni formularz umożliwiający wprowadzenie wniosku i jego wysłanie. Hasło inicjalne musi być zmienione przez użytkownika przy pierwszym logowaniu się do systemu. Niedopuszczalne jest przechowywanie haseł w postaci niezaszyfrowanej.

Wszyscy użytkownicy muszą posiadać unikalny kod identyfikacyjny (login) i hasło. Podczas wpisywania nowego hasła, znaki muszą być maskowane, z możliwością podglądu przez osobę logującą się. W celu uniknięcia pomyłki podczas wpisywania hasła należy wpisać je dwukrotnie a system sprawdzi, czy podane hasła są identyczne. System musi umożliwiać przypomnienie loginu, odzyskanie hasła i zmianę hasła.

Kontrola uprawnień użytkowników musi być oparta na rolach (RBAC - Role Based Access Control). Administrator systemu nadaje każdemu użytkownikowi rolę. Użytkownik, po zalogowaniu, będzie miał dostęp tylko do tych funkcji (i powiązanych z nimi zasobów), które wynikają z posiadanych uprawnień (przypisanych ról). Administrator będzie mógł: przypisywać role użytkownikom; odbierać uprawnienia (role); określać jakie funkcje, są związane z każdą rolą, tzn. jakie funkcje mogą być wykonane przez użytkownika posiadającego daną rolę..

Załącznik nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia – pkt 4.6 – Wymaganie B1 – powinno być

Interfejs użytkownika dostarczonego systemu musi być dostępny w całości w języku polskim i angielskim.

Czas, w jakim system powinien być dostępny dla użytkowników: 24 godziny przez 7 dni w tygodniu przez 365 dni w roku (dostępność w trybie 24/7/365).

System powinien działać poprawnie w aktualnych wersjach przeglądarek Edge, Chrome, Firefox i Safari, zarówno w wersji 32, jak i 64 bitowej.

System CMS powinien działać poprawnie na komputerach spełniających następujące wymagania sprzętowe: Procesor: 2 core 2,1 GHz, RAM: 4 GB.

System CMS powinien działać prawidłowo na komputerach z monitorami o różnych rozdzielczościach w trybie pełnoekranowym oraz w oknie.

Operacje długotrwałe (przekraczające trzy sekundy) powinny być sygnalizowane wskaźnikiem postępu wykonania danej operacji, a użytkownik powinien mieć możliwość przerwania wykonywanej czynności.

Czas odświeżania ekranu nie powinien przekraczać trzech sekund.

Wszystkie pola do wprowadzania danych powinny zostać zabezpieczone przed wprowadzaniem niepoprawnych danych.

System CMS powinien zapewnić ochronę przed utratą danych, umożliwiając tworzenie (backup) i odtwarzanie kopii zapasowych bazy danych (kopii całościowych), w tym: automatyzacja wykonywania kopii periodycznych, definiowanie harmonogramu wykonywania kopii periodycznych, automatyczne utrzymywanie określonej liczby kopii bezpieczeństwa oraz prowadzenie dziennika wykonanych kopii bezpieczeństwa. Powiadomianie o zaistniałych błędach i awariach wykonania kopii na podany adres email;

System CMS powinien również zapewnić bezpieczeństwo gromadzenia danych przez transakcyjne przetwarzanie danych gwarantujące poprawność i spójność zapisów bazy danych w przypadku normalnej pracy systemu, jak i jego awarii.

System CMS musi być wykonany w architekturze opartej na usługach (SOA).

System CMS musi być oparty o relacyjną bazę danych w standardzie SQL (lub równoważnym). Baza danych musi być przystosowana do pełnego wykorzystania sprzętu w przypadku dużego obciążenia/wzmoczonych operacji na bazie.

Oprogramowanie dedykowane będzie dostępne dla Zamawiającego w postaci zapisu kodu źródłowego z możliwością jego dowolnej modyfikacji i brakiem ograniczeń co do jego powielania, udostępniania i uruchamiania.

