

## **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. Próbka po badaniu nie podlega zwrotowi.

### **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,
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,
10. Z przeprowadzonego badania próbki Zamawiający sporządzi protokół.

**Badanie próbki dotyczyć będzie następujących funkcjonalności oprogramowania.**

L.p.	Funkcja	Funkcjonalność spełniona? (T/N)
1.	System musi umożliwiać tworzenie budżetu zarówno w układzie klasycznym, jak i zadaniowym.	
2.	Użytkownik systemu ma mieć możliwość decydowania na ile lat będzie planowane zadanie budżetowe poprzez określenie planowanej daty otwarcia oraz zamknięcia zadania.	
3.	System będzie dawać możliwość budowania zadań nadrzędnych i podrzędnych na wielu poziomach.	
4.	System musi pozwalać na wprowadzenie do każdego zadania następujących parametrów: <ul style="list-style-type: none"> <li>a. nazwy,</li> <li>b. celu realizacji (wraz z określeniem priorytetu),</li> <li>c. jednostki nadzorującej zadanie,</li> <li>d. jednostek realizujących zadanie,</li> <li>e. dziedziny,</li> <li>f. kategorii,</li> <li>g. zadania strategicznego,</li> <li>h. wskaźników/ mierników,</li> <li>i. opisu dodatkowego,</li> <li>j. okresu realizacji w podziale na planowaną datę rozpoczęcia, datę rozpoczęcia, planowaną datę zakończenia, datę zakończenia,</li> <li>k. priorytetu,</li> <li>l. typu zadania.</li> </ul>	
5.	W systemie musi istnieć możliwość wprowadzenia przez użytkowników merytorycznych kwot planu budżetu oraz zmian budżetowych tylko w ramach otwartych zmian. Otwieranie zmian będzie umożliwione tylko przez uprawnionych użytkowników.	
6.	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.	
7.	W systemie musi istnieć możliwość, dla wybranych użytkowników, anulowania zatwierdzenia projektu całości budżetu (projektu bądź zmiany budżetowej) oraz anulowania zatwierdzenia wybranej zmiany w ramach wybranego dysponenta środków budżetowych.	
8.	W ramach wprowadzania planu całości budżetu musi istnieć możliwość podłączenia wariantów planów jednostek w ramach tylko ukończonych bądź wszystkich utworzonych projektów jednostek.	

9.	System musi umożliwiać utworzenia symulacji budżetu na podstawie: a. zatwierdzonego planu budżetu z wybranego roku, b. wykonania budżetu z wybranego roku.	
10.	Funkcjonalność tworzenia symulacji będzie umożliwiała tworzenie symulacji przy wybraniu parametrów związanych z kluczem budżetowym, które będą przeliczać dane o wybrane kwoty In plus / In minus bądź o wartości procentowe.	
11.	W systemie musi istnieć możliwość wprowadzenia przez użytkowników merytorycznych kwot planu budżetu oraz zmian budżetowych tylko w ramach otwartych zmian. Otwieranie zmian będzie umożliwione tylko przez uprawnionych użytkowników.	
12.	W ramach wprowadzania planu całości budżetu musi istnieć możliwość podłączenia wariantów planów jednostek w ramach tylko ukończonych bądź wszystkich utworzonych projektów jednostek.	
13.	System musi umożliwiać wprowadzanie uzasadnień opisowych do wprowadzanych zmian budżetowych.	
14.	Będzie istniała możliwość przeglądu, w dowolnym momencie, aktualnego stanu budżetu dla wybranego dysponenta środków budżetowych bądź dla wszystkich jednostek (albo wybranych określonymi parametrami) dla pełnego klucza budżetowego złożonego z klasyfikacji budżetowej.	
15.	Użytkownik będzie miał możliwość, w dowolnym momencie czasu, cofnięcia się do stanu historycznego i sprawdzenie planu budżetu na wybraną, archiwalną, zmianę budżetu.	
16.	System posiadać będzie pełną ewidencję przedsięwzięć zintegrowanych z zadaniami/ przedsięwzięciami w module budżetowym.	
17.	Możliwe będzie ściąganie do modułu wieloletniej prognozy finansowej danych wprowadzonych do modułu budżetowego, zarówno danych opisowych, jak i danych kwotowych z pełnym kluczem budżetowym.	
18.	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.	