

Załącznik do siwz

Scenariusz badania próbki

Cele badania i wyjaśniania próbki.

1. Celem złożenia próbki jest potwierdzenie, poprzez jej badanie i wyjaśnianie, zwane dalej badaniem próbki, czy oferowane przez Wykonawcę dostawy i usługi odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia oraz czy oferowane systemy posiadają wymaganą SIWZ funkcjonalność.
2. Ocena dokonywana przez Komisję Przetargową na podstawie badania próbki Wykonawcy, będzie odbywała się w jego obecności.
3. Wykonawca przekaże na nośnikach CD/DVD lub dyskach przenośnych wirtualną maszynę z zainstalowanym systemem operacyjnym oraz oprogramowaniem, stanowiącym próbkę dostaw i usług wraz z przykładowymi danymi dostarczonymi przez Wykonawcę.
4. Przykładowe dane nie mogą naruszać zapisów Ustawy o ochronie danych osobowych. W przypadku jej naruszenia Wykonawca ponosi całkowitą odpowiedzialność.
5. Zainstalowane na CD/DVD lub dyskach przenośnych oprogramowanie i przykładowe dane muszą pozwolić na zbadanie cech i funkcjonalności.
6. Dostarczenie sprawnych CD/DVD lub dysków przenośnych jest obowiązkiem Wykonawcy, a ich parametry muszą pozwalać na sprawne funkcjonowanie wirtualnej maszyny z zainstalowanym systemem operacyjnym, oferowanym oprogramowaniem systemu i przykładowymi danymi.
7. Zwrot próbek nastąpi zgodnie z art. 90 ustawy pzp.

Opis badania i wyjaśniania próbki.

1. Badanie próbki odbędzie się w siedzibie Zamawiającego z wykorzystaniem CD/DVD lub wirtualnej maszyny z zainstalowanym systemem operacyjnym i oprogramowaniem wraz z przykładowymi danymi znajdującymi się na dysku przenośnym i podłączonym do komputera, który na czas trwania badania i wyjaśniania próbki zapewni Wykonawca.
2. Termin (dzień i godzina) demonstracji podany zostanie Wykonawcy, co najmniej na dwa dni przed planowanym terminem badania próbki. Wykonawca zostanie powiadomiony o terminie prezentacji faxem lub mailem na numer wskazany w ofercie, z uwzględnieniem zasad porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcą opisanych w SIWZ.
3. Wykonawca zobowiązany jest do udzielenia Zamawiającemu wszelkich wyjaśnień umożliwiających

zbadanie, czy oferowane oprogramowanie posiada wymagane cechy i funkcjonalności. Badanie próbki będzie prowadzone do momentu wyczerpania pytań Zamawiającego.

4. W trakcie badania próbki Zamawiający ma prawo żądać od Wykonawcy zmiany wartości parametrów bądź danych wprowadzanych do oprogramowania na wartości podane przez Zamawiającego, w celu sprawdzenia, czy wymagane cechy i funkcjonalności nie są symulowane.
5. W przypadku awarii/błędu oprogramowania lub CD/DVD/ dysku przenośnego, wykonawca ma prawo do przerwy w badaniu próbki w celu naprawienia awarii/błędu lub podłączenia dysku zapasowego. W takim przypadku, sumaryczna przerwa w badaniu próbki nie może trwać dłużej niż 1 godzinę. Nieusunięcie awarii/błędu oprogramowania lub dysków przenośnych w trakcie przerwy powoduje zakończenie badania próbki. W takim wypadku Zamawiający uzna, że oprogramowanie nie posiada cech/funkcjonalności oprogramowania, określonych w opisie przedmiotu zamówienia, co spowoduje odrzucenie oferty, zgodnie z art. 89 ust 1 pkt 2 ustawy Pzp.
6. W przypadku awarii komputera, do którego jest podłączone jest CD/DVD lub dysk przenośny, Wykonawca ma prawo do przerwy w badaniu próbki w celu naprawy komputera lub podłączenia dysku do innego komputera.
7. Zapewnienie sprawnego komputera należy do obowiązków Wykonawcy.
8. Podczas badania próbki komputer nie może być połączony z siecią Internet.
9. W przypadku stwierdzenia w trakcie badania próbki, że wymagania określone przez Zamawiającego nie są spełnione, następuje odrzucenie oferty, zgodnie z art. 89 ust 1 pkt. 2 ustawy Pzp.
10. Z przeprowadzonego badania próbki Zamawiający sporządzi protokół.