System nie może posiadać pojedynczego punktu awarii (dotyczy środowiska produkcyjnego). Serwery mimo wystarczającej wydajności muszą zostać co najmniej zduplikowane, aby nie stanowiły wrażliwego elementu i nie powodowały swoją awarią niedostępności całego Systemu.

System powinien zapewnić sygnalizację pracy Systemu (np. klepsydra - animowana ikona podczas oczekiwania na wynik przetwarzania) podczas przetwarzania danych lub generowania raportów.

System CMS musi posiadać mechanizmy kontroli dostępu dla wszystkich użytkowników systemu. Mechanizmy te muszą zapewnić, że każdy użytkownik korzystający z systemu może korzystać z funkcji systemu zgodnie z przydzielonymi mu uprawnieniami. Użytkownicy wewnętrzni (np. pracownicy GUS) powinni być weryfikowani przez usługę katalogową Active Directory i mieć dostęp do aplikacji/funkcjonalności systemu jako użytkownicy domeny korporacyjnej. Mechanizmy muszą zapewnić dostęp uprawnionym użytkownikom i zapobiec nieuprawnionemu dostępowi do systemu i usług. Zabezpieczenia powinny chronić przed wielokrotnymi próbami zalogowania się z podaniem nieprawidłowych danych do logowania. Identyfikator użytkownika (login) oraz jego inicjalne hasło będą nadawane przez administratora systemu. Login jest nadawany użytkownikowi na jego wniosek przesłany do administratora drogą elektroniczną. Hasło inicjalne musi być zmienione przez użytkownika przy pierwszym logowaniu się do systemu. Niedopuszczalne jest przechowywanie haseł w postaci niezasyfrowanej.

Wszyscy użytkownicy muszą posiadać unikalny kod identyfikacyjny (login) i hasło. Podczas wpisywania nowego hasła, znaki muszą być maskowane, z możliwością podglądu przez osobę logującą się. W celu uniknięcia pomyłki podczas wpisywania hasła należy wpisać je dwukrotnie a system sprawdzi, czy podane hasła są identyczne. System musi umożliwiać przypominanie loginu, odzyskanie hasła i zmianę hasła.

Kontrola uprawnień użytkowników musi być oparta na rolach (RBAC - Role Based Access Control). Administrator systemu nadaje każdemu użytkownikowi rolę. Użytkownik, po zalogowaniu, będzie miał dostęp tylko do tych funkcji (i powiązanych z nimi zasobów), które wynikają z posiadanych uprawnień (przypisanych ról). Administrator będzie mógł: przypisywać role użytkownikom; odbierać uprawnienia (role); określać jakie funkcje, są związane z każdą rolą, tzn. jakie funkcje mogą być wykonane przez użytkownika posiadającego daną rolę.

Załącznik nr 6 do SWZ – wzór umowy – § 2 ust. 6 pkt 2 lit b – było

- b) stron głównych portali tematycznych wskazanych w pkt 3.1.2 Opisu przedmiotu zamówienia, stanowiącego Załącznik nr 1 do Umowy, w tym dla strony głównej (w wersji desktop i mobilnej) oraz wszystkich podstron w przypadku Portalu Naukowego (na Portal Naukowy <https://nauka.stat.gov.pl/Index> składają się również strony i podstrony znajdujące się pod adresami:
- a) Portal Naukowy <https://nauka.stat.gov.pl/>,
 - b) Przegląd Statystyczny <https://ps.stat.gov.pl/>,
 - c) Statistics in Transition new series <https://sit.stat.gov.pl/>,
 - d) Wiadomości Statystyczne <https://ws.stat.gov.pl/>,
 - e) Statistical Research Papers <https://srp.stat.gov.pl/>,
 - f) Biblioteka Wiadomości Statystycznych <https://bws.stat.gov.pl/>;