Badanie próbki dotyczyć będzie następujących funkcjonalności oprogramowania.

CZĘŚĆ I ZAMÓWIENIA

System uzgadniania dokumentacji projektowej dla PODGiK	Funkcjonalność spełniona? (T/N)
Możliwość przesłania dokumentów do systemu w postaci elektronicznej: PDF lub skanu projektu z wymaganym plikiem tekstowym zawierającym współrzędne punktów załamań projektowanej sieci lub plik .dxf, .dwg lub .dgn	
Przy określaniu zamawianych materiałów mapowych system umożliwia zamawiającemu wybór rodzaju mapy, jej skali, formatu jej wydruku w zakresie A4 do A0, określenie wybranego obszaru w postaci prostokąta zmieniającego się wraz ze zmianą skali i wydruku	
System posiada mechanizm automatycznego przygotowania dokumentów i materiałów PZGiK w formie elektronicznej (brak udziału człowieka) wraz z uwierzytelnieniem ich certyfikatem cyfrowym systemu PZGiK	
System umożliwia dostęp do formularza pozwalającego na wyszukiwanie transakcji i wycen nieruchomości zawartych w bazie EGİB	
Wejście do przeglądania danych z rejestru cen (RCiWN) dla danej jednostki ewidencyjnej na określony czas, poprzedzone uiszczeniem odpowiedniej opłaty wskazanej przez system	
Wybranie odpowiednich danych z rejestru cen pozwala na pobranie ich w postaci dokumentacji cyfrowej przez zamawiającego	
System umożliwia upoważnionym przedstawicielom instytucji branżowych na skorzystanie z e-usługi publicznej zdalnego dostępu do zasobów danych i informacji opisowych oraz geometrycznych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (GESUT)	
System umożliwia zainteresowanym: wyszukiwanie i przeglądanie danych o obiektach GESUT, zgłaszanie błędów i braków w danych, sprawdzanie statusu zgłoszonych zmian	

CZĘŚĆ II ZAMÓWIENIA

Moduł budżetowo-sprawozdawczy	Funkcjonalność spełniona? (T/N)
System musi umożliwiać tworzenie budżetu zarówno w układzie klasycznym, jak i zadaniowym.	
System musi umożliwiać wprowadzanie planu na rok budżetowy do pełnego klucza budżetowego składającego się z następujących elementów: <ul style="list-style-type: none"> a. dysponent środków budżetowych, b. klasyfikacji budżetowej wraz z możliwością wprowadzenia pozycji paragrafu, c. obiektu budżetowego i źródła finansowego, d. zadania budżetowego wraz z przedsięwzięciem oraz możliwością uruchomienia kolejnego w postaci zadania nadrzędnego. 	
System musi pozwalać na wprowadzenie do każdego zadania następujących parametrów: <ul style="list-style-type: none"> a. nazwy, b. celu realizacji (wraz z określeniem priorytetu), c. jednostki nadzorującej zadanie, d. jednostek realizujących zadanie, e. dziedziny, f. kategorii, g. zadania strategicznego, h. wskaźników/ mierników, i. opisu dodatkowego, j. okresu realizacji w podziale na planowaną datę rozpoczęcia, datę rozpoczęcia, planowaną datę zakończenia, datę zakończenia, k. priorytetu, l. typu zadania. 	
System musi zapewnić dwupoziomowe zatwierdzanie projektu budżetu. Projekty jednostek będą zatwierdzane z poziomu użytkowników merytorycznych w ramach udzielonych dostępów, natomiast zatwierdzenie całego planu budżetu będzie udostępnione tylko wybranym pracownikom.	
W ramach wprowadzania planu całości budżetu musi istnieć możliwość podłączenia wariantów planów jednostek w ramach tylko ukończonych bądź wszystkich utworzonych projektów jednostek.	
Moduł musi umożliwiać wprowadzanie uzasadnień opisowych do wprowadzanych zmian budżetowych.	
Moduł musi umożliwić obsługę harmonogramów wydatków i dochodów w szczególności do miesiący lub do dni.	

Moduł musi umożliwiać utworzenia symulacji budżetu na podstawie:	
<ul style="list-style-type: none"> a. zatwierdzonego planu budżetu z wybranego roku, b. wykonania budżetu z wybranego roku.. 	

Moduł sprawozdawczości budżetowej i finansowej	Funkcjonalność spełniona? (T/N)
Będzie istniała możliwość rejestracji sprawozdań budżetowych Rb wymaganych przepisami prawa oraz możliwość wydruku na wzorach ustawowych.	
Moduł umożliwi rejestrację sprawozdań Rb-27S i Rb-28S z pełną szczegółowością do klucza budżetowego, czyli do klasyfikacji budżetowej, zadania budżetowego, źródła finansowania, obiektu budżetowego oraz dysponenta środków budżetowych.	
System posiadać będzie obsługę sprawozdań wymaganych przepisami prawa oraz obsługę tych sprawozdań w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> a. dwupoziomowego zatwierdzania (ukończenie, zatwierdzenie), b. tworzenia korekt sprawozdań, c. tworzenia sprawozdań łącznych, d. tworzenia sprawozdań zbiorczych w zakresie wybranej jednostki organizacyjnej, e. wydruku sprawozdań na wydrukach zgodnych z przepisami prawa, f. wydruku sprawozdań do arkusza kalkulacyjnego, g. eksport do programu Besti@, h. podłączenia załączników do wybranego sprawozdania. 	
Moduł będzie umożliwiał budowanie wzorców dekretacji planu budżetu, zmian i sprawozdań budżetowych w oparciu o konta księgowe.	
System posiadać będzie obsługę sprawozdań finansowych (rachunek zysków i strat, bilans jednostki budżetowej oraz zestawienie zmian w funduszu jednostki) w zakresie: <ul style="list-style-type: none"> a. dwupoziomowego zatwierdzania, b. tworzenia korekt sprawozdań, c. tworzenia sprawozdań łącznych, d. wydruku sprawozdań na wydrukach zgodnych z przepisami prawa, e. wydruku sprawozdań do arkusza kalkulacyjnego, 	

f.	podłączenia załączników do wybranego sprawozdania.	
<p>W zakresie deklaracji VAT system ma umożliwiać:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. generowanie zbiorczej deklaracji VAT, b. ewidencjonowanie deklaracji elementarnej VAT-7 dedykowanej dla jednostek podległych, c. rejestrowanie, przeglądanie i edytowanie deklaracji elementarnej z możliwością wydruku, d. tworzenie deklaracji zbiorczej na bazie wprowadzonych deklaracji elementarnych na zasadzie wielopoziomowego sumowania poszczególnych pozycji, e. obsługę korekt deklaracji elementarnych i deklaracji zbiorczej, f. tworzenie zbiorczej korekty deklaracji VAT-7 po wprowadzeniu korekt deklaracji elementarnych, g. wprowadzenie powodu złożenia korekty, których lista będzie dołączana do deklaracji zbiorczej, h. weryfikację, czy dana jednostka podległa wprowadziła deklarację za dany miesiąc lub korektę deklaracji na podstawie zdefiniowanego wydruku kontrolnego, i. generowanie pism i dokumentów dla jednostek składających deklaracje, j. dodawanie załączników (plików) do konkretnych deklaracji wraz z możliwością wersjonowania plików, k. tworzenie zdefiniowanych raportów do Excela, l. uruchomienie konsoli użytkownika dla jednostek podległych posiadającej opisane funkcjonalności w ograniczonym zakresie, m. ewidencjonowanie pełnej historii zmian w zakresie obsługi statusów deklaracji, n. archiwizowanie deklaracji w formacie PDF. 		

Moduł wieloletniej prognozy finansowej	Funkcjonalność spełniona? (T/N)
System posiadać będzie pełną ewidencję przedsięwzięć zintegrowanych z zadaniami/ przedsięwzięciami w module budżetowym.	