Załącznik nr 6 do SWZ – wzór umowy – § 2 ust. 6 pkt 2 lit b – powinno być

- b) stron głównych portali tematycznych wskazanych w pkt 3.1.2 Opisu przedmiotu zamówienia, stanowiącego Załącznik nr 1 do Umowy, w tym dla strony głównej (w wersji desktop i mobilnej) oraz podstron w przypadku Portalu Naukowego (na Portal Naukowy <https://nauka.stat.gov.pl/Index> składają się również strony i podstrony znajdujące się pod adresami:
- i. Przegląd Statystyczny <https://ps.stat.gov.pl/>,
 - ii. Statistics in Transition new series <https://sit.stat.gov.pl/>,
 - iii. Wiadomości Statystyczne <https://ws.stat.gov.pl/>,
 - iv. Statistical Research Papers <https://srp.stat.gov.pl/>,
 - v. Biblioteka Wiadomości Statystycznych <https://bws.stat.gov.pl/>;

Załącznik nr 7 (wzór 1) do wzoru umowy – Protokół odbioru Podzadania II.1 – pkt 2.2) – było

- 2) stron głównych portali tematycznych wskazanych w pkt 3.1.2 Opisu przedmiotu zamówienia, stanowiącego Załącznik nr 1 do Umowy, w tym dla strony głównej (w wersji desktop i mobilnej) oraz wszystkich podstron w

przypadku Portalu Naukowego (na Portal Naukowy <https://nauka.stat.gov.pl/Index> składają się również strony i podstrony znajdujące się pod adresami:

- a) Portal Naukowy <https://nauka.stat.gov.pl/> TAK* / NIE*,
- b) Przegląd Statystyczny <https://ps.stat.gov.pl/> TAK* / NIE*,
- c) Statistics in Transition new series <https://sit.stat.gov.pl/> TAK* / NIE*,
- d) Wiadomości Statystyczne <https://ws.stat.gov.pl/> TAK* / NIE*,
- e) Statistical Research Papers <https://srp.stat.gov.pl/> TAK* / NIE*,
- f) Biblioteka Wiadomości Statystycznych <https://bws.stat.gov.pl/>) TAK* / NIE*;

Załącznik nr 7 (wzór 1) do wzoru umowy – Protokół odbioru Podzadania II.I – pkt 2.2) – powinno być

- 2) stron głównych portali tematycznych wskazanych w pkt 3.1.2 Opisu przedmiotu zamówienia, stanowiącego Załącznik nr 1 do Umowy, w tym dla strony głównej (w wersji desktop i mobilnej) oraz podstron w przypadku Portalu Naukowego (na Portal Naukowy <https://nauka.stat.gov.pl/Index> składają się również strony i podstrony znajdujące się pod adresami:
 - a) Przegląd Statystyczny <https://ps.stat.gov.pl/> TAK* / NIE*,
 - b) Statistics in Transition new series <https://sit.stat.gov.pl/> TAK* / NIE*,
 - c) Wiadomości Statystyczne <https://ws.stat.gov.pl/> TAK* / NIE*,
 - d) Statistical Research Papers <https://srp.stat.gov.pl/> TAK* / NIE*,
 - e) Biblioteka Wiadomości Statystycznych <https://bws.stat.gov.pl/>) TAK* / NIE*;

Modyfikacja stanowi integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia.

Treść modyfikacji i wyjaśnień SWZ oraz

- 1) Załącznik nr 1 do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia - zmieniony w dniu 5-08-2021 r.;
 - 2) Załącznik nr 6 do SWZ – wzór umowy – zmieniony w dniu 5-08-2021 r.,
- zostały zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego: http://bip.stat.gov.pl/ogloszenia/zamowienia-publiczne/przetargi_ora_zna Platformie dostępnej pod adresem: <http://zamowienia-gus.ezamawiajacy.pl>.

*Zastępująca Dyrektora Generalnego GUS
Małgorzata Sołtyszewska
Dyrektor
Departamentu Administracyjno–Budżetowego GUS*