Możliwe będzie ściągnięcie do modułu wieloletniej prognozy finansowej danych wprowadzonych do modułu budżetowego, zarówno danych opisowych, jak i danych kwotowych z pełnym kluczem budżetowym.	
System umożliwiać będzie nadanie przedsięwzięciom nowych numerów w ewidencji. Pobierane kwoty z budżetu na wybrane przedsięwzięcia dotyczyć będą zarówno lat ubiegłych, roku bieżącego, jak i lat przyszłych według wybranego przez użytkownika sposobu agregacji danych.	
System umożliwiać będzie dynamiczne budowanie szablonów prognostycznych dla dochodów i wydatków w dowolnej szczegółowości zdefiniowanej przez użytkownika (maksymalna szczegółowość do klucza budżetowego: klasyfikacja do pozycji paragrafu, dysponent środków, jednostka nadzorująca, obiekt budżetowy, źródło finansowania, zadanie budżetowe, przedsięwzięcie).	
System umożliwiać będzie tworzenie wielu wariantów prognozy i pobieranie danych z dowolnego wariantu projektu budżetu zarejestrowanego w module budżetowym, zarówno projektu zatwierdzonego, jak i wariantu planu niezatwierdzonego.	
System umożliwiać będzie dynamiczne wyliczanie prognozy w zależności od wybranych przez użytkownika parametrów (takich jak WIBOR3M, WIBOR6M, słownik inflacji, redyskonto, parametr użytkownika), podany procent lub stałą kwotę.	
System umożliwiać będzie przegląd wszystkich informacji do pełnego klucza budżetowego zawartych w prognozie na ekranie, jak i na wydruku w celu pełnej weryfikacji przeliczonych przez algorytmy kwot.	

Moduł analiza płynności finansowej	Funkcjonalność spełniona? (T/N)
<p>System posiadał będzie funkcjonalność w zakresie badania płynności finansowej w perspektywie dowolnego roku budżetowego. Na podstawie wybranych przez użytkownika danych na formularzu do wyboru parametrów przy liczeniu płynności tworzyć się automatycznie wykres płynności, do którego można wybrać następujące ograniczenia:</p> <p>W zakresie serii danych:</p> <ol style="list-style-type: none"> saldo, limit, ponad limitem, 	

<p>d. dochody, e. przychody, f. rozchody, g. wydatki, h. dochody + przychody, i. rozchody + wydatki.</p> <p>Użytkownik będzie mógł zaznaczać jedną lub wiele wartości w zakresie parametrów.</p> <p>Tworząc wykres płynności użytkownik będzie mógł sterować okresem pokazywanych danych:</p> <p>a. pokaż bieżący miesiąc, b. pokaż cały rok, c. pokaż zakres (dowolny zakres dat od – do).</p>	
System umożliwiać będzie tworzenie ewidencji umów kredytowych wraz z podstawowymi informacjami o umowie oraz harmonogramem spłaty wraz z podziałem rat na część kapitałową, część odsetkową, marżę, prowizję.	
System umożliwiać będzie generowanie wykresu płynności dla dowolnego przedziału czasowego określonego datami od – do.	

Moduł umowy	Funkcjonalność spełniona? (T/N)
Moduł pobierać będzie automatycznie dokumenty planu budżetowego	
Moduł umożliwiać będzie podgląd aktualnej wartości planu budżetowego, dokumentów uchwał i zarządzeń	
Moduł będzie uwzględniał plan zamówień publicznych wg poszczególnych kategorii i kodów CPV	
Moduł będzie pozwalał na prowadzenie rejestru zamówień publicznych i będzie rezerwował niezbędne środki do realizacji zamówień	
Moduł będzie pozwalał na ewidencjonowanie umów zawieranych przez poszczególne wydziały urzędu w kontekście zaangażowania środków budżetowych oraz na ich automatyczne rozliczanie	
Moduł będzie pozwalał na ewidencjonowanie faktur wynikających z realizacji zawartych umów, a także faktur i innych dokumentów księgowych niezwiązanych z umowami	

Moduł będzie umożliwiał rejestrację terminów płatności wynikających z zawartych umów oraz faktur, a także będzie przypominał o upływających terminach.	
Moduł będzie pozwalał na podgląd zrealizowanych płatności w powiązaniu z umową i fakturą